POWERFUL SOLUTIONS. GLOBAL FORCE.





официальный поставщик оборудования

enerpac@itmash.ru +7 (495) 668-13-58

ENERPAC. 2 POWERFUL SOLUTIONS. GLOBAL FORCE.

Cai	IΔ		ZΠ	
ՆՍ	<u>''</u>	ΔT	CL	ие

Компания мирового уровня	2 - 3
Цилиндры и подъемное оборудование	4 - 61
Общие сведения о гидравлических цилиндрах	4 - 5
Серия RC, универсальные цилиндрыодностороннего действия	6 - 9
Серии А, САТ, ЈВІ, RB и RE, принадлежности для цилиндров	10
Серия RA, алюминиевые цилиндры - общие сведения Серия RAC,	11
алюминиевые цилиндры одностороннего действия Серия RACL, алюминиевые цилиндры	12 - 13
одностороннего действия со стопорной гайкой Серия RACH, алюминиевые цилиндры	14 - 15
одностороннего действия с полым штоком	16 - 17
Серия RAR, алюминиевые цилиндры двустороннего действия	18 - 19
Серия CLP, сверхнизкопрофильные цилиндры одностороннего действия со стопорной гайкой	20 - 21
Серии RSM и RCS, низкопрофильные цилиндры одностороннего действия	22 - 23
Серии BRC и BRP, тянущие цилиндры одностороннего действия	
Серия RCH,	
цилиндры одностороннего действия с полым штоком Серия RRH,	
цилиндры двустороннего действия с полым штоком Серия BRD, высокоточные цилиндры	28 - 29
двустороннего действия Серия RR, длинноходовые цилиндры	30 - 31
двустороннего действия	32 - 35
Серия CLSG, высокотоннажные цилиндры одностороннего действия	36 - 39
Серия CLS, высокотоннажные цилиндры одностороннего действия	40 - 43
Серия CLRG, высокотоннажные цилиндры двустороннего действия	
Серия CLL, цилиндры одностороннего действия со стопорной гайкой	
Со стоторной тайкой Серия SC, комплекты цилиндр+насос	
Оборудование для работы в экстремальных условиях	
Серия SC, SR, SW, Комплекты Power Box Серии JH и JHA, алюминиевые и стальные домкраты	
Серия GBJ, стальные бутылочные домкраты	
Серия PR, подъемные домкраты POW'R-RISER®	
Серия PL, система подъема грузов POW'R-LOCK®	
Насосы и гидрораспределители	62 - 113
Общие сведения о гидравлических насосах	
Серия Р, легкие ручные насосы	
Серия Р, стальные ручные насосы Серия Р, ручные насосы низкого давления	
серия F, ручные насосы пизкого давления Серия MP, ручные насосы для использования	00 - 03
с различными рабочими жидкостями	
Серия Р, ножной насос Серии Р и 11, ручные насосы	71
сверхвысокого давленияСерия XC,	72 - 73
гидравлические насосы с аккумуляторным питанием Серия PU, экономичные электрические насосы	
Серия РЕ, погружные электрические насосы	78 - 81
Общие сведения о насосах с механическим приводом Z-класса	82 - 83
Серия ZU4, портативные электрические насосы	84 - 89
Серия ZE, электрические насосы Серия PA, пневматические гидравлические насосы	90 - 95
с ножным управлениемСерия РАМ, пневматические гидравлические насосы	
Серия РАТ,	
Turbo II, пневматические гидравлические насосы Серия ХА, гидравлические насосы	
с пневматическим приводом и ножным управлением Серия ZA4,	. 100 - 101
модульные пневматические гидравлические насосы	. 102 - 103

Серия ZG,	
гидравлические насосы с бензиновым двигателем	104 - 106
Серия PGM, гидравлические насосы с бензиновым двигателем	107
і идравлические пасосві с оспоиновым двиї ателем	107
Гидрораспределители	108 - 113
Гидрораспределители - общие сведения Серии VM и VE,	108 - 109
гидрораспределители для установки на насос	110 - 111
Серия VC, гидрораспределители для отдельной установ	зки112
Серии VC, VM и VE, размеры гидрораспределителей	113
Системные компоненты и управляющие клапаны	114 - 131
Системные компоненты - общие сведения	11/ 115
Серия Н700, шланги высокого давления	
Серии А, С, F и Т, гидравлические соединители	
Серия НЕ, гидравлическое масло	
Серии А и АМ, коллекторы	
Серии FZ, BFZ и XSC, фитинги	
Серии GF и GP, манометры и динамометры	
Серии G и H. манометры	
Серия Т, контрольные манометры	126
Серия DGR, цифровой манометр	127
Серия GA45, узел манометра с адаптером	128
Серии GA, NV и V, принадлежности для манометров	129
Серия V, клапаны управления давлением и подачей	130 - 131
Гидравлические прессы	132 - 141
Гидравлические прессы - общие сведения	132 - 133
Серии XLP и VLP,	102 100
верстачные прессы и прессы для мастерских	134 - 135
Серия BPR, прессы с подвижной станиной	
Серия А, С-образные и оправочные прессы	
Серии A, BSS, IPL, VB и VHJ, принадлежности для пресс	
Серия ТМ, тензометр	141
Серия LH, динамометрические датчики	141
Съемники	142 - 155
Съемники	142 - 155
Съемники Съемники - общие сведения	
	142 - 143
Съемники - общие сведения	142 - 143
Съемники - общие сведения Серия ВНР, комплекты универсальных съемников Серия ВНР, комплекты зажимных съемников Серия ВНР, комплекты съемников-хомутов	142 - 143 144 145
Съемники - общие сведения Серия ВНР, комплекты универсальных съемников Серия ВНР, комплекты зажимных съемников Серия ВНР, комплекты съемников-хомутов Серия ВНР, съемники для демонтажа наружных и	142 - 143 144 145 146
Съемники - общие сведения Серия ВНР, комплекты универсальных съемников Серия ВНР, комплекты зажимных съемников Серия ВНР, комплекты съемников-хомутов Серия ВНР, съемники для демонтажа наружных и внутренних обойм подшипников	142 - 143 144 145 146
Съемники - общие сведения	142 - 143 144 145 146
Съемники - общие сведения	142 - 143 144 145 146
Съемники - общие сведения	142 - 143 144 145 146 147 148 - 151
Съемники - общие сведения	142 - 143 144 145 146 147 148 - 151
Съемники - общие сведения	142 - 143
Съемники - общие сведения	142 - 143
Съемники - общие сведения	142 - 143
Съемники - общие сведения	142 - 143 144 145 146 147 148 - 151 152 - 154 155 156 - 175
Съемники - общие сведения	142 - 143 144 145 146 147 148 - 151 152 - 154 155 156 - 175
Съемники - общие сведения	142 - 143 144 145 146 147 148 - 151 152 - 154 155 156 - 175 156 - 157 158 - 161
Съемники - общие сведения	142 - 143 144 145 146 147 148 - 151 152 - 154 155 156 - 175 156 - 157 158 - 161
Съемники - общие сведения Серия ВНР, комплекты универсальных съемников Серия ВНР, комплекты зажимных съемников Серия ВНР, комплекты съемников-хомутов Серия ВНР, съемники для демонтажа наружных и внутренних обойм подшипников Серия ЕР, механические зажимные съемники Розі Lock®. Серия ЕРН, принадлежности для гидравлических съемников Розі Lock® с усилием 10 - 50 тонн Серия ЕРН, гидравлические зажимные съемники Розі Lock® с усилием 100 тонн Инструменты Гидравлические инструменты - общие сведения Серия ЯР, легкий гидравлический пробойник Серия SР, легкий гидравлический пробойник Серия SР,	142 - 143 144 145 146 147 152 - 154 155 156 - 175 158 - 161 162 - 163
Съемники - общие сведения Серия ВНР, комплекты универсальных съемников Серия ВНР, комплекты зажимных съемников Серия ВНР, комплекты съемников-хомутов Серия ВНР, съемники для демонтажа наружных и внутренних обойм подшипников Серия ЕР, механические зажимные съемники Posi Lock®. Серия ЕРН, принадлежности для гидравлических съемников Posi Lock® с усилием 10 - 50 тонн Розі Lock® с усилием 100 тонн Инструменты Гидравлические инструменты - общие сведения Серия SР, легкий гидравлический пробойник Серия SР, пробойник двойного действия с усилием 50 тонн	142 - 143 144 145 146 147 148 - 151 152 - 154 155 156 - 157 158 - 161 162 - 163
Съемники - общие сведения	142 - 143 144 145 147 148 - 151 152 - 154 156 - 157 158 - 161 164 - 165 лин 166
Съемники - общие сведения Серия ВНР, комплекты универсальных съемников Серия ВНР, комплекты зажимных съемников Серия ВНР, комплекты зажимных съемников Серия ВНР, съемники для демонтажа наружных и внутренних обойм подшипников Серия ЕР, механические зажимные съемники Posi Lock® Серия ЕРН, принадлежности для гидравлических съемников Posi Lock® с усилием 10 - 50 тонн Серия ЕРН, гидравлические зажимные съемники Posi Lock® с усилием 10 тонн Инструменты Гидравлические инструменты - общие сведения Серия SP, легкий гидравлический пробойник Серия SP, пробойник двойного действия с усилием 50 тонн Серия LW, гидравлический вертикальный подъемный к Серия SOH, гидравлические подъемный к	142 - 143 144 145 146 147 148 - 151 152 - 154 155 - 155 156 - 157 158 - 161 162 - 163 164 - 165 164 - 165
Съемники - общие сведения	142 - 143 144 145 146 147 152 - 154 155 - 155 156 - 175 156 - 163 164 - 165 164 - 165 164 - 165 168 - 169
Съемники - общие сведения	142 - 143 144 145 147 148 - 151 152 - 154 156 - 175 158 - 161 162 - 163 164 - 165 168 - 169 умента 170
Съемники - общие сведения	142 - 143 144 145 147 148 - 151 152 - 154 155 156 - 175 158 - 161 162 - 163 164 - 165 168 - 169 умента 170
Съемники - общие сведения	142 - 143 144 145 147 148 - 151 152 - 154 156 - 175 156 - 163 164 - 165 164 - 165 167 168 - 169 умента 171 172
Съемники - общие сведения Серия ВНР, комплекты универсальных съемников Серия ВНР, комплекты зажимных съемников Серия ВНР, комплекты зажимных съемников Серия ВНР, комплекты съемников-хомутов Серия ВНР, съемники для демонтажа наружных и внутренних обойм подшипников Серия ЕР, механические зажимные съемники Posi Lock®. Серия ЕРН, принадлежности для гидравлических съемников Posi Lock® с усилием 10 - 50 тонн Серия ЕРН, гидравлические зажимные съемники Posi Lock® с усилием 100 тонн Инструменты Гидравлические инструменты - общие сведения Серия SP, легкий гидравлический пробойник Серия SP, пробойник двойного действия с усилием 50 тонн Серия SP, гидравлический вертикальный подъемный к Серия SP, гидравлические подъемники Серия SP, гидравлические подъемники Серия SP, гидравлические подъемники Серия СМ, гидравлические промышленного инстру Серии A и WR, цилиндры для клиновидных разжимов Серии CM, ящики для хранения промышленного инстру Серии A и WR, цилиндры для клиновидных разжимов	142 - 143 144 145 147 148 - 151 152 - 154 156 - 157 156 - 157 156 - 163 164 - 165 167 168 - 169 167 171 172
Съемники - общие сведения Серия ВНР, комплекты универсальных съемников Серия ВНР, комплекты зажимных съемников Серия ВНР, комплекты зажимных съемников Серия ВНР, комплекты съемников-хомутов Серия ВНР, съемники для демонтажа наружных и внутренних обойм подшипников Серия ЕР, механические зажимные съемники Posi Lock® Серия ЕРН, принадлежности для гидравлических съемников Posi Lock® с усилием 10 - 50 тонн Серия ЕРН, гидравлические зажимные съемники Posi Lock® с усилием 10 тонн Инструменты Гидравлические инструменты - общие сведения Серия SP, легкий гидравлический пробойник Серия SP, пробойник двойного действия с усилием 50 тонн Серия ER, усиленные транспортные талежки Серия ER, усиленные транспортные талежки Серия СМ, ящики для хранения промышленного инстру Серии CM, цидиндры для клиновидных разжимов Серия WMC и WHR, гидравлические режущие головки Серия WMC и WHR, гидравлические режущие головки	142 - 143 144 145 147 148 - 151 152 - 154 156 - 157 158 - 161 162 - 163 164 - 165 168 - 169 168 - 169 171 172 173
Съемники - общие сведения Серия ВНР, комплекты универсальных съемников Серия ВНР, комплекты зажимных съемников Серия ВНР, комплекты зажимных съемников Серия ВНР, съемники для демонтажа наружных и внутренних обойм подшипников Серия ЕР, механические зажимные съемники Posi Lock® Серия ЕРН, принадлежности для гидравлических съемников Posi Lock® с усилием 10 - 50 тонн Серия ЕРН, гидравлические зажимные съемники Posi Lock® с усилием 10 - 50 тонн Серия ЕРН, гидравлические зажимные съемники Posi Lock® с усилием 100 тонн Инструменты Гидравлические инструменты - общие сведения Серия SP, легкий гидравлический пробойник Серия SP, легкий гидравлический пробойник Серия SP, пробойник двойного действия с усилием 50 тонн Серия СМ, гидравлический вертикальный подъемный к Серия SOH, гидравлические подъемники Серия СМ, ящики для хранения промышленного инстру Серии А и WR, цилиндры для клиновидных разжимов Серии WHC и WHR, гидравлические режущие головки Серия STB, трубогибочные комплекты	142 - 143 144 145 147 148 - 151 152 - 154 156 - 175 156 - 175 162 - 163 164 - 165 168 - 169 умента 170 171 172 173 174 - 175
Съемники - общие сведения	142 - 143 144 145 147 148 - 151 152 - 154 155 156 - 175 156 - 163 164 - 165 167 168 - 169 умента 171 172 173 174 - 175 176 - 233
Съемники - общие сведения Серия ВНР, комплекты универсальных съемников Серия ВНР, комплекты зажимных съемников Серия ВНР, комплекты зажимных съемников Серия ВНР, съемники для демонтажа наружных и внутренних обойм подшипников Серия ЕР, механические зажимные съемники Posi Lock®. Серия ЕРН, принадлежности для гидравлических съемников Posi Lock® с усилием 10 - 50 тонн Серия ЕРН, гидравлические зажимные съемники Posi Lock® с усилием 10 - 50 тонн Инструменты Гидравлические инструменты - общие сведения Серия SP, легкий гидравлический пробойник Серия SP, пробойник двойного действия с усилием 50 тонн Серия ЕР, усиленные транструные подъемный к Серия SOH, гидравлический вертикальный подъемный к Серия ER, усиленные транструные тражки Серия CM, ящики для хранения промышленного инстру Серии CM, ящики для хранения промышленного инстру Серии CM, автономные гидравлические режущие головки Серия WMC, автономные гидравлические резаки Инструменты для болтовых соединений и насосы Болтовой инструмент - общие сведения Серия E, ручные мультипликаторы крутящего момента Серия E, гайковерты с квадратным хвостовиком	142 - 143 144 145 147 148 - 151 152 - 154 155 156 - 157 158 - 161 164 - 165 167 168 - 169 171 172 173 174 - 175 176 - 233 176 - 177 178 - 179
Съемники - общие сведения Серия ВНР, комплекты универсальных съемников Серия ВНР, комплекты зажимных съемников Серия ВНР, комплекты зажимных съемников Серия ВНР, комплекты зажимных съемников Серия ВНР, съемники для демонтажа наружных и внутренних обойм подшипников Серия ЕР, механические зажимные съемники Posi Lock®. Серия ЕРН, принадлежности для гидравлических съемников Posi Lock® с усилием 10 - 50 тонн Серия ЕРН, гидравлические зажимные съемники Posi Lock® с усилием 100 тонн Инструменты Гидравлические инструменты - общие сведения Серия SP, легкий гидравлический пробойник Серия SP, пробойник двойного действия с усилием 50 тонн Серия ER, усиленные транспортные тележи Серия ER, усиленные транспортные тележи Серия СМ, ящики для хранения промышленного инстру Серии WHC и WHR, гидравлические режущие головки Серия WMC, автономные гидравлические резаки Серия STB, трубогибочные комплекты Инструменты для болтовых соединений и насосы Болтовой инструмент - общие сведения Серия E, ручные мультипликаторы крутящего момента	142 - 143 144 145 147 148 - 151 152 - 154 156 - 157 156 - 157 158 - 161 164 - 165 164 - 165 167 168 - 169 умента 170 171 172 173 174 - 175 176 - 177 178 - 179 176 - 177 178 - 179 180 - 183

Серия BSH, высокопрочные торцевые головки	184
Серия W, низкопрофильные динамометрические	100 105
гайковерты с шестигранной кассетой	186 - 195
с двойным шестигранником	196 - 197
Серия WCR, гайковерты с роликовой кассетой	198
Серии TSP, WTE и WRP,	100
принадлежности для гайковертов серии W Серия PTW.	199
пневматические динамометрические гайковерты	200 - 201
Серия ETW,	
электрические динамометрические гайковерты	
Принадлежности для гайковертов серий PTW и ETW	
Таблица выбора комбинаций гайковерта и насоса Серии РМЕ и РМU,	
портативные электрические насосы для гайковертов	
Серия TQ, электрические насосы для гайковертов	
Серия ZU4T, электрические насосы для гайковертов	
Серия ZE, электрические насосы для гайковертов	214 - 215
Серия РТА, компактный пневматический насос для гайковертов	216 - 217
Серия ZUTP, электрический насос для болтового	210 - 217
инструмента, 1500 бар	218-219
Серии НТ и В, шланги и соединители, 1500 бар	
Серия ZA4T, насосы с пневматическим приводом	
для гайковертов	
Серия АТР, пневматический насос 1500 бар	
Серия NC, гидравлические гайкорезы	
Серия NS, гидравлические гайкорезы	
Серия FS, гидравлические разжимы	
Серия FSH и FSM, клиновидные разжимы	229
Серия АТМ, инструменты для выравнивания соосности фланцев	230 - 231
Серия FF, инструмент для механического	200 - 201
восстановления поверхности ланцев QuickFace	232 - 233
OKONURADAJIJA BEG BART AMA TOWARI IV FRIJAAR	224 250
Оборудование для подъема тяжелых грузов	234 - 230
Общие сведения	
Общие сведенияСерия SFP, электрические насосы с	234 - 235
Общие сведенияСерия SFP, электрические насосы с разделенным потоком	234 - 235
Общие сведенияСерия SFP, электрические насосы с	234 - 235 236 - 237 238 - 241
Общие сведенияСерия SFP, электрические насосы с разделенным потокомСерия EVO, системы синхронного подъема грузов	234 - 235 236 - 237 238 - 241 242 - 243
Общие сведения	234 - 235 236 - 237 238 - 241 242 - 243 244 - 245
Общие сведения	234 - 235 236 - 237 238 - 241 242 - 243 244 - 245
Общие сведения	234 - 235 236 - 237 238 - 241 242 - 243 244 - 245 246 - 247
Общие сведения	234 - 235 236 - 237 238 - 241 242 - 243 244 - 245 246 - 247
Общие сведения	234 - 235 236 - 237 238 - 241 242 - 243 244 - 245 246 - 247
Общие сведения	234 - 235 236 - 237 238 - 241 242 - 243 244 - 245 246 - 247 248 - 249
Общие сведения	234 - 235 236 - 237 238 - 241 242 - 243 244 - 245 246 - 247 248 - 249
Общие сведения	234 - 235 236 - 237 238 - 241 242 - 243 244 - 245 246 - 247 248 - 249 250 - 251 252 - 253
Общие сведения	234 - 235 236 - 237 238 - 241 242 - 243 244 - 245 246 - 247 248 - 249 250 - 251 252 - 253 254 - 255
Общие сведения	234 - 235 236 - 237 238 - 241 242 - 243 244 - 245 246 - 247 248 - 249 250 - 251 252 - 253 254 - 255
Общие сведения Серия SFP, электрические насосы с разделенным потоком	234 - 235 236 - 237 238 - 241 242 - 243 244 - 245 246 - 247 248 - 249 250 - 251 252 - 253 254 - 255
Общие сведения	234 - 235 236 - 237 238 - 241 242 - 243 244 - 245 246 - 247 248 - 249 250 - 251 252 - 253 254 - 255
Общие сведения Серия SFP, электрические насосы с разделенным потоком	234 - 235 236 - 237 238 - 241 242 - 243 244 - 245 246 - 247 248 - 249 250 - 251 252 - 253 254 - 255
Общие сведения	234 - 235 236 - 237 238 - 241 242 - 243 244 - 245 246 - 247 248 - 249 250 - 251 252 - 253 254 - 255 257 - 258 259 - 273
Общие сведения	234 - 235 236 - 237 238 - 241 242 - 243 244 - 245 246 - 247 248 - 249 250 - 251 252 - 253 254 - 255 257 - 258 259 - 273
Общие сведения	234 - 235 236 - 237 238 - 241 242 - 243 244 - 245 246 - 247 248 - 249 250 - 251 252 - 253 254 - 255 257 - 258 259 - 273 259 - 273
Общие сведения Серия SFP, электрические насосы с разделенным потоком	234 - 235 236 - 237 238 - 241 242 - 243 244 - 245 246 - 247 248 - 249 250 - 251 252 - 253 254 - 255 256 257 - 258 259 - 273 259 260 - 261
Общие сведения Серия SFP, электрические насосы с разделенным потоком	234 - 235 236 - 237 238 - 241 242 - 243 244 - 245 246 - 247 248 - 249 250 - 251 252 - 253 254 - 255 257 - 258 259 - 273 259 260 - 261 262 263
Общие сведения Серия SFP, электрические насосы с разделенным потоком	234 - 235 236 - 237 238 - 241 242 - 243 244 - 245 246 - 247 248 - 249 250 - 251 252 - 253 254 - 255 257 - 258 259 - 273 260 - 261 262 263 264 - 265
Общие сведения Серия SFP, электрические насосы с разделенным потоком	234 - 235 236 - 237 238 - 241 242 - 243 244 - 245 246 - 247 248 - 249 250 - 251 252 - 253 254 - 255 257 - 258 257 - 258 259 - 273 262 263 264 - 265 266 - 267
Общие сведения Серия SFP, электрические насосы с разделенным потоком Серия EVO, системы синхронного подъема грузов Серия BVO, системы синхронного подъема грузов Серия BLS, домкраты для ступенчатого подъема Серия JS, подъемные системы Серия HSL, тросовые домкраты для подъема тяжелых грузов Серия SHS, система синхронного позиционирования грузов SyncHoist Серия SHAS, автономные системы синхронного подъема SyncHoist, система синхронного подъема Сесира SHAS, автономные системы синхронного подъема Сесира SHAS, автономные системы синхронного подъема Сесира SHSK, рельсовые системы перемещения Серия HSK, рельсовые системы перемещения Серия SPMT, самоходная модульная платформа Заказное оборудование для подъема тяжелых грузов Желтые страницы - обзор Инструкции по технике безопасности Выбор насоса Таблица выбора Базовые конфигурации системы Основы гидравлики	234 - 235 236 - 237 238 - 241 242 - 243 244 - 245 246 - 247 248 - 249 250 - 251 252 - 253 254 - 255 257 - 258 259 - 273 260 - 261 262 263 264 - 265 268 - 267 268
Общие сведения	234 - 235 236 - 237 238 - 241 242 - 243 244 - 245 246 - 247 248 - 249 250 - 251 252 - 253 254 - 255 256 257 - 258 259 - 273 260 - 261 262 263 264 - 265 266 - 267 268 269
Общие сведения Серия SFP, электрические насосы с разделенным потоком. Серия EVO, системы синхронного подъема грузов Серия BLS, домкраты для ступенчатого подъема Серия BLS, домкраты для ступенчатого подъема Серия HSL, Тросовые домкраты для подъема тяжелых грузов Серия SHS, система синхронного позиционирования грузов Synchoist Серия SHAS, автономные системы синхронного подъема SyncHoist, система синхронного подъема с беспроводным управлением Серия SL, SBL и MBL, гидравлические портальные краны Серия SPMT, самоходная модульная платформа Заказное оборудование для подъема тяжелых грузов Желтые страницы Желтые страницы - обзор Инструкции по технике безопасности Выбор насоса Таблицы выбора Базовые конфигурации системы Основы гидравлики Таблицы выбора скорости для цилиндров Информация о клапанах Типоразмеры шестигранных гаек и болтов	234 - 235 236 - 237 238 - 241 242 - 243 244 - 245 246 - 247 248 - 249 250 - 251 252 - 253 254 - 255 257 - 258 259 - 273 260 - 261 262 263 264 - 265 266 - 267 270 271
Общие сведения	234 - 235 236 - 237 238 - 241 242 - 243 244 - 245 246 - 247 248 - 249 250 - 251 252 - 253 254 - 255 257 - 258 259 - 273 260 - 261 262 263 264 - 265 266 - 267 270 271
Общие сведения Серия SFP, электрические насосы с разделенным потоком. Серия EVO, системы синхронного подъема грузов Серия BLS, домкраты для ступенчатого подъема Серия BLS, домкраты для ступенчатого подъема Серия HSL, Тросовые домкраты для подъема тяжелых грузов Серия SHS, система синхронного позиционирования грузов Synchoist Серия SHAS, автономные системы синхронного подъема SyncHoist, система синхронного подъема с беспроводным управлением Серия SL, SBL и MBL, гидравлические портальные краны Серия SPMT, самоходная модульная платформа Заказное оборудование для подъема тяжелых грузов Желтые страницы Желтые страницы - обзор Инструкции по технике безопасности Выбор насоса Таблицы выбора Базовые конфигурации системы Основы гидравлики Таблицы выбора скорости для цилиндров Информация о клапанах Типоразмеры шестигранных гаек и болтов	234 - 235 236 - 237 238 - 241 242 - 243 244 - 245 246 - 247 248 - 249 250 - 251 252 - 253 254 - 255 257 - 258 259 - 273 264 - 265 266 - 267 268 269 270 271 272 - 273

Международные представительства Enerpac......276

Указатель номеров моделей

Указатель к разделам

Страница(ы) ▼	Страница(ы) ▼	Страница(ы) ▼	Страница(ы) ▼
-	-		
A A5-A10 160	E 178-179	P 64-69, 71-73	T 119, 126
A12 10	ELP 168-169		
A13-A28 160	EMB 168	P142AL 54 P392AL 54	TH 119 THC 206, 207, 213
A29-A53 100	EP 148-151	P392FP 71	215, 216,
A64-A66 120	EPH 152-155	PA 96-99	
A92 160, 171	EPP 149, 151	PAM 97	THQ 206-208, 213
A102 10	EPX 151	PAMG 98-99	215, 216,
A128-A192 160	ER 168-169	PATG 98-99	220, 222
A183 138	ES 168-169	PARG 98-99	TM 141
A185 138, 160	ETW 202-204	PC 64, 66	TSP 180, 183
A200R 140	EVO 238-241	PE 78-81	
A205-A220 138		PF25 92	TQ 206, 208-209
A218-A305 160	F	PGM 107	
A310, A330 138	F 118-119	PL 60-61	V
A530-A595 160	FF 232-233	PM 206-207	V 54, 129-131
A604 118-119	FH 118-119	PR 58-59	VA2 101
A607 160	FR 118-119	PTA 206, 216-217	VB 135, 140
A630 118-119	FRL 201	PTW 202-204	VC 112-113
A650 160	FS 228	PU 76-77	VE 112-113
AH 118-119	FSB 166, 229		VHJ 140
AM 120	FSH 229	R	VLP 134-135
AR 118-119	FSM 229	RA 11	VM 111-113
ATM 230	FZ 121	RAC 12-13	VMC 111-113, 137
ATP 224		RACH 16-17	
AW 10	G	RACL 14-15	W
	G 124-125	RAR 18-19	W 186-197
В	GA 128-129	RB 10	WC 172-173
B 219	GBJ 57	RC 6-9, 52-55	WCR 198-199
BAD 31	GF 122-123	RCH 26-27	WHC, WHR 172
BFZ 121	GP 122-123	RCS 22-23	WMC 173
BH 219		RE 10	WR 161, 171
BHP 144-147	H	RFL 97-101	WRP 199
BLS 242-243	H 116-117, 125	RR 32-35	WTE 199
BPR 136-137	HA 117	RRH 28-29	
BR 219	HB 117	RSM 22-23	X
BRC 24-25	HC 117	RTE 183	XA 53, 100-101
BRD 30-31	HF 120	RWH 144	XC 53, 74-75
BRP 24-25	HP 27, 29		XLK 100
BSA 123, 125	HSK 254-255	S	XLP 134-135
BSH 184	HSL 246-247	S 180-183	XPG 100
BSS 90, 102, 140	HT 219	SB 166, 229	XSC 74, 100, 121
BW 219		SBL 252-253	
BZ 174-175		SBZ 86, 92	Z
	IPL 140	212, 222	Z 119
C		SC 52-53, 55	ZA4 83, 102-103
C 118-119	J	SCH 52-53, 55	ZA4T 83, 206
CAT 10, 23, 39	JBI 10	SCL 53, 55	220-223
43, 47, 51	JH 52	SDA 182	ZCF 86-87, 92-93
CATG 13, 15, 19	JS 244-245	SFP 236-237	ZCP 93
39, 47		SHAS 250-251	ZE 83, 90-95
CD 119		SHS 248-249	206, 214-215
CFF 119	LH 141	SL 252-253	ZG 104-106
CH 119	LW 166	SOH 167	ZH 87, 93, 212
CLL 48-51	_	SP 162-165	ZLS 86-87, 92-93
CLP 20-21	M	SPD 163	ZP 86-87, 92-93
CLRG 44-47	MBL 252-253	SPK 162	ZU4 83-89
CLS 40-43	MP 70	SPMT 256	ZU4T 83, 206
CLSG 36-39	MS 158-161	SRS 55, 183	210-213
CM 170	MSP 163	STB 174-175	ZUTP 218-219
CMF 119	MZ 158-161	STC 172	ZR 86-87
CR 118-119		STF 228-229	92-93, 222
CW 160	N	STN 225	_
_	NC 225	STP 163	5
D	NS 226-227	SWH 180, 186, 196	11 - 45 72-73
DGR 127	NV 129	SWR 55	72 - 83 72-73



Цилиндры и подъемное оборудование

Стр. 4-61

Насосы и распределительные клапаны управления Стр. 62-113

Компоненты системы и клапаны управления

Стр. 114-131



Прессы

Стр. 132-141

Съемники

Стр. 142-155

Инструменты



Стр. 156-175

Инструменты для болтовых соединений

Стр. 176-233



Оборудование для подъема тяжелых грузов

Стр. 234-258

Компания мирового уровня

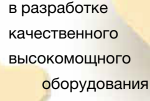
олный спектр качественного высокомощного оборудования для промышленного применения, доступность на региональном уровне, послепродажное обслуживание... вот что позволило компании Enerpac стать бесспорным мировым лидером по производству гидравлического оборудования высокого давления.

Сеть дистрибьюторов и сервисных центров Enerpac по всему миру поможет в поддержке и обслуживании своих продуктов, разработанных специально для повышения продуктивности Вашей промышленности, заботясь при этом о безопасности производства.

Имея более 150 специалистов по продажам и сеть сервисной и инженерной поддержки в 1странах, Enerpac стала компанией, чью продукцию выбирают множество представителей

таких отраслей, как строительство, энергетика, кораблестроение, строительство железнодорожных путей, а также горнодобывающей и нефтегазовой промышленности. Постоянно разрабатывая новые технологии, Enerpac продолжает расширять предлагаемый спектр оборудования, помогающего экономить время и деньги, используя современнейшие материалы для повышения производительности.

Работая с Enerpac, Вы всегда можете быть уверены, что приобретаете наилучшее оборудование из существующего. Мы всегда будем удерживать лидерство



для промышленного применения.



10 преимуществ Enerpac

- Высокотехнологичные конструкции
- Непревзойденная надежность
- Профессиональное обслуживание
- Опыт работы по всему миру
- Квалифицированная поддержка
- Доступность
- Качество
- Важная роль продукции в производстве
- Инновационные разработки
- Решения для многочисленных систем оборудования





Качество во всем

Наша продукция тестируется по самым взыскательным стандартам. Эти высочайшие стандарты гарантируют, что оборудование будет соответствовать запросам всех рынков, на которых мы работаем, по качеству, цене и производительности.

Всемирная сеть

Enerpac имеет сеть дистрибьюторов и сервисных центров более чем в 90 странах мира. Вы можете быть уверены, что получите необходимую поддержку нашего оборудования, где бы Вы ни находились.

Превосходное знание рынка

Задача Enerpac — поддерживать превосходство на постоянно изменяющемся рынке. Поставляя столь обширный спектр оборудования тысячам наших дистрибьюторов, мы нуждаемся в экономических исследованиях, проводить которые под силу только лидеру рынка.



Инновации как традиц<mark>ия</mark>

Мы имеем невероятно богатый опыт поиска новых решений для промышленных отраслей, на которые работаем. Мы были первыми, кто разработал ручной насос из композитных материалов, и первыми, кто предложил компьютеризированные подъемные системы. Среди наших последних инноваций - серия пневматических ножных насосов ХА, предназначенных для облегчения работы оператора, с использованием уникальной XVARI® Technology, позволяющей плавно менять расход масла и точно измерять его для осуществления точного регулирования, а также полный спектр алюминиевых цилиндров, настолько же прочных, как и стальные, но имеющих преимущества алюминия, и насосы Z-серии... насосы, простые в обслуживании, которые были разработаны для работы без перегрева и с меньшим энергопотреблением.

Для удовлетворения спроса на высокие технологии в строительной отрасли, Епеграс продолжил развитие возможностей, так называемых Интегрированных Систем – Integrated Solutions. Эти возможности позволят Вам управлять синхронизированным перемещением грузов при решения самых сложных задач.



POWERFUL SOLUTIONS. GLOBAL FORCE.

Гидравлические цилиндры и подъемное

POWERFUL SOLUTIONS. GLOBAL FORCE.

Гидравлические цилиндры Enerpac имеют сотни различных конфигураций. Какой бы ни была Ваша задача: подъем или удержание груза, изгиб и т.д., какие бы ни требовались размеры, усилие, ход штока, нужен ли Вы цилиндр одностороннего действия и<mark>ли двусторон</mark>него, будьте уверены: наши цилиндры подойдут для любы<mark>х Ваших целей.</mark> Подъемные цилиндры Enerpac полностью отвечают стандарту ASME B30.1 (за исключением серии BRD).

ПОДШИПНИКИ ПО ТЕХНОЛОГИИ GR2

уникальная система подшипников GR2 защищает модели DUO серии RC с более длинным ходом

штока за счет расположения вокруг уплотнения. Этот оригинальный дизайн также способствует более эффективному распределению боковой нагрузки, что повышает срок службы цилиндра и позволяет вам дольше оставаться в строю.

УЛУЧШЕННЫЙ ФИКСАТОР ОПОРНОЙ ГОЛОВКИ

Упрочненный фиксатор опорной головки защищает конец головки во время всех операций по подъему. Легко снимается для обеспечения доступа к крепежной резьбе опорной головки.

НОВЫЕ ЗАЩИТНЫЕ ПРИСПОСОБЛЕНИЯ

Благодаря эргономичной форме и текстуре защитное приспособление для резьбы легко устанавливать и снимать в перчатках или с использованием смазки

ПРОСТОТА СБОРКИ И РАЗБОРКИ

Для упрощения техобслуживания доступ к креплениям можно получить с внешней стороны и всего лишь при помощи стандартных цеховых инструментов.

НОВАЯ СВЕРХПРОЧНАЯ ВОЗВРАТНАЯ

Предварительно натянутая возвратная пружина способствует улучшению и сокращению времени обратного хода.

НОВАЯ ОПОРНАЯ СИСТЕМА GR2

моделей с увеличенным ходом штока и служит для продления срока эксплуатации и снижения рабочей нагрузки. Область опорной поверхности повышает сопротивляемость боковой нагрузке и значительно увеличивает срок службы цилиндра.



РЕЗЬБЫ И СОЕДИНИТЕЛЬНЫХ **ЭЛЕМЕНТОВ**

Пылезащитный колпачок соединительного элемента имеет новую форму и сделан из более гибкого материала, что облегчает его снятие и установку.

ПРОСТОТА СБОРКИ И РАЗБОРКИ

Для упрощения техобслуживания доступ к креплениям можно получить с внешней стороны и всего лишь при помощи стандартных цеховых инструментов.



всех цилиндров,

Обзор раздела "Цилиндры и подъемное оборудование"

Нагрузка ¹⁾ тонн (кН)	Диапазон ходов штока (mm)	Функции и тип цилиндров	Серии	Страницаа
5 - 95 (45 - 933)	16 - 362	Цилиндры общего назначения, одностороннего действия (а также вспомогательные приспособления)	RC RC	6
20 - 150 (229 -1589)	50 - 250	Алюминиевые цилиндры, одностороннего действия со стопорной гайкой,полым штоком	RAC, RACL RACH	12 14 16
20 - 150 (229 -1589)	50 - 250	Алюминиевые цилиндры, двустороннего действия	A RAR	18
5 - 520 (45 - 5114)	6 - 62	Цилиндры малой и сверхмалой высоты, одностороннего действия	CLP RSM RCS	20 22
2,5 - 50 (24 - 505)	127 - 155	Сягивающие цилиндры, одностороннего действия	BRC BRP	24
13 - 145 (125 - 1429)	8 - 258	Цилиндры с полым штоком, одностороннего и двустороннего действия	RCH RRH	26 28
4 - 23 (35 - 222)	28 - 260	Цилиндры высокой точности, двустороннего действия (включая монтажные приспособления)	BRD	30
10 - 520 (101 - 5108)	16 - 1219	Цилиндры с увеличенным ходом штока, двустороннего действия	THE RR	32
50 - 1000 (496 - 10260)	50 - 300	Высокотоннажные цилиндры со встроенным стопорным кольцом и уменьшенной высотой, одностороннего деуйствия	CLSG CLS	36 40
50 - 1000 (496 - 10260)	50 - 300	Высокотоннажные цилиндры, двустороннего действия и со стопорной гайкой	CLRG CLL	44 48
5 - 95 (45 - 933)	38 - 362	Комплекты "цилиндр-насос" одностороннего действия	sc sc	52
1 - 45 (8,9 - 435)	11 - 156	Инструменты для работы в экстремальных условиях Рower Box – Портативные комплекты инструментов	RC, P, V SC, SR, SW	54 55
2 - 150 (20 - 1335)	62 - 460	Алюминиевые и стальные домкраты Винтовые домкраты	JH, JHA GBJ	56 57
54 - 181 (533 - 1778)	356 - 686	Подъемный домкрат POW'R RISER®	PR PR	58
181 (1778)	356 - 622	Система подъема грузов Pow'R-LOCK TM	PL PL	60

¹⁾ Все значения, указанные в тоннах, служат исключительно для определения класса цилиндров. Для расчетов используйте данные в кН.

ENERPAC. 2 POWERFUL SOLUTIONS. GLOBAL FORCE.

RC-серии, Цилиндры одностороннего действия

Слева направо: RC-506, RC-50, RC-2510, RC-154, RC-10010, RC-55, RC-1010



- Опорная система GR2 поглощает боковые нагрузки, что предотвращает стирание деталей цилиндра
- Резьба на кольце, на штоке, а также монтажные отверстия на опоре позволяют легко установить цилиндр (в большинстве моделей)
- Предназначены для использования в любом положении
- Изготовлены из высокопрочного стального сплава
- Большинство моделей могут иметь никелированное покрытие (за подробностями обратитесь в Enerpac)
- Высокопрочная возвратная пружина
- Для защиты от коррозии покрыты эмалью печной сушки
- Соединительный элемент CR-400 и пылезащитный колпачок входят во все модели
- Грязесъемное кольцо очищяет шток от загрязнений, тем самым увеличивается срок службы изделия.
- ▼ УУстановка для синхронного подъема 200-тонного нефтеперерабатывающего модуля с использованием 12 цилиндров RC2510.



Цилиндр общего назначения, соответствующий всем производственным стандартам



Опорные головки

Все цилиндры RC-серии снабжаются твердыми бороздчатыми опорными головками. Для получения информации о плавающих и

плоских опорных головках обратитесь к странице о дополнител-ьных приспособлениях к цилиндрам RC-серии.

Страница:

10



Опорные плиты

При использовании цилиндров для подъема грузов возможно использование опорных плит позволяющих повысить

устойчивость. Выпускаются для 10, 20 и 50-тонных цилиндров RC-серии.

Страница:

10



Специальные приспособления

Для решения любых видов задач для 5, 10 и 25-тонных цилиндров выпускаются специальные приспособления.

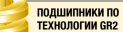
Страница:

161

▼ Установочные приспособления для цилиндров RC-серии намного расширяют спектр возможных применений. Выпускаются для 10, 20 и 50-тонных цилиндров RC-серии.



Цилиндры одностороннего действия общего назначения



уникальная система подшипников GR2 защищает модели DUO серии RC с более длинным ходом штока за счет расположения вокруг уплотнения. Этот оригинальный дизайн также способствует более эффективному

распределению боковой нагрузки, что повышает срок службы цилиндра и позволяет вам дольше оставаться в строю.

▼ ТАБЛИЦА БЫСТРОГО ВЫБОРА

Полную техническую информацию см. следующую страницу.

Цилиндр Нагрузка	Длина хода	Номер модели	Эффективная площадь цилиндра	Объем масла	Высота в сжатом состоянии	Ā
тонны (кН)	(мм)		(CM ²)	(CM ³)	(мм)	(кг)
	16	RC-50	6,5	10	41	1,0
	25	RC-51	6,5	16	110	1,0
5	76	RC-53	6,5	50	165	1,5
(45)	127	RC-55 *	6,5	83	215	1,9
	177	RC-57	6,5	115	273	2,4
	232	RC-59	6,5	151	323	2,8
	26	RC-101	14,5	38	89	1,8
	54	RC-102 *	14,5	78	121	2,3
	105	RC-104	14,5	152	171	3,3
10	156	RC-106 *	14,5	226	247	4,4
(101)	203	RC-108	14,5	294	298	5,4
	257	RC-1010 *	14,5	373	349	6,4
	304	RC-1012	14,5	441	400	6,8
	356	RC-1014	14,5	516	450	8,2
	25	RC-151	20,3	51	124	3,3
	51	RC-152	20,3	104	149	4,1
	101	RC-154 *	20,3	205	200	5,0
15	152	RC-156 *	20,3	308	271	6,8
(142)	203	RC-158	20,3	411	322	8,2
	254	RC-1510	20,3	516	373	9,5
	305	RC-1512	20,3	619	423	10,9
	356	RC-1514	20,3	723	474	11,8
	26	RC-251	33,2	86	139	5,9
	50	RC-252 *	33,2	166	165	6,4
	102	RC-254 *	33,2	339	215	8,2
25	158	RC-256 *	33,2	525	273	10,0
(232)	210	RC-258	33,2	697	323	12,2
	261	RC-2510	33,2	867	374	14,1
	311	RC-2512	33,2	1033	425	16,3
	362	RC-2514 *	33,2	1202	476	17,7
30 (295)	209	RC-308	42,1	880	387	18,1
	51	RC-502	71,2	362	176	15,0
50	101	RC-504	71,2	719	227	19,1
(498)	159	RC-506 *	71,2	1131	282	23,1
	337	RC-5013	71,2	2399	460	37,6
75	156	RC-756	102,6	1601	285	29,5
(718)	333	RC-7513	102,6	3417	492	59,0
95	168	RC-1006	133,3	2239	357	59,0
(933)	260	RC-10010	133,3	3466	449	72,6

^{*} Доступен в составе комплекта. См. В замечании на этой странице.

RC серия





Нагрузка:

5-95 **TOHH**

Длина хода:

16-362 мм

Максимальное рабочее давление:

700 бар



Безопасность – прежде всего Указанные

производителем рабочие пределы длины хода и нагрузки

это максимальные безопасные их величины.
 Мы настоятельно рекомендуем использовать не более 80% этих значений.

Страница:

260



Алюминиевые цилиндры малой

Если Вам требуется большее отношение возможной нагрузки к массе цилиндра, тогда то, что Вам нужно — это цилиндры RAC-серии.

Страница:

13



Манометры

Сведите к минимуму риск перегрузки и будьте уверены, что Ваше оборудование будет долго и надежно служить Вам. Для получения информации по

манометрам обратитесь к разделу Системные компоненты.

Страница:

VTLI «ШИП



Комплекты «цилиндрнасос»

Все цилиндры, помеченные *, для Вашего удобства

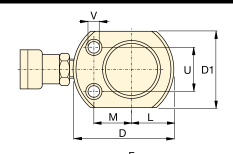
выпускаются в составе комплектов (цилиндр, манометр, соединительные элементы, шланг, насос).

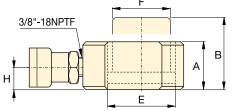
Страница:

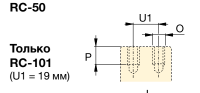
52

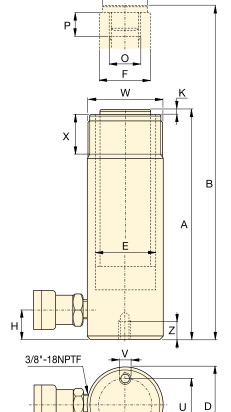
RC-серии, Цилиндры одностороннего действия

POWERFUL SOLUTIONS. GLOBAL FORCE.

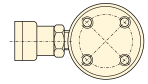








RC-51 - RC-5013



RC-1006, RC-10010



Таблица скоростей

Чтобы определить, с какой приблизительно скоростью работает цилиндр, обратитесь к таблице скоростей работы цилиндров в разделе "Желтые страницы".

Страница:

255

◀ Полный выбор возможностей см. на предыдущей странице

Total (idf) (id	Нагрузка на цилиндр	Длина хода	Номер модели	Эффек- тивная площадь	Объем масла	Высота в сжатом состоянии А	Высота в раздвинутом состоянии В	Внешний диа. D
5 (45) RC-51 6,5 16 110 135 38 76 RC-53 6,5 50 165 241 38 127 RC-55 "" 6,5 83 215 342 38 177 RC-57 6,5 115 273 450 38 232 RC-59 6,5 151 323 555 38 26 RC-101 "" 14,5 38 89 115 57 105 RC-104 14,5 152 171 276 57 105 RC-104 14,5 152 171 276 57 156 RC-106 " 14,5 294 298 501 57 203 RC-108 14,5 294 298 501 57 203 RC-1012 14,5 441 400 704 57 304 RC-1012 14,5 373 349 606 57 <td< td=""><td></td><td>(MM)</td><td></td><td></td><td>(CM³)</td><td></td><td></td><td></td></td<>		(MM)			(CM ³)			
Tell		16	RC-50 ²⁾	6,5	10	41	57	58 ³⁾
(45) 127 RC-55 0,5 83 215 342 38 177 RC-57 6,5 115 273 450 38 38 232 RC-59 6,5 151 323 555 38 38 38 38 38 38		25	RC-51	6,5	16	110	135	38
10		76	RC-53	6,5	50	165	241	38
232 RC-59 6,5 151 323 555 38	(45)	127	RC-55 1)	6,5	83	215	342	38
10 (101) 11 (101) 11		177	RC-57	6,5	115	273	450	38
10 (101) 10 (101) 10 (101) 10 (101) 10 (101) 10 (101) 10 (101) 11		232	RC-59	6,5	151	323	555	38
10 (101) 10		26	RC-101 ⁴⁾	14,5	38	89	115	57
10 (101) 156 RC-106 1 14,5 226 247 403 57 203 RC-108 14,5 294 298 501 57 257 RC-1010 1 14,5 373 349 606 57 304 RC-1012 14,5 441 400 704 57 356 RC-1014 14,5 516 450 806 57 25 RC-151 20,3 51 124 149 69 25 RC-152 20,3 104 149 200 69 101 RC-154 1 20,3 205 200 301 69 152 RC-156 1 20,3 308 271 423 69 203 RC-158 20,3 411 322 525 69 254 RC-1510 20,3 516 373 627 69 305 RC-1512 20,3 619 423 728 69 306 RC-1514 20,3 723 474 830 69 26 RC-251 33,2 86 139 165 85 50 RC-252 1 33,2 86 139 165 85 26 RC-251 33,2 86 139 165 85 26 RC-256 1 33,2 339 215 317 85 25 RC-258 33,2 697 323 533 85 261 RC-256 33,2 697 323 533 85 30(295) 209 RC-308 42,1 880 387 596 101 80 RC-504 71,2 719 227 328 127 75 (718) 333 RC-5013 71,2 2399 460 797 127 75 (718) 333 RC-5013 71,2 2399 460 797 127 75 (718) 333 RC-5013 71,2 2399 460 797 127 75 (718) 333 RC-5013 71,2 2399 460 797 127 75 (718) 333 RC-5013 71,2 2399 460 797 127		54	RC-102 ¹⁾	14,5	78	121	175	57
(101) 103		105	RC-104	14,5	152	171	276	57
203		156	RC-106 ¹⁾	14,5	226	247	403	57
304 RC-1012 14,5 441 400 704 57 356 RC-1014 14,5 516 450 806 57 25 RC-151 20,3 51 124 149 69 51 RC-152 20,3 104 149 200 69 101 RC-154 1 20,3 205 200 301 69 152 RC-156 1 20,3 308 271 423 69 203 RC-158 20,3 411 322 525 69 254 RC-1510 20,3 516 373 627 69 305 RC-1512 20,3 619 423 728 69 356 RC-1514 20,3 723 474 830 69 26 RC-251 33,2 86 139 165 85 50 RC-252 1 33,2 166 165 215 85 102 RC-254 1 33,2 339 215 317 85 210 RC-258 33,2 697 323 533 85 261 RC-2510 33,2 867 374 635 85 311 RC-2512 33,2 1033 425 736 85 311 RC-2512 33,2 1033 425 736 85 30(295) 209 RC-308 42,1 880 387 596 101 50 RC-504 71,2 719 227 328 127 50 101 RC-504 71,2 719 227 328 127 50 101 RC-504 71,2 719 227 328 127 5156 RC-506 71,2 1131 282 441 127 337 RC-5013 71,2 2399 460 797 127 75 156 RC-756 102,6 1601 285 441 146 333 RC-7513 102,6 3417 492 825 146	(101)	203		14,5	294	298	501	57
356 RC-1014 14,5 516 450 806 57		257	RC-1010 1)	14,5	373	349		57
15 152 RC-151 20,3 51 124 149 69 101 RC-154 20,3 205 200 301 69 152 RC-156 20,3 308 271 423 69 203 RC-158 20,3 411 322 525 69 254 RC-1510 20,3 516 373 627 69 305 RC-1512 20,3 619 423 728 69 356 RC-1514 20,3 723 474 830 69 426 RC-251 33,2 86 139 165 85 102 RC-254 33,2 339 215 317 85 102 RC-254 33,2 339 215 317 85 210 RC-258 33,2 339 215 317 85 210 RC-258 33,2 697 323 533 85 261 RC-2510 33,2 867 374 635 85 362 RC-2514 33,2 1033 425 736 85 362 RC-2514 33,2 1033 425 736 85 362 RC-2514 33,2 1202 476 838 85 30(295) 209 RC-308 42,1 880 387 596 101 8C-504 71,2 719 227 328 127 75 156 RC-504 71,2 719 227 328 127 75 75 156 RC-756 102,6 1601 285 441 146 95 168 RC-1006 133,3 2239 357 525 177		304	RC-1012	14,5	441	400	704	57
15 (142) 16		356	RC-1014	14,5	516	450	806	57
15 (142) 101 RC-154 1 20,3 205 200 301 69 203 RC-158 20,3 411 322 525 69 254 RC-1510 20,3 516 373 627 69 305 RC-1512 20,3 619 423 728 69 356 RC-1514 20,3 723 474 830 69 26 RC-251 33,2 86 139 165 85 50 RC-252 1 33,2 166 165 215 85 102 RC-254 1 33,2 166 165 215 85 102 RC-254 1 33,2 339 215 317 85 210 RC-258 33,2 697 323 533 85 261 RC-2510 33,2 867 374 635 85 261 RC-2510 33,2 867 374 635 85 30(295) 209 RC-308 42,1 880 387 596 101 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 101 RC-504 71,2 719 227 328 127 159 RC-506 7 71,2 1131 282 441 127 337 RC-5013 71,2 2399 460 797 127 75 156 RC-756 102,6 1601 285 441 146 95 168 RC-1006 133,3 2239 357 525 177		25	RC-151	20,3	51		149	69
15 (142)		51	RC-152	20,3	104	149	200	69
(142) 203 RC-158 20,3 411 322 525 69 254 RC-1510 20,3 516 373 627 69 305 RC-1512 20,3 619 423 728 69 356 RC-1514 20,3 723 474 830 69 26 RC-251 33,2 86 139 165 85 102 RC-254 10 33,2 339 215 317 85 210 RC-258 33,2 697 323 533 85 261 RC-2510 33,2 867 374 635 85 210 RC-2510 33,2 867 374 635 85 311 RC-2512 33,2 1033 425 736 85 362 RC-2514 10 33,2 1202 476 838 85 30(295) 209 RC-308 42,1 880 387 596 101 8C-504 71,2 719 227 328 127 159 RC-506 10 71,2 1131 282 441 127 337 RC-5013 71,2 2399 460 797 127 75 (718) 333 RC-7513 102,6 3417 492 825 146 95 168 RC-1006 133,3 2239 357 525 177	45	101		20,3	205	200	301	69
254 RC-1510 20,3 516 373 627 69 305 RC-1512 20,3 619 423 728 69 356 RC-1514 20,3 723 474 830 69 26 RC-251 33,2 86 139 165 85 50 RC-252 1 33,2 166 165 215 85 102 RC-254 1 33,2 339 215 317 85 102 RC-256 1 33,2 525 273 431 85 210 RC-258 33,2 697 323 533 85 261 RC-2510 33,2 867 374 635 85 311 RC-2512 33,2 1033 425 736 85 362 RC-2514 1 33,2 1202 476 838 85 30(295) 209 RC-308 42,1 880 387 596 101 51 RC-502 71,2 362 176 227 127 50 (498) 159 RC-506 1 71,2 719 227 328 127 75 (718) 333 RC-7513 102,6 3417 492 825 146 95 168 RC-1006 133,3 2239 357 525 177		152	RC-156 ¹⁾	20,3	308	271	423	69
305 RC-1512 20,3 619 423 728 69 356 RC-1514 20,3 723 474 830 69 26 RC-251 33,2 86 139 165 85 50 RC-252 1 33,2 166 165 215 85 102 RC-254 1 33,2 339 215 317 85 210 RC-258 33,2 525 273 431 85 210 RC-258 33,2 697 323 533 85 261 RC-2510 33,2 867 374 635 85 311 RC-2512 33,2 1033 425 736 85 362 RC-2514 1 33,2 1202 476 838 85 30(295) 209 RC-308 42,1 880 387 596 101 51 RC-502 71,2 362 176 227 127 50 (498) 159 RC-506 71,2 719 227 328 127 159 RC-506 71,2 1131 282 441 127 337 RC-5013 71,2 2399 460 797 127 75 (718) 333 RC-7513 102,6 3417 492 825 146 95 168 RC-1006 133,3 2239 357 525 177	(112)	203	RC-158	20,3	411	322	525	69
25 (232) 26 RC-251 33,2 86 139 165 85 50 RC-252 1 33,2 166 165 215 85 102 RC-254 1 33,2 339 215 317 85 210 RC-258 33,2 697 323 533 85 261 RC-2510 33,2 867 374 635 85 311 RC-2512 33,2 1033 425 736 85 311 RC-2512 33,2 1033 425 736 85 362 RC-2514 1 33,2 1202 476 838 85 30(295) 209 RC-308 42,1 880 387 596 101 51 RC-502 71,2 362 176 227 127 50 (498) 159 RC-506 7 71,2 1131 282 441 127 337 RC-5013 71,2 2399 460 797 127 75 (718) 333 RC-7513 102,6 3417 492 825 146 95 (932)		254	RC-1510	20,3	516	373	627	69
26 RC-251 33,2 86 139 165 85 50 RC-252 1 33,2 166 165 215 85 102 RC-254 1 33,2 339 215 317 85 158 RC-256 1 33,2 525 273 431 85 210 RC-258 33,2 697 323 533 85 261 RC-2510 33,2 867 374 635 85 311 RC-2512 33,2 1033 425 736 85 362 RC-2514 1 33,2 1202 476 838 85 30(295) 209 RC-308 42,1 880 387 596 101 51 RC-502 71,2 362 176 227 127 50 (498) 159 RC-506 7 71,2 1131 282 441 127 337 RC-5013 71,2 2399 460 797 127 75 (718) 333 RC-7513 102,6 3417 492 825 146 95 168 RC-1006 133,3 2239 357 525 177		305	RC-1512	20,3	619	423		69
25 (232)		356	RC-1514	20,3	723	474	830	69
25 (232) 102 RC-254 1 33,2 339 215 317 85 158 RC-256 1 33,2 525 273 431 85 210 RC-258 33,2 697 323 533 85 261 RC-2510 33,2 867 374 635 85 311 RC-2512 33,2 1033 425 736 85 362 RC-2514 1 33,2 1202 476 838 85 30(295) 209 RC-308 42,1 880 387 596 101 51 RC-502 71,2 362 176 227 127 50 (498) 101 RC-504 71,2 719 227 328 127 159 RC-506 7 71,2 1131 282 441 127 337 RC-5013 71,2 2399 460 797 127 75 (718) 333 RC-7513 102,6 3417 492 825 146 95 (923)		26		33,2		139		85
25 (232) 158 RC-256 1 33,2 525 273 431 85 210 RC-258 33,2 697 323 533 85 261 RC-2510 33,2 867 374 635 85 311 RC-2512 33,2 1033 425 736 85 362 RC-2514 1 33,2 1202 476 838 85 30(295) 209 RC-308 42,1 880 387 596 101 51 RC-502 71,2 362 176 227 127 101 RC-504 71,2 719 227 328 127 159 RC-506 1 71,2 1131 282 441 127 337 RC-5013 71,2 2399 460 797 127 75 (718) 333 RC-7513 102,6 3417 492 825 146 95 168 RC-1006 133,3 2239 357 525 177		50	RC-252 ¹⁾	33,2	166			85
(232) 210 RC-258 33,2 697 323 533 85 261 RC-2510 33,2 867 374 635 85 311 RC-2512 33,2 1033 425 736 85 362 RC-2514 1 33,2 1202 476 838 85 30(295) 209 RC-308 42,1 880 387 596 101 51 RC-502 71,2 362 176 227 127 101 RC-504 71,2 719 227 328 127 159 RC-506 1 71,2 1131 282 441 127 337 RC-5013 71,2 2399 460 797 127 75 (718) 333 RC-7513 102,6 3417 492 825 146 95 (932) 168 RC-1006 133,3 2239 357 525 177	OF	102						
210 RC-258 33,2 697 323 533 85 261 RC-2510 33,2 867 374 635 85 311 RC-2512 33,2 1033 425 736 85 362 RC-2514 1 33,2 1202 476 838 85 30(295) 209 RC-308 42,1 880 387 596 101 51 RC-502 71,2 362 176 227 127 50 (498) 159 RC-506 1 71,2 1131 282 441 127 337 RC-5013 71,2 2399 460 797 127 75 (718) 333 RC-7513 102,6 3417 492 825 146 95 (923) 168 RC-1006 133,3 2239 357 525 177				·				
311 RC-2512 33,2 1033 425 736 85 362 RC-2514 1 33,2 1202 476 838 85 30(295) 209 RC-308 42,1 880 387 596 101 51 RC-502 71,2 362 176 227 127 50 (498) 101 RC-504 71,2 719 227 328 127 159 RC-506 1 71,2 1131 282 441 127 337 RC-5013 71,2 2399 460 797 127 75 (718) 333 RC-756 102,6 1601 285 441 146 95 (923) 168 RC-1006 133,3 2239 357 525 177	(-)							
362 RC-2514 1 33,2 1202 476 838 85 30(295) 209 RC-308 42,1 880 387 596 101 51 RC-502 71,2 362 176 227 127 101 RC-504 71,2 719 227 328 127 159 RC-506 1 71,2 1131 282 441 127 337 RC-5013 71,2 2399 460 797 127 75 (718) 333 RC-756 102,6 1601 285 441 146 (718) 85 (923) 168 RC-1006 133,3 2239 357 525 177				·				
30 (295) 209 RC-308 42,1 880 387 596 101 50 (498) 101 RC-502 71,2 71,2 719 227 328 127 159 RC-506 (1) 71,2 1131 282 441 127 337 RC-5013 71,2 2399 460 797 727 75 (718) 156 RC-756 102,6 1601 285 441 146 333 RC-7513 102,6 3417 492 825 146 95 (932) 168 RC-1006 133,3 2239 357 525 177								
51 RC-502 71,2 362 176 227 127 50 (498) RC-504 71,2 719 227 328 127 159 RC-506 1 71,2 1131 282 441 127 337 RC-5013 71,2 2399 460 797 127 75 156 RC-756 102,6 1601 285 441 146 (718) 333 RC-7513 102,6 3417 492 825 146 95 168 RC-1006 133,3 2239 357 525 177	(7)	362					000	
50 (498) 101 RC-504 71,2 719 227 328 127 159 RC-506 1) 71,2 1131 282 441 127 337 RC-5013 71,2 2399 460 797 127 75 (718) 156 RC-756 102,6 1601 285 441 146 95 (932) 168 RC-1006 133,3 2239 357 525 177	30 (295)							
(498) 159 RC-506 ° 10 71,2 1131 282 441 127 337 RC-5013 71,2 2399 460 797 127 75 156 RC-756 102,6 1601 285 441 146 (718) 333 RC-7513 102,6 3417 492 825 146 95 168 RC-1006 133,3 2239 357 525 177								
71,2 1101 202 441 127 337 RC-5013 71,2 2399 460 797 127 75 156 RC-756 102,6 1601 285 441 146 (718) 333 RC-7513 102,6 3417 492 825 146 95 168 RC-1006 133,3 2239 357 525 177								
75 156 RC-756 102,6 1601 285 441 146 (718) 333 RC-7513 102,6 3417 492 825 146 95 168 RC-1006 133,3 2239 357 525 177	(490)							
(718) 333 RC-7513 102,6 3417 492 825 146 95 168 RC-1006 133,3 2239 357 525 177								
95 168 RC-1006 133,3 2239 357 525 177								
(022)								
260 RC-10010 133,3 3466 449 709 177								
	(300)	260	RC-10010	133,3	3466	449	709	177

Доступен в составе комплекта. См. В замечании на этой странице 7.

Цилиндр RC-50 оснащен несъемной бороздчатой опорной головкой и не имеет внешней резьбы.

D1 = 41 MM, L = 20 MM, M = 25 MM.

Цилиндры одностороннего действия общего назначения



Соединительная муфта входит в комплект!

Во все модели включена соединительная муфта CR-400. Подходит ко всем

шлангам серии НС.

Нагрузка:

5-95 тонн

Длина хода:

16-362 MM

Максимальное рабочее давление:

700 бар

RC серия





Номер	I	Длина	Резьба	юры (мм)	кные отверстия ог	Монтаж	Длина	Внутренняя	Выступ	Диаметр	От осно-	Диаметр	Диаметр
модели	(KL)	резьбы на корпусе X (мм)	на корпусе W	Глубина резьбы Z	Резьба V	Межцент ровое расст. болтов U	резьбы на штоке Р (мм)	резьба на штоке О	опорной головки над штоком К (мм)	опорной головки Ј (мм)	вания до входного отверстия Н (мм)	штока F (мм)	отверстия цилиндра Е (мм)
RC-50 ²⁾	1,0	_	_	1	5,6 mm	28	2)	2)	2)	2)	19	25,4	28,7
RC-51	1,0	28	1 ¹ / ₂ " - 16 UN	14	1/4"- 20 UN	25	14	³ /4" - 16 UN	6	25	19	25,4	28,7
RC-53	1,5	28	1 ¹ /2" - 16 UN	14	¹ /4"- 20 UN	25	14	³ /4" - 16 UN	6	25	19	25,4	28,7
RC-55 1)	1,9	28	1 ¹ / ₂ " - 16 UN	14	1/4"- 20 UN	25	14	³ /4" - 16 UN	6	25	19	25,4	28,7
RC-57	2,4	28	1 ¹ / ₂ " - 16 UN	14	¹ /4"- 20 UN	25	16	³ /4" - 16 UN	6	25	19	25,4	28,7
RC-59	2,8	28	1 ¹ / ₂ " - 16 UN	14	1/4"- 20 UN	25	16	³ /4" - 16 UN	6	25	19	25,4	28,7
RC-101 ⁴⁾	1,8	26	21/4" - 14	12	⁵ /16"- 18 UN	39	6	#10 - 24 UN	_	-	19	38,1	42,9
RC-102 ¹⁾	2,3	26	21/4" - 14 UN	12	⁵ /16"- 18 UN	39	19	1" - 8 un	6	35	19	38,1	42,9
RC-104	3,3	26	21/4" - 14 UN	12	⁵ /16"- 18 UN	39	19	1" - 8 UN	6	35	19	38,1	42,9
RC-106 1)	4,4	26	21/4" - 14 UN	12	⁵ /16"- 18 UN	39	19	1" - 8 un	6	35	19	38,1	42,9
RC-108	5,4	26	21/4" - 14 UN	12	⁵ /16"- 18 UN	39	19	1" - 8 un	6	35	19	38,1	42,9
RC-1010 1	6,4	26	21/4" - 14 UN	12	⁵ / ₁₆ "- 18 UN	39	19	1" - 8 UN	6	35	19	38,1	42,9
RC-1012	6,8	26	21/4" - 14 UN	12	⁵ /16"- 18 UN	39	19	1" - 8 un	6	35	19	38,1	42,9
RC-1014	8,2	26	21/4" - 14 UN	12	⁵ / ₁₆ "- 18 UN	39	19	1" - 8 UN	6	35	19	38,1	42,9
RC-151	3,3	30	2 ³ / ₄ " - 16 UN	12	³ /8"- 16 UN	48	25	1" - 8 UN	9	38	19	41,4	50,8
RC-152	4,1	30	2 ³ / ₄ " - 16 UN	12	³ /8"- 16 UN	48	22	1" - 8 un	9	38	19	41,4	50,8
RC-154 1)	5,0	30	2 ³ /4" - 16 UN	12	³ /8"- 16 UN	48	22	1" - 8 un	9	38	19	41,4	50,8
RC-156 1)	6,8	30	2 ³ / ₄ " - 16 UN	12	³ /8"- 16 UN	48	25	1" - 8 un	9	38	25	41,4	50,8
RC-158	8,2	30	2 ³ /4" - 16 UN	12	³ /8"- 16 UN	48	25	1" - 8 UN	9	38	25	41,4	50,8
RC-1510	9,5	30	2 ³ / ₄ " - 16 UN	12	³ /8"- 16 UN	48	25	1" - 8 un	9	38	25	41,4	50,8
RC-1512	10,9	30	2 ³ /4" - 16 UN	12	³ /8"- 16 UN	48	25	1" - 8 un	9	38	25	41,4	50,8
RC-1514	11,8	30	2 ³ / ₄ " - 16 UN	12	³ /8"- 16 UN	48	25	1" - 8 UN	9	38	25	41,4	50,8
RC-251	5,9	49	3 ⁵ /16" - 12 UN	19	¹ /2"- 13 UN	58	25	1 ¹ /2" - 16 UN	10	50	25	57,2	65,0
RC-252 1)	6,4	49	35/16" - 12 UN	19	¹ /2"- 13 UN	58	25	1 ¹ / ₂ " - 16 UN	10	50	25	57,2	65,0
RC-254 1)	8,2	49	35/16" - 12 UN	19	¹ /2"- 13 UN	58	25	1 ¹ /2" - 16 UN	10	50	25	57,2	65,0
RC-256 1)	10,0	49	35/16" - 12 UN	19	¹ /2"- 13 UN	58	25	1 ¹ /2" - 16 UN	10	50	25	57,2	65,0
RC-258	12,2	49	35/16" - 12 UN	19	¹ /2"- 13 UN	58	25	1 ¹ / ₂ " - 16 UN	10	50	25	57,2	65,0
RC-2510	14,1	49	35/16" - 12 UN	19	¹ /2"- 13 UN	58	25	1 ¹ /2" - 16 UN	10	50	25	57,2	65,0
RC-2512	16,3	49	35/16" - 12 UN	19	¹ /2"- 13 UN	58	25	1 ¹ /2" - 16 UN	10	50	25	57,2	65,0
RC-2514 1	17,7	49	35/16" - 12 UN	19	¹ /2"- 13 UN	58	25	1 ¹ / ₂ " - 16 UN	10	50	25	57,2	65,0
RC-308	18,1	49	35/16" - 12 UN	_	_	_	25	11/2" - 16 UN	10	50	57	57,2	73,2
RC-502	15,0	55	5" - 12 UN	19	¹ /2"- 13 UN	95	_	_	2	71	33	79,5	95,2
RC-504	19,1	55	5" - 12 UN	19	¹ /2"- 13 UN	95	_	_	2	71	33	79,5	95,2
RC-506 1)	23,1	55	5" - 12 UN	19	¹ /2"- 13 UN	95	_	_	2	71	35	79,5	95,2
RC-5013	37,6	55	5" - 12 UN	19	¹ /2"- 13 UN	95	_	_	2	71	35	79,5	95,2
RC-756	29,5	44	5 ³ / ₄ " - 12 UN	_	_	_	_	_	5	71	30	95,2	114,3
RC-7513	59,0	44	5 ³ /4" - 12 UN	-	_	_	_	_	5	71	30	95,2	114,3
RC-1006	59,0	44	6 ⁷ /8"- 12 UN	25	³ / ₄ "- 10 UN	140	_	_	2	71	41	104,9	130,3
RC-10010	72,6	44	6 ⁷ /8" - 12 UN	25	3/4"- 10 UN	140	_	_	2	71	41	104,9	130,3

Дополнительные приспособления для цилиндров

ENERPAC. 2 POWERFUL SOLUTIONS. GLOBAL FORCE.

▼ ТАБЛИЦА БЫСТРОГО ВЫБОРА

Для цилиндров	Опорные головки							
с нагрузкой	Плоские	Бороздчатые ¹⁾	Плавающие					
тонн (кН)								
5 (45)	A-53F ²⁾	A-53G ²⁾	-					
10 (101)	A-125, A-102F3)	A-102G 3)	CAT-10 ³⁾					
15 (142)	-	A-152G	CAT-10					
25 (232)	A-29 ⁵⁾	A-252G	CAT-50					
30 (295)	A-29 ⁵⁾	A-252G	CAT-50					
50 (498)	_	_	CAT-100					
75 (718)	-	-	CAT-100					
95 (933)	-	-	CAT-100					

Опорные плиты	Монтажный блок
-	RB-5 ²⁾ , AW-51 ²⁾ , AW-53 ²
JBI-10	RB-10, AW-102
-	RB-15
JBI-25	RB-25
-	RB-25
JBI-50	-
_	-
_	-

Проушины						
На основание 4)	На шток					
March 1	· STOP					
REB-5 ²⁾	REP-5 ²⁾					
REB-10	REP-10 ³⁾					
REB-15	REP-10					
REB-25	REP-25					
_	REP-25					
_	_					
_	_					
_	-					

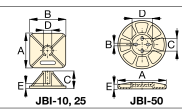
¹⁾ В комплекте с 5-30-тонными цилиндрами RC-серии 2) Кроме RC-50 3) Кроме RC-101 4) Монтажные болты включены в комплект. 5) Используется с комплектами для сгибания.

▼ ТАБЛИЦЫ РАЗМЕРОВ

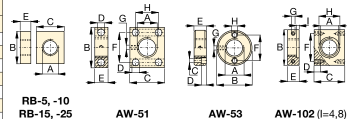
Номер	Размер	A-53F, A		
модели	Α	A-102F B		
		Плоские		C
A-53F	25	6	17	A-12,A
A-102F	35	6	22	А-29 в
A-12	51	48	1"-8 UNC	
A-29	51	48	1½"-16 UNC	<u></u>
		Размеры		. A
A-53G	25	6	17	В
A-102G	35	6	22	
A-152G	38	9	22	C
A-252G	50	9	35	

Номер	Размеры плав	ающих упорных	х головок (мм)	
модели	Α	В	С	•
		Плавающие		B 0-5°
CAT-10	35	20	22	
CAT-50	50	23	35	C
				A
		Плавающие		
CAT-100	71	24	_	
				0-5°
				• A _

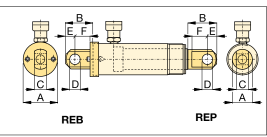
Номер	бороздчатые опорных плит (мм)									
модели	А	В	С	D	E					
JBI-10	228	228	135	58	20					
JBI-25	279	279	140	86	26					
JBI-50	304	15	95	131	31					



Номер		Размеры монтажных блоков (мм)							
модели	А	В	С	D	Е	F	G	Н	
RB-5	11/2"-16UN	88	76	_	25	-	-	_	
AW-51	1 ¹ / ² "-16un	70	59	10	24	54	1/4"-16 UN	41	
AW-53	1 ¹ / ² "-16uN	72	7	7	19	57	1/4"-20 UN	10	
RB-10	21/4"-14un	114	88	_	25	-	-	_	
AW-102	21/4"-14un	100	82	16	30	76	⁷ /16"-20 UN	58	
RB-15	2 ³ /4"-16uN	101	114	_	38	-	_	_	
RB-25	3 ⁵ /16"-12un	127	165	-	50	_	_	_	



Тип	Номер	Размеры проушин (мм) Установочная дл						
	модели	Α	В	С	D	Е	F	(MM)
	REB-5	44	47	14	16	16	25	60,2
На осно-	REB-10	63	66	25	22	25	35	78,0
вание 4)	REB-15	76	66	25	22	25	35	78,0
	REB-25	95	79	38	31	31	41	87,6
	REP-5	28	45	14	16	16	19	-
На шток	REP-10	42	61	25	22	25	28	-
	REP-25	57	71	38	31	31	35	-



⁴⁾ Монтажные болты включены.

^{*} Установочная длина - с установкой соединений на проушине REB и REP. Добавьте высоту цилиндра в сжатом состоянии.

Алюминиевые цилиндры малого веса Enerpac

▼ Слева направо: RAC, RACL, RACH, RAR



- Имеют малый вес для легкого переноса и установки, высокое отношение максимальной нагрузки к весу
- Коррозиестойкая конструкция, алюминий всегда был материалом, подходящим для использования в неблагоприятных условиях
- Композитные покрытия на всех подвижных частях гарантируют полное отсутствие контактов металла с металлом для увеличения срока службы.



RA серия

Нагрузка:

20-150 тонн

Длина хода:

50-250 mm

Максимальное рабочее давление:

700 fap



Безопасность – прежде всего

Указанные производителем рабочие пределы длины хода и нагрузки – это максимальные

безопасные их величины. Мы настоятельно рекомендуем использовать не более 80% этих значений.

Страница:

260

Алюминий и сталь

например, в производстве.

Являясь решением с самой низкой массы, алюминиевые цилиндры имеет ряд ограничений, связанных со свойствами материала. Они отличаются от стали меньшим сроком службы. Алюминиевые цилиндры НЕ должны использоваться для многократно повторяющихся операций,

Алюминиевые цилиндры от Enerpac рассчитаны на 5000 циклов при рекомендуемом давлении. Этот предел не должен превышаться. При обыкновенном подъеме грузов и решении большинства задач по ремонту этого должно хватить на очень длительный срок.



Стальная опорная плита

Стальная опорная плита защищает цилиндр от повреждений, поэтому снимать ее запрещается.

Опорные отверстия в этом алюминиевом цилиндре предназначены для крепления опорной плиты. Они не рассчитаны на рабочее усилие цилиндра.

Запрещается использовать опорные отверстия цилиндра для крепления к нему каких-либо устройств.

RAC-серия, Алюминиевые цилиндры

ENERPAC. 2

POWERFUL SOLUTIONS. GLOBAL FORCE.

Слева направо: RAC-5010, RAC-15010, RAC-304, RAC-208



- Композитные покрытия предотвращают контакты металла с металлом для увеличения срока службы и компенсируют боковую нагрузку до 10%
- Твердое покрытие на всех поверхностях противостоит повреждениям
- Ручки на всех моделях
- Стальная опорная пластина и опорная головка для защиты от повреждений, вызываемых нагрузкой
- Стопорное кольцо предотвращает перемещение штока более, чем на допустимую длину, и способно выдержать полную нагрузку цилиндра
- Высокопрочная возвратная пружина для быстрого возврата
- Соединительная муфта CR-400 и пылезащитный колпачок входят во все модели
- Все цилиндры соответствуют стандартам ASME B-30.1 и IISO 10100.



Уникальные цилиндры RA-серии от Епеграс, малой массы, полностью сделанные из алюминиевого сплава — эти цилиндры RAC-506 идеально подошли для установки элементов тоннелей на дне рек. (строительство линий высокоскоростного ж/д сообщения в Голландии).

Минимальная масса для максимальной мобильности



Опорные головки

Все цилиндры RAC-серии снабжены съемными твердыми стальными опорными головками. Плавающие опорные головки на следующей странице.

Страница:

13



Компактные ручные насосы

Композитные ручные насосы малой массы от Enerpac **P-392** или **P-802** составляют оптимальный легкий комплект.

Страница:

64

Цилиндр Нагрузка @ 700 бар	Длина хода	Номер модели	Эффек- тивная площадь цилиндра	
тонн (кН)	(MM)		(CM ²)	
	50	RAC-202	31,2	
	100	RAC-204	31,2	
20 (218)	150	RAC-206	31,2	
	200	RAC-208	31,2	
	250	RAC-2010	31, 2	
	50	RAC-302	44,2	
	100	RAC-304	44,2	
30 (309)	150	RAC-306	44,2	
	200	RAC-308	44,2	
	250	RAC-3010	44,2	
	50	RAC-502	70,9	
	100	RAC-504	70,9	
50 (496)	150	RAC-506	70,9	
	200	RAC-508	70,9	
	250	RAC-5010	70,9	
	50	RAC-1002	143,1	
	100	RAC-1004	143,1	
100 (1002)	150	RAC-1006	143,1	
	200	RAC-1008	143,1	
	250	RAC-10010	143,1	
	50	RAC-1502	227,0	
	100	RAC-1504	227,0	
150 (1589)	150	RAC-1506	227,0	
	200	RAC-1508	227,0	
	250	RAC-15010	227,0	

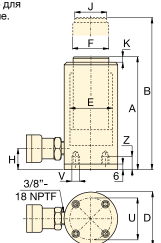
Алюминиевые цилиндры одностороннего действия

Размеры опциональных наклонных опорных головок (мм)										
Цилиндр модель / нагрузка тонн	Номер мод. плавающей опорной головки *	Диаметр плавающей опорной головки J1	Выступ опорной головки над штоком К1	J1 0-5°						
RAC-50	CATG-50	50	24	K1 0-3						
RAC-100	CATG-150	91	31							
RAC-150	CATG-200	118	35							

Плавающие опорные головки предлагаются только для оборудования с грузоподъемностью 50 тонн и выше.

Монтажные отверстия на стальной опорной пластине										
Цилиндр модель / нагрузка тонн	Межцентр. расстоян. болтов U (мм)	Резьба V (мм)	Глубина резьбы ¹⁾ Z (мм)							
RAC-20	70	M6	12							
RAC-30	80	M6	12							
RAC-50	110	M6	12							
RAC-100	150	M10	12							
RAC-150	200	M10	12							

¹⁾ Включая толщину опорной пластины, составляющую 6 мм. и



RAC серия





Нагрузка: 20 - 150 тонн

Длина хода:

50-250 mm

Максимальное рабочее давление:

Объем масла (см³)	Высота в сжатом состоянии А (мм)	Высота в раздвинутом состоянии В (мм)	Наружный диаметр D (мм)	Диаметр отверстия цилиндра Е (мм)	Диаметр штока F (мм)	Диаметр штока от основания до входного отверстия Н (мм)	Диаметр опорной головки Ј (мм)	Выступ опорной головки над штоком К (мм)	(KL)	Номер модели
 156	174	224	85	63	50	27	40	3	3,6	RAC-202
312	224	324	85	63	50	27	40	3	4,1	RAC-204
468	274	424	85	63	50	27	40	3	4,6	RAC-206
624	324	524	85	63	50	27	40	3	5,1	RAC-208
780	374	624	85	63	50	27	40	3	5,6	RAC-2010
221	181	231	100	75	60	32	40	3	4,5	RAC-302
442	231	331	100	75	60	32	40	3	5,2	RAC-304
663	281	431	100	75	60	32	40	3	5,9	RAC-306
884	331	531	100	75	60	32	40	3	6,6	RAC-308
1105	381	631	100	75	60	32	40	3	7,3	RAC-3010
 354	186	236	130	95	80	30	50	3	8,5	RAC-502
709	236	336	130	95	80	30	50	3	9,8	RAC-504
1063	286	436	130	95	80	30	50	3	11,1	RAC-506
1417	336	536	130	95	80	30	50	3	12,4	RAC-508
1771	386	636	130	95	80	30	50	3	13,7	RAC-5010
715	221	271	180	135	110	46	94	3	17,3	RAC-1002
1431	271	371	180	135	110	46	94	3	19,6	RAC-1004
2147	321	471	180	135	110	46	94	3	21,9	RAC-1006
2863	371	571	180	135	110	46	94	3	24,2	RAC-1008
 3578	421	671	180	135	110	46	94	3	26,5	RAC-10010
1135	243	293	230	170	140	51	113	3	25,3	RAC-1502
2270	293	393	230	170	140	51	113	3	29,3	RAC-1504
3405	343	493	230	170	140	51	113	3	33,3	RAC-1506
4540	393	593	230	170	140	51	113	3	37,3	RAC-1508
5675	443	693	230	170	140	51	113	3	41,3	RAC-15010

Алюминиевые цилиндры со стопорной гайкой

POWERFUL SOLUTIONS. GLOBAL FORCE.

Слева направо: RACL-1006, RACL-504, RACL-5010





Опорные головки

Все цилиндры RACL-серии снабжены съемными твердыми стальными опорными головками. Плавающие опорные головки на следующей странице.

Страница:

15



Enerpac предлагает полный набор высококачественных гидравлических шлангов. Чтобы Ваша система была полностью интегрирована, используйте

только шланги Enerpac.

Страница:

- Алюминиевая стопорная гайка позволяет удерживать грузы длительное время
- Твердое опорное кольцо увеличивает срок службы и компенсируют боковую нагрузку до 5%
- Твердое покрытие на всех поверхностях противостоит повреждениям
- Композитные направляющие повышают срок службы цилиндра и сопротивление боковой нагрузке
- Ручки на всех моделях
- Стальная опорная пластина и опорная головка для защиты от повреждений, вызываемых нагрузкой
- Стопорное кольцо предотвращает перемещение штока более, чем на допустимую длину, и способно выдержать полную нагрузку цилиндра
- Высокопрочная возвратная пружина для быстрого возврата
- Соединительная муфта CR-400 и пылезащитный колпачок входят во все модели
- Все цилиндры соответствуют стандартам ASME B-30.1 и IISO 10100.



Переносной цилиндр RACL-1506 co стопорной гайкой, используемый для удержания груза во время заливания эпоксидной смолы при укреплении моста.

Нагрузка на цилиндр @ 700 бар	Длина хода	Номер модели	Эффек- тивная площадь цилиндра	
тонн (кН)	(MM)		(CM ²)	
	50	RACL-202	31,2	
	100	RACL-204	31,2	
20 (218)	150	RACL-206	31,2	
	200	RACL-208	31,2	
	250	RACL-2010	31,2	
	50	RACL-302	44,2	
	100	RACL-304	44,2	
30 (309)	150	RACL-306	44,2	
	200	RACL-308	44,2	
	250	RACL-3010	44,2	
	50	RACL-502	70,9	
	100	RACL-504	70,9	
50 (496)	150	RACL-506	70,9	
	200	RACL-508	70,9	
	250	RACL-5010	70,9	
	50	RACL-1002	143,1	
	100	RACL-1004	143,1	
100 (1002)	150	RACL-1006	143,1	
	200	RACL-1008	143,1	
	250	RACL-10010	143,1	
	50	RACL-1502	227,0	
150 (1589)	100	RACL-1504	227,0	
	150	RACL-1506	227,0	
	200	RACL-1508	227,0	
	250	RACL-15010	227,0	

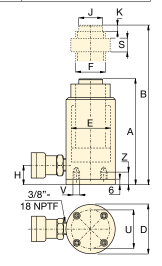
Алюминиевые цилиндры одностороннего действия со

Размеры опци	Размеры опциональных наклонных опорных головок (мм)											
Цилиндр модель / нагрузка тонн	Номер мод. плавающей опорной головки *	Диаметр плавающей опорной головки J1	Выступ опорной головки над штоком К1	J1 0-5°								
RACL-50	CATG-50	50	24	K1								
RACL-100	CATG-150	91	31									
RACL-150	CATG-200	118	35									

Плавающие опорные головки предлагаются только для оборудования с грузоподъемностью 50 тонн и выше.

Монтажные отверстия на стальной опорной пластине									
Цилиндр	Межцентр.	Резьба	Глубина						
модель /	расстоян.		резьбы ¹⁾						
нагрузка	болтов	V	Z						
тонны	U (мм)	(мм)	(мм)						
RACL-20	70	M6	12						
RACL-30	80	M6	12						
RACL-50	110	M6	12						
RACL-100	150	M10	12						
RACL-150	200	M10	12						

¹⁾ Включая толщину опорной пластины, составляющую 6 мм. и



RACL серия





Нагрузка: 20 - 150 тонн

Длина хода:

50-250 mm

Максимальное рабочее давление:

Объем масла	Высота в сжатом состоянии	Высота в раздви- нутом состоянии	Наружный диаметр D	Диаметр отверстия цилиндра Е	Диаметр штока (с резьбой) F	От основания до входного отверстия Н	Диаметр опорной головки Ј	Выступ опорной головки над штоком К	Высота стопорной гайки S		Номер модели
 (CM ³)	(MM)	(MM)	(мм)	(мм)	(MM)	(мм)	(мм)	(мм)	(мм)	(KT)	
156	224	274	85	63	Tr 55 x 4	27	40	3	50	4,0	RACL-202
312	274	374	85	63	Tr 55 x 4	27	40	3	50	4,6	RACL-204
468	324	474	85	63	Tr 55 x 4	27	40	3	50	5,2	RACL-206
624	374	574	85	63	Tr 55 x 4	27	40	3	50	5,8	RACL-208
780	424	674	85	63	Tr 55 x 4	27	40	3	50	6,4	RACL-2010
221	231	281	100	75	Tr 60 x 4	33	40	3	50	5,4	RACL-302
442	281	381	100	75	Tr 60 x 4	33	40	3	50	6,1	RACL-304
663	331	481	100	75	Tr 60 x 4	33	40	3	50	6,8	RACL-306
883	381	581	100	75	Tr 60 x 4	33	40	3	50	7,5	RACL-308
1105	431	681	100	75	Tr 60 x 4	33	40	3	50	8,2	RACL-3010
354	236	286	130	95	Tr 80 x 4	30	50	3	50	9,3	RACL-502
709	286	386	130	95	Tr 80 x 4	30	50	3	50	10,6	RACL-504
1063	336	486	130	95	Tr 80 x 4	30	50	3	50	11,9	RACL-506
1417	386	586	130	95	Tr 80 x 4	30	50	3	50	13,2	RACL-508
1771	436	686	130	95	Tr 80 x 4	30	50	3	50	14,5	RACL-5010
716	296	346	180	135	Tr 110 x 6	46	94	3	75	21,9	RACL-1002
1431	346	446	180	135	Tr 110 x 6	46	94	3	75	24,2	RACL-1004
2147	396	546	180	135	Tr 110 x 6	46	94	3	75	26,5	RACL-1006
2863	446	646	180	135	Tr 110 x 6	46	94	3	75	28,8	RACL-1008
 3578	496	746	180	135	Tr 110 x 6	46	94	3	75	31,1	RACL-10010
1135	323	373	230	170	Tr 140 x 6	51	113	3	80	32,2	RACL-1502
2270	373	473	230	170	Tr 140 x 6	51	113	3	80	36,2	RACL-1504
3405	423	573	230	170	Tr 140 x 6	51	113	3	80	40,2	RACL-1506
4540	473	673	230	170	Tr 140 x 6	51	113	3	80	44,2	RACL-1508
5675	523	773	230	170	Tr 140 x 6	51	113	3	80	48,2	RACL-15010

Алюминиевые цилиндры с полым штоком

ENERPAC. & POWERFUL SOLUTIONS. GLOBAL FORCE.

Слева направо: RACH-1504, RACH-15010, RACH-206, RACH-306



- Конструкция полого штока позволяет прикладывать как стягивающее, так и растягивающее усилие
- Композитные направляющие повышают срок службы цилиндра и сопротивление боковой нагрузке
- Твердое покрытие на всех поверхностях противостоит повреждениям
- Подвижная центральная трубка продлевает срок службы
- Ручки на всех моделях
- Стальная опорная пластина и опорная головка для защиты от повреждений, вызываемых нагрузкой
- Стопорное кольцо предотвращает перемещение штока более, чем на допустимую длину, и способно выдержать полную нагрузку цилиндра
- Высокопрочная возвратная пружина для быстрого возврата.



◆ RACH-306 с ручным насосом P-392 используется для извлечения закорродированных осей из мусороуборочной машины.

Легкое решение для тестирований и натяжения



Опорные головки

Все цилиндры RACH-серии снабжены съемными твердыми стальными опорными головками.



Компактные ручные насосы

Композитные ручные насосы малой массы от Enerpac **P-392** или **P-802** составляют оптимальный легкий комплект.

Страница:

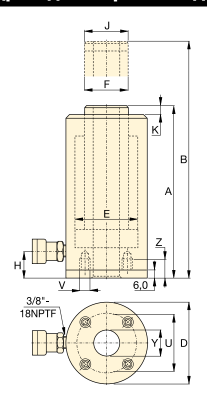
62

Нагрузка на цилиндр @ 700 бар	Длина хода	Номер модели	Эффек- тивная площадь цилиндра	
тонн (кН)	(мм)		(CM ²)	
	50	RACH-202	32,7	
	100	RACH-204	32,7	
20 (229)	150	RACH-206	32,7	
	200	RACH-208	32,7	
	250	RACH-2010	32,7	
	50	RACH-302	51,1	
	100	RACH-304	51,1	
30 (358)	150	RACH-306	51,1	
	200	RACH-308	51,1	
	250	RACH-3010	51,1	
	50	RACH-602	84,7	
	100	RACH-604	84,7	
60 (596)	150	RACH-606	84,7	
	200	RACH-608	84,7	
	250	RACH-6010	84,7	
	50	RACH-1002	164,6	
	100	RACH-1004	164,6	
100 (1157)	150	RACH-1006	164,6	
	200	RACH-1008	164,6	
	250	RACH-10010	164,6	
	50	RACH-1502	225,8	
	100	RACH-1504	225,8	
150 (1588)	150	RACH-1506	225,8	
	200	RACH-1508	225,8	
	250	RACH-15010	225,8	

Алюминиевые цилиндры одностороннего действия с полым штоком

Монтажные отв	Монтажные отверстия на стальной опорной пластине									
Цилиндр модель / нагрузка	Межцентр. расстоян. болтов	Резьба	Глубина резьбы ¹⁾							
ТОНН	U (мм)	V (мм)	Z (мм)							
RACH-20	80	M6	12							
RACH-30	110	M6	12							
RACH-60	160	M6	12							
RACH-100	220	M10	12							
RACH-150	245	M10	12							

¹⁾ Включая толщину опорной пластины, составляющую 6 мм. и



RACH серия





Нагрузка: 20 - 150 тонн

Длина хода:

50-250 мм

Диаметр центральной отверстия:

27 - 79 мм

Максимальное рабочее давление:

Объем масла	Высота в сжатом состоянии А	Высота в раздвинутом состоянии В	Наружный диаметр D	Диаметр отверстия цилиндра Е	Диаметр штока F	От основания до входного отверстия Н	Диаметр опорной головки Ј	Выступ опорной головки над штоком К	Диаметр центральной отверстия Ү	1	Номер модели
 (CM ³)	(MM)	(мм)	(мм)	(мм)	(мм)	(MM)	(мм)	(MM)	(мм)	(кг)	
164	188	238	100	75	55	29	55	10	27	5,2	RACH-202
327	251	351	100	75	55	29	55	10	27	6,1	RACH-204
491	315	465	100	75	55	29	55	10	27	7,1	RACH-206
654	378	578	100	75	55	29	55	10	27	8,0	RACH-208
 818	442	692	100	75	55	29	55	10	27	9,0	RACH-2010
256	208	258	130	95	70	29	70	10	34	8,0	RACH-302
511	267	367	130	95	70	29	70	10	34	9,5	RACH-304
766	333	483	130	95	70	29	70	10	34	11,2	RACH-306
1022	395	595	130	95	70	29	70	10	34	12,9	RACH-308
1277	458	708	130	95	70	29	70	10	34	14,5	RACH-3010
 423	251	301	180	130	100	61	100	12	54	16,2	RACH-602
847	315	415	180	130	100	61	100	12	54	19,5	RACH-604
1270	380	530	180	130	100	61	100	12	54	25,6	RACH-606
1694	445	645	180	130	100	61	100	12	54	26,0	RACH-608
2117	510	760	180	130	100	61	100	12	54	29,6	RACH-6010
823	258	308	250	185	145	61	145	14	79	33,8	RACH-1002
1646	325	425	250	185	145	61	145	14	79	39,8	RACH-1004
2487	391	541	250	185	145	61	145	14	79	46,2	RACH-1006
3291	459	659	250	185	145	61	145	14	79	52,2	RACH-1008
4114	527	777	250	185	145	61	145	14	79	58,8	RACH-10010
1129	280	330	275	205	150	61	145	14	79	48,9	RACH-1502
2258	360	460	275	205	150	61	145	14	79	55,7	RACH-1504
3387	430	580	275	205	150	61	145	14	79	63,0	RACH-1506
4517	500	700	275	205	150	61	145	14	79	70,1	RACH-1508
5646	570	820	275	205	150	61	145	14	79	77,2	RACH-15010

Алюминиевые цилиндры двустороннего действия

ENERPAC. 2
POWERFUL SOLUTIONS. GLOBAL FORCE.

▼ Слева направо: RAR-5010, RAR-308, RAR-204







Шланги

Епеграс предлагает полный набор высококачественных гидравлических шлангов. Чтобы Ваша система была полностью интегрирована, используйте только шланги Enerpac.

Страница:

116

- Быстрый возврат, не зависящий от длины шлангов и потерь в системе
- Композитные направляющие повышают срок службы цилиндра и сопротивление боковой нагрузке
- Твердое покрытие на всех поверхностях противостоит повреждениям
- Ручки на всех моделях
- Стальная опорная пластина и опорная головка для защиты от повреждений, вызываемых нагрузкой
- Стопорное кольцо предотвращает перемещение штока более, чем на допустимую длину, и способно выдержать полную нагрузку цилиндра
- Встроенный предохранительный клапан предотвращает случайное повышение давления выше допустимого максимума.
- RAR-506 легко помещается под бульдозером при ремонте рамы.



Нагрузка на цилиндр @ 700 бар	Длина хода	Номер модели	нагр на ци	кс. узка пиндр ^{Н)}	Эффективная площадь цилиндра (CM ²)		ма	ьем сла м ³)	
ТОННЫ	(мм)		Выдвиж.	Возврат	Выдвиж.	Возврат	Выдвиж.	Возврат	
	50	RAR-202	218	130	31,2	18,6	156	93	
	100	RAR-204	218	130	31,2	18,6	312	186	
20	150	RAR-206	218	130	31,2	18,6	468	279	
	200	RAR-208	218	130	31,2	18,6	624	372	
	250	RAR-2010	218	130	31,2	18,6	780	465	
	50	RAR-302	309	179	44,2	24,5	221	123	
	100	RAR-304	309	179	44,2	24,5	442	245	
30	150	RAR-306	309	179	44,2	24,5	663	368	
	200	RAR-308	309	179	44,2	24,5	884	490	
	250	RAR-3010	309	179	44,2	24,5	1105	613	
	50	RAR-502	496	187	70,9	26,7	354	134	
	100	RAR-504	496	187	70,9	26,7	709	267	
50	150	RAR-506	496	187	70,9	26,7	1063	401	
	200	RAR-508	496	187	70,9	26,7	1417	534	
	250	RAR-5010	496	187	70,9	26,7	1771	668	
	50	RAR-1002	1002	557	143,1	79,5	715	398	
	100	RAR-1004	1002	557	143,1	79,5	1431	795	
100	150	RAR-1006	1002	557	143,1	79,5	2147	1193	
	200	RAR-1008	1002	557	143,1	79,5	2863	1590	
	250	RAR-10010	1002	557	143,1	79,5	3578	1988	
	50	RAR-1502	1589	924	227,0	132,0	1135	660	
	100	RAR-1504	1589	924	227,0	132,0	2270	1320	
150	150	RAR-1506	1589	924	227,0	132,0	3405	1980	
	200	RAR-1508	1589	924	227,0	132,0	4540	2640	
	250	RAR-15010	1589	924	227,0	132,0	5675	3300	

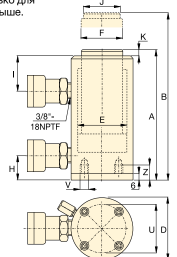
Алюминиевые цилиндры двустороннего действия

Размеры опцион	Размеры опциональных наклонных опорных головок (мм)										
Цилиндр модель / нагрузка тонн	Номер мод. плавающей опорной головки *	Диаметр плавающей опорной головки J1	Выступ опорной головки над штоком К1	J1 0-5°							
RAR-50	CATG-50	50	24	K1 40-5							
RAR-100	CATG-100	73	29								
RAR-150	CATG-150	91	31								

Плавающие опорные головки предлагаются только для оборудования с грузоподъемностью 50 тонн и выше.

Монтажные отво	Монтажные отверстия на стальной опорной пластине									
Цилиндр модель / нагрузка тонн	Межцентр. расстоян. болтов U (мм)	Резьба V (мм)	Глубина резьбы ¹⁾ Z (мм)							
RAR-20	93	M6	12							
RAR-30	105	M6	12							
RAR-50	110	M6	12							
RAR-100	165	M6	12							
RAR-150	200	M6	12							

¹⁾ Включая толщину опорной пластины, составляющую 6 мм.



RAR Серии





Нагрузка: 20 - 150 тонн

Длина хода:

50-250 mm

Максимальное рабочее давление:

Высота в сжатом состоянии А	Высота в раздвинутом состоянии В	Наружный диаметр D	Диаметр отверстия цилиндра Е	Диаметр штока F	Расстоян. от основания до входного отверстия	От верха до возвратного отверстия	Диаметр опорной головки Ј	Выступ опорной головки над штоком К		Номер модели
 (мм)	(мм)	(MM)	(MM)	(MM)	Н (мм)	(мм)	(мм)	(MM)	(кг)	
189	239	113	63	40	30	50	30	3	7,4	RAR-202
239	339	113	63	40	30	50	30	3	8,0	RAR-204
289	439	113	63	40	30	50	30	3	8,6	RAR-206
339	539	113	63	40	30	50	30	3	9,2	RAR-208
 389	639	113	63	40	30	50	30	3	9,8	RAR-2010
201	251	125	75	50	30	55	40	3	8,6	RAR-302
251	351	125	75	50	30	55	40	3	9,5	RAR-304
301	451	125	75	50	30	55	40	3	10,4	RAR-306
351	551	125	75	50	30	55	40	3	11,3	RAR-308
401	651	125	75	50	30	55	40	3	12,2	RAR-3010
201	251	145	95	75	30	56	50	3	11,1	RAR-502
251	351	145	95	75	30	56	50	3	12,7	RAR-504
301	451	145	95	75	30	56	50	3	14,3	RAR-506
351	551	145	95	75	30	56	50	3	15,9	RAR-508
401	651	145	95	75	30	56	50	3	17,5	RAR-5010
251	301	185	135	90	43	80	75	3	16,4	RAR-1002
301	401	185	135	90	43	80	75	3	19,3	RAR-1004
351	501	185	135	90	43	80	75	3	22,2	RAR-1006
401	601	185	135	90	43	80	75	3	25,1	RAR-1008
451	701	185	135	90	43	80	75	3	28,0	RAR-10010
248	298	230	170	110	38	75	113	3	24,2	RAR-1502
298	398	230	170	110	38	75	113	3	28,9	RAR-1504
348	498	230	170	110	38	75	113	3	33,2	RAR-1506
398	598	230	170	110	38	75	113	3	37,9	RAR-1508
 448	698	230	170	110	38	75	113	3	42,6	RAR-15010

Цилиндры сверхмалой высоты со стопорной гайкой

ENERPAC.

POWERFUL SOLUTIONS. GLOBAL FORCE.

▼ Слева направо: CLP-2002, CLP-5002



- Чрезвычайно малая высота позволяет использовать в тесном пространстве
- Стопорная гайка позволяет безопасно удерживать приложенную механическую нагрузку в течение длительного срока
- Одностороннего действия, возврат под нагрузкой
- По желанию заказчика возможно специальное синтетическое покрытие, повышающее коррозионную стойкость и снижающее трение, что делает работу более плавной
- Переливное отверстие служит ограничителем хода
- Соединительная муфта CR-400 и пылезащитный колпачок входят во все модели.
- ▼ В столь ограниченном пространстве для поднятия конструкции подходят только цилиндры сверхмалой высоты CLP-серии. Клапан V-82 используется для контроля скорости во время подъема и опускания.



Самое низкое приспособление для подъема грузов



Плавающие опорные головки

В комплект поставки всех цилиндров CLP-серии входят плавающие опорные головки с углом наклона до 5°.



Манометры

Сведите к минимуму риск перегрузки и будьте уверены, что Ваше оборудование будет долго и надежно служить Вам. Для получения информации по

манометрам обратитесь к разделу Системные компоненты

Страница:

114



Шланги

Епеграс предлагает полный набор высококачественных гидравлических шлангов. Чтобы Ваша система была полностью интегрирована, используйте только шланги Enerpac.

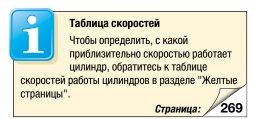
Страница:

116

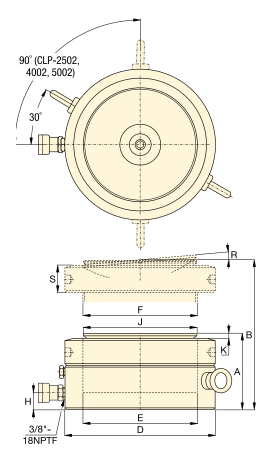
Нагрузка на цилиндр	Длина хода	Номер модели *	Эффек- тивная площадь цилиндра	Объем масла
тонн (кН)	(MM)		(CM ²)	(CM ³)
60 (606)	50	CLP-602	86,6	432
100 (1027)	50	CLP-1002	146,8	734
160 (1619)	45	CLP-1602	231,3	1040
200 (1999)	45	CLP-2002	285,6	1285
260 (2567)	45	CLP-2502	366,8	1650
400 (3916)	45	CLP-4002	559,5	2517
520 (5114)	45	CLP-5002	730,6	3287

^{*} Цилиндры со специальным синтетическим покрытием имеют в обозначениях дополнительно к указанным номерам букву С в конце.

Цилиндры одностороннего действия сверхмалой высоты со стопорной гайкой













Нагрузка:

60-520 тонн

Длина хода:

45 - 50 mm

Максимальное рабочее давление:



Высота в сжатом состоянии А (мм)	Высота в раздвинутом состоянии В (мм)	Наружный диаметр D (мм)	Диаметр отверстия цилиндра Е (мм)	Диаметр штока F (мм)	Расстояние от основания до входного отверстия Н (мм)	Диаметр опорной головки Ј (мм)	Выступ опорной головки над штоком К (мм)	Макси. угол наклона упорных головок R	Высота стоп. гайки S (мм)	(кг)	Номер модели *
125	175	140	105,0	Tr 104 x 4	19	96	6	5°	28	15	CLP-602
137	187	175	136,7	Tr 136 x 6	21	126	8	5°	31	26	CLP-1002
148	193	220	171,6	Tr 171 x 6	27	160	9	5°	40	44	CLP-1602
155	200	245	190,7	Tr 190 x 6	30	180	10	5°	43	57	CLP-2002
159	204	275	216,1	Tr 216 x 6	32	200	11	5°	44	74	CLP-2502
178	223	350	266,9	Tr 266 x 6	39	250	11	4°	55	134	CLP-4002
192	237	400	305,0	Tr 305 x 6	48	290	10	3°	62	189	CLP-5002

POWERFUL SOLUTIONS. GLOBAL FORCE.

RSM, RCS-серии, цилиндры малой высоты

▼ Слева направо: RSM-1000, RSM-300, RSM-50, RCS-1002, RCS-302



RSM-серия, цилиндры Flat-Jac®

- Компактная плоская конструкция позволяет использование в тех случаях, когда большинство других цилиндров не подходят
- Цилиндры одностороннего действия с возвратной пружиной
- RSM-750, 1000 и 1500 имеют специальные ручки для легкой транспортировки
- Монтажные отверстия обеспечивают простую установку
- Для защиты от коррозии покрыты эмалью печной сушки
- Соединительная муфта CR-400 и пылезащитный колпачок входят во все модели¹⁾
- Твердый покрытый хромом высококачественный шток
- Бороздчатый наконечник штока снимает необходимость использования опорные головок.

RCS-серия, цилиндры малой высоты

- Низкая конструкция позволяет использовать цилиндры в ограниченных пространствах
- Цилиндры одностороннего действия с возвратной пружиной
- Для защиты от коррозии покрыты эмалью печной сушки
- Грязесъемное кольцо очищяет шток от загрязнений, тем самым увеличивается срок службы изделия
- Соединительная муфта CR-400 и пылезащитный колпачок входят во все модели
- Бороздчатый наконечник штока с резьбовыми отверстиями, позволяет присоединять плавающие опорные головки
- Ручка на RCS-1002 для легкого переноса
- Хромированный шток.

Максимальное отношение мощности к высоте



Опорные головки

Все цилиндры RCS-серии имеют монтажные отверстия на штоке для установки плавающих опорных головок. В их выборе Вам поможет таблица на следующей странице.

Страница:

23



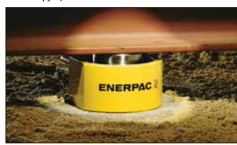
Подъем грузов с малым просветом

Подъемный клин **LW-16** и подъемники **SOH-серии** – удачное решение для поднятие груза на первые несколько миллиметров

перед использованием цилиндров.

Страница:

▼ Цилиндру RSM-серии нужно всего лишь несколько сантиметров для поднятия даже очень большой конструкции.



Нагрузка на цилиндр тонн (кН)	Длина хода (мм)	Номер модели	Эффек- тивная площадь цилиндра (см²)	Объем мас ла (см³)	
5 (45)	6	RSM-50 1)	6,5	4	
10 (101)	11	RSM-100 *	14,5	18	
20 (201)	11	RSM-200 *	28,7	32	
30 (295)	13	RSM-300 *	42,1	55	
45 (435)	16	RSM-500 *	62,1	99	
75 (718)	16	RSM-750	102,6	164	
90 (887)	16	RSM-1000	126,7	203	
150 (1386)	16	RSM-1500	198,1	317	
10 (101)	38	RCS-101 *	14,5	55	
20 (201)	45	RCS-201 *	28,7	129	
30 (295)	62	RCS-302 *	42,1	261	
45 (435)	60	RCS-502 *	62,1	373	
90 (887)	57	RCS-1002 *	126,7	722	

¹⁾ RSM-50, укомплектованного соединительным элементом AR-400.

Доступен в комплекте. См. замечание на следующей странице.

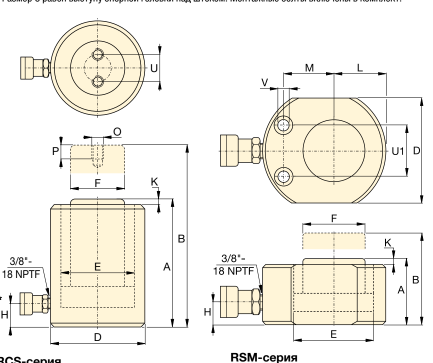
RCS-серия

Цилиндры малой высоты одностороннего действия



Размеры опциональных наклонных опорных головок (мм)										
Цилиндр:	Номер модели	А	В	C*	0-5°					
RCS-101	CAT-11	35	11	21	C B 0-5					
RCS-201, -302, -502	CAT-51	50	15	29	1 A A A					
RCS-1002	CAT-101	71	17	35						

^{*} Размер С равен выступу опорной головки над штоком. Монтажные болты включены в комплект.



RSM, **RCS**





Нагрузка: **5 - 150 тонн**

Длина хода:

6-62 MM

Максимальное рабочее давление:

700 бар



Power Box

В комплект входят: ручной насос, манометр с адаптером, шланг и цилиндр серии RSM или RCS.

Страница:

55

Размеры монтажных отверстий на цилиндрах RSM-серии (мм)								
Номер модели	Межцент- ровое расст. болтов U1	Диаметр отверстий V	Диаметр расточки	Глубина расточки				
RSM-50	28,5	5,5	9,1	4,3				
RSM-100	36,6	7,1	10,7	7,9				
RSM-200	49,3	10,0	15,1	9,9				
RSM-300	52,3	10,0	15,9	11,2				
RSM-500	66,5	11,0	19,0	12,7				
RSM-750	76,2	13,5	20,6	14,2				
RSM-1000	76,2	13,5	20,6	14,2				
RSM-1500	117,3	13,5	20,6	14,2				

Высота в сжатом состоянии А (мм)	Высота в раздвинутом состоянии В (мм)	Наружный диаметр D (мм)	Диаметр отверстия цилиндра Е (мм)	Диаметр штока F (мм)	От основания до выдвиж. отверстия Н (мм)	Выступ опорной головки над штоком К (мм)	От штока до края L (мм)	От штока до монтажн. отверстия М (мм)	Резьба О (мм)	Глубина резьбы Р (мм)	сстояние болтов U (мм)	(кг)	Номер модели
32	38	58 x 41	28,7	25,4	16	1	20	22	-	_	_	1,0	RSM-50 1)
43	54	82 x 55	42,9	38,1	19	1	27	34	-	_	_	1,4	RSM-100 *
51	62	101 x 76	60,5	50,8	19	1	39	39	-	_	-	3,1	RSM-200 *
58	71	117 x 95	73,2	63,4	19	2	47	44	-	_	_	4,5	RSM-300 *
66	82	140 x 114	88,9	69,8	19	2	57	53	-	_	_	6,8	RSM-500 *
79	95	165 x 139	114,3	82,6	19	2	69	66	-	_	_	11,3	RSM-750
85	101	178 x 153	127,0	92,2	19	2	76	74	-	_	_	14,5	RSM-1000
100	116	215 x 190	158,8	114,3	23	2	95	82	-	_	-	26,3	RSM-1500
88	126	69	42,9	38,1	17	5	_	-	M4	8	26	2,7	RCS-101 *
98	143	92	60,5	50,8	17	3	_	-	M5	8	40	5,0	RCS-201 *
117	179	101	73,2	66,5	19	3	_	-	M5	8	40	6,8	RCS-302 *
122	182	124	88,9	69,8	23	2	_	-	M5	8	40	10,0	RCS-502 *
141	198	165	127,0	92,2	31	1	-	_	M8	10	55	20,7	RCS-1002 *

^{** 5-}градусное положение соединительного элемента на RCS-101, 201, 302.

BRC, BRP-серии, стягивающие цилиндры

ENERPAC. 2

POWERFUL SOLUTIONS. GLOBAL FORCE.

Слева направо: BRC-25, BRC-46, BRP-306, BRP-606, BRP-106C



- Конструкция из высокопрочного стального сплава
- Защита от разрыва штока
- Твердый шток, покрытый хромом, для увеличения срока службы
- Сменные соединения на моделях BRP-серии
- Для защиты от коррозии покрыты эмалью печной сушки
- Соединительный элемент CR-400 и пылезащитный колпачок входят во все модели
- Грязесъемное кольцо очищяет шток от загрязнений, тем самым увеличивается срок службы изделия
- Цилиндры одностороннего действия с возвратной пружиной.
- ▼ Стягивающие цилиндры Enerpac помогают выполнять сварку в судостроении.



Предельное решение в вытяжении



Манометры

Сведите к минимуму риск перегрузки и будьте уверены, что Ваше оборудование будет долго и надежно служить Вам. Для получения информации по

манометрам обратитесь к разделу Системные компоненты.

Страница:



Дополнительные приспособления

BRC-25 и BRC-46 имеют резьбы на основании, верхней части и штоке для присоединения различных дополнительных приспособлений,

как, например, цепи, опорные головки и удлинительные трубы.

Страница:

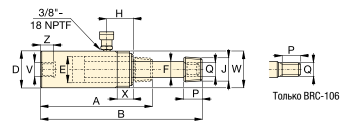
159

▼ В поднятии опор цилиндры BRP-серии использовались для натяжения поддерживающих кабелей.



Стягивающие цилиндры одностороннего действия

Монтажные	Монтажные размеры цилиндров BRC-серии (мм)									
Номер модели	Монтажные отверстия опоры V	Внешняя резьба W	Длина внешн. резьбы Х	Длина монта- жной резьбы Z						
BRC-25	34"-14 NPT	1½"- 16 UN	24	17						
BRC-46	1¼"-11½ NPT	2¼"- 14 un	26	24						
BRC-106	M30 x 2	M85 x 2	25	24						



BRC-25, -46, 106





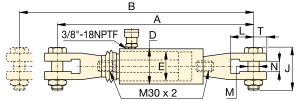
Нагрузка: 2,5 - 50 тонн

Длина хода:

127 - 155 MM

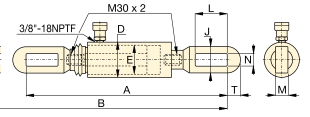
Максимальное рабочее давление:

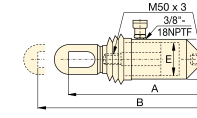
Нагрузка	Длина	Номер	Эффек-	Объем	Высота в	Высота в	Внешний	Диаметр	Диаметр	От верш-	Диаметр	Длина	Внешняя	I
на цилиндр	хода	модели	тивная	мас	сжатом	раздв.	диа.	отверс-	штока	ины до	опорной головки	резьбы	резьба	
			площадь	ла	COCTO-	состо-		RNT		вход-ного		на штоке	штока	
			цилиндра		иинк	янии	D	цилиндра	F	отверстия	J	P	Q	
тонн (кН)	(MM)		(CM ²)	(CM ₃)	А (мм)	В (мм)	(MM)	Е (мм)	(мм)	Н (мм)	(NPT)	(MM)		(кг)
2,5 (24)	127	BRC-25	3,5	45	264	391	48	28,4	19,0	45	34"-14	28	¹¹ / ₁₆ " - 24	1,8
5 (51)	140	BRC-46	7,3	101	301	441	57	42,9	30,2	42	11/4" - 111/2	32	13/16" - 16	4,5
10 (105)	151	BRC-106	15,0	228	289	440	85	54,1	31,8	39	_	25	M30x2	9,5

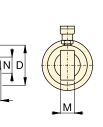


BRP-106C

<u>A</u> 3/8"-18NPTF 1¹/₄"-7UNC **BRP-306**







BRP-106L

BRP-606

Нагрузка на цилиндр тонн (кН)	Длина хода (мм)	Номер модели	Эффек- тивная площадь цилиндра (CM ²)	Объем мас ла (см³)	Высота в сжатом состо- янии А (мм)	Высота в раздв. состоянии В (мм)	Внешний диа. D (мм)	Диаметр отверстия цилиндра Е (мм)		Отверстие проу- шины L (мм)		проушины	От отверстия до конца проушины Т (мм)	_
40 (405)	150	BRP-106C	15,0	227	593	743	85	54,1	119	62	30	35	32	15,9
10 (105)	150	BRP-106L	15,0	227	573	723	85	54,1	67	115	22	30	32	13,2
30 (326)	155	BRP-306	46,6	722	1080	1235	136	88,9	114	145	35	39	50	48,1
50 (505)	152	BRP-606	72,1	1096	716	868	140	110,0	130	149	39	50	70	53,5

RCH-серия, цилиндры с полым штоком

ENERPAC, 2

POWERFUL SOLUTIONS. GLOBAL FORCE.

▼ Слева направо: RCH-306, RCH-120, RCH-1003



- Конструкция полого штока позволяет прикладывать как стягивающее, так и растягивающее усилие
- Цилиндры одностороннего действия с возвратной пружиной
- Центральная трубка, покрытая никелем, на моделях более 20 тонн продлевает срок службы
- Для защиты от коррозии покрыты эмалью печной сушки
- Внешняя резьба для легкого закрепления
- RCH-120 включает в свой комплект соединение AR-630 и имеет отверстие NTPF с резьбой 1/4SDSq
- RCH-121 и RCH-1211 имеют переходник FZ-1630 и соединение AR-630. Остальные модели имеют соединение CR-400.

Универсальность в применении для тестов, ремонта и натяжения





Сверхлегкие алюминиевые цилиндры

Если Вам требуется большее отношение возможной нагрузки к массе цилиндра, тогда то, что Вам нужно — это цилиндры **RACH-серии**.

Страница:

16



Опорные головки

Большинство цилиндров RCHсерии снабжены гладкими опорные головками. Информацию об опциональных бороздчатых опорных головках Вы найдете в таблице на следующей странице.

Страница:

2

▼ Цилиндр с полым штоком RCH-1003 используется для натяжения звена канатного экскаватора.



Нагрузка на цилиндр тонн (кН)	Длина хода (мм)	Номер модели	Эффективная площадь цилиндра (см²)	Объем масла (см³)	
	8	RCH-120	17,9	14	
13 (125)	42	RCH-121*	17,9	75	
	42	RCH-1211	17,9	75	
	76	RCH-123	17,9	136	
20 (215)	49	RCH-202*	30,7	150	
20 (210)	155	RCH-206	30,7	476	
30 (326)	64	RCH-302*	46,6	298	
30 (320)	155	RCH-306	46,6	722	
60 (576)	76	RCH-603*	82,3	626	
00 (370)	153	RCH-606	82,3	1259	
95 (931)	76	RCH-1003*	133,0	1011	

Доступен в составе комплекта. См. в замечании на этой странице.

Цилиндры одностороннего действия с полым штоком



Шланги

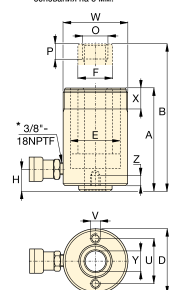
Enerpac предлагает полный набор высококачественных гидравлических шлангов. Чтобы Ваша система была полностью интегрирована, используйте только шланги Enerpac.

> Страница: 116

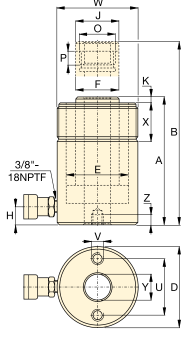
Опциональные термообработанные полые опорные головки									
Тип опорной	Номер модели	вки (мм)							
головки	цилиндра	модели	Α	В	С	. A .			
Полость с	RCH-202, 206	HP-2015	53	1"- 8	9	B			
резьбой	RCH-302, 306	HP-3015	63	1¼"-7	9	C			
	RCH-603, 606	HP-5016	91	15/8" - 51/2	12				
	RCH-1003	HP-10016	126	2½"-8	13				

Гладкие полые опорные головки входят в комплект всех моделей цилиндров RCH-серии (кроме RCH-120, RCH-1211).

RCH-121 и RCH-1211 имеют утолщение, 47 мм в диаметре, выступающее от основания на 6 мм.



Модели от RCH-120 до RCH-123 * 1/4SDSq NPTF только для RCH-120



Модели от RCH-202 до RCH-1003

RCH серия





Нагрузка: 13-95 тонн

Длина хода:

8-155 MM

Диаметр центрального отверстия:

17,3-79,0 мм

Максимальное рабочее давление:

Монтажные отвер	остия на сталь	ьной опорной пла	стине (мм)
Номер	Межцентро-	Резьба	Глубина
модели	вое расст.		резьбы
	болтов U	V	Z
RCH-120	50,8	5/16"-18 UNC	9,0
RCH-121	-	_	-
RCH-1211	-	-	-
RCH-123	50,8	⁵ / ₁₆ " - 18 UNC	12,7
RCH-202	82,6	3/8"-16 UNC	9,4
RCH-206	82,6	3/8" - 16 UNC	9,4
RCH-302	92,2	3/8" - 16 UNC	14,0
RCH-306	92,2	3/8" - 16 UNC	14,0
RCH-603	130,3	½" - 13 unc	14,0
RCH-606	130,3	½"-13 unc	14,0
RCH-1003	177,8	⁵ / ₈ " - 11 UNC	19,0

	Высота в раздв. состо- янии В (мм)	Внешний диа. D (мм)	Диаметр отверст. цилинд. Е (мм)	Диа. штока F (мм)	Расстояние от основания до входного отверстия Н (мм)	Диаметр опорной головки Ј (мм)	Выступ опорной головки над штоком К (мм)	Внутренняя резьба на штоке О	Длина резьба на штоке Р (мм)	Внешняя резьба W	Длина внешней резьбы X (мм)	Диаметр центр. отверст. Y (мм)	(кг)	Номер модели
55	63	69	54,1	35,1	9	-	_	34" - 16 UN	16	2¾"-16	30	17,3	1,5	RCH-120
120	162	69	54,1	35,1	25	_	-	_	-	2¾"-16	30	19,5	2,8	RCH-121*
120	162	69	54,1	35,1	25	_	-	34" - 16 UN	16	2¾"-16	30	17,3	2,8	RCH-1211
184	260	69	54,1	35,1	25	_	-	-	-	2¾"-16	30	19,5	4,4	RCH-123
162	211	98	73,1	54,1	19	54	9,7	1 ⁹ / ₁₆ " - 16 UN	19	37/8" - 12	38	26,9	7,7	RCH-202*
306	461	98	73,1	54,1	25	54	9,7	19/16" - 16 UN	19	37/8" - 12	38	26,9	14,1	RCH-206
178	242	114	88,9	63,5	21	63	9,0	1 ¹³ / ₁₆ " - 16 UN	22	4½"-12	42	33,3	10,9	RCH-302*
330	485	114	88,9	63,5	25	63	9,0	1 ¹³ / ₁₆ " - 16 UN	22	4½"-12	42	33,3	21,8	RCH-306
247	323	159	123,9	91,9	31	91	12,0	2¾"-16 un	19	61/4" - 12	48	53,8	28,1	RCH-603*
323	476	159	123,9	91,9	31	91	12,0	2¾"-16 UN	19	61/4" - 12	48	53,8	35,4	RCH-606
254	330	212	165,1	127,0	38	126	12,0	4"-16 UN	25	83/8" - 12	60	79,0	63,0	RCH-1003*

RRH-серия, цилиндры с полым штоком

ENERPAC.

POWERFUL SOLUTIONS. GLOBAL FORCE.

▼ Слева направо: RRH-3010, RRH-1001, RRH-6010



- Предохранительный клапан предотвращает повреждения в случае, если давление поднимается выше безопасного уровня
- Для защиты от коррозии покрыты эмалью печной сушки
- Внешняя резьба для легкого закрепления (кроме RRH-1001 и RRH-1508)
- Версия двустороннего действия для быстрого возврата
- Центральная трубка, покрытая никелем, на моделях более 20 тонн продлевает срок службы
- Конструкция полого штока позволяет прикладывать как стягивающее, так и растягивающее усилие
- Соединительный элемент CR-400 и пылезащитный колпачок входят во все модели
- Грязесъемное кольцо очищяет шток от загрязнений, тем самым увеличивается срок службы изделия.

Универсальность в применении для тестов, ремонта и натяжения





Манометры

Сведите к минимуму риск перегрузки и будьте уверены, что Ваше оборудование будет долго и надежно служить Вам.

Для получения информации по манометрам обратитесь к разделу Системные компоненты.

Страница:

114



Опорные головки

Большинство цилиндров RRHсерии снабжены гладкими опорными головками. Информацию об опциональных

бороздчатых опорных головках Вы найдете в таблице на следующей странице.

Страница: /

29

 Цилиндры двустороннего действия с полым штоком используются в строительстве мостов.



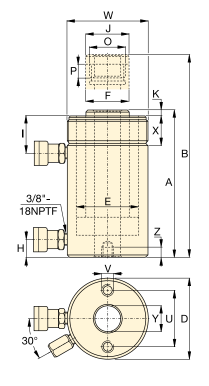
Нагрузка на цилиндр	Длина хода	Номер модели	Макс. нагрузка на цилиндр (кН)		площадь	стивная цилиндра м²)	Об т ма (с		
тонн	(мм)		Выдвиж.	Возврат	Выдвиж.	Возврат	Выдвиж.	Возврат	
30	178	RRH-307	326	213	46,6	30,4	829	541	
30	258	RRH-3010	326	213	46,6	30,4	1202	784	
	89	RRH-603	576	380	82,3	54,2	733	482	
60	166	RRH-606	576	380	82,3	54,2	1366	900	
	257	RRH-6010	576	380	82,3	54,2	2115	1393	
	38	RRH-1001	931	612	133,0	87,4	505	333	
95	76	RRH-1003	931	612	133,0	87,4	1011	666	
95	153	RRH-1006	931	612	133,0	87,4	2035	1337	
	257	RRH-10010	931	612	133,0	87,4	3420	2246	
145	203	RRH-1508	1429	718	204,1	102,6	4144	2083	

Цилиндры двустороннего действия с полым штоком



Опциональн	Опциональные термообработанные полые опорные головки									
Тип опорной Номер модели Номер Размеры опорные головки (мм)										
головки	цилиндра	модели	Α	В	С					
	RRH-307, 3010	HP-3015	63	1¼"- 7	9	. A B ►				
Полость с	RRH-603, 606, 6010	HP-5016	91	1 ⁵ / ₈ "- 5½	12	CINT				
резьбой	RRH-1001, 1003, RRH-1006, 10010	HP-10016	126	2½"- 8	13					

Гладкие полые опорные головки входят в комплект всех моделей цилиндров RRH-серии.



RRH серия





Нагрузка: 30 - 145 тонн

Длина хода: 38 - 258 мм

<u>Диаметр центрального отверстия:</u>
33,3 - 79,2 мм

Максимальное рабочее давление:

Монтажные отвер	стия на сталы	ной опорной плас [.]	гине (мм)
Номер	Межцентр.	Резьба	Глубина
модели	расстоян.		резьбы
	болтов U	V	Z
RRH-307	92,2	³ / ₈ " - 16	15,7
RRH-3010	92,2	³ / ₈ " - 16	15,7
RRH-603	130,0	½" - 13	14,0
RRH-606	130,0	½" - 13	14,0
RRH-6010	130,0	½" - 13	14,0
RRH-1001	177,8	⁵ / ₈ " - 11	19,0
RRH-1003	177,8	⁵ / ₈ " - 11	19,0
RRH-1006	177,8	⁵ / ₈ " - 11	19,0
RRH-10010	177,8	⁵ / ₈ " - 11	19,0
RRH-1508	_	_	_

Высота в сжатом состоянии А (мм)	Высота в раздв. состо янии В (мм)	Внешн. диа. D (мм)	Диаметр отверст. цилинд. Е (мм)		Расстояние от основания до входного отверстия Н (мм)	От вершины до возвр. отверстия I (мм)	Диаметр опорной головки Ј (мм)	Выступ опорной головки над што- ком К (мм)	Резьба О	Длина резьба штока Р (мм)	Внешняя резьба W	Длина внешней резьбы X (мм)	Диа. центр. отверст. Ү (мм)	(кг)	Номер модели
330	508	114	88,9	63,5	25	60	63	9	113/16" - 16	22	4½"-12	42	33,3	21	RRH-307
431	689	114	88,9	63,5	25	60	63	9	113/16"-16	22	4½"-12	42	33,3	27	RRH-3010
247	336	159	123,9	91,9	31	66	91	12	2¾"-16	19	61/4"-12	48	53,8	28	RRH-603
323	489	159	123,9	91,9	31	66	91	12	2¾"-16	19	61/4"-12	48	53,8	35	RRH-606
438	695	159	123,9	91,9	31	66	91	12	2¾"-16	19	61/4"-12	48	53,8	45	RRH-6010
165	203	212	165,1	127,0	38	44	126	12	4"-16	25	_	_	79,2	33	RRH-1001
254	330	212	165,1	127,0	38	85	126	12	4"-16	25	83/8"-12	60	79,2	61	RRH-1003
342	495	212	165,1	127,0	38	85	126	12	4"-16	25	83/8"-12	60	79,2	79	RRH-1006
460	717	212	165,1	127,0	38	85	126	12	4"-16	25	83/8"-12	60	79,2	106	RRH-10010
349	552	247	190,5	152,4	38	60	127	4	4¼"-12	25	-	-	79,2	111	RRH-1508

BRD-серия, высокоточные цилиндры

ENERPAC. 2 POWERFUL SOLUTIONS. GLOBAL FORCE.

▼ Слева направо: BRD-2510, BRD-96, BRD-256, BRD-41, BRD-166



Высокая цикличность и точность



- Долгий срок службы, идеальный выбор для производственных задач
- Уникальные решения для монтажа
- Для защиты от коррозии покрыты эмалью печной сушки
- Двустороннее действие позволяет прикладывать силу в обоих направлениях, обеспечивая непревзойденную универсальность
- Грязесъемное кольцо очищяет шток от загрязнений, тем самым увеличивается срок службы изделия
- Вы также можете заказать модели (RD-серия) выполненные по стандартам дюймовой системы единиц.

▼ Цилиндры BRD-серии используются в зажимном устройстве из-за их высокой мощности и универсальных возможностей в установке.

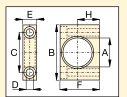


Нагрузка на цилиндр	Длина хода	Номер модели	на ци	.,		Полезная площадь цилиндра цилиндра (cm²)		Объем масла (см³)		Высота в раздв- инутом состоянии	Длина корпуса С	Наружный диа. D	Диаметр отверстия цилиндра Е	Диа. штока F	
(тонны)	(мм)		Выдвиж.	Возврат	Выдвиж.	Возврат	Выдвиж.	Возврат	(мм)	В (мм)	(MM)	(мм)	(мм)	(MM)	
	28	BRD-41	35	16	5,1	2,2	14	6	186	214	162	50	25,4	19,0	
4	79	BRD-43	35	16	5,1	2,2	40	17	237	316	213	50	25,4	19,0	
	155	BRD-46	35	16	5,1	2,2	79	34	313	468	289	50	25,4	19,0	
	28	BRD-91	80	44	11,4	6,3	32	18	223	251	198	63,5	38,1	25,4	
8	79	BRD-93	80	44	11,4	6,3	90	50	274	353	249	63,5	38,1	25,4	
	155	BRD-96	80	44	11,4	6,3	177	98	350	505	325	63,5	38,1	25,4	
	257	BRD-910	80	44	11,4	6,3	293	162	452	709	427	63,5	38,1	25,4	
15	159	BRD-166	142	77	20,3	10,6	323	169	389	548	359	80	50,8	35,0	
	260	BRD-1610	142	77	20,3	10,6	528	276	491	751	461	80	50,8	35,0	
23	159	BRD-256	222	98	31,7	13,7	504	218	424	583	397	92	63,5	47,8	
	260	BRD-2510	222	98	31,7	13,7	824	356	526	786	499	92	63,5	47,8	

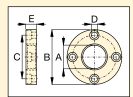
Высокоточные цилиндры двустороннего действия

▼ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИСПОСОБЛЕНИЯ ДЛЯ ЦИЛИНДРОВ BRD-СЕРИИ

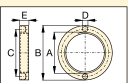




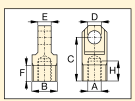
Ножная установка *Надевается на цилиндр.*



Фланец Надевается на цилиндр.



Фиксирующая гайка Для фиксации фланцев и кронштейнов. Крепится на внешнюю резьбу цилиндра (входят в комплекты кронштейнов и фланцев).



ПетлиВкручивается в шток или основание цилиндра.

Номер	BRD-цил.			Размерь	ы (мм)							
модели	(тонны)	Α	В	С	D	E	F	Н				
Кронштейны с	фиксирующей і	айкой				-						
BAD-141	4	42,1	80	58,0	10,5	20,0	57,0	31,8				
BAD-171	8	56,1	105	78,0	13,5	25,0	82,5	44,5				
BAD-181	15	70,1	127	95,2	20,0	35,0	100,0	52,4				
BAD-191	23	85,1	159	117,5	26,5	45,0	125,0	63,5				
Фланцы с фикс	Фланцы с фиксирующей гайкой											
BAD-142	4	42,1	98,4	78,6	11,0	19,0	-	-				
BAD-172	8	56,1	121	98,4	11,0	25,4	-	_				
BAD-182	15	70,1	143	115,9	16,0	35,0	-	_				
BAD-192	23	85,1	165	135,7	17,0	44,5	-	-				
Фиксирующая	гайка											
BAD-143	4	M42 x 1,5	57	49,5	6,3	9,5	_	-				
BAD-173	8	M56 x 2	75	65,5	6,7	12,7	-	_				
BAD-183	15	M70 x 2	92	81,0	6,7	19,0	_	-				
BAD-193	23	M85 x 2	108	96,5	6,7	25,4	_	-				
Петли (см. табли	іцу внизу страни	цы для получе	ения информа	ции об у	станово	чных раз	вмерах L	, L1 и M				
BAD-150	4	M16 x 1,5	M30 x 1,5	52,4	16,0	15,9	19,1	23,8				
BAD-151	8	M22 x 1,5	M42 x 1,5	57,1	20,0	25,4	25,4	23,8				
BAD-152	15	M30 x 1,5	M56 x 2	77,8	25,0	31,8	25,4	30,2				
BAD-153	23	M42 x 1,5	M70 x 2	77,8	32,0	38,2	25,4	27,0				

BRD серия





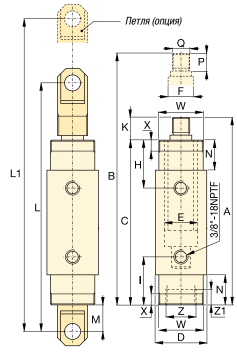
Нагрузка:

4-23 тонн

Длина хода:

28-260 mm

Максимальное рабочее давление:



От основания до выдвиж. отверстия Н (мм)	От основания до входного отверстия I (мм)	Выступ штока К (мм)		ановочн леры пе L1 (мм)		Длина наконеч. N (мм)	Длина резьба штока Р (мм)	Внешняя резьба штока Q (мм)	Установ Внешняя резьба W	очные разм Длина внешней резьбы Х	леры цилиндр Внутренняя резьба корпуса Z	ра (мм) Длина внутрен. резьба корпуса Z1	(кг)	Номер модели
 47	47	24	258	286	41	29	22	M16 x 1,5	M42 x 1,5	11	M30 x 1,5	9	2,0	BRD-41
47	47	24	308	387	41	29	22	M16 x 1,5	M42 x 1,5	11	M30 x 1,5	9	2,6	BRD-43
47	47	24	385	540	41	29	22	M16 x 1,5	M42 x 1,5	11	M30 x 1,5	9	3,6	BRD-46
57	57	25	295	323	38	38	22	M22 x 1,5	M56 x 2	14	M42 x 1,5	14	3,0	BRD-91
57	57	25	346	425	38	38	22	M22 x 1,5	M56 x 2	14	M42 x 1,5	14	4,2	BRD-93
57	57	25	422	577	38	38	22	M22 x 1,5	M56 x 2	14	M42 x 1,5	14	5,6	BRD-96
57	57	25	524	781	38	38	22	M22 x 1,5	M56 x 2	14	M42 x 1,5	14	7,3	BRD-910
73	73	30	492	651	52	54	28	M30 x 1,5	M70 x 2	22	M56 x 2	24	10,2	BRD-166
73	73	30	593	853	52	54	28	M30 x 1,5	M70 x 2	22	M56 x 2	24	14,5	BRD-1610
89	89	27	524	683	53	70	25	M42 x 1,5	M85 x 2	29	M70 x 2	26	16,0	BRD-256
89	89	27	626	886	53	70	25	M42 x 1,5	M85 x 2	29	M70 x 2	26	20,3	BRD-2510

RR-серия, Цилиндры двустороннего действия

ENERPAC. 2

POWERFUL SOLUTIONS. GLOBAL FORCE.

▼ Слева направо: RR-10013, RR-1502, RR-20013, RR-1010, RR-7513



- Резьбы на основании, верхней части и штоке для легкого монтажа (в большинстве моделей)
- Для защиты от коррозии покрыты эмалью печной сушки
- Съемные твердые опорные головки защищают шток
- Встроенный предохранительный клапан предотвращает случайное повышение давления выше допустимого максимума
- Соединение CR-400 входит в комплект всех моделей
- Грязесъемное кольцо очищяет шток от загрязнений, тем самым увеличивается срок службы изделия.

Наиболее универсальные устройства
Они обладают достаточной прочностью для выполнения самых тяжелых задач при строительстве и достаточной производительностью для выполнения производственных задач.



Опорные головки

Цилиндры RR-серии до 75 тонн имеют монтажные отверстия на штоке для установки плавающих опорных головок CAT-серии.

Страница:

33



Оптимальная производительность

Спектр гидронасосов с электроприводом Z-Class от Епеграс, снабженных 4-ходовыми ручными или электромагнитными

клапанами, оптимально сочетаются с цилиндрами серии RR.

Страница: /

82

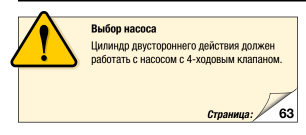
▼ Цилиндры RR-серии использовались в проекте перемещения собранной крыши Олимпийского стадиона в Афинах, шаг за шагом двигая ее к требуемому положению.



▼ Цилиндры RR-серии обеспечивают мощность и точность в специальном гидравлическом прессе.



Цилиндры двустороннего действия с длинным ходом штока



▼ ТАБЛИЦА БЫСТРОГО ВЫБОРА

Полную техническую информацию см. следующую страницу.

Нагрузка на цилиндр тонн	Длина хода	Номер модели	цилиндра	площадь цилиндра м²)		масла м³)	Высота в сжатом состоянии
(ĸH)	(MM)		Выдвиж.	Возврат	Выдвиж.	Возврат	(MM)
10	254	RR-1010	14,5	4,8	368	122	409
(101)	305	RR-1012	14,5	4,8	442	147	457
30	209	RR-308	42,1	19,1	879	400	395
(295)	368	RR-3014	42,1	19,1	1549	703	549
50	156	RR-506	71,2	21,5	1111	335	331
50 (498)	334	RR-5013	71,2	21,5	2378	718	509
(100)	511	RR-5020	71,2	21,5	3638	1099	733
75	156	RR-756	102,6	31,4	1601	490	347
(718)	333	RR-7513	102,6	31,4	3417	1046	525
05	168	RR-1006	133,3	62,2	2238	1045	357
95 (933)	333	RR-10013	133,3	62,2	4439	2071	524
(555)	460	RR-10018	133,3	62,2	6132	2861	687
	57	RR-1502	198,1	95,4	1129	544	196
140	156	RR-1506	198,1	95,4	3090	1488	385
(1386)	333	RR-15013	198,1	95,4	6597	3177	582
	815	RR-15032	198,1	95,4	16145	7775	1116
	152	RR-2006	285,0	145,3	4332	2209	430
	330	RR-20013	285,0	145,3	9405	4795	608
200	457	RR-20018	285,0	145,3	13025	6640	765
(1995)	610	RR-20024	285,0	145,3	17385	8863	917
	914	RR-20036	285,0	145,3	26049	13280	1222
	1219	RR-20048	285,0	145,3	34741	17712	1527
	153	RR-3006	457,3	243,2	6997	3721	485
	305	RR-30012	457,3	243,2	13947	7418	638
325	457	RR-30018	457,3	243,2	20889	11114	790
(3201)	609	RR-30024	457,3	243,2	27850	14811	943
	915	RR-30036	457,3	243,2	41843	22253	1247
	1219	RR-30048	457,3	243,2	55745	29646	1552
	152	RR-4006	613,1	328,1	9319	4987	538
	305	RR-40012	613,1	328,1	18700	10007	690
440	457	RR-40018	613,1	328,1	28018	14995	843
(4292)	610	RR-40024	613,1	328,1	37400	20014	995
	914	RR-40036	613,1	328,1	56037	29988	1300
	1219	RR-40048	613,1	328,1	74737	39996	1605
	153	RR-5006	729,7	405,4	11164	6203	577
	305	RR-50012	729,7	405,4	22256	12365	730
520	457	RR-50018	729,7	405,4	33347	18526	882
(5108)	609	RR-50024	729,7	405,4	44440	24689	1035
	915	RR-50036	729,7	405,4	66768	36973	1339
	1219	RR-50048	729,7	405,4	88951	49418	1644

RR серия





Нагрузка:

10-520 тонн

Длина хода:

57 - 1219 мм

Максимальное рабочее давление:

700 **Gap**



CLRG-серия Enerpac

Цилиндры CLRG-серии Enerpac могут стать подходящей альтернативой, если Вам не требуется множество рабочих циклов.

Страница:



Таблица скоростей

Чтобы получить информацию о приблизительной скорости работы Вашего цилиндра, обратитесь к

таблице скоростей в Желтых страницах.

Страница:

269



Опциональные съемные опорные головки

Опциональные съемные опорные головки для цилиндров двустороннего действия RR-серии:

Тип опорных головок	Номер модели цилиндра	Номер модели опорной головки		
Плоские	RR-1010, 1012	A-102F		
	RR-1010, 1012	CAT-10		
	RR-308, 3014	CAT-50		
Плавающие	RR-506, 5013			
	RR-5020, 756	CAT-100		
	RR-7513			

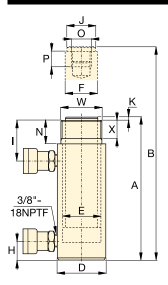
Стандартные опорные головки:

Еороолиот 10	RR-1010, 1012	A-102G
Бороздчатые	RR-308, 3014	A-252G

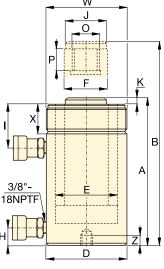
Для получения дополнительной информации по опорным головкам:

Страница:

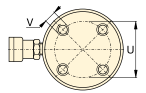
RR-серия, Цилиндры двустороннего действия



RR-1010 - RR-3014

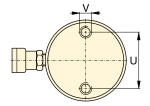


RR-506 - RR-50048



RR-1006 - RR-30048

Монтажные отверстия отсутствуют на: RR-506, 5013 RR-756, 7513 RR-1502, 15013



RR-4006 - RR-50048

Положение монтажных отверстий приведено для справки. Оно может зависеть от сборки.



Усилие возврата на некоторых цилиндрах RR-серии может быть ниже теоретического значения из-за предохранительного клапана:

RR-308/3014: 275 6ap RR-506/5013/5020: 480 6ap RR-756/7513: 495 6ap

■ Полный выбор возможностей см. на предыдущей странице.

Нагрузка на цилиндр	Длина хода	Номер модели	на ци.	<mark>агрузка</mark> пиндр H)	площадь	стивная цилиндра м ²)	Объем (см		Высота в сжатом состо-	Высота в раздв. состоянии	Внешний диа.	
ТОНН	(мм)		Выдвиж.	Возврат	Выдвиж.	Возврат	Выдвиж.	Возврат	янии А (мм)	В (мм)	D (мм)	
40	254	RR-1010 *	101	33	14,5	4,8	368	122	409	663	73	
10	305	RR-1012 *	101	33	14,5	4,8	442	147	457	762	73	
20	209	RR-308 *	295	53	42,1	19,1	879	400	395	604	101	
30	368	RR-3014 *	295	53	42,1	19,1	1549	703	549	917	101	
	156	RR-506	498	103	71,2	21,5	1111	335	331	487	127	
50	334	RR-5013	498	103	71,2	21,5	2378	718	509	843	127	
	511	RR-5020	498	103	71,2	21,5	3638	1099	733	1244	127	
75	156	RR-756	718	156	102,6	31,4	1601	490	347	503	146	
75	333	RR-7513	718	156	102,6	31,4	3417	1046	525	858	146	
	168	RR-1006	933	435	133,3	62,2	2238	1045	357	525	177	
95	333	RR-10013	933	435	133,3	62,2	4439	2071	524	857	177	
	460	RR-10018	933	435	133,3	62,2	6132	2861	687	1147	177	
	57	RR-1502	1386	668	198,1	95,4	1129	544	196	253	203	
140	156	RR-1506	1386	668	198,1	95,4	3090	1488	385	541	203	
	333	RR-15013	1386	668	198,1	95,4	6597	3177	582	915	203	
	815	RR-15032	1386	668	198,1	95,4	16145	7775	1116	1931	203	
200	152	RR-2006	1995	1017	285,0	145,3	4332	2209	430	582	247	
	330	RR-20013	1995	1017	285,0	145,3	9405	4795	608	938	247	
	457	RR-20018	1995	1017	285,0	145,3	13025	6640	765	1222	247	
200	610	RR-20024	1995	1017	285,0	145,3	17385	8863	917	1527	247	
	914	RR-20036	1995	1017	285,0	145,3	26049	13280	1222	2136	247	
	1219	RR-20048	1995	1017	285,0	145,3	34741	17712	1527	2746	247	
	153	RR-3006	3201	1703	457,3	243,2	6997	3721	485	638	311	
	305	RR-30012	3201	1703	457,3	243,2	13947	7418	638	943	311	
325	457	RR-30018	3201	1703	457,3	243,2	20889	11114	790	1247	311	
023	609	RR-30024	3201	1703	457,3	243,2	27850	14811	943	1552	311	
	915	RR-30036	3201	1703	457,3	243,2	41843	22253	1247	2162	311	
	1219	RR-30048	3201	1703	457,3	243,2	55745	29646	1552	2771	311	
	152	RR-4006	4292		613,1	328,1	9319	4987	538	690	358	
	305	RR-40012	4292		613,1	328,1	18700	10007	690	995	358	
440	457	RR-40018	4292		613,1	328,1	28018	14995	843	1300	358	
	610	RR-40024	4292		613,1	328,1	37400	20014	995	1605	358	
	914	RR-40036	4292	2297	613,1	328,1	56037	29988	1300	2214	358	
	1219	RR-40048	4292		613,1	328,1	74737	39996	1605	2824	358	
	153	RR-5006		2838	729,7	405,4	11164	6203	577	730	397	
	305	RR-50012	5108		729,7	405,4	22256	12365	730	1035	397	
520	457	RR-50018	5108		729,7	405,4	33347	18526	882	1339	397	
	609	RR-50024		2838	729,7	405,4	44440	24689	1035	1644	397	
	915	RR-50036		2838	729,7	405,4	66768	36973	1339	2254	397	
	1219	RR-50048	5108	2838	729,7	405,4	88951	49418	1644	2863	397	

^{*} Для RR-1010 и RR-1012 N = 32 мм; для RR-308 и RR-3014: N = 55 мм.

Цилиндры двустороннего действия с длинным ходом штока

Нагрузка: 10 - 520 тонн

Длина хода:

57-1219 MM

Максимальное рабочее давление:

700 бар

RR серия





	Диа.	Диа.	От	От осно-	Диаметр	Выступ	Puvrnouuga	Ппино	Монта	WILLIO OTDODCTING	опоры	Внешняя	Длина	•	Номер
	диа. отверст.		основания			опорной	Внутренняя резьба	Длина резьбы на		жные отверстия Резьба	Глубина	резьба	внешней		модели
	цилинд.		до вход.	выдвиж.	головки	головки	на штоке	штоке	расстоян.	1 00000	резьбы	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	резьбы	_	
	E (****)	F ()	отверст.	отверст.	J	над што-	0	P (****)	болтов	V	Z ()	W	X ()	()	
	(MM)	(MM)	Н (мм)	I (мм)	(MM)	ком К (мм)		(MM)	U (мм)		(MM)		(мм)	(кг)	
	42,9	34,9	36	57	35	6	1"- 8	25	-		-	2¼"- 14	26	12	RR-1010*
	42,9	34,9	36	57	35	6	1"-8	25	-	-	-	2¼"- 14	26	14	RR-1012*
	73,2	54,1	39	81	50	10	1½"- 16	25	-		_	35/16"- 12	49	18	RR-308*
	73,2	54,1	39	81	50	10	1½"- 16	25	-	-	-	3 ⁵ / ₁₆ "- 12	49	29	RR-3014*
	95,2	79,5	28	76	71	2	1"- 12	25	-		-	5"- 12	44	30	RR-506
	95,2	79,5	28	76	71	2	1"- 12	25	-	-	-	5"- 12	44	52	RR-5013
	95,2	79,5	57	76	71	2	1"- 12	25	76	½"- 13	25	5"- 12	44	68	RR-5020
<u> </u>	114,3	95,2	30	76	71	6	1"- 12	38	-	_	-	5¾"- 12	38	41	RR-756
	114,3	95,2	30	81	71	6	1"- 12	38	_		_	5¾"- 12	38	68	RR-7513
-	130,3	-	38	71	76	3	1¾"- 12	35	139	¾" - 10	25	6 ⁷ / ₈ "- 12	50	61	RR-1006
	130,3		38	71	76	3	1%"- 12	35	139	¾"- 10	25	6 ⁷ / ₈ "- 12	50	93	RR-10013
	130,3	95,2	41	92	76	3	1¾"- 12	35	139	¾"- 10	25	6 ⁷ / ₈ "- 12	50	117	RR-10018
	158,8	114,3	22	66	95	19	_	_	_	-	_	_	_	49	RR-1502
	158,8	114,3	49	84	114	19	33/8"- 16	35	158	¾"- 16	28	8"- 12	55	93	RR-1506
	158,8	114,3	49	84	114	19	33/8"- 16	35	158	¾" - 16	28	8"- 12	55	124	RR-15013
	158,8	114,3	76	88	114	19	33/8"- 16	35	_	-	_	8"- 12	55	238	RR-15032
	190,5	133,4	57	96	133	22	_	-	127	1"- 8	25	1	_	147	RR-2006
	190,5	133,4	57	96	133	22	2½"- 12	63	127	1"- 8	25	9¾"- 12	54	199	RR-20013
	190,5	133,4	85	101	133	22	2½"- 12	63	127	1"- 8	25	9¾"- 12	54	204	RR-20018
	190,5	133,4	85	101	133	22	2½"- 12	63	127	1"- 8	25	9¾"- 12	54	279	RR-20024
	190,5	133,4	85	101	133	22	2½"- 12	63	127	1"- 8	25	9¾"- 12	54	383	RR-20036
	190,5	133,4	85	101	133	22	2½"- 12	63	127	1"- 8	25	9¾"- 12	54	483	RR-20048
	241,3	165,1	88	114	165	28	2½"- 12	82	158	1¼"-7	44	12¼"- 12	58	200	RR-3006
	241,3	165,1	88	114	165	28	2½"- 12	82	158	1¼"- 7	44	12¼"- 12	58	312	RR-30012
	241,3	165,1	88	114	165	28	2½"- 12	82	158	11/4"- 7	44	12¼"- 12	58	385	RR-30018
	241,3	165,1	88	114	165	28	2½"- 12	82	158	11⁄4"- 7	44	12¼"- 12	58	469	RR-30024
	241,3	165,1	88	114	165	28	2½"- 12	82	158	11/4"- 7	44	12¼"- 12	58	628	RR-30036
	241,3	165,1	88	114	165	28	2½"- 12	82	158	11/4"-7	44	12¼"- 12	58	780	RR-30048
		190,5	108	133	190	28	3"- 12	95	203	1½"-6	50	14 ¹ / ₈ "- 8	65	303	RR-4006
	279,4	190,5	108	133	190	28	3"- 12	95	203	1½"-6	50	14 ¹ / ₈ "- 8	65	399	RR-40012
	279,4	190,5	108	133	190	28	3"- 12	95	203	1½"- 6	50	14¹/ ₈ "- 8	65	453	RR-40018
	279,4	190,5	108	133	190	28	3"- 12	95	203	1½"-6	50	14 ¹ / ₈ "- 8	65	597	RR-40024
	279,4	190,5	108	133	190	28	3"- 12	95	203	1½"-6	50	14¹/ ₈ "- 8	65	792	RR-40036
	279,4	190,5	108	133	190	28	3"- 12	95	203	1½"-6	50	14 ¹ / ₈ "- 8	65	980	RR-40048
	304,8	203,2	120	152	203	28	3¼"- 12	108	203	1¾"- 5	57	15 ⁵ / ₈ "- 8	79	432	RR-5006
	304,8	203,2	120	152	203	28	31/4"- 12	108	203	1¾"- 5	57	155/8"- 8	79	589	RR-50012
-		203,2		152	203	28	3¼"- 12	108	203	1%"- 5	57	15 ⁵ / ₈ "- 8	79	680	RR-50018
	304,8	203,2	120	152	203	28	3¼"- 12	108	203	1%"- 5	57	15 ⁵ / ₈ "- 8	79	816	RR-50024
L		203,2		152	203	28	3¼"- 12	108	203	1¾"- 5	57	15 ⁵ / ₈ "- 8	79	1002	RR-50036
L		203,2		152	203	28	31/4" - 12	108	203	1¾"- 5	57	15 ⁵ / ₈ "- 8	79	1224	RR-50048
	.,,=	,					-, · ·-		_,_,						

CLSG-серия, высокотоннажные цилиндры

ENERPAC. & POWERFUL SOLUTIONS. GLOBAL FORCE.

▼ Слева направо: CLSG-506, CLSG-5006, CLSG-4006



- Стопорное кольцо обеспечивает защиту поршня
- Эмаль горячей сушки улучшает коррозионостойкость
- Сменные твердые опорные головки включены в комплект
- Монтажные отверстия на основаниях всех моделей
- Грязесъемное кольцо очищяет шток от загрязнений, тем самым увеличивается срок службы изделия
- Одностороннего действия, возврат нагрузкой.

▼ Восемь цилиндров модели CLSG-2506 с плавающими опорными головками удерживают настил во время ремонта опор пирса.



Цилиндр одностороннего действия высокой мощности со стопорным кольцом



Опорные головки

Все цилиндры CLSG-серии снабжены съемными бороздчатыми опорными головками. Для получения информации об опциональных

наклонных опорных головках

см. таблицу выбора.

Страница:

39



Манометры

Сведите к минимуму риск перегрузки и будьте уверены, что Ваше оборудование будет долго и надежно служить Вам. Для получения информации по

манометрам обратитесь к разделу Системные компоненты.

Страница:



Оптимальная производительность

Спектр гидронасосов с электроприводом Z-Class от Епеграс, снабженных 3-ходовыми ручными или электромагнитными

клапанами, оптимально сочетаются с цилиндрами CLSG. *Страница:*

82



Малая высота — высокая мощность

Если требуется высокая мощность при невозможности использования высоких цилиндров, цилиндры CLP-серии помогут поднять груз на

первые несколько сантиметров.

Страница:

20



Стандартные параметры

- Сменные твердые бороздчатые опорные головки
- Подъемные петли сверху и сбоку возможность салазок
- Быстроразъемное соединение CR-400 и пылезащитный колпачок
- Все цилиндры соответствуют стандартам ASME B-30.1 и ISO 10100.

Высокотоннажные цилиндры одностороннего действия

▼ ТАБЛИЦА БЫСТРОГО ВЫБОРА

Полную техническую информацию см. следующую страницу.

Нагрузка на цилиндр	Длина хода	Номер модели	Эффект- ивная площадь	Объем масла	Высота в сжатом состоянии	Ī
TOHH	()		цилиндра	(3)		(117)
(ĸH)	(MM)		(CM ²)	(CM ³)	(MM)	(кг)
	50	CLSG-502	77,0	385	162	17
	100	CLSG-504	77,0	770	212	20
50 (539)	150	CLSG-506	77,0	1155	262	23
(339)	200	CLSG-508	77,0	1540	312	27
	250	CLSG-5010	77,0	1924	362	31
	300	CLSG-5012	77,0	2309	412	34
	50	CLSG-1002	132,7	664	182	19
400	100	CLSG-1004	132,7	1327	232	29
100 (929)	150	CLSG-1006	132,7	1991	282	40
(323)	200	CLSG-1008	132,7	2655	332	50
	250	CLSG-10010	132,7	3318	382	61
	300	CLSG-10012	132,7	3982	432	71
	50	CLSG-1502	198,6	993	196	39
	100	CLSG-1504	198,6	1986	246	52
150	150	CLSG-1506	198,6	2978	296	65
(1390)	200	CLSG-1508	198,6	3971	346	78
	250	CLSG-15010	198,6	4964	396	92
	300	CLSG-15012	198,6	5957	446	105
200	50	CLSG-2002	265,9	1330	216	55
(1861)	150	CLSG-2006	265,9	3989	316	91
(1001)	300	CLSG-20012	265,9	7977	466	146
250	50	CLSG-2502	366,4	1832	235	102
(2565)	150	CLSG-2506	366,4	5497	335	136
, ,	300	CLSG-25012	366,4	10993	485	207
300	50	CLSG-3002	456,2	2281	312	184
(3193)	150	CLSG-3006	456,2	6843	412	232
(0.00)	300	CLSG-30012	456,2	13685	562	303
400	50	CLSG-4002	559,9	2800	375	270
400 (3919)	150	CLSG-4006	559,9	8399	475	330
(0010)	300	CLSG-40012	559,9	16797	625	421
500	50	CLSG-5002	730,6	3653	419	401
(5114)	150	CLSG-5006	730,6	10959	519	480
()	300	CLSG-50012	730,6	21918	669	599
600	50	CLSG-6002	855,3	4276	429	474
(5987)	150	CLSG-6006	855,3	12829	529	565
,	300	CLSG-60012	855,3	25659	679	701
900	50	CLSG-8002	1176,3	5881	474	741
800 (8234)	150	CLSG-8006	1176,3	17644	574	880
(0_0 1)	300	CLSG-80012	1176,3	35288	724	1058
1000	50	CLSG-10002	1465,7	7329	564	1062
1000 (10260)	150	CLSG-10006	1465,7	21986	664	1213
(10200)	300	CLSG-100012	1465,7	43972	814	1439

CLSG серия





Нагрузка:

50-1000 тонн

Длина хода:

50 - 300 мм

Максимальное рабочее давление:

700 dap



Повышенные нагрузки

По Вашему запросу мы также можем предоставить модели на 1500 и 2000 тонн.

Дополнительные длины штоков

Модели свыше 150 тонн выпускаются со штоком 100, 200 и 250 мм. Для получения информации по заказу обратитесь в компанию Enerpac.



Нужно поднять несбалансированный груз?

Интегрированные подъемные системы Enerpac, имеющие от 4 до 48 подъемных точек, могут стать решением проблемы в том случае,

если требуется поднять несбалансированный груз. О настройке нескольких цилиндров см. раздел "Желтые страницы".

Страница:

240



Опциональные параметры

Чтобы получить номера моделей с опциональными параметрами добавьте в конце указанных номеров следующие суффиксы.

Внешняя резьба *

E002

- * На моделях 400 тонн и выше.Например:
- Номером модели цилиндра CLSG-5006 с внешней резьбой будет **CLSG-5006E002**

Техническое описание этих параметров Вы можете узнать в нашей компании.

CLSG-серия, высокотоннажные цилиндры

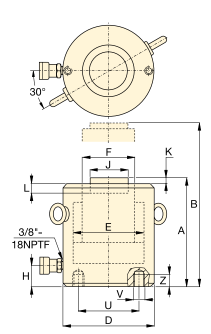


Расположение монтажных отверстий

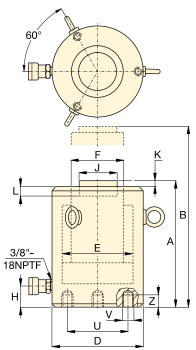
Верхнее монтажное отверстие ориентировано на расположение сливного отверстия. Нижнее монтажное отверстие не ориентировано на расположение сливного отверстия.

Полный выбор возможностей см. на предыдущей странице.

Нагрузка на цилиндр	Длина хода	Номер модели	Диаметр площадь цилиндра	Объем масла	
тонн (кН)	(MM)		(CM ²)	(CM ³)	
	50	CLSG-502	77,0	385	
	100	CLSG-504	77,0	770	
50	150	CLSG-506	77,0	1155	
(539)	200	CLSG-508	77,0	1540	
	250	CLSG-5010	77,0	1924	
	300	CLSG-5012	77,0	2309	
	50	CLSG-1002	132,7	664	
	100	CLSG-1004	132,7	1327	
100	150	CLSG-1006	132,7	1991	
(929)	200	CLSG-1008	132,7	2655	
	250	CLSG-10010	132,7	3318	
	300	CLSG-10012	132,7	3982	
	50	CLSG-1502	198,6	993	
	100	CLSG-1504	198,6	1986	
150	150	CLSG-1506	198,6	2978	
(1390)	200	CLSG-1508	198,6	3971	
	250	CLSG-15010	198,6	4964	
	300	CLSG-15012	198,6	5957	
000	50	CLSG-2002	265,9	1330	
200 (1861)	150	CLSG-2006	265,9	3989	
(1001)	300	CLSG-20012	265,9	7977	
250	50	CLSG-2502	366,4	1832	
(2565)	150	CLSG-2506	366,4	5497	
(====)	300	CLSG-25012	366,4	10993	
200	50	CLSG-3002	456,2	2281	
300 (3193)	150	CLSG-3006	456,2	6843	
(0.00)	300	CLSG-30012	456,2	13685	
400	50	CLSG-4002	559,9	2800	
400 (3919)	150	CLSG-4006	559,9	8399	
(/	300	CLSG-40012	559,9	16797	
500	50	CLSG-5002	730,6	3653	
(5114)	150	CLSG-5006	730,6	10959	
` '	300	CLSG-50012	730,6	21918	
600	50	CLSG-6002	855,3	4276	
(5987)	150	CLSG-6006	855,3	12829	
	300	CLSG-60012	855,3	25659	
800	50	CLSG-8002	1176,3	5881	
(8234)	150	CLSG-8006	1176,3	17644	
·	300	CLSG-80012	1176,3	35288	
1000	50	CLSG-10002	1465,7	7329	
(10260)	150	CLSG-10006	1465,7	21986	
•	300	CLSG-100012	1465,7	43972	



CLSG-502 - CLSG-15012



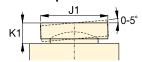
CLSG-2002 - CLSG-100012

Монтажные отв	ерсt. на стальн	ой опорной пла	стине ¹⁾ (мм)
Модель /	Межцентр.	Размер	Мин. глубина
нагрузка	расстоян.	резьбы	резьбы
ТОНН	болтов U	V	Z
CLSG-50	65	2x M12	22
CLSG-100	95	2x M12	22
CLSG-150	130	2x M12	22
CLSG-200	165	3x M12	22
CLSG-250	190	3x M12	22
CLSG-300	180	3x M16	30
CLSG-400	205	3x M16	30
CLSG-500	250	3x M24	36
CLSG-600	275	3x M24	36
CLSG-800	330	3x M24	36
CLSG-1000	375	3x M24	36

Монтажные отверстия расположены относительно выдвижного отверстия.

Высокотоннажные цилиндры одностороннего действия

Опциональные наклонные опорные головки *



<u>Нагрузка:</u> **50 - 1000 тонн**

Длина хода:

50-300 mm

Максимальное рабочее давление:

700 бар







						oo oap							
Высота в сжатом состоянии	Высота в раздвинутом состоянии		Диа. отверстия цилиндра	Диа. штока	От основания до входного	Диаметр стандартной опорной	Выступ опорной головки	Глубина отверстия штока		Номер модели	*Опциональ Диаметр опорной	ные наклонн Высота опорной	ные опорные головки Номер модели
А (мм)	В (мм)	D (мм)	Е (мм)	F (мм)	отверст Н (мм)	головки Ј (мм)	над штоком К (мм)	L (мм)	(кг)		головки Ј1 (мм)	головки К1 (мм)	опорной головки
162	212	130	99,0	70,0	52	50	1	19	17	CLSG-502	50	24	CATG-50
212	312	130	99,0	70,0	52	50	1	19	20	CLSG-504	50	24	CATG-50
262	412	130	99,0	70,0	52	50	1	19	23	CLSG-506	50	24	CATG-50
312	512	130	99,0	70,0	52	50	1	19	27	CLSG-508	50	24	CATG-50
362	612	130	99,0	70,0	52	50	1	19	31	CLSG-5010	50	24	CATG-50
 412	712	130	99,0	70,0	52	50	1	19	34	CLSG-5012	50	24	CATG-50
182	232	165	130,0	95,0	54	75	1	19	19	CLSG-1002	73	29	CATG-100
232	332	165	130,0	95,0	54	75	1	19	29	CLSG-1004	73	29	CATG-100
282	432	165	130,0	95,0	54	75	1	19	40	CLSG-1006	73	29	CATG-100
332	532	165	130,0	95,0	54	75	1	19	50	CLSG-1008	73	29	CATG-100
382	632	165	130,0	95,0	54	75	1	19	61	CLSG-10010	73	29	CATG-100
 432	732	165	130,0	95,0	54	75	1	19	71 39	CLSG-10012	73	29	CATG-100
196	246	205	159,0	114,0	61	94 94	1	19 19	52	CLSG-1502	91	31	CATG-150
246	346	205 205	159,0 159,0	114,0 114,0	61 61	94	1	19	65	CLSG-1504 CLSG-1506	91 91	31 31	CATG-150
296 346	446 546	205	159,0	114,0	61	94	1	19	78	CLSG-1506 CLSG-1508	91	31	CATG-150 CATG-150
396	646	205	159,0	114,0	61	94	1	19	92	CLSG-1508 CLSG-15010	91	31	CATG-150
446	746	205	159,0	114,0	61	94	1	19	105	CLSG-15010	91	31	CATG-150
 216	266	235	184,0	133,0	67	113	1	24	55	CLSG-2002	118	35	CATG-190
316	466	235	184,0	133,0	67	113	1	24	91	CLSG-2006	118	35	CATG-200
466	766	235	184,0	133,0	67	113	1	24	146	CLSG-20012	118	35	CATG-200
 235	285	275	216,0	165,0	73	145	1	24	102	CLSG-2502	144	46	CATG-250
335	485	275	216,0	165,0	73	145	1	24	136	CLSG-2506	144	46	CATG-250
485	785	275	216,0	165,0	73	145	1	24	207	CLSG-25012	144	46	CATG-250
312	362	310	241,0	197,0	101	177	1	19	184	CLSG-3002	160	62	CATG-300
412	562	310	241,0	197,0	101	177	1	19	232	CLSG-3006	160	62	CATG-300
562	862	310	241,0	197,0	101	177	1	19	303	CLSG-30012	160	62	CATG-300
375	425	350	267,0	216,0	114	196	3	27	270	CLSG-4002	193	51	CATG-400
475	625	350	267,0	216,0	114	196	3	27	330	CLSG-4006	193	51	CATG-400
 625	925	350	267,0			196	3	27	421	CLSG-40012	193	51	CATG-400
419	469	400	305,0	248,0	114	228	3	27	401	CLSG-5002	228	63	CATG-500
519	669	400	305,0	248,0	114	228	3	27	480	CLSG-5006	228	63	CATG-500
 669	969	400	305,0	248,0	114	228	3	27	599	CLSG-50012	228	63	CATG-500
429	479	430	330,0	267,0	114	247	3	27	474	CLSG-6002	241	76	CATG-600
529	679	430	330,0	267,0	114	247	3	27	565	CLSG-6006	241	76	CATG-600
 679	979	430	330,0	267,0	114	247	3	27	701	CLSG-60012	241	76	CATG-600
474	524	505	387,0	317,0	149	297	3	27 27	741	CLSG-8002	287	75	CATG-800
574	724	505	387,0	317,0	149	297	3	27	880	CLSG-8006	287	75	CATG-800
 724	1024	505	387,0	317,0	149 174	297 323	3	27	1058	CLSG-80012	287	75	CATC 1000
564	614	560 560	432,0 432,0	343,0 343,0	174	323	3	27		CLSG-10002 CLSG-10006	311 311	93	CATG 1000
664 814	814 1114	560	432,0	343,0	174	323	3	27	1213 1439	CLSG-10006 CLSG-100012	311	93	CATG-1000 CATG-1000
 014	1114	300	402,0	040,0	1/4	020	J	<i>-</i> 1	1439	OL3G-100012	JII	93	CA1G-1000

CLS-серия, высокотоннажные цилиндры

POWERFUL SOLUTIONS. GLOBAL FORCE.

▼ Слева направо: CLS-1002, CLS-506, CLS-502



- Малая высота для использования в ограниченных пространствах
- Переливное отверстие служит ограничителем хода
- Грязесъемное кольцо очищяет шток от загрязнений, тем самым увеличивается срок службы изделия
- Сменные твердые опорные головки включены в комплект
- Специальное синтетическое покрытие для повышенной коррозионостойкости и уменьшения трения
- Соединительный элемент CR-400 и пылезащитный колпачок входят во все модели
- Одностороннего действия, возврат нагрузкой.

Цилиндры CLS-серии в работе, синхронный подъем законченного пролета для его установки.



Высокотоннажные цилиндры одностороннего действия



Опорные головки

Все цилиндры CLS-серии снабжены съемными бороздчатыми опорными головками. Для получения информации об опциональных

плавающих опорных головках см.

таблицу выбора.

Страница:

43



Манометры

Сведите к минимуму риск перегрузки и будьте уверены, что Ваше оборудование будет долго и надежно служить Вам. Для получения информации по

манометрам обратитесь к разделу Системные компоненты.

Страница:



Поднятие грузов на расстояния

Для поднятия тяжелых грузов с расстояния используйте насосы ZE-серии Enerpac.

Страница:

82



Малая высота – высокая мощность

Если требуется высокая мощность при невозможности использования высоких цилиндров, цилиндры

СLP-серии помогут поднять груз

на первые несколько сантиметров.

Страница:

20



Синхронные подъемные системы

Решение для подъема грузов, имеющее от 4 до 48 точек позиционирования.

Страница:

240

Высокотоннажные цилиндры одностороннего действия

▼ ТАБЛИЦА БЫСТРОГО ВЫБОРА

Полную техническую информацию см. следующую страницу

Нагрузка на цилиндр	Длина хода	Номер модели	Эффективная площадь цилиндра	Объем масла	Высота в сжатом состоянии	À
тонн (кН)	(MM)		(CM ²)	(CM ³)	(мм)	(кг)
	50	CLS-502	70,9	355	128	14
	100	CLS-504	70,9	709	178	18
50	150	CLS-506	70,9	1064	228	23
(496)	200	CLS-508	70,9	1418	278	28
	250	CLS-5010	70,9	1773	327	33
	300	CLS-5012	70,9	2127	378	38
	50	CLS-1002	132,7	664	143	24
	100	CLS-1004	132,7	1327	193	32
100	150	CLS-1006	132,7	1991	243	40
(929)	200	CLS-1008	132,7	2654	293	49
	250	CLS-10010	132,7	3318	343	58
	300	CLS-10012	132,7	3981	392	66
	50	CLS-1502	198,6	993	165	43
	100	CLS-1504	198,6	1986	215	55
150	150	CLS-1506	198,6	2979	265	69
(1390)	200	CLS-1508	198,6	3972	315	82
	250	CLS-15010	198,6	4965	365	95
	300	CLS-15012	198,6	5958	414	108
	50	CLS-2002	265,6	1330	193	66
200	150	CLS-2006	265,6	3989	293	101
(1859)	300	CLS-20012	265,6	7977	443	154
	50	CLS-2502	366,1	1832	193	90
250	150	CLS-2506	366,1	5496	293	137
(2562)	300	CLS-25012	366,1	10996	443	208
	50	CLS-3002	456,2	2281	235	137
300	150	CLS-3006	456,2	6843	335	198
(3193)	300	CLS-30012	456,2	13710	485	288
	50	CLS-4002	559,9	2800	265	200
400	150	CLS-4006	559,9	8399	365	275
(3919)	300	CLS-40012	559,9	16770	515	390
	50	CLS-5002	731,1	3656	295	289
500	150	CLS-5006	731,1	10967	395	390
(5118)	300	CLS-50012	731,1	21900	545	540
	50	CLS-6002	854,8	4277	310	350
600	150	CLS-6006	854,8	12830	410	465
(5983)	300	CLS-60012	854,8	25710	560	640
	50	CLS-8002	1176,9	5882	355	549
800	150	CLS-8006	1176,9	17645	455	709
(8238)	300	CLS-80012	1176,9	35370	605	950
	50	CLS-10002	1466,4	7329	385	729
1000	150	CLS-10006	1466,4	21986	485	921
(10260)	300	CLS-100012	1466,4	43950	635	1210

CLS серия





Нагрузка:

50-1000 тонн

Длина хода:

50 - 300 мм

Максимальное рабочее давление:

700 бар



Повышенные нагрузки

По Вашему запросу мы также можем предоставить модели на 1500 и 2000 тонн.

Дополнительные длины штоков

Модели свыше 150 тонн выпускаются со штоком 100, 200 и 250 мм. Для получения информации по заказу обратитесь в компанию Enerpac.



Нужно поднять несбалансированный груз?

О настройке нескольких цилиндров см. раздел "Желтые страницы".

Страница:

265



Опциональные параметры

Чтобы получить номера моделей с опциональными параметрами добавьте в конце указанных номеров следующие суффиксы.

Возвратная пружина

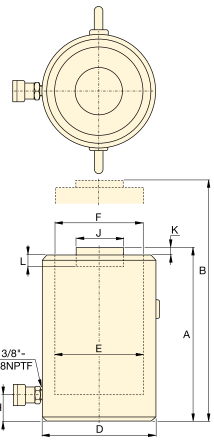
E001

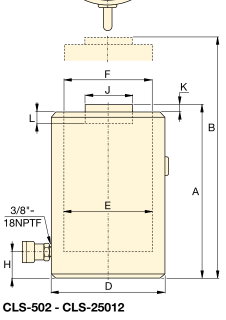
Например:

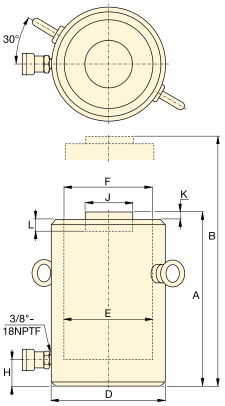
 Номером модели цилиндра CLS-5006 с возвратной пружиной будет CLS-5006E001

Техническое описание этих параметров Вы можете узнать в нашей компании.

CLS-серия, высокотоннажные цилиндры







CLS-3002 - CLS-100012

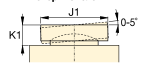
Соединительная муфта входит в комплект! Во все модели включена соединительная муфта CR-400. Подходит ко всем шлангам серии НС.

Полный выбор возможностей см. на предыдущей странице

Нагрузка на цилиндр	Длина хода	Номер модели	Диаметр площадь цилиндра	Объем масла	
тонн (кН)	(MM)		(CM ²)	(CM ³)	
	50	CLS-502	70,9	355	
	100	CLS-504	70,9	709	
50	150	CLS-506	70,9	1064	
(496)	200	CLS-508	70,9	1418	
	250	CLS-5010	70,9	1773	
	300	CLS-5012	70,9	2127	
	50	CLS-1002	132,7	664	
	100	CLS-1004	132,7	1327	
100	150	CLS-1006	132,7	1991	
(929)	200	CLS-1008	132,7	2654	
	250	CLS-10010	132,7	3318	
	300	CLS-10012	132,7	3981	
	50	CLS-1502	198,6	993	
	100	CLS-1504	198,6	1986	
150	150	CLS-1506	198,6	2979	
(1390)	200	CLS-1508	198,6	3972	
	250	CLS-15010	198,6	4965	
	300	CLS-15012	198,6	5958	
000	50	CLS-2002	265,6	1330	
200 (1859)	150	CLS-2006	265,6	3989	
(1000)	300	CLS-20012	265,6	7977	
050	50	CLS-2502	366,1	1832	
250 (2562)	150	CLS-2506	366,1	5496	
(2002)	300	CLS-25012	366,1	10996	
000	50	CLS-3002	456,2	2281	
300 (3193)	150	CLS-3006	456,2	6843	
(3.00)	300	CLS-30012	456,2	13710	
400	50	CLS-4002	559,9	2800	
400 (3919)	150	CLS-4006	559,9	8399	
(55.5)	300	CLS-40012	559,9	16770	
500	50	CLS-5002	731,1	3656	
(5118)	150	CLS-5006	731,1	10967	
. ,	300	CLS-50012	731,1	21900	
600	50	CLS-6002	854,8	4277	
(5983)	150	CLS-6006	854,8	12830	
	300	CLS-60012	854,8	25710	
800	50	CLS-8002	1176,9	5882	
(8238)	150	CLS-8006	1176,9	17645	
. ,	300	CLS-80012	1176,9	35370	
1000	50	CLS-10002	1466,4	7329	
(10260)	150	CLS-10006	1466,4	21986	
/	300	CLS-100012	1466,4	43950	

Высокотоннажные цилиндры одностороннего действия

Опциональные наклонные опорные головки *



Нагрузка:

50-1000 тонн

Длина хода:

50-300 MM

Максимальное рабочее давление:

700 бар







Controlled Con									oo oup				Г	I	
COLTOSHIMAN	порные головки	лонные	ьные нак	* Опционали	Номер	Ā		Выступ							
Name	омер				модели					1	штока		диа.	ļ <i>,</i>	
128 178 125 95.0 95.0 30 71 2 13 14 CLS-502 71 24 CC 278 478 125 95.0 95.0 30 71 2 13 18 CLS-504 71 24 CC 278 478 125 95.0 95.0 30 71 2 13 28 CLS-506 71 24 CC 278 478 125 95.0 95.0 30 71 2 13 28 CLS-506 71 24 CC 278 478 125 95.0 95.0 30 71 2 13 33 CLS-5010 71 24 CC 278 478 125 95.0 95.0 30 71 2 13 33 CLS-5010 71 24 CC 378 678 125 95.0 95.0 30 71 2 13 33 CLS-5010 71 24 CC 378 678 125 95.0 95.0 30 71 2 13 33 CLS-5012 71 24 CC 143 193 165 130.0 130.0 30 71 2 13 32 CLS-1002 71 24 CC 193 293 165 130.0 130.0 30 71 2 13 32 CLS-1006 71 24 CC 243 393 165 130.0 130.0 30 71 2 13 49 CLS-1006 71 24 CC 243 393 165 130.0 130.0 30 71 2 13 49 CLS-1006 71 24 CC 328 493 165 130.0 130.0 30 71 2 13 49 CLS-1006 71 24 CC 328 493 165 130.0 130.0 30 71 2 13 49 CLS-1006 71 24 CC 328 243 393 165 130.0 130.0 30 71 2 13 49 CLS-1006 71 24 CC 24 25 25 25 25 25 25 25	одели Іорной									1	F		D		
178 278 125 95,0 95,0 30 71 2 13 18 CLS-504 71 24 CC 278 378 125 95,0 95,0 30 71 2 13 23 CLS-506 71 24 CC 278 478 125 95,0 95,0 30 71 2 13 28 CLS-508 71 24 CC 378 678 125 95,0 95,0 30 71 2 13 33 CLS-5010 71 24 CC 378 678 125 95,0 95,0 30 71 2 13 38 CLS-5010 71 24 CC 378 678 125 95,0 95,0 30 71 2 13 38 CLS-5012 71 24 CC 143 39 165 130,0 130,0 30 71 2 13 32 CLS-1004 71 24 CC 243 393 165 130,0 130,0 30 71 2 13 32 CLS-1004 71 24 CC 293 493 165 130,0 130,0 30 71 2 13 40 CLS-1006 71 24 CC 343 593 165 130,0 130,0 30 71 2 13 49 CLS-1006 71 24 CC 343 593 165 130,0 130,0 30 71 2 13 58 CLS-10010 71 24 CC 343 593 165 130,0 130,0 30 71 2 13 58 CLS-10010 71 24 CC 343 593 165 130,0 130,0 30 71 2 13 58 CLS-10012 71 24 CC 343 593 165 130,0 130,0 30 71 2 13 58 CLS-10012 71 24 CC 345 595	ловки					(кг)	(мм)	К (мм)	Ј (мм)	Н (мм)	(мм)	(мм)	(MM)	(MM)	(мм)
228 378 125 95,0 95,0 30 71 2 13 23 CLS-506 71 24 C 278 478 125 95,0 95,0 30 71 2 13 28 CLS-5010 71 24 C 327 578 125 95,0 95,0 30 71 2 13 33 CLS-5010 71 24 C 378 678 125 95,0 95,0 30 71 2 13 33 CLS-5012 71 24 C 378 678 125 95,0 95,0 30 71 2 13 33 CLS-5012 71 24 C 143 193 165 130,0 130,0 30 71 2 13 32 CLS-1002 71 24 C 243 393 165 130,0 130,0 30 71 2 13 32 CLS-1004 71 24 C 243 393 165 130,0 130,0 30 71 2 13 40 CLS-1006 71 24 C 293 493 165 130,0 130,0 30 71 2 13 40 CLS-1008 71 24 C 392 93 493 165 130,0 130,0 30 71 2 13 49 CLS-1008 71 24 C 392 693 165 130,0 130,0 30 71 2 13 58 CLS-1010 71 24 C 392 693 165 130,0 130,0 30 71 2 13 66 CLS-10012 71 24 C 392 693 165 130,0 130,0 30 71 2 13 66 CLS-10012 71 24 C 392 693 165 130,0 130,0 30 71 2 13 66 CLS-10012 71 24 C 392 693 165 130,0 159,0 39 130 2 25 43 CLS-1502 130 20 C 215 315 205 159,0 159,0 39 130 2 25 69 CLS-1504 130 20 C 266 415 205 159,0 159,0 39 130 2 25 69 CLS-1506 130 20 C 315 515 205 159,0 159,0 39 130 2 25 69 CLS-1506 130 20 C 315 515 205 159,0 159,0 39 130 2 25 66 CLS-1501 130 20 C 316 243 235 183,9 183,9 50 130 2 25 66 CLS-1501 130 20 C 293 443 235 183,9 183,9 50 130 2 25 66 CLS-1501 130 20 C 393 443 235 183,9 183,9 50 130 2 25 66 CLS-1501 130 20 C 393 443 235 183,9 183,9 50 130 2 25 100 CLS-1502 130 20 C 393 443 275 215,9 215,9 50 150 2 25 101 CLS-2002 130 20 C 335 285 310 241,0 241,0 59 139 5 25 188 CLS-3002 150 21 C 336 515 350 267,0 267,0 70 159 5 25 288 CLS-3001 195 75 C 336 515 350 267,0 267,0 70 159 5 25 288 CLS-3001 295 75 C 346 375 385 380 329, 329, 385 194 5 25 380 CLS-5001 250 51 CLS-5001 250	AT-100	+ (24	71	CLS-502	14	13	2	71	30	95,0	95,0	125	178	128
278 478 125 95,0 95,0 30 71 2 13 28 CLS-508 71 24 CC 327 578 125 95,0 95,0 30 71 2 13 33 CLS-5010 71 24 CC 143 193 165 130,0 130,0 30 71 2 13 24 CLS-1002 71 24 C 193 293 165 130,0 130,0 30 71 2 13 42 CLS-1004 71 24 C 243 393 165 130,0 130,0 30 71 2 13 49 CLS-1006 71 24 C 293 493 165 130,0 130,0 30 71 2 13 49 CLS-1006 71 24 C 392 693 165 130,0 130,0 30 71 2 <td>AT-100</td> <th>+ (</th> <td>24</td> <td>71</td> <th>CLS-504</th> <td>18</td> <td>13</td> <td>2</td> <td>71</td> <td>30</td> <td>95,0</td> <td>95,0</td> <td>125</td> <td>278</td> <td>178</td>	AT-100	+ (24	71	CLS-504	18	13	2	71	30	95,0	95,0	125	278	178
327 578 125 95,0 95,0 30 71 2 13 33 CLS-5010 71 24 C 378 678 125 95,0 95,0 30 71 2 13 38 CLS-5012 71 24 C 143 193 165 130,0 130,0 30 71 2 13 24 CLS-1002 71 24 C 193 293 165 130,0 130,0 30 71 2 13 22 CLS-1004 71 24 C 243 393 165 130,0 130,0 30 71 2 13 40 CLS-1006 71 24 C 243 393 165 130,0 130,0 30 71 2 13 40 CLS-1006 71 24 C 293 493 165 130,0 130,0 30 71 2 13 49 CLS-1008 71 24 C 343 593 165 130,0 130,0 30 71 2 13 58 CLS-1004 71 24 C 343 593 165 130,0 130,0 30 71 2 13 66 CLS-1001 71 24 C 392 693 165 130,0 130,0 30 71 2 13 66 CLS-10012 71 24 C 392 693 165 130,0 130,0 30 71 2 13 66 CLS-10012 71 24 C 165 215 205 159,0 159,0 39 130 2 25 43 CLS-1502 130 20 C 215 315 205 159,0 159,0 39 130 2 25 69 CLS-1504 130 20 C 265 415 205 159,0 159,0 39 130 2 25 69 CLS-1506 130 20 C 365 615 205 159,0 159,0 39 130 2 25 62 CLS-1508 130 20 C 365 615 205 159,0 159,0 39 130 2 25 62 CLS-1501 130 20 C 365 615 205 159,0 159,0 39 130 2 25 62 CLS-1501 130 20 C 365 615 205 159,0 159,0 39 130 2 25 62 CLS-1501 130 20 C 365 615 205 159,0 159,0 39 130 2 25 66 CLS-15012 130 20 C 365 615 205 159,0 159,0 39 130 2 25 66 CLS-15010 130 20 C 365 615 205 159,0 159,0 39 130 2 25 66 CLS-2002 130 20 C 365 615 205 159,0 159,0 39 130 2 25 66 CLS-2002 130 20 C 365 615 205 159,0 159,0 39 130 2 25 66 CLS-2002 130 20 C 365 615 205 159,0 159,0 39 130 2 25 66 CLS-2002 130 20 C 365 615 205 159,0 159,0 39 130 2 25 101 CLS-2506 150 21 C 377 443 275 215,9 215,9 50 150 2 25 102 CLS-2506 150 21 C 383 443 275 215,9 215,9 50 150 2 25 208 CLS-25012 150 21 C 383 443 275 215,9 215,9 50 150 2 25 208 CLS-2502 150 21 C 385 785 310 241,0 241,0 59 139 5 25 137 CLS-3006 195 75 C 385 785 310 241,0 241,0 59 139 5 25 280 CLS-30012 195 75 C 385 785 310 241,0 241,0 59 139 5 25 390 CLS-3002 195 75 C 385 785 310 241,0 241,0 59 139 5 25 390 CLS-3002 225 85 C 386 515 350 267,0 267,0 70 159 5 25 390 CLS-3002 225 85 C 386 515 350 267,0 267,0 70 159 5 25 390 CLS-3002 225 85 C 386 515 350 267,0 267,0 70 159 5 25 390 CLS-30012 255 85 C 386 545 400 305,1 305,1 80 179 5 25 390 CLS-30012 255 85 C	AT-100	+ (24	71	CLS-506	23	13	2	71	30	95,0	95,0	125	378	228
378 678 125 95,0 95,0 30 71 2 13 38 CLS-5012 71 24 CLS-1012 71	AT-100	1 (24	71	CLS-508	28	13	2	71	30	95,0	95,0	125	478	278
143	AT-100	. (24	71	CLS-5010	33	13	2	71	30	95,0	95,0	125	578	327
193 293 165 130,0 130,0 30 71 2 13 32 CLS-1004 71 24 C 243 393 165 130,0 130,0 30 71 2 13 40 CLS-1006 71 24 C 293 493 165 130,0 130,0 30 71 2 13 49 CLS-1008 71 24 C 343 593 165 130,0 130,0 30 71 2 13 58 CLS-10010 71 24 C 392 693 165 130,0 130,0 30 71 2 13 58 CLS-10010 71 24 C 392 693 165 130,0 130,0 30 71 2 13 58 CLS-15001 71 24 C 20 20 20 20 20 20 20	AT-100	+ (24	71	CLS-5012	38	13	2	71	30	95,0	95,0	125	678	378
243 393 165 130,0 130,0 30 71 2 13 40 CLS-1006 71 24 C 293 493 165 130,0 130,0 30 71 2 13 49 CLS-1008 71 24 C 392 693 165 130,0 130,0 30 71 2 13 66 CLS-10012 71 24 C 165 215 205 159,0 159,0 39 130 2 25 43 CLS-1502 130 20 C 215 315 205 159,0 159,0 39 130 2 25 55 CLS-1504 130 20 C 265 415 205 159,0 159,0 39 130 2 25 69 CLS-1506 130 20 C 315 515 205 159,0 159,0 39 130	AT-100	1	24	71	CLS-1002	24	13	2	71	30	130,0	130,0	165	193	143
293 493 165 130,0 130,0 30 71 2 13 49 CLS-1008 71 24 C 343 593 165 130,0 130,0 30 71 2 13 58 CLS-10010 71 24 C 382 693 165 130,0 130,0 30 71 2 13 66 CLS-10012 71 24 C 165 215 205 159,0 159,0 39 130 2 25 55 CLS-1504 130 20 C 265 415 205 159,0 159,0 39 130 2 25 69 CLS-1506 130 20 C 315 515 205 159,0 159,0 39 130 2 25 69 CLS-1501 130 20 C 341 715 2205 159,0 159,0 39 130	AT-100	+ (24	71	CLS-1004	32	13	2	71	30	130,0	130,0	165	293	193
343 593 165 130,0 130,0 30 71 2 13 58 CLS-10010 71 24 C 392 693 165 130,0 130,0 30 71 2 13 66 CLS-10012 71 24 C 165 215 205 159,0 159,0 39 130 2 25 43 CLS-1502 130 20 C 215 315 205 159,0 159,0 39 130 2 25 55 CLS-1504 130 20 C 265 415 205 159,0 159,0 39 130 2 25 69 CLS-1506 130 20 C 315 515 205 159,0 159,0 39 130 2 25 82 CLS-1508 130 20 C 315 515 205 159,0 159,0 39 130 2 25 82 CLS-1508 130 20 C 316 615 205 159,0 159,0 39 130 2 25 82 CLS-1508 130 20 C 414 715 205 159,0 159,0 39 130 2 25 95 CLS-15010 130 20 C 414 715 205 159,0 159,0 39 130 2 25 95 CLS-15010 130 20 C 414 715 205 159,0 159,0 39 130 2 25 108 CLS-15012 130 20 C 414 715 205 159,0 159,0 39 130 2 25 108 CLS-15012 130 20 C 293 443 235 183,9 183,9 50 130 2 25 101 CLS-2006 130 20 C 443 743 235 183,9 183,9 50 130 2 25 101 CLS-2006 130 20 C 443 743 235 183,9 183,9 50 130 2 25 101 CLS-2006 130 20 C 293 443 275 215,9 215,9 50 150 2 25 90 CLS-2502 150 21 C 293 443 275 215,9 215,9 50 150 2 25 137 CLS-2506 150 21 C 293 443 275 215,9 215,9 50 150 2 25 137 CLS-2506 150 21 C 293 443 275 215,9 215,9 50 150 2 25 137 CLS-2506 150 21 C 293 443 275 215,9 215,9 50 150 2 25 137 CLS-2506 150 21 C 293 443 275 215,9 215,9 50 150 2 25 137 CLS-2506 150 21 C 293 443 275 215,9 215,9 50 150 2 25 25 208 CLS-25012 150 21 C 293 443 275 215,9 215,9 50 150 2 25 25 208 CLS-25012 150 21 C 293 443 275 26,0 26,0 70 159 5 25 28 CLS-3002 195 75 C 265 315 350 267,0 267,0 70 159 5 25 280 CLS-30012 195 75 C 266 315 350 267,0 267,0 70 159 5 25 290 CLS-4002 225 85 C 295 345 400 305,1 305,1 80 179 5 25 390 CLS-40012 225 85 C 295 345 400 305,1 305,1 80 179 5 25 390 CLS-5006 250 91 C 310 360 430 329,9 329,9 85 194 5 25 465 CLS-60012 275 96 C	AT-100	+ (24	71	CLS-1006	40	13	2	71	30	130,0	130,0	165	393	243
392 693 165 130,0 130,0 30 71 2 13 66 CLS-10012 71 24 C 165 215 205 159,0 159,0 39 130 2 25 43 CLS-1502 130 20 C 215 315 205 159,0 159,0 39 130 2 25 55 CLS-1504 130 20 C 265 415 205 159,0 159,0 39 130 2 25 69 CLS-1506 130 20 C 315 515 205 159,0 159,0 39 130 2 25 69 CLS-1506 130 20 C 365 615 205 159,0 159,0 39 130 2 25 95 CLS-15010 130 20 C 414 715 205 159,0 159,0 39 130 2 25 95 CLS-15010 130 20 C 414 715 205 159,0 159,0 39 130 2 25 66 CLS-2002 130 20 C 293 443 235 183,9 183,9 50 130 2 25 66 CLS-2002 130 20 C 293 443 235 183,9 183,9 50 130 2 25 101 CLS-2006 130 20 C 293 443 275 215,9 215,9 50 150 2 25 137 CLS-2506 150 21 C 293 443 275 215,9 215,9 50 150 2 25 137 CLS-2506 150 21 C 235 285 310 241,0 241,0 59 139 5 25 137 CLS-3002 195 75 C 265 315 350 267,0 267,0 70 159 5 25 275 CLS-3006 225 85 CLS-30012 195 75 C 265 315 350 267,0 267,0 70 159 5 25 289 CLS-30012 225 85 CLS-3006 225	AT-100	+ (24	71	CLS-1008	49	13	2	71	30	130,0	130,0	165	493	293
165	AT-100	+ (24	71	CLS-10010	58	13		71	30	130,0	130,0	165	593	343
215 315 205 159,0 159,0 39 130 2 25 69 CLS-1506 130 20 C 265 415 205 159,0 159,0 39 130 2 25 69 CLS-1506 130 20 C 315 515 205 159,0 159,0 39 130 2 25 82 CLS-1508 130 20 C 365 615 205 159,0 159,0 39 130 2 25 95 CLS-15010 130 20 C 414 715 205 159,0 159,0 39 130 2 25 108 CLS-15012 130 20 C 193 243 235 183,9 183,9 50 130 2 25 108 CLS-15012 130 20 C 293 443 235 183,9 183,9 50 130 2 25 101 CLS-2002 130 20 C 444 743 235 183,9 183,9 50 130 2 25 101 CLS-2006 130 20 C 443 743 235 183,9 183,9 50 130 2 25 101 CLS-2006 130 20 C 443 743 235 183,9 183,9 50 130 2 25 154 CLS-20012 130 20 C 443 743 255 215,9 215,9 50 150 2 25 90 CLS-2502 150 21 C 293 443 275 215,9 215,9 50 150 2 25 90 CLS-2502 150 21 C 293 443 275 215,9 215,9 50 150 2 25 137 CLS-2506 150 21 C 293 443 275 215,9 215,9 50 150 2 25 137 CLS-2506 150 21 C 235 285 310 241,0 241,0 59 139 5 25 137 CLS-20012 195 75 C 335 485 310 241,0 241,0 59 139 5 25 198 CLS-30012 195 75 C 265 315 350 267,0 267,0 70 159 5 25 200 CLS-4002 225 85 C 265 315 350 267,0 267,0 70 159 5 25 288 CLS-30012 195 75 C 265 315 350 267,0 267,0 70 159 5 25 280 CLS-4002 225 85 C 295 345 400 305,1 305,1 80 179 5 25 390 CLS-40012 225 85 C 360 860 430 329,9 329,9 85 194 5 25 465 CLS-6002 275 96 C 310 360 430 329,9 329,9 85 194 5 25 466 CLS-60012 275 96 C	AT-100	+ (24	71	CLS-10012	66	13	2	71	30	130,0	130,0	165	693	392
265 415 205 159,0 159,0 39 130 2 25 69 CLS-1506 130 20 C 315 515 205 159,0 159,0 39 130 2 25 82 CLS-1508 130 20 C 365 615 205 159,0 159,0 39 130 2 25 95 CLS-15010 130 20 C 414 715 205 159,0 159,0 39 130 2 25 108 CLS-15012 130 20 C 193 243 235 183,9 183,9 50 130 2 25 66 CLS-2002 130 20 C 293 443 235 183,9 183,9 50 130 2 25 101 CLS-2006 130 20 C 444 743 743 235 183,9 183,9 50 130 2 25 154 CLS-20012 130 20 C 293 443 275 215,9 215,9 50 150 2 25 99 CLS-2502 150 21 C 293 443 275 215,9 215,9 50 150 2 25 90 CLS-2502 150 21 C 293 443 275 215,9 215,9 50 150 2 25 137 CLS-2506 150 21 C 235 285 310 241,0 241,0 59 139 5 25 137 CLS-3002 195 75 C 335 485 310 241,0 241,0 59 139 5 25 198 CLS-25012 150 21 C 265 315 350 267,0 267,0 70 159 5 25 288 CLS-30012 195 75 C 265 315 350 267,0 267,0 70 159 5 25 275 CLS-4006 225 85 C 295 345 400 305,1 305,1 80 179 5 25 390 CLS-5002 250 91 C 310 360 430 329,9 329,9 85 194 5 25 465 CLS-60012 275 96 C	AT-200) (20	130	CLS-1502	43	25	2	130	39	159,0	159,0	205	215	165
315 515 205 159,0 159,0 39 130 2 25 82 CLS-1508 130 20 C 365 615 205 159,0 159,0 39 130 2 25 95 CLS-15010 130 20 C 414 715 205 159,0 159,0 39 130 2 25 108 CLS-15012 130 20 C 193 243 235 183,9 183,9 50 130 2 25 66 CLS-2002 130 20 C 293 443 235 183,9 183,9 50 130 2 25 101 CLS-2006 130 20 C 444 743 743 235 183,9 183,9 50 130 2 25 154 CLS-2006 130 20 C 193 243 275 215,9 215,9 50 150 2 25 90 CLS-2502 150 21 C 293 443 275 215,9 215,9 50 150 2 25 137 CLS-2506 150 21 C 235 285 310 241,0 241,0 59 139 5 25 137 CLS-2506 150 21 C 235 285 310 241,0 241,0 59 139 5 25 137 CLS-3006 195 75 C 335 485 310 241,0 241,0 59 139 5 25 198 CLS-3006 195 75 C 265 315 350 267,0 267,0 70 159 5 25 288 CLS-30012 195 75 C 265 315 350 267,0 267,0 70 159 5 25 289 CLS-4006 225 85 C 295 345 400 305,1 305,1 80 179 5 25 390 CLS-40012 225 85 C 395 545 400 305,1 305,1 80 179 5 25 390 CLS-5002 250 91 C 310 360 430 329,9 329,9 85 194 5 25 465 CLS-6006 275 96 C 310 560 860 430 329,9 329,9 85 194 5 25 465 CLS-6006 275 96 C	AT-200) (20	130	CLS-1504	55	25	2	130	39	159,0	159,0	205	315	215
365 615 205 159,0 159,0 39 130 2 25 95 CLS-15010 130 20 C 414 715 205 159,0 159,0 39 130 2 25 108 CLS-15012 130 20 C 193 243 235 183,9 183,9 50 130 2 25 66 CLS-2002 130 20 C 293 443 235 183,9 183,9 50 130 2 25 101 CLS-2006 130 20 C 443 743 235 183,9 183,9 50 130 2 25 154 CLS-2006 130 20 C 193 243 275 215,9 215,9 50 150 2 25 90 CLS-2502 150 21 C 293 443 275 215,9 215,9 50 150 </td <td>AT-200</td> <th>) (</th> <td>20</td> <td>130</td> <th>CLS-1506</th> <td>69</td> <td>25</td> <td>2</td> <td>130</td> <td>39</td> <td>159,0</td> <td>159,0</td> <td>205</td> <td>415</td> <td>265</td>	AT-200) (20	130	CLS-1506	69	25	2	130	39	159,0	159,0	205	415	265
414 715 205 159,0 39 130 2 25 108 CLS-15012 130 20 C 193 243 235 183,9 183,9 50 130 2 25 66 CLS-2002 130 20 C 293 443 235 183,9 183,9 50 130 2 25 101 CLS-2006 130 20 C 443 743 235 183,9 183,9 50 130 2 25 154 CLS-20012 130 20 C 193 243 275 215,9 215,9 50 150 2 25 90 CLS-2502 150 21 C 293 443 275 215,9 215,9 50 150 2 25 137 CLS-2502 150 21 C 235 285 310 241,0 59 139 5 25	AT-200) (20	130	CLS-1508	82	25	2	130	39	159,0	159,0	205	515	315
193 243 235 183,9 183,9 50 130 2 25 66 CLS-2002 130 20 C 293 443 235 183,9 183,9 50 130 2 25 101 CLS-2006 130 20 C 443 743 235 183,9 183,9 50 130 2 25 154 CLS-20012 130 20 C 193 243 275 215,9 215,9 50 150 2 25 90 CLS-2502 150 21 C 293 443 275 215,9 215,9 50 150 2 25 137 CLS-2506 150 21 C 293 443 275 215,9 215,9 50 150 2 25 25 208 CLS-25012 150 21 C 293 243 275 215,9 215,9 50 150 2 25 137 CLS-2506 150 21 C 293 244 274,0 241,0 59 139 5 25 137 CLS-3002 195 75 C 335 285 310 241,0 241,0 59 139 5 25 137 CLS-3002 195 75 C 335 485 310 241,0 241,0 59 139 5 25 198 CLS-3006 195 75 C 485 785 310 241,0 241,0 59 139 5 25 288 CLS-30012 195 75 C 265 315 350 267,0 267,0 70 159 5 25 200 CLS-4002 225 85 C 365 515 350 267,0 267,0 70 159 5 25 275 CLS-4006 225 85 C 295 345 400 305,1 305,1 80 179 5 25 289 CLS-5002 250 91 C 395 545 845 400 305,1 305,1 80 179 5 25 390 CLS-5006 250 91 C 310 360 430 329,9 329,9 85 194 5 25 465 CLS-6006 275 96 C 560 860 430 329,9 329,9 85 194 5 25 640 CLS-60012 275 96 C	AT-200) (20	130	CLS-15010	95		2	130	39	159,0	159,0	205	615	365
293 443 235 183,9 183,9 50 130 2 25 101 CLS-2006 130 20 C 443 743 235 183,9 183,9 50 130 2 25 154 CLS-20012 130 20 C 193 243 275 215,9 215,9 50 150 2 25 90 CLS-2502 150 21 C 293 443 275 215,9 215,9 50 150 2 25 137 CLS-2506 150 21 C 443 743 275 215,9 215,9 50 150 2 25 208 CLS-25012 150 21 C 235 285 310 241,0 59 139 5 25 138 CLS-25012 150 21 C 335 485 310 241,0 59 139 5 25	AT-200) (20	130	CLS-15012	108	25	2	130	39	159,0	159,0	205	715	414
443 743 235 183,9 183,9 50 130 2 25 154 CLS-20012 130 20 C 193 243 275 215,9 215,9 50 150 2 25 90 CLS-2502 150 21 C 293 443 275 215,9 215,9 50 150 2 25 137 CLS-2506 150 21 C 443 743 275 215,9 215,9 50 150 2 25 208 CLS-25012 150 21 C 235 285 310 241,0 241,0 59 139 5 25 137 CLS-3002 195 75 C 335 485 310 241,0 241,0 59 139 5 25 198 CLS-3006 195 75 C 485 785 310 241,0 241,0 59 139 5 25 288 CLS-30012 195 75 C 265<	AT-200) (20	130	CLS-2002	66	25	2	130	50	183,9	183,9	235	243	193
193 243 275 215,9 215,9 50 150 2 25 90 CLS-2502 150 21 C 293 443 275 215,9 215,9 50 150 2 25 137 CLS-2506 150 21 C 443 743 275 215,9 215,9 50 150 2 25 208 CLS-25012 150 21 C 235 285 310 241,0 59 139 5 25 137 CLS-3002 195 75 C 335 485 310 241,0 59 139 5 25 198 CLS-3006 195 75 C 485 785 310 241,0 59 139 5 25 288 CLS-3006 195 75 C 265 315 350 267,0 267,0 70 159 5 25 200	AT-200) (20	130	CLS-2006	101	25	2	130	50	183,9	183,9	235	443	293
293 443 275 215,9 215,9 50 150 2 25 137 CLS-2506 150 21 C 443 743 275 215,9 215,9 50 150 2 25 208 CLS-25012 150 21 C 235 285 310 241,0 59 139 5 25 137 CLS-3002 195 75 C 335 485 310 241,0 59 139 5 25 198 CLS-3006 195 75 C 485 785 310 241,0 59 139 5 25 288 CLS-30012 195 75 C 265 315 350 267,0 267,0 70 159 5 25 200 CLS-4002 225 85 C 365 515 350 267,0 267,0 70 159 5 25 390	AT-200) (20	130	CLS-20012	154	25	2	130	50	183,9	183,9	235	743	443
443 743 275 215,9 215,9 50 150 2 25 208 CLS-25012 150 21 C 235 285 310 241,0 241,0 59 139 5 25 137 CLS-3002 195 75 C 335 485 310 241,0 59 139 5 25 198 CLS-3006 195 75 C 485 785 310 241,0 59 139 5 25 288 CLS-30012 195 75 C 265 315 350 267,0 267,0 70 159 5 25 200 CLS-4002 225 85 C 365 515 350 267,0 267,0 70 159 5 25 275 CLS-4002 225 85 C 515 815 350 267,0 267,0 70 159 5 25	AT-250		21	150	CLS-2502	90		2	150	50	215,9	215,9	275	243	193
235	AT-250	(21	150	CLS-2506	137	25	2	150	50	215,9	215,9	275	443	293
335 485 310 241,0 291,0 59 139 5 25 198 CLS-3006 195 75 C 485 785 310 241,0 241,0 59 139 5 25 288 CLS-30012 195 75 C 265 315 350 267,0 267,0 70 159 5 25 200 CLS-4002 225 85 C 365 515 350 267,0 267,0 70 159 5 25 275 CLS-4006 225 85 C 515 815 350 267,0 267,0 70 159 5 25 390 CLS-4006 225 85 C 295 345 400 305,1 305,1 80 179 5 25 289 CLS-5002 250 91 C 395 545 400 305,1 305,1 80 179	AT-250		21	150	CLS-25012	208	25	2	150	50	215,9	215,9	275	743	443
485 785 310 241,0 241,0 59 139 5 25 288 CLS-30012 195 75 C 265 315 350 267,0 267,0 70 159 5 25 200 CLS-4002 225 85 C 365 515 350 267,0 267,0 70 159 5 25 275 CLS-4006 225 85 C 515 815 350 267,0 267,0 70 159 5 25 390 CLS-40012 225 85 C 295 345 400 305,1 305,1 80 179 5 25 289 CLS-5002 250 91 C 395 545 400 305,1 305,1 80 179 5 25 390 CLS-5006 250 91 C 545 845 400 305,1 305,1 80 179 5 25 540 CLS-50012 250 91 C 310 360 430 329,9 329,9 85 194 5 25 350 CLS-6002 275 96 C 410 560 430 329,9 329,9 85 194 5 25 640 CLS-60012 275 96 C	AT-300	5 (75	195	CLS-3002	137		5	139	59	241,0	241,0	310	285	235
265 315 350 267,0 267,0 70 159 5 25 200 CLS-4002 225 85 C 365 515 350 267,0 267,0 70 159 5 25 275 CLS-4006 225 85 C 515 815 350 267,0 267,0 70 159 5 25 390 CLS-40012 225 85 C 295 345 400 305,1 305,1 80 179 5 25 289 CLS-5002 250 91 C 395 545 400 305,1 80 179 5 25 390 CLS-5006 250 91 C 545 845 400 305,1 80 179 5 25 390 CLS-5006 250 91 C 310 360 430 329,9 329,9 85 194 5 25	AT-300	, (75	195	CLS-3006	198		5	139	59	241,0	241,0	310	485	335
365 515 350 267,0 267,0 70 159 5 25 275 CLS-4006 225 85 C 515 815 350 267,0 267,0 70 159 5 25 390 CLS-40012 225 85 C 295 345 400 305,1 305,1 80 179 5 25 289 CLS-5002 250 91 C 395 545 400 305,1 305,1 80 179 5 25 390 CLS-5006 250 91 C 545 845 400 305,1 305,1 80 179 5 25 540 CLS-50012 250 91 C 310 360 430 329,9 329,9 85 194 5 25 350 CLS-6002 275 96 C 410 560 430 329,9 329,9 85 194 5 25 640 CLS-60012 275 96 C 560 860 430 329,9 329,9 85 194 5 25 640 CLS-60012 275 96 C	AT-300	5 (75	195	CLS-30012	288	25	5	139	59	241,0		310	785	485
515 815 350 267,0 267,0 70 159 5 25 390 CLS-40012 225 85 C 295 345 400 305,1 305,1 80 179 5 25 289 CLS-5002 250 91 C 395 545 400 305,1 305,1 80 179 5 25 390 CLS-5006 250 91 C 545 845 400 305,1 305,1 80 179 5 25 540 CLS-50012 250 91 C 310 360 430 329,9 329,9 85 194 5 25 350 CLS-6002 275 96 C 410 560 430 329,9 329,9 85 194 5 25 640 CLS-60012 275 96 C 560 860 430 329,9 329,9 85 1	AT-400	j (85	225	CLS-4002	200				70	267,0	267,0	350	315	265
295 345 400 305,1 305,1 80 179 5 25 289 CLS-5002 250 91 C 395 545 400 305,1 305,1 80 179 5 25 390 CLS-5006 250 91 C 545 845 400 305,1 305,1 80 179 5 25 540 CLS-50012 250 91 C 310 360 430 329,9 329,9 85 194 5 25 350 CLS-6002 275 96 C 410 560 430 329,9 329,9 85 194 5 25 465 CLS-6006 275 96 C 560 860 430 329,9 329,9 85 194 5 25 640 CLS-60012 275 96 C	AT-400	5 (85	225	CLS-4006	275		5	159	70	267,0	267,0	350	515	365
395 545 400 305,1 80 179 5 25 390 CLS-5006 250 91 C 545 845 400 305,1 305,1 80 179 5 25 540 CLS-50012 250 91 C 310 360 430 329,9 329,9 85 194 5 25 350 CLS-6002 275 96 C 410 560 430 329,9 329,9 85 194 5 25 465 CLS-6006 275 96 C 560 860 430 329,9 329,9 85 194 5 25 640 CLS-60012 275 96 C	AT-400) (85	225	CLS-40012	390		5	159	70	267,0	267,0	350	815	515
545 845 400 305,1 305,1 80 179 5 25 540 CLS-50012 250 91 C 310 360 430 329,9 329,9 85 194 5 25 350 CLS-6002 275 96 C 410 560 430 329,9 329,9 85 194 5 25 465 CLS-6006 275 96 C 560 860 430 329,9 329,9 85 194 5 25 640 CLS-60012 275 96 C	AT-500		91	250		289				80			400	345	295
310 360 430 329,9 329,9 85 194 5 25 350 CLS-6002 275 96 C 410 560 430 329,9 329,9 85 194 5 25 465 CLS-6006 275 96 C 560 860 430 329,9 329,9 85 194 5 25 640 CLS-60012 275 96 C	AT-500		91	250		390							400	545	395
410 560 430 329,9 329,9 85 194 5 25 465 CLS-6006 275 96 C 560 860 430 329,9 329,9 85 194 5 25 640 CLS-60012 275 96 C	AT-500	. (91	250	CLS-50012	540							400	845	545
560 860 430 329,9 329,9 85 194 5 25 640 CLS-60012 275 96 C	AT-600	j (96			350								360	310
, , ,	AT-600		96			465						329,9	430		410
	AT-600	; (96	275	CLS-60012	640				85				860	560
	AT-800					549								405	355
	AT-800	3 (123	320	CLS-8006	709							505	605	455
	AT-800	3 (123	320	CLS-80012	950		5						905	605
	AT-1000	6	130										560	435	385
	AT-1000		136												
635 935 560 432,1 432,1 110 249 5 25 1210 CLS-100012 360 136 C	AT-1000	6	136	360	CLS-100012	1210	25	5	249	110	432,1	432,1	560	935	635

CLRG-серия, высокотоннажные цилиндры

ENERPAC 🗗 POWERFUL SOLUTIONS. GLOBAL FORCE.

Слева направо: CLRG-506, CLRG-5006, CLRG-4006



- Двустороннего действия, с гидравлическим возвратом штока
- Стопорное кольцо обеспечивает защиту поршня
- Предохранительный клапан в возвратной цепи цилиндра помогает предотвратить повреждение в случае неумышленного повышения давления
- Грязесъемное кольцо очищяет шток от загрязнений, тем самым увеличивается срок службы изделия
- Соединительный элемент CR-400 и пылезащитный колпачок входят во все модели
- Эмаль горячей сушки улучшает коррозионостойкость.
- Цилиндры серии CLRG применялись для поддержки и позиционирования элементов настила автодорожной части моста.



Высокомощные цилиндры двустороннего действия



Опорные головки

Все цилиндры CLRG-серии снабжены съемными бороздчатыми опорными головками. Для получения информации об опциональных

плавающих опорных головках см. таблицу выбора.

Страница:



Думайте о безопасности

Управляемый на расстоянии клапан (V-42) может быть установлен между цилиндром и насосом. Он поможет обеспечить безопасную работу цилиндра.

Страница:

130



Оптимальная производительность

Спектр гидронасосов с элект. Z-Class от Enerpac, снабженных 4-ходовыми ручными или электромагнитными клапанами, оптимально сочетаются с

цилиндрами серии CLRG.

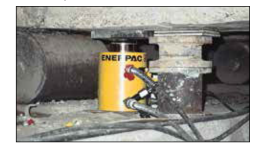
Страница:

82



Стандартные параметры

- Сменные твердые бороздчатые опорные головки
- Подъемные петли сверху и сбоку
- Быстроразъемное соединение CR-400 и пылезащитный колпачок
- Все цилиндры соответствуют стандартам ASME B-30.1 и ISO 10100.
- ▼ Замена передаточных валов под тяжелой конструкцией с использованием цилиндра CLRG-серии.



Высокотоннажные цилиндры двустороннего действия



При необходимости работы в цикличном режиме хорошим вариантом являются цилиндры серии Enerpac RR. Страница:

32

▼ ТАБЛИЦА БЫСТРОГО ВЫБОРА

Полную техническую информацию см. следующую страницу.

Нагрузка на цилиндр	Длина хода	ю информацию см. Номер модели	Диаг цили	метр Індра м ²)	Обт ма	-ем сла м ³)	Высота в сжатом состоянии
тонн (кН)	(мм)						(мм)
(rai)		01.00.500	Выдвиж.	Возврат	Выдвиж.	Возврат	
	50	CLRG-502	77,0	38,5	385	192	162 212
50	100	CLRG-504	77,0	38,5 38,5	770 1155	385 577	262
50 (539)	150	CLRG-506 CLRG-508	77,0	38,5	1540	770	312
(000)	200		77,0			962	362
	250	CLRG-5010	77,0	38,5 38,5	1924	1155	412
	300 50	CLRG-5012	77,0	·	2309 664	309	179
		CLRG-1002	132,7	61,9	1327	619	229
400	100	CLRG-1004	132,7	61,9 61,9	1991	928	279
100 (929)	150	CLRG-1006	132,7	61,9	2655	1237	329
(020)	200	CLRG-1008	132,7	61,9	3318	1546	379
	250	CLRG-10010	132,7	61,9	3982	1856	429
	300 50	CLRG-10012 CLRG-1502	132,7	96,5	993	482	196
			198,6	96,5	1986	965	246
450	100 150	CLRG-1504	198,6 198,6	96,5	2978	1447	296
150 (1390)		CLRG-1506		96,5	3971	1930	346
(1000)	200 250	CLRG-1508	198,6 198,6	96,5	4964	2412	396
		CLRG-15010		96,5	5957	2895	446
	300 50	CLRG-15012 CLRG-2002	198,6	127,0	1330	635	212
200	150	CLRG-2002	265,9 265,9	127,0	3989	1905	312
(1861)	300	CLRG-20012	265,9	127,0	7977	3809	462
	50	CLRG-25012	366,4	152,6	1832	763	235
250	150	CLRG-2502	366,4	152,6	5497	2289	335
(2565)	300	CLRG-25012	366,4	152,6	10993	4578	485
	50	CLRG-3002	456,2	151,4	2281	757	322
300	150	CLRG-3002	456,2	151,4	6843	2270	422
(3193)	300	CLRG-30012	456,2	151,4	13685	4541	572
	50	CLRG-4002	559,9	193,5	2800	967	374
400	150	CLRG-4002	559,9	193,5	8399	2902	474
(3919)	300	CLRG-40012	559,9	193,5	16797	5804	624
	50	CLRG-5002	730,6	247,6	3653	1238	419
500	150	CLRG-5002	730,6	247,6	10959	3713	519
(5114)	300	CLRG-50012	730,6	247,6	21918	7427	669
-	50	CLRG-6002	855,3	295,4	4276	1477	429
600	150	CLRG-6006	855,3	295,4	12829	4431	529
(5987)	300	CLRG-60012	855,3	295,4	25659	8862	679
-	50	CLRG-8002	1176,3	387,0	5881	1935	484
800	150	CLRG-8006	1176,3	387,0	17644	5806	584
(8234)	300	CLRG-80012	1176,3	387,0	35288	11611	734
	50	CLRG-10002	1465,7	541,7	7329	2709	564
1000	150	CLRG-10002	1465,7	541,7	21986	8126	664
(10260)	300	CLRG-100012	1465,7	541,7	43972	16252	814
	300	OLNG-100012	1405,7	J 4 1,1	+0312	10232	014







Нагрузка: **50 - 1000 тонн**

Длина хода:

50 - 300 мм

Максимальное рабочее давление:

700 **Gap**



Выбор насоса

Цилиндр двустороннего действия должен работать с насосом с 4-ходовым клапаном.

Страница:

63



Повышенные нагрузки

По Вашему запросу мы также можем предоставить модели на 1500 и 2000 тонн.

Дополнительные длины штоков

Модели свыше 150 тонн выпускаются со штоком 100, 200 и 250 мм. Для получения информации по заказу обратитесь в компанию Enerpac.



Опциональные параметры

Чтобы получить номера моделей с опциональными параметрами добавьте в конце указанных номеров следующие суффиксы.

Внешняя резьба *	E002
Резьба на штоке	E003
Резьба на штоке * и внешняя резьба	E005

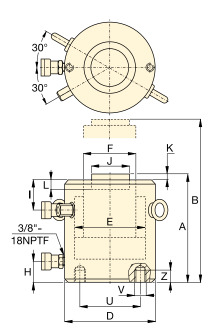
* Для цилиндров свыше 400 тонн

Например:

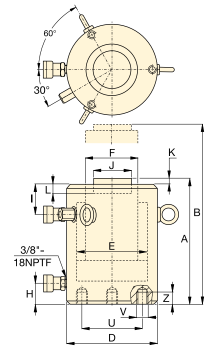
• Номером модели цилиндра CLRG-5006 с внешней резьбой будет CLRG-5006E002

Техническое описание этих параметров Вы можете узнать в нашей компании.

CLRG-серия, высокотоннажные цилиндры



CLRG-502 - CLRG-15012



CLRG-2002 - CLRG-100012

Монтажные от	версt. на стальн	юй опорной пл	а стине 1) (мм)
модель /	Межцентр.	Размер	Мин. глубина
нагрузка	расстоян.	резьбы	резьбы
тонн	болтов U	V	Z
CLRG-50	65	2x M12	22
CLRG-100	95	2x M12	22
CLRG-150	130	2x M12	22
CLRG-200	165	3x M12	22
CLRG-250	190	3x M12	22
CLRG-300	180	3x M16	30
CLRG-400	205	3x M16	30
CLRG-500	250	3x M24	36
CLRG-600	275	3x M24	36
CLRG-800	330	3x M24	36
CLRG-1000	375	3x M24	36

¹⁾ Монтажные отверстия расположены относительно выдвижного отверстия.



Расположение монтажных отверстий

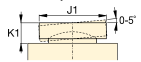
Верхнее монтажное отверстие ориентировано на расположение сливного отверстия. Нижнее монтажное отверстие не ориентировано на расположение сливного отверстия

◀ Полный список параметров см. на предыдущей странице.

Нагрузка на цилиндр	Длина хода	Номер модели	Мако нагру на цил	узка пиндр	Диаг плоц цили	цадь ндра	ма	ем сла	
ТОНН	(мм)		(KI		(CI	-	,	И ³)	
101111			Выдвиж.		Выдвиж.	Возврат	Выдвиж.	Возврат	
	50	CLRG-502	539	269	77,0	38,5	385	192	
	100	CLRG-504	539	269	77,0	38,5	770	385	
50	150	CLRG-506	539	269	77,0	38,5	1155	577	
•	200	CLRG-508	539	269	77,0	38,5	1540	770	
	250	CLRG-5010	539	269	77,0	38,5	1924	962	
	300	CLRG-5012	539	269	77,0	38,5	2309	1155	
	50	CLRG-1002	929	433	132,7	61,9	664	309	
	100	CLRG-1004	929	433	132,7	61,9	1327	619	
100	150	CLRG-1006	929	433	132,7	61,9	1991	928	
	200	CLRG-1008	929	433	132,7	61,9	2655	1237	
	250	CLRG-10010	929	433	132,7	61,9	3318	1546	
	300	CLRG-10012	929	433	132,7	61,9	3982	1856	
	50	CLRG-1502	1390	675	198,6	96,5	993	482	
	100	CLRG-1504	1390	675	198,6	96,5	1986	965	
150	150	CLRG-1506	1390	675	198,6	96,5	2978	1447	
	200	CLRG-1508	1390	675	198,6	96,5	3971	1930	
	250	CLRG-15010	1390	675	198,6	96,5	4964	2412	
	300	CLRG-15012	1390	675	198,6	96,5	5957	2895	
	50	CLRG-2002	1861	889	265,9	127,0	1330	635	
200	150	CLRG-2006	1861	889	265,9	127,0	3989	1905	
	300	CLRG-20012	1861	889	265,9	127,0	7977	3809	
·	50	CLRG-2502	2565	1068	366,4	152,6	1832	763	
250	150	CLRG-2506	2565	1068	366,4	152,6	5497	2289	
	300	CLRG-25012	2565	1068	366,4	152,6	10993	4578	
	50	CLRG-3002	3193	1060	456,2	151,4	2281	757	
300	150	CLRG-3006	3193	1060	456,2	151,4	6843	2270	
	300	CLRG-30012	3193	1060	456,2	151,4	13685	4541	
	50	CLRG-4002	3919	1354	559,9	193,5	2800	967	
400	150	CLRG-4006	3919	1354	559,9	193,5	8399	2902	
	300	CLRG-40012		1354			16797		
	50	CLRG-5002	5114			247,6	3653	1238	
500	150	CLRG-5006	5114			247,6	10959	3713	
	300	CLRG-50012	5114	1733		247,6	21918	7427	
	50	CLRG-6002	5987	2068		295,4	4276	1477	
600	150	CLRG-6006	5987	2068		295,4	12829	4431	
	300	CLRG-60012	5987	2068		295,4	25659	8862	
	50	CLRG-8002	8234		1176,3		5881	1935	
800	150	CLRG-8006	8234		1176,3		17644	5806	
	300	CLRG-80012	8234				35288	11611	
	50	CLRG-10002			1465,7		7329	2709	
1000	150	CLRG-10006			1465,7		21986	8126	
	300	CLRG-100012	10260	3792	1465,7	541,7	43972	16252	

Высокотоннажные цилиндры двустороннего действия

Опциональные наклонные опорные головки *



Нагрузка:

50 - 1000 тонн

Длина хода:

50-300 мм

Максимальное рабочее давление:

700 бар







	Высота в	Высота в	Наружный	Диа.	Диа.	0т	0т	Диа.	Выступ	Глубина	ı	Номер	* Опциональ	ные наклонны	ие опорные головки
(сжатом состоянии А (мм)	раздвинут. состоянии В (мм)	диа. D (мм)	отверстия цилиндра Е (мм)	штока F (мм)	основания до входного отверстия Н (мм)	основания до выдвиж. отверстия I (мм)	стандартной опорной головки Ј (мм)	опорной головки над штоком К (мм)	отверстия штока L (мм)	(кг)	модели	Диа. опорной головки	Высота опорной головки	Номер модели опорной
	162	212	130	99	70	52	33	50	1	19	17	CLRG-502	J1 (мм) 50	K1 (MM)	головки
	212	312	130	99	70	52	33	50	1	19	20	CLRG-502	50	24	CATG-50
	262	412	130	99	70	52	33	50	1	19	23	CLRG-506	50	24	CATG-50
	312	512	130	99	70	52	33	50	1	19	27	CLRG-508	50	24	CATG-50
	362	612	130	99	70	52	33	50	1	19	31	CLRG-5010	50	24	CATG-50
	412	712	130	99	70	52	33	50	1	19	34	CLRG-5012	50	24	CATG-50
	179	229	165	130	95	54	48	75	1	19	29	CLRG-1002	73	29	CATG-100
	229	329	165	130	95	54	48	75	1	19	34	CLRG-1004	73	29	CATG-100
	279	429	165	130	95	54	48	75	1	19	40	CLRG-1006	73	29	CATG-100
	329	529	165	130	95	54	48	75	1	19	46	CLRG-1008	73	29	CATG-100
	379	629	165	130	95	54	48	75	1	19	52	CLRG-10010	73	29	CATG-100
	429	729	165	130	95	54	48	75	1	19	58	CLRG-10012	73	29	CATG-100
	196	246	205	159	114	61	56	94	1	19	39	CLRG-1502	91	31	CATG-150
	246	346	205	159	114	61	56	94	1	19	52	CLRG-1504	91	31	CATG-150
	296	446	205	159	114	61 61	56 56	94	1	19	65	CLRG-1506 CLRG-1508	91	31	CATG-150
-	346 396	546 646	205 205	159	114	61	56	94	1	19 19	78 92	CLRG-1506 CLRG-15010	91	31	CATC 150
	446	746	205	159 159	114 114	61	56	94	1	19	105	CLRG-15010 CLRG-15012	91 91	31 31	CATG-150 CATG-150
	212	262	235	184	133	67	66	113	1	24	55	CLRG-2002	118	35	CATG-150
	312	462	235	184	133	67	66	113	1	24	91	CLRG-2006	118	35	CATG-200
	462	762	235	184	133	67	66	113	1	24	146	CLRG-20012	118	35	CATG-200
	235	285	275	216	165	73	78	145	1	24	89	CLRG-2502	144	46	CATG-250
	335	485	275	216	165	73	78	145	1	24	136	CLRG-2506	144	46	CATG-250
	485	785	275	216	165	73	78	145	1	24	207	CLRG-25012	144	46	CATG-250
	322	372	310	241	197	101	75	177	1	19	184	CLRG-3002	160	62	CATG-300
	422	572	310	241	197	101	75	177	1	19	232	CLRG-3006	160	62	CATG-300
	572	872	310	241	197	101	75	177	1	19	303	CLRG-30012	160	62	CATG-300
	374	424	350	267	216	114	105	196	3	27	270	CLRG-4002	193	51	CATG-400
	474	624	350	267	216	114	105	196	3	27	330	CLRG-4006	193	51	CATG-400
	624	924	350	267	216	114	105	196	3	27	421	CLRG-40012	193	51	CATG-400
	419	469	400	305	248	114	135	228	3	27	401	CLRG-5002	228	63	CATG-500
-	519	669	400	305	248	114	135	228	3	27	480	CLRG-5006	228	63	CATG-500
	669	969	400	305	248	114	135	228	3	27	599	CLRG-50012	228	63	CATG-500
-	429	479	430	330	267	114	135	247	3	27	474	CLRG-6002	241	76	CATC 600
-	529	679	430	330	267	114	135 135	247	3	27	565	CLRG-6006 CLRG-60012	241	76	CATC 600
	679 484	979 534	430 505	330 387	267	114	135	247 297	3	27 27	701 741	CLRG-80012	241 287	76	CATG 800
-	584	734	505	387	317 317	149 149	135	297	3	27	868	CLRG-8002	287	75 75	CATG-800
-	734	1034	505	387	317	149	135	297	3	27	1058	CLRG-80012	287	75	CATG-800
	564	614	560	432	343	174	170	323	3	27	1062	CLRG-10002	311	93	CATG-1000
ŀ	664	814	560	432	343	174	170	323	3	27	1213	CLRG-10006	311	93	CATG-1000
-	814	1114	560	432	343	174	170	323	3	27	1439	CLRG-100012	311	93	CATG-1000

CLL-серия, цилиндры со стопорной гайкой

ENERPAC. 2

POWERFUL SOLUTIONS. GLOBAL FORCE.

▼ Слева направо: CLL-5010, CLL-502, CLL-1006



- Одностороннего действия, возврат под нагрузкой
- Стопорная гайка для механического удержания груза
- Специальное синтетическое покрытие для повышенной коррозионостойкости и уменьшения трения
- Переливное отверстие служит ограничителем хода
- Сменные твердые опорные головки включены в комплект
- Соединительная муфта CR-400 и пылезащитный колпачок входят во все модели.

Для механического удержания грузов



Опорные головки

Все цилиндры CLL-серии снабжены съемными бороздчатыми опорными головками. Информацию о дополнительных наклонных

опорных головках Вы можете получить в таблице на следующей странице.

Страница:

51



Манометры

Сведите к минимуму риск перегрузки и будьте уверены, что Ваше оборудование будет долго и надежно служить Вам. Для получения информации по

манометрам обратитесь к разделу Системные компоненты.

Страница:



Малая высота – высокая мощность

Если требуется высокая мощность при невозможности использования высоких цилиндров, цилиндры CLP- серии помогут поднять груз на

первые несколько сантиметров.

Страница:

20

▼ В строительстве этого изогнутого моста цилиндры CLL-серии использовались для решения множества задач, таких как поддержка бетонных балок и т.д.



▼ Подъем тяжелых грузов и выравнивание оснований с использованием цилиндров со стопорной гайкой серии CLL.



Цилиндры одностороннего действия со стопорной гайкой

▼ ТАБЛИЦА БЫСТРОГО ВЫБОРА

Полную техническую информацию см. следующую страницу.

Нагрузка на цилиндр ^{ТОНН}	Длина хода	Номер модели	Диаметр площадь цилиндра	Объем масла	Высота в сжатом состоянии	Ā
(ĸH)	(мм)		(CM ²)	(CM ₃)	(мм)	(кг)
	50	CLL-502	70,9	355	164	15
	100	CLL-504	70,9	709	214	20
50	150	CLL-506	70,9	1064	264	25
(496)	200	CLL-508	70,9	1418	314	30
	250	CLL-5010	70,9	1773	364	35
	300	CLL-5012	70,9	2127	414	40
	50	CLL-1002	132,7	664	187	30
	100	CLL-1004	132,7	1327	237	39
100	150	CLL-1006	132,7	1991	287	48
(929)	200	CLL-1008	132,7	2654	337	56
	250	CLL-10010	132,7	3318	387	64
	300	CLL-10012	132,7	3981	437	73
	50	CLL-1502	198,6	993	209	53
	100	CLL-1504	198,6	1986	259	66
150	150	CLL-1506	198,6	2979	309	78
(1390)	200	CLL-1508	198,6	3972	359	92
	250	CLL-15010	198,6	4965	409	104
	300	CLL-15012	198,6	5958	459	117
	50	CLL-2002	265,6	1330	243	83
200	150	CLL-2006	265,6	3989	343	117
(1859)	300	CLL-20012	265,6	7995	493	170
	50	CLL-2502	366,1	1832	249	116
250 (2562)	150	CLL-2506	366,1	5496	349	162
(2302)	300	CLL-25012	366,1	10995	499	234
	50	CLL-3002	456,2	2281	295	173
300 (3103)	150	CLL-3006	456,2	6843	395	233
(3193)	300	CLL-30012	456,2	13740	545	323
	50	CLL-4002	559,9	2800	335	250
400 (2010)	150	CLL-4006	559,9	8399	435	327
(3919)	300	CLL-40012	559,9	16800	585	441
	50	CLL-5002	731,1	3653	375	367
500 (5118)	150	CLL-5006	731,1	10959	475	466
(5116)	300	CLL-50012	731,1	21930	625	617
000	50	CLL-6002	854,8	4277	395	446
600 (5983)	150	CLL-6006	854,8	12830	495	562
(5555)	300	CLL-60012	854,8	25650	645	737
	50	CLL-8002	1176,9	5882	455	709
(8238)	150	CLL-8006	1176,9	17645	555	870
(8238)	300	CLL-80012	1176,9	35370	705	1110
	50	CLL-10002	1466,4	7329	495	949
1000 (10260)	150	CLL-10006	1466,4	21986	595	1141
(10260)	300	CLL-100012	1466,4	43980	745	1430

CLL серия





Нагрузка:

50-1000 тонн

Длина хода:

50-300 мм

Максимальное рабочее давление:

700 бар



Повышенные нагрузки

По Вашему запросу мы также можем предоставить модели на 1500 и 2000 тонн.

Дополнительные длины штоков

Модели свыше 150 тонн выпускаются со штоком 100, 200 и 250 мм. Для получения информации по заказу обратитесь в компанию Enerpac.



Нужно поднять несбаланси-рованный груз?

Ищите системы цилиндров на «Желтых страницах».

Страница:

265



Таблица скоростей

Для определения приблизительной скорости цилиндра обратитесь к разделу «Желтые страницы».

Страница: /

269



Опциональные параметры

Чтобы получить номера моделей с опциональными параметрами добавьте в конце указанных номеров следующие суффиксы.

Возвратная пружина

E001

Например:

• Номером модели цилиндра CLL-5006 с возвратной пружиной будет CLL-5006E001

Техническое описание этих параметров Вы можете узнать в нашей компании.

CLL-серия, цилиндры со стопорной гайкой

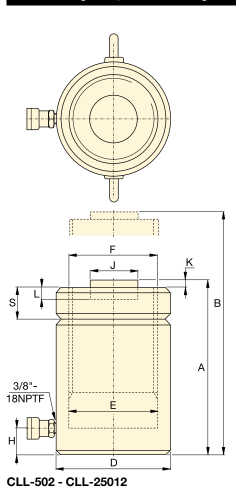
POWERFUL SOLUTIONS. GLOBAL FORCE.

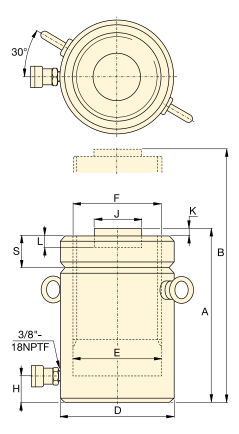


Соединительная муфта входит в

Во все модели включена соединительная муфта CR-400. Подходит ко всем шлангам серии НС.

■ Полный выбор возможностей см. на предыдущей странице.										
Нагрузка на цилиндр тонн	Длина хода	Номер модели	Диаметр площадь цилиндра	Объем масла						
(ĸH)	(MM)		(CM ²)	(CM ³)						
	50	CLL-502	70,9	355						
	100	CLL-504	70,9	709						
50	150	CLL-506	70,9	1064						
(496)	200	CLL-508	70,9	1418						
	250	CLL-5010	70,9	1773						
	300	CLL-5012	70,9	2127						
	50	CLL-1002	132,7	664						
	100	CLL-1004	132,7	1327						
100 (929)	150	CLL-1006	132,7	1991						
(929)	200	CLL-1008	132,7	2654						
	250	CLL-10010	132,7	3318						
	300	CLL-10012	132,7	3981						
	50	CLL-1502	198,6	993						
150	100	CLL-1504	198,6	1986 2979						
(1390)	150 200	CLL-1506	198,6	3972						
(,	250	CLL-1508 CLL-15010	198,6 198,6	4965						
	300	CLL-15010 CLL-15012	198,6	5958						
	50	CLL-13012 CLL-2002	265,6	1330						
200	150	CLL-2006	265,6	3989						
(1859)	300	CLL-20012	265,6	7995						
	50	CLL-2502	366,1	1832						
250	150	CLL-2506	366,1	5496						
(2562)	300	CLL-25012	366,1	10995						
	50	CLL-3002	456,2	2281						
300	150	CLL-3006	456,2	6843						
(3193)	300	CLL-30012	456,2	13740						
	50	CLL-4002	559,9	2800						
400 (3919)	150	CLL-4006	559,9	8399						
(3919)	300	CLL-40012	559,9	16800						
500	50	CLL-5002	731,1	3653						
(5118)	150	CLL-5006	731,1	10959						
(0110)	300	CLL-50012	731,1	21930						
600	50	CLL-6002	854,8	4277						
(5983)	150	CLL-6006	854,8	12830						
	300	CLL-60012	854,8	25650						
800	50	CLL-8002	1176,9	5882						
(8238)	150	CLL-8006	1176,9	17645						
	300	CLL-80012	1176,9	35370						
1000	50	CLL-10002	1466,4	7329						
(10260)	150	CLL-10006	1466,4	21986						
	300	CLL-100012	1466,4	43980						

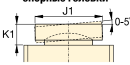




CLL-3002 - CLL-100012

Цилиндры одностороннего действия со стопорной гайкой

Опциональные наклонные опорные головки *



Нагрузка:

50-1000 тонн

Длина хода:

50-300 mm

Максимальное рабочее давление:

700 бар







							1000	, u. p							
	Высота в	Высота в	Внешний	Диаметр	Диа.	От осно-	Диаметр	Выступ	Глубина	Высота	ı	Номер	* Опционал	ьные наклон	ные опорные головки
	сжатом состоянии А	раздв. состоянии В	диа. D	отверстия цилиндра Е	штока (с резьбой) F	вания до входного отверст.	стандартной опорной головки	опорной головки над штоком	отверстия штока L	стопорной гайки S		модели	Диаметр опорной головки	Высота опорной головки	номер модели опорной
	(мм)	(MM)	(MM)	(мм)	(мм)	Н (мм)	Ј (мм)	К (мм)	(мм)	(MM)	(кг)		J1 (мм)	К1 (мм)	головки
	164	214	125	95,0	Tr 95 x 4	30	71	2	13	36	15	CLL-502	71	24	CAT-100
	214	314	125	95,0	Tr 95 x 4	30	71	2	13	36	20	CLL-504	71	24	CAT-100
	264	414	125	95,0	Tr 95 x 4	30	71	2	13	36	25	CLL-506	71	24	CAT-100
	314	514	125	95,0	Tr 95 x 4	30	71	2	13	36	30	CLL-508	71	24	CAT-100
	364	614	125	95,0	Tr 95 x 4	30	71	2	13	36	35	CLL-5010	71	24	CAT-100
	414	714	125	95,0	Tr 95 x 4	30	71	2	13	36	40	CLL-5012	71	24	CAT-100
	187	237	165	130,0	Tr 130 x 6	30	71	2	13	44	30	CLL-1002	71	24	CAT-100
	237	337	165	130,0	Tr 130 x 6	30	71	2	13	44	39	CLL-1004	71	24	CAT-100
	287	437	165	130,0	Tr 130 x 6	30	71	2	13	44	48	CLL-1006	71	24	CAT-100
	337	537	165	130,0	Tr 130 x 6	30	71	2	13	44	56	CLL-1008	71	24	CAT-100
	387	637	165	130,0	Tr 130 x 6	30	71	2	13	44	64	CLL-10010	71	24	CAT-100
	437	737	165	130,0	Tr 130 x 6	30	71	2	13	44	73	CLL-10012	71	24	CAT-100
	209	259	205	159,0	Tr 159 x 6	39	130	2	25	44	53	CLL-1502	130	20	CAT-200
	259	359	205	159,0	Tr 159 x 6	39	130	2	25	44	66	CLL-1504	130	20	CAT-200
	309	459	205	159,0	Tr 159 x 6	39	130	2	25	44	78	CLL-1506	130	20	CAT-200
	359	559	205 205	159,0	Tr 159 x 6	39 39	130	2	25	44	92	CLL-1508	130	20	CAT-200 CAT-200
	409 459	659 759	205	159,0 159,0	Tr 159 x 6	39	130	2	25 25	44	104	CLL-15010	130	20	CAT-200
	243	293	235	184,0	Tr 159 x 6 Tr 184 x 6	50	130 130	2	25	50	83	CLL-15012 CLL-2002	130	20	CAT-200
	343	493	235	184,0	Tr 184 x 6	50	130	2	25	50	117	CLL-2002	130	20	CAT-200
	493	793	235	184,0	Tr 184 x 6	50	130	2	25	50	170	CLL-20012	130	20	CAT-200
	249	299	275		Tr 216 x 6	50	150	2	25	56	116	CLL-2502	150	21	CAT-250
	349	499	275		Tr 216 x 6	50	150	2	25	56	162	CLL-2506	150	21	CAT-250
	499	799	275	216,0	Tr 216 x 6	50	150	2	25	56	234	CLL-25012	150	21	CAT-250
	295	345	310	241,0	Tr 241 x 6	59	139	5	25	60	173	CLL-3002	195	75	CAT-300
	395	545	310		Tr 241 x 6	59	139	5	25	60	233	CLL-3006	195	75	CAT-300
	545	845	310	241,0	Tr 241 x 6	59	139	5	25	60	323	CLL-30012	195	75	CAT-300
	335	385	350	267,0	Tr 266 x 6	70	159	5	25	70	250	CLL-4002	225	85	CAT-400
	435	585	350	267,0	Tr 266 x 6	70	159	5	25	70	327	CLL-4006	225	85	CAT-400
	585	885	350	267,0	Tr 266 x 6	70	159	5	25	70	441	CLL-40012	225	85	CAT-400
	375	425	400		Tr 305 x 6	80	179	5	25	80	367	CLL-5002	250	91	CAT-500
	475	625	400	305,0	Tr 305 x 6	80	179	5	25	80	466	CLL-5006	250	91	CAT-500
	625	925	400	305,0	Tr 305 x 6	80	179	5	25	80	617	CLL-50012	250	91	CAT-500
	395	445	430		Tr 330 x 6	85	194	5	25	85	446	CLL-6002	275	96	CAT-600
	495	645	430		Tr 330 x 6	85	194	5	25	85	562	CLL-6006	275	96	CAT-600
	645	945	430		Tr 330 x 6	85	194	5	25	85	737	CLL-60012	275	96	CAT-600
7	455	505	505		Tr 387 x 6	100	224	5	25	100	709	CLL-8002	320	123	CAT-800
	555	705	505		Tr 387 x 6	100	224	5	25	100	870	CLL-8006	320	123	CAT-800
	705	1005	505		Tr 387 x 6	100	224	5	25	100	1110	CLL-80012	320	123	CAT-800
	495	545	560		Tr 432 x 6		249	5	25	110	949	CLL-10002	360	136	CAT-1000
	595	745	560		Tr 432 x 6	110	249	5	25	110	1141	CLL-10006	360	136	CAT-1000
	745	1045	560	432,0	Tr 432 x 6	110	249	5	25	110	1430	CLL-100012	360	136	CAT-1000

Комплекты цилиндр+насос серии SC

ENERPAC. 2

POWERFUL SOLUTIONS. GLOBAL FORCE.

▼ Комплект цилиндр+насос SCR-1010H



Самый быстрый и простой способ начать работу



- Оптимальное соответствие компонентов
- Все комплекты уже готовы к использованию
- Комплекты включают в себя безопасный шланг длиной 1,8 м и манометр с адаптером
- Все ручные насосы двухскоростные.

Выбор ци (Обратитес	плиндра сь к разделу «Цилиндры» этого каталога для получения полного описания продуктов)	Максим. усилие тонн (кН)	Номер модели цилиндра	Длина хода (мм)	Высота во втянутом состоянии (мм)
		5 (45)	RC-55	127	215
			RC-102	54	121
		10 (101)	RC-106	156	247
			RC-1010	257	349
		15 (142)	RC-154	101	200
		13 (142)	RC-156	152	271
	Универсальные цилиндры одностороннего действия серии RC		RC-252	50	165
9 70	Максимальная универсальность	25 (232)	RC-254	102	215
bleel	максимальная универсальность	23 (232)	RC-256	158	273
A A			RC-2514	362	476
Mary 14	Стр.: 6	50 (498)	RC-506	159	282
	Низкопрофильные цилиндры одностороннего действия серии RCS	10 (101)	RCS-101	38	88
	Идеально подходят для работы в ограниченном пространстве	20 (201)	RCS-201	45	98
-		30 (295)	RCS-302	62	117
60 E		45 (435)	RCS-502	60	122
	Стр.: 22	90 (887)	RCS-1002	57	141
	Цилиндры одностороннего действия с полым штоком серии RCH	13 (125)	RCH-121	42	120
	Для применений, требующих приложения тянущего и толкающего	20 (215)	RCH-202	49	162
	усилий	30 (326)	RCH-302	64	178
		60 (576)	RCH-603	76	247
-	Стр.: 26	95 (933)	RCH-1003	76	254

Комплекты цилиндр одностороннего действия + насос

ВЫБОР КОМПЛЕКТА:



Выберите цилиндр



Выберите насос



 Найдите артикул комплекта в серой таблице

ПРИМЕР ВЫБОРА

Выбранный цилиндр:

 RC-106, цилиндр одностороннего действия с рабочим ходом 156 мм

Выбранный насос:

• Р-392, легкий ручной насос

Артикул комплекта:

• SCR-106H

В комплект входят:

- Шланг НС-7206
- Манометр GF-10B
- Адаптер GA-2

Серия SC



Грузоподъемность:

5 - 95 тонн

Рабочий ход:

38-362 mm

Максимальное рабочее давление:

700 dap



Power Box

В комплект входят: ручной насос, манометр с адаптером, шланг и цилиндр серии LW, RC, RCS, RSM или WR.

Стр.:

55

🔻 🛮 Выбор на	асоса (Полное опи	исание продуктов	можно найти в раз	зделе «Насосы» э	гого каталога.)	Принадл	іежности в к	омплекте
Ручной насос Р-142	Ручной насос Р-392	Ручной насос Р-80	Ножной насос Р-392FP	Пневматический насос ХА-11	Насос с акку- муляторным питанием XC-1201ME ²⁾	Артикул шланга	Артикул манометра	Артикул адаптера манометра
			2	#		-		
SCR-55H	_	-	_	-	-	HC-7206	GP-10S	GA-4
-	SCR-102H	_	SCR-102FP	SCR-102XA	SCR-102XCE	HC-7206	GF-10B	GA-2
_	SCR-106H	_	SCR-106FP	SCR-106XA	SCR-106XCE	HC-7206	GF-10B	GA-2
-	SCR-1010H	_	SCR-1010FP	SCR-1010XA	SCR-1010XCE	HC-7206	GF-10B	GA-2
_	SCR-154H	_	SCR-154FP	SCR-154XA	SCR-154XCE	HC-7206	GP-10S	GA-2
-	SCR-156H	_	SCR-156FP	SCR-156XA	SCR-156XCE	HC-7206	GP-10S	GA-2
-	SCR-252H	_	SCR-252FP	SCR-252XA	SCR-252XCE	HC-7206	GF-20B	GA-2
_	SCR-254H	_	SCR-254FP	SCR-254XA	SCR-254XCE	HC-7206	GF-20B	GA-2
_	SCR-256H	_	_	SCR-256XA	SCR-256XCE	HC-7206	GF-20B	GA-2
_	_	SCR-2514H	_	SCR-2514XA 1	_	HC-7206	GF-20B	GA-2
_	_	SCR-506H	_	SCR-506XA 1)	_	HC-7206	GF-50B	GA-2
-	SCL-101H	_	SCL-101FP	SCL-101XA	-	HC-7206	GF-10B	GA-2
_	SCL-201H	-	SCL-201FP	SCL-201XA	_	HC-7206	GF-230B	GA-2
_	SCL-302H	_	SCL-302FP	SCL-302XA	SCL-302XCE	HC-7206	GF-230B	GA-2
_	SCL-502H	_	SCL-502FP	SCL-502XA	SCL-502XCE	HC-7206	GF-510B	GA-2
_	_	SCL-1002H	_	_	SCL-1002XCE	HC-7206	GF-510B	GA-2
SCH-121H	-	-	-	_	_	HB-7206	GF-120B	GA-4
_	SCH-202H	_	SCH-202FP	SCH-202XA	SCH-202XCE	HC-7206	GF-813B	GA-3
-	SCH-302H	_	SCH-302FP	SCH-302XA	SCH-302XCE	HC-7206	GF-813B	GA-3
_	-	SCH-603H	_	SCH-603XA 1)	SCH-603XCE	HC-7206	GF-813B	GA-3
-	_	SCH-1003H	_	_	_	HC-7206	GP-10S	GA-2

¹⁾ С пневматическим насосом ХА-12

² Насос с аккумуляторным питанием поставляется с зарядным устройством на 230 В. Для заказа зарядного устройства на 115 В замените букву "Е" в артикуле на букву "В".

Инструменты для работы в экстремальных условиях

ENERPAC. 2
POWERFUL SOLUTIONS. GLOBAL FORCE.

Слева направо: P-142ALSS, P-392ALSS, V-152NV, V-66NV, RC-256NV, RC-106NV, RC-53NV



- Стойкие к коррозии никелированные клапаны и цилиндры
- Вставки насосов из нержавеющей стали не подвержены коррозии
- Уплотнение Viton® обеспечивает стойкость к температурному и химическому воздействию
- Резервуары насосов из анодированного алюминия и корпуса насосов, с пластиковым покрытием, выдерживают работу в условиях влажности
- Работа в двухскоростном режиме сокращает ход рукоятки насоса на 78% по сравнению с односкоростными насосами
- Рукоятка насоса фиксируется для удобства переноски.

Серии RC, P, V

Грузоподъемность цилиндра:

5 - 25 тонн

Рабочий ход:

51 - 156 мм

Максимальное рабочее давление:

700 бар

Область применения Лля работы во влажны

Для работы во влажных помещениях - в пищевой, целлюлозно-бумажной, горнодобывающей промышленности,

в строительстве, при повышенной температуре окружающей среды или при эксплуатации в зоне сварочных работ.



Ручные насосы с различными рабочими жидкостями

Коррозионно-стойкие ручные насосы серии МР для наполнения при низком давлении и гидравлических испытаний при

высоком давлении, пригодные для работы с различными рабочими жидкостями.

70



Грузопод- ъемность цилиндра	Рабочий ход	Артикул *	Объем масла	Номинальное давление	Высота во втянутом состоянии	Высота в выдвинутом состоянии	Наружный диаметр	À
тонны (кН)	(мм)		(CM ³)	(бар)	(мм)	(MM)	(мм)	(кг)
5 (45)	76	RC-53NV	50	700	165	241	38	1,5
10 (101)	51	RC-102NV	78	700	121	175	57	2,3
10 (101)	156	RC-106NV	225	700	247	403	57	4,4
25 (232)	156	RC-256NV	528	700	273	431	85	10,0



Тип насоса	Объем масла	Артикул *	Номинальное давление	Объем масла, за 1 ход	Размер порта	Ход штока	
	(CM ³)		(бар)	(CM ³)	(NPTF)	(мм)	(кг)
Двухско-	327	P-142ALSS	14 / 700	3,62 / 0,90	1/4"-18	12,7	2,0
ростной	901	P-392ALSS	14 / 700	11,26 / 2,47	3/8"-18	25,4	4,1

3.	Тип клапана	Артикул *	Назначение	Номинальное давление (бар)	(KГ)
1	Ручной запорный клапан	V-66NV *	Удержание нагрузки цилиндрами	700	1,8
9	Предохранительный клапан	V-152NV *	Ограничение давления в системе, повторяемость ± 3%	55 -700	1,6

^{*} Подробные характеристики цилиндров приведены на стр. 7-9; подробные характеристики насосов - на стр. 64-65; подробные характеристики клапанов - на стр. 130-131.

Power Box — Портативные комплекты инструментов

▼ SCR154PGH



Серии SC, SL, SR, SW



Грузоподъемность:

1 - 45 тонн

Рабочий ход:

11 - 156 мм

Максимальное рабочее давление:

700 **Gap**

- Прочный и удобный ящик для хранения и переноски инструментов
- Полный и готовый к использованию комплект гидравлических инструментов
- Содержит цилиндр одностороннего действия, P-392 легкий ручной двухскоростной насос, узел манометра с адаптером, шланг длиной 1,8 м и соединители.



Манометр с адаптером

В комплекты Power Box входит узел манометра с адаптером, позволяющим размещать манометр под углом 45°, что повышает безопасность работы оператора.

Стр.:

128

	Артикул цилиндра	Рабочий ход цилиндра (мм)	Грузопод- ъемность цилиндра тонны (кН)	(кг)	Артикул комплекта Power Box				
	Гидравлический	і подъемный кли	н						
1	LW-16	21	16 (157)	9,0	SLW16PGH				
£ Constitution of the Cons	Цилиндр для кл	иновых разжимо	В						
1	WR-5	94 1)	1,0 (8,9)	12,0	SWR5PGH				
	Универсальные	цилиндры							
12	RC-102	54	10 (101)	12,3	SCR102PGH				
	RC-106	156	10 (101)	14,4	SCR106PGH				
15	RC-154	101	15 (142)	15,0	SCR154PGH				
63	RC-156	152	15 (142)	16,8	SCR156PGH				
	Низкопрофильные цилиндры								
9	RCS-101	38	10 (101)	14,1	SCL101PGH				
	RCS-201	45	20 (201)	15,0	SCL201PGH				
	Цилиндры Flat-J	lac®							
	RSM-100	11	10 (101)	11,4	SRS100PGH				
	RSM-200	11	20 (201)	13,1	SRS200PGH				
2	RSM-300	13	30 (295)	14,5	SRS300PGH				
	RSM-500	16	45 (435)	16,8	SRS500PGH				

¹⁾ Максимальный раствор.

 Power Box — портативный комплект инструментов может использоваться в любых условиях.



Алюминиевые и стальные домкраты

ENERPAC® POWERFUL SOLUTIONS. GLOBAL FORCE.

▼ Слева направо: JHA-356, JHA-156



- 7, 15 и 35-тонные домкраты ЈНА-серии работают в любых положениях
- Внутренний предохранительный клапан во избежание перегрузки
- Механически отшлифованные передняя и нижняя поверхности, позволяющие плотно устанавливать домкрат в углах
- Штоки, покрытые хромом
- Ручка для накачки включена в комплект
- Автоматический перепускной клапан для предупреждения выдвижения штока более, чем на допустимую длину (ЈН-серия).

JH, JHA серия

Нагрузка:

7 - 150 тонн

Длина хода:

76-155 мм

Максимальное рабочее давление:

700 бар



Подъемники ит подъемный клин

Идеальное решение для поднятия груза на первые несколько сантиметров. Подъемному клину LW-16 требуется зазор всего лишь в 10 мм.

Страница:

166



грузовых тележек

Для легкого и безопасного перемещения тяжелых грузов.

Страница:

Тип	Грузопо дъемность домкрата тонн (кН)	Длина хода (мм)	Номер модели	Эффективная площадь домкрата (CM ²)	Высота в сжатом состоянии (мм)	Высота в раздвинутом состоянии (мм)	Размеры нижней пластины W x L (мм)	Диаметр штока (мм)	Произво дительность насоса	(кг)
	7 (62)	76	JHA-73	9,6	133	209	73 x 158	30,2	Односкор.	5,0
06	15 (133)	153	JHA-156	20,3	247	401	92 x 238	41,4	Односкор.	13,2
Обыкновенные домкраты	35 (311)	155	JHA-356	45,6	257	412	117 x 254	54,1	Односкор.	18,1
дошкраты	75 (667)	153	JHA-756	102,6	285	439	174 x 325	114,3	Односкор.	42,6
	150 (1335)	155	JHA-1506	197,9	327	482	241 x 407	158,8	Двухскор.	95,3
	30 (267)	155	JH-306	38,3	254	409	95 x 242	69,9	Односкор.	26,8
Стальные	50 (445)	154	JH-506	62,1	260	414	127 x 258	88,9	Двухскор.	40,8
домкраты	100 (890)	153	JH-1006	133,1	287	440	181 x 328	130,1	Двухскор.	74,4

Стальные гидравлические домкраты промышленного назначения

▼ На фото: GBJ-010, GBJ-030, GBJ-003



- Уменьшение усилия нажатия на рукоятку снижает усталость оператора
- Полностью обслуживаемая конструкция
- Высокопрочные опора и рычажный механизм увеличивают срок службы инструмента
- Ручка для накачки включена в комплект всех моделей
- Предохранительный клапан позволяет предотвратить перегрузку
- Автоматический перепускной клапан предотвращает избыточное выдвижение штока
- Защитное уплотнение продлевает срок службы
- Массивное основание большой площади обеспечивает высокую прочность и устойчивость при работе.

Грузопо Длина Номер Высота Высота в Высота в Диаметр Размеры Диа. дъемность .. хода модели дополни сжатом раздвиштока опорной нижней .. домкрата тельной состоянии нутом головки пластины ШхД (MM) насадки (MM) состоянии (MM) (MM) тонн (кН) (MM) (MM) (MM) (KL) 2 (19,6) 460 GBJ002L 570 1030 29.0 127 x 127 6,0 **GBJ002** 50 160 21,0 2 (19,6) 100 310 21 95 x 111 3,6 3 (29,4) **GBJ003** 65 168 338 24,0 95 x 116 105 24 3,9 **GBJ005** 75 212 29,0 95 x 123 **5** (49,0) 150 437 29 5,0 8 (78.4) 150 **GBJ008** 75 219 444 33.0 37 95 x 138 5.9 10 (98,0) 150 **GBJ010** 75 219 444 37,0 37 95 x 142 6.5 10 (98,0) **GBJ010S** 30 131 223 37,0 95 x 142 62 37 5,5 **15** (147,0) 150 **GBJ015** 75 228 453 44,5 44 112 x 163 9,0 20 (196,0) 150 **GBJ020** 75 234 459 51,0 58 127 x 171 12,1 20 (196,0) **GBJ020S** 55 190 350 51,0 127 x 171 105 10,0 58 **30** (294.0) 150 **GBJ030** 75 242 467 57.5 65 142 x 196 15.5 180 x 230 **50** (490,0) **GBJ050** 402 0,08 150 -252 80 28,5 **GBJ100** 100 (980,0) 150 300 450 110,0 94 296 x 333 87,0

GBJ серия



Нагрузка:

2 - 100 тонн

Длина хода:

62 - 460 mm



Дополнительные насадки

Термообработанные дополнительные насадки к некоторым из моделей GBJ-серии помогают проще устанавливать

груз и предотвращают возможное соскальзывание.



Комплекты «цилиндр-насос»

Если недопустимо нахождение

людей в непосредственной близости к поднимаемому грузу, Вы можете воспользоваться комплектами «цилиндр-насос» в качестве альтернативы.

Страница:

52

▼ Мощные бутылочные домкраты Enerpac облегчают подъем тяжелых грузов.



PR-серия, Подъемные домкраты POW'R RISER®

ENERPAC. 2

POWERFUL SOLUTIONS. GLOBAL FORCE.

▼ На фото: PRASA10027L и дополнительные фиксирующие кольца с двумя зацепками



Безопасные, эффективные мобильные средства подъема грузов

Шнур дистанционного пульта управления
Стандартный шнур длиной 3,5 м для пневматических устройств с пневмоклапанами и шнур длиной 6 м для устройств с электроприводом позволяет оператору находиться на безопасном расстоянии от груза.

- Грузоподъемность 54, 90, 136 и 181 тонн, пневматические или электрические насосы позволяют выполнять самые тяжелые работы
- Зазор 102 мм для проезда через рельсы и по неровной поверхности
- Цилиндр двустороннего действия
- Ручка, имеющая три положения, позволяет легко наклонять устройство назад и перевозить его
- Соответствует требованиям стандартов ASME/ANSI B30.1/CE
- Наружный фильтр легко заменяется, что сокращает время простоя
- Прочная рама шириной 610 мм полностью спрятана в корпус, и никакие шланги или фитинги не подвергаются воздействию окружающей среды
- Система удлинителей SUP-R-STACKTM позволяет осуществлять беспрепятственный подъем на любую высоту.



POW'R LOCK – самофиксирующаяся портативная система подъема грузов

Самофиксирующийся домкрат с функцией автоматической

60

фиксации при подъеме, опускании и удержании груза. См. **серию PL** Enerpac на нашем Webсайте.



◆ Enerpac Pow'r-Riser®
используется в горнодобывающей
промышленности для подъема
тяжелого оборудования.

Нагрузка	Длина хода	Номер модели с гидронасосами с электроприводом	Ā	
тонн (кН)	(мм)	(230 В - 1 фаза - 50 Гц)	(кг)	
E4 (522)	356	PREME06014L	177	
54 (533)	686	PREME06027L	272	
	406	PREME10016L	231	
90 (889)	686	PREME10027L	272	
30 (869)	406	-	-	
	686	-	-	
	394	-	-	
136 (1333)	673	-	-	
130 (1333)	394	PREME15016L	258	
	673	PREME15027L	321	
181 (1778)	388	-	-	
101 (1770)	617	-	-	

Подъемные домкраты POW'R RISER®



УДЛИНИТЕЛЬ SUP-R-STACK™

Повышает полезную высоту со 127 до 457 мм

№ модели	Размер (мм)	№ модели	Размер (мм)								
PRE5	127	PRE11	279								
PRE7	178	PRE14	356								
PRE9	229	PRE18	457								
PRES6024		В комплект удлинителей входят PRE5. PRE7. PRE11 и PRE18.									



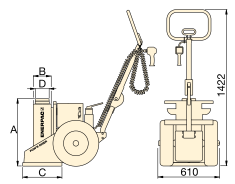
Прокладки

Для точной регулировки высоты удлинителя.

№ модели	Размер (мм)	№ модели	Размер (мм)
PRS1	25	PRS3	76
PRS2	51	-	_
PRS4		ект входят (2х 2 и (1х) PRS3 .	PRS1,

Гру- 30П.	Опорная головка				е скобы	}	Номер модели комплекта	В комп	лект фин вхо	ксирующ дят:	их скоб
(ĸH)	9	25 MM	76 мм	114 MM	140 мм	254 мм		Коли 2x	1чество и	номер мо, 2х	дели 1х
,	1.00						¹)PRUS126	PRU11	PRU13	PRU14	-
533	PRTS60	PRU11	PRU13	PRU14	-	PRU110	²⁾ PRUS137	PRU11	PRU13	PRU14	PRU110
889	DDTOOO	DDUI44	DDUIAO	DDU4.4		DDUI440	1) PRUS126	PRU11	PRU13	PRU14	-
889	PRTS60	PRU11	PRU13	PRU14	-	PRU110	²⁾ PRUS137	PRU11	PRU13	PRU14	PRU110
1000	DDTO450	DDUI454	DDUIATO		DDUMEE	DDUATAO	3) PRUS1526	PRU151	PRU153	PRU155	-
1333	PRTS150	PKU151	PKU153	-	PRU155	PRU1510	²⁾ PRUS1537	PRU151	PRU1510	PRU155	-
1770	DDTOOO	DDUIGO4	DDUIGOO		DDUIGOE	DDUIGO40	3) PRUS2026	PRU201	PRU203	PRU205	-
1//8	PRTS200	PKU201	PRU203	_	PRU205	PRU2010	2) PRUS2037	PRU201	PRU2010	PRU205	-

¹⁾ Для модели с ходом 356 мм и 406 мм



Номер модели с невмогидрав лическим насосом	(кг)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	Макс. дополн. высота с использованием вспомогательных удлинителей (мм)	Тип клапана
PRAMA06014L	177	610	162	356	102	813*	
PRAMA06027L	272	940	162	356	102	279	Duuroo
PRAMA10016L	231	660	178	457	102	533**	Ручное
PRAMA10027L	272	940	178	457	102	279	
PRASA10016L	231	660	178	457	102	533**	
PRASA10027L	272	940	178	457	102	279	Пиориотиноский
PRASA15016L	258	660	203	457	127	533**	Пневматический
PRASA15027L	321	940	203	457	127	279	
-	-	660	203	457	127	533**	Duuraa
-	-	940	203	457	127	279	Ручное
PRASA20016L	290	660	241	508	165	533**	П.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
PRASA20027L	374	940	241	508	165	279	Пневматический

^{*} Из расчета одного удлинителя на 457 мм, одного на 279 мм и одной прокладки высотой 76 мм.

PR серия



Номинальная грузоподъемность:

54-181 тонн

Длина хода:

356-686 мм

Максимальное рабочее давление:

700 бар



Фиксирующие скобы

Для того, чтобы безопасно подпереть поднятый груз, вокруг выдвинутого штока можно установить вспомогательная фиксирующая скоба. Такие кольца

выпускаются четырех размеров для каждой грузоподъемности домкрата POW'R-RISER® и доступны как по отдельности, так и в комплекте. Фиксирующая скоба размещается на полочках, встроенных в конструкцию домкрата POW'R-RISER®.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

Удлинители: При подъеме грузов до 54 тонн разрешается использовать

два удлинителя (любых). Если масса груза превышает 54 тонны или ход штока больше 356 мм, разрешается использовать не более одного удлинителя и одной прокладки.

Прокладки: Совокупная высота прокладок не должна превышать 76 мм.

Для указания источника энергии в 5-ю позицию номера модели следует вставить следующие символы:

Пример заказа:

№ модели PREME06014L - 54-тонная модель с ходом штока 356 мм, клапан с ручным управлением, электромотор с питанием от 230 В переменного тока, однофазного, 50 Гц.

- А Пневмогидравлический насос, 1416 л/мин расход воздуха при давлении 5,5 бар
- В 115 В пер. тока, 1 фаза, 50-60 Гц, 20 А
- E 208-240 В пер. тока, 1 фаза, 50-60 Гц, вилка евростандарта, 10 А
- 208-240 В пер. тока, 1 фаза, 50-60 Гц, вилка американского стандарта, 10 А
- G 1) 208-240 В пер. тока, 3 фазы, 50-60 Гц
- W ¹⁾ 380-415 В пер. тока, 3 фазы, 50-60 Гц
- J ¹⁾ 440-480 В пер. тока, 3 фазы, 50-60 Гц
- R ¹⁾ 575 В пер. тока, 3 фазы, 50-60 Гц.

²⁾ Для модели с ходом 686 мм

³⁾ Для модели с ходом 394 мм.

^{**} Из расчета одного удлинителя 457 мм высотой одной прокладки 76 мм высотой.

¹⁾ Отсутствует для грузоподъемности 54 тонны.

Система подъема грузов POW'R-LOCK™

ENERPAC. 2

POWERFUL SOLUTIONS. GLOBAL FORCE.

На фото: PL20025-ASA и PL20014-ASA



- Обеспечивает постоянную защитную блокировку при операциях подъема, опускания и удерживания груза
- Уникальная технология управления (патентная заявка на рассмотрении) синхронизирует работу цилиндра и стопорной гайки, обеспечивая плавность и эффективность подъема и опускания груза
- Уникальный цилиндр двустороннего действия имеет малую высоту во втянутом состоянии, что позволяет использовать его в самых различных условиях
- Простой в использовании проводной двухкнопочный ПДУ позволяет управлять операциями подъема и опускания с расстояния до 6,1 метра
- Все несущие нагрузку компоненты цилиндра подвергнуты нитроцементации для улучшения их износостойкости и устойчивости к коррозии
- Эргономичная 6-позиционная рукоятка обеспечивает удобство обращения с инструментом и может складываться, когда инструмент не используется
- Удовлетворяет требованиям сертификации ANSI/ASME B30.1-2015, AS/ NZS-2538, AS/NZS-2693.



Эффективный подъем с постоянной автоматической блокировкой груза

POW'R-LOCKTM самоблокирующаяся портативная система подъема грузов

Только система POW'R-LOCKTM обеспечивает постоянную блокировку груза на всех этапах подъема и опускания. Для активации и отключения автоматической системы блокировки не требуется никакого вмешательства оператора.

Предлагаются две модели с двумя разными длинами хода. Обеим моделям требуется внешняя система подачи сжатого воздуха (обеспечивается пользователем).

Управление пневматическим двигателем и распределительным управляющим клапаном подъемной системы производится с помощью удобного двухкнопочного проводного пульта дистанционного управления (ПДУ).



Плавающая опорная головка

Все модели системы подъема грузов POW'R-LOCKTM снабжены плавающей опорной головкой, позволяющей снизить неосевую нагрузку.

Главное - безопасность

При подъеме больших и тяжелых автомобилей необходимо строго соблюдать меры предосторожности. Неукоснительно

следуйте утвержденным рекомендациям по безопасности при подъеме и удерживании грузов. Система подъема грузов Pow'R-LOCKTM обеспечивает защитную блокировку груза, однако это не освобождает вас от обязанности выполнять требования техники безопасности в отношении установки предохранительных опор под грузы.

 Портативная система подъема грузов POW'R-LOCK™ серии PL.

Система подъема грузов POW'R-LOCK™

Принадлежности

Плоская опорная головка

- Неплавающая опорная головка имеет меньшую высоту и может применяться в условиях недостатка рабочего пространства.

Прокладки – Минимизируют зазор между опорной головкой и подъемной точкой, обеспечивая максимальный гидравлический ход домкрата.

Удлинители – Наращиваемые, с большими установочными штифтами из легированной стали, повышающими устойчивость при боковых нагрузках.

Опорный адаптер под удлинители

- Предотвращает риск неправильного наращивания при использовании нескольких удлинителей.

Высота РІ 20014-АSA РІ 20025-АSA

Серия PI



Номинальная грузоподъемность:

181 тонна

Длина хода:

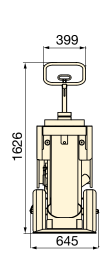
356 - 622 мм

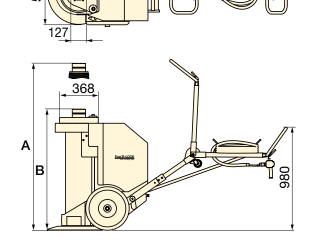
Максимальное рабочее давление:

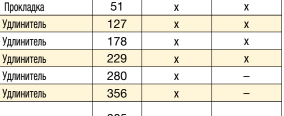
ВНИМАНИЕ!

700 **6ap**

	Артикул	Описание	DBICUTA	I LZUU I 4-AJA	I LZUUZJ-AJA
			(MM)		
-	PLC1	Плоская опорная головка	34	х	х
eTe	PLS1	Прокладка	26	Х	х
CD CD	PLS2	Прокладка	51	х	х
	PLE5	Удлинитель	127	х	Х
100	PLE7	Удлинитель	178	х	х
no tái lái	PLE9	Удлинитель	229	х	х
WWW.	PLE11	Удлинитель	280	х	_
	PLE14	Удлинитель	356	х	_
	PLB12	Опорный адаптер под удлинители	305	Х	_







2283

и даже упасть, что может повлечь за собой травмы персонала и/или повреждение имущества заказчика.

Удлинители PLE11 и PLE14 и опорный адаптер под удлинители

PLB12 предназначены для использования только с "короткой" моделью PL20014-ASA. При использовании их с "длинной" моделью **PL20025-ASA** максимальная высота подъема будет слишком большой. В результате груз может оказаться в неустойчивом положении

Артикул	Максимальная дополнительная высота наращивания *
PLS20014-ASA	712 мм
PLS20025-ASA	229 мм

* При использовании дополнительных удлинителей серий PLB и PLE и прокладок серии PLS. Высота опорной головки в высоту наращивания НЕ входит.



Портативный домкрат POW'R-RISER® серии PR

Когда автоматической блокировки груза не требуется, предлагаем использовать портативный домкрат POW'R-RISER®.

> 58 Стр.:

Грузопод- ъемность	Ход	Артикул с пневмати-		подъема 1) (мм/мин)		ндуемая воздуха ²⁾	A 3)	B 3)	À
тонны (кН)	(MM)	ческим насосом	С нагрузкой	Без нагрузки	(л/мин)	(бар)	(mm)	(mm)	(кг)
181	356	PL20014-ASA	51	61	3681 -	20 60	1219	864	501
(1779)	622	PL20025-ASA	51	61	4247	3,8 - 6,9	1778	1156	599

- Зависит от подачи сжатого воздуха, настроек регулятора, оборотов насоса и массы груза.
- Минимальное динамическое давление воздуха 3,8-4,1 бар. Для достижения грузоподъемности 1779 кН требуется 6,2-6,9 бар.
- Высоты А и В указаны с установленной плавающей опорной головкой. Если вы используете плоскую опорную головку, уменьшите это значение на 51 мм.

Гидравлические насосы и клапаны управления

ENERPAC. 2

POWERFUL SOLUTIONS. GLOBAL FORCE.

Гидравлические насосы
Епеграс доступны в более чем
1000 различных вариантов
модификациях. Среди насосов
Епеграс найдутся подходящие для
решения любой из ваших задач,
требующей высокого давления,
будь то скорость, управление,
периодический режим работы или
работа с высокой частотой.

Линейка насосов Enerpac - самая всеобъемлющая из имеющихся на рынке, в нее входят ручные, аккумуляторные, электрические, пневмогидравлический и бензиновые насосы.





Выбор насоса

Чтобы получить помощь в выборе нужного вам насоса, загляните в **'Желтые страницы'**.

Для получения дальнейшей поддержки свяжитесь с ближайшим офисом Enerpac.

Страница:

262



Насосы для гайковертов

Для управления гидравлическими гайковертами Enerpac предусмотрены специальные пневмно- и электронасосы.

Страница:

206



Обзор раздела «Насосы и распределительные клапаны управления»

Источник энергии	Типы насосов	Максимальная емкость резервуара (литры)	Макс. расход при номинальном давлении (л/мин)	Макс. Энерго потребление	Серия		Страница
	Компактные ручные насосы	2,5	2,50	_	P	/	64
	Эксклюзив от Enerpac		(см ³ /ход)				
	Стальные ручные насосы ULTIMA	7,4	4,75	_	P	/	66
4)	Ручные насосы низкого давления	3,3	9,50		P	-	68
Ручные	Ручные насосы с различными рабочими жидкостями	_	21,8	_	MP	1	70
<u></u>	Подача жидкостей с давлением до 1000 бар		(см ³ /ход)				
т	Ножной насос	0,5	2,47	-	P	3	71
	Поможет освободить руки во время работы		(см³/ход)			2	
	Ручные насосы сверхвысокого давления	1,0	2,49	_	P	1	72
	Давление до 2800 бар		(см ³ /ход)		11		
	Гидравлические насосы, работающие от аккумулятора	2,0	0,25	0,37	XC	-	74
	Беспроводной источник гидравлической энергии		,	(кВт)		R .	
ø	Экономичная серия	3,8	0,32	0,37	PU	,E	76
X	Компактные и легко переносимые	,	5,5_	(кВт)		-	
4eC	Погружные насосы	5,5	0,27	0,37	PE		78
ри	Высокомощные и малошумные	,	,	(кВт)			
ekı	Переносимые насосы Z-класса	40	1,0	1,25	ZU		84
Электрические	Мощные насосы Z-класса, серии ZE		-,0	(кВт)			
	Гидравлические насосы на с разделенным потоком	40	2,73	5,60	ZE		90
	Насосы с несколькими выходами с одинаковой подачей масла		_,,,,,	(кВт)			
	Пневмогидравлические насосы	1,3	0,13	255 (л/мин)	PA		96
ē	С одним или двумя пневмодвигателями	8,0	0,15	510 (л/мин)			97
ские	Пневмогидравлические насосы Turbo II	5,0	0,16	340	PAT		98
	Компактная пневмогидравлическая система	,	, , ,	(л/мин)		-	
Пневматиче	Ножные пневматические гидронасосы	2,0	0,25	991	XA	100	100
BM	Производительные и эргономичные	_,-	0,20	(л/мин)	7.0.1	1	
ᆂ	Пневмогидравлические насосы класса Z	40,0	1,31	2840	ZA	П -	102
	Модульная конструкция	, ,	1,01	(л/мин)			
	Гидравлические насосы с бензоприводом класса Z	40,0	1,64	4,8	ZG5		104
. 0)	Высокопроизводительные насосы с бензиновым двигателем	,	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	(кВт)			
С бензо- двигателе	Гидравлические насосы с бензоприводом класса Z	40,0	3,30	9,7	ZG6		106
бе Ига	Высокопроизводительные насосы с бензиновым двигателем			(кВт)		000	
O 提	Серия Atlas PGM Небольшие и компактные	8,0	0,66	2,2 (кВт)	PGM		107
Pacı	пределительные клапаны управле	РИЯ		·	VM, VC VE	1	108

Р-серия, компактные ручные насосы

ENERPAC. 2

POWERFUL SOLUTIONS. GLOBAL FORCE.

▼ Изображены сверху вниз: P-802, P-842, P-202, P-142



- Малый вес и компактная конструкция
- Резервуар из нейлона, наполненного стекловолокном, корпус насоса обеспечивает максимальную коррозионостойкость
- Двухскоростной режим работы позволяет уменьшить работу ручкой до 78% по сравнению с односкоростными насосами
- Не требуется большого усилия для работы
- Встроенный 4-ходовой клапан на P-842 для работы с цилиндрами двустороннего действия
- Закрепляемые ручки для легкого переноса
- Большие объемы масла обеспечивают возможность работы с широким спектром цилиндров и инструментов
- Безопасная токонепроводящая ручка из стекловолокна
- Встроенный предохранительный клапан для избежание перегрузок.
- ▼ Набор «цилиндр-насос» SCR-254H, используемый для поддержки конструкции в процессе контроля давления и нагрузки.



Тип Полезный Номер Номинальное Объем масла Макс. давление ²⁾ насоса объем модели за 1 ход усилие (бар) (CM3) масла ручки (CM3) (KL) 19 ступень 2^я ступень 19 ступень 29 ступень 327 P-141 700 0,90 32,7 Одно скоростной P-391 901 700 2,47 38,6 3,62 P-142 1) 700 327 13 0,90 35,4 901 P-202 13 700 3,62 0,90 28,6 Двух 11,26 P-392 1) 700 42.2 901 13 2.47 скоростной 2540 P-802 27 700 39,33 2.47 43,1 P-842 3) 700 39,33 2540 2,47 43,1

- ¹⁾ Доступен в составе комплекта. См. замечание на следующей странице. Насос P-392 также может входить в комплект Power Box (стр. 55).
- Свяжитесь с компанией Епеграс для получения информации об областях применения, где рабочее давление составляет менее 10% от номинального.
- 3 С цилиндрами двустороннего действия используется насос Р-842.

Эксклюзив от Enerpac



Таблица соответствий цилиндров

Чтобы получить помощь в выборе нужного насоса, обратитесь к таблице соответствий цилиндров в разделе «Желтые страницы».

Страница:

262



Таблица скоростей

Чтобы определить, как каждый конкретный насос будет работать с вашим цилиндром, обратитесь к разделу «Желтые страницы».

Страница:

269



Комплекты емкостей:

На случай, если потребуется клапан возврата, в комплектах емкостей предусмотрен клапан 7/16"-20 на задней части резервуара.

PC-20	Подходит к Р-141 и Р-142
PC-25	Подходит к Р-202, Р-391 и Р-392



Power Box

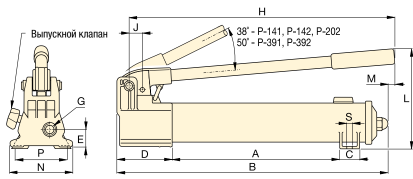
В портативный комплект входят: ручной насос P-392, манометр с адаптером, шланг и цилиндр серии RC, RCS, RSM или WR.

Страница:

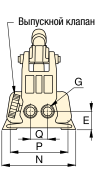
5!

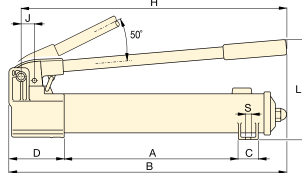
Компактные ручные насосы





P-141, P-142, P-202, P-391, P-392

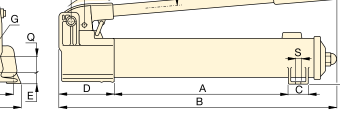




Клапан управления

P-802

P-842



50°

серия



Емкость резервуара:

327 - 2540 cm³

Расход при номинальном давлении:

0,90 - 2,47 см³/ход

Рабочее давление:

700 **Gap**



Enerpac предлагает полный набор высококачественных гидравлических шлангов. Чтобы обеспечить работоспособность своей системы, заказывайте

только гидравлические шланги Enerpac.

Страница:



Манометр с адаптером GA45GC

Заказав узел, состоящий из манометра, адаптера и соединителя, вы обеспечите безопасность работы и защитите систему от перегрузок.

Страница:

128



Ножной насос P-392FP

Легкий и быстрый ножной насос Р-392FР - идеальный выбор, если требуется освободить руки во время работы.

Страница:

Ход штока						Pa	азмеры (м	м)							Ā	Номер
(мм)	A	В	С	D	E	G	н	J	L	М	N	Р	Q	S	(кг)	модели
12,7	185	336	28	85	28	1/4"-18 NPTF	319	19	143	_	95	80	-	7	2,4	P-141
25,4	344	533	36	99	33	3/8"-18 NPTF	522	30	177	16	120	-	_	_	4,1	P-391
12,7	185	336	28	85	28	1/4"-18 NPTF	319	19	143	_	95	80	-	7	2,4	P-142 1)
12,7	344	509	36	85	28	1/4"-18 NPTF	400	19	144	16	95	_	-	-	3,4	P-202
25,4	344	533	36	99	33	3/8"-18 NPTF	522	30	177	16	120	-	_	_	4,1	P-392 1)
25,4	337	552	45	133	35	%"-18 NPTF	527	30	228	-	181	153	35	10	8,2	P-802
 25,4	337	552	45	133	20	3%"-18 NPTF	527	30	228	-	181	153	36	10	10,0	P-842 3)

P-серия, стальные ручные насосы ULTIMA

POWERFUL SOLUTIONS. GLOBAL FORCE.

ENERPAC 🕢

▼ Слева направо: P-77, P-80, P-84, P-801, P-39



- Уменьшенное усилие нажатия рукоятки и эргономичная ручка снижают усталость оператора
- Наличие двух скоростей обеспечивает быстроту и удобство выполнения работ (кроме Р-39)
- Резервуар, не имеющий воздушный клапан, исключает возможность разлива
- Рукоятка с удобным захватом облегчает переноску насоса
- Защита резервуара от избыточного давления
- Полностью стальная конструкция, хромированный шток и грязесъемное кольцо обеспечивают надежность работы и большой срок службы
- Встроенный 4-ходовой клапан на Р-84 и Р-464 для работы с цилиндрами двустороннего действия.

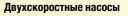
В отсутствии источников питания ручной насос Р-80 является илеальным решением.



Полезный Тип Номер Номинальное Объем масла Макс. насоса объем модели давление 2) за 1 ход *<u>VСИЛИЕ</u>* резервуара (bar) (cm³) ручки (cm³) 18 ступень 28 ступень 18 ступень 29 ступень (KT) 770 P-39 700 2.46 39 Одно 770 P-77 700 16,39 40 34 2,46 2200 P-80¹⁾ 34 700 16,39 2,46 35 4100 P-801 34 700 16,39 2,46 35 Двух скоростной 2200 P-843) 34 700 16.39 2.46 35 7423 P-462 700 126,20 4,75 49 14 7423 P-4643) 14 700 126,20 4,75 49

- Доступен в составе комплекта. См. замечание на следующей странице.
- Свяжитесь с компанией Enerpac для получения информации об областях применения, где рабочее давление составляет менее 10% от номинального.
- Насос Р-84 и Р-464 предназначен для использования с цилиндрами двустороннего действия.

Решение для тяжелых задач



Рекомендуются для решения задач, где цилиндр должен выдвигаться как можно быстрее, а также, где требуются большие объемы масла (например,

установки из нескольких цилиндров).



Комплекты для сборки ножных насосов

Вы можете сделать из своего насоса Р-39 ножной насос с помощью комплекта РС-10. Прилагаются инструкции по сборке.



Манометр с адаптером GA45GC

Заказав узел, состоящий из манометра, адаптера и соединителя, вы обеспечите безопасность работы и защитите систему от перегрузок.

Страница:

128

4-ходовый клапан управления

Р-84 и Р-464 имеют в комплекте 4-ходовый клапан управления, подходящий как для работы с цилиндрами одностороннего

действия, так и цилиндрами двустороннего действия. Информация о системе:

Страница:

264

Стальные ручные насосы ULTIMA

Р серия



Емкость резервуара:

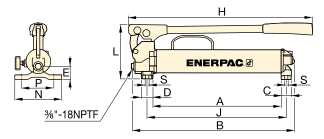
770 - 7423 cm³

Расход при номинальном давлении:

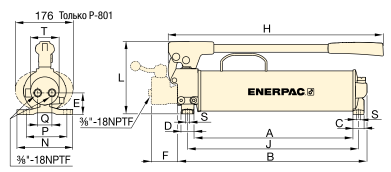
2,46 - 4,75 cm³/ход

Максимальное рабочее давление:

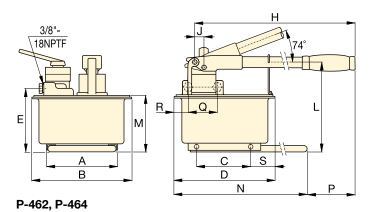
700 bar



P-39, P-77



P-80, P-801, P-84



Ручные насосы большого объема

Модели **P-462** и **P-464** имеют резервуары большого объема и большую подачу первой

ступени. Эти насосы идеально подходят для гидравлических цилиндров большого объема.



Комплекты «цилиндр-насос»

Для вашего удобства

P-80 также доступен в составе комплекта (насос, цилиндр, манометр, соединительные элементы и шланг).

Страница:



Таблица соответствий цилиндров

Чтобы получить помощь в выборе нужного насоса, обратитесь к таблице соответствий цилиндров в разделе «Желтые страницы».

Страница: /

262

52

Ход								Pasw	еры (mn	n)							ı	Номер
(mm)	A	В	С	D	E	F	Н	J	L	М	N	Р	Q	R	S	Т	(KГ)	модели
25,4	383	480	30	35	37	-	550	416	163	_	140	111	_	-	8,4	_	6,2	P-39
25,4	391	487	30	35	47	_	550	424	163	_	140	111	_	-	8,4	-	7,1	P-77
25,4	428	511	30	35	55	-	579	460	195	_	150	121	42	-	8,4	74	10,7	P-80 1)
25,4	428	511	30	35	55	_	579	460	195	_	150	121	42	-	8,4	74	14,1	P-801
25,4	428	510	30	35	55	70	579	460	195	_	150	121	38	-	8,4	74	11,8	P-84 ³⁾
38,1	210	308	163	320	195	_	671	25	270	175	650	92	_	-	80	_	27,7	P-462
 38,1	210	308	163	320	195	-	671	25	270	175	650	92	89	68	80	-	27,7	P-464 ³⁾

ENERPAC. 2 POWERFUL SOLUTIONS. GLOBAL FORCE.

Р-серия ручные насосы малого давления

▼ Слева направо: P-25, P-51, P-18



- Насосы Р-25 и Р-50 перекачивают масло при движении рукоятки как вперед, так и назад, что повышает эффективность работы, в особенности, если для размещения насоса мало места
- Внешний выпускной клапан
- Встроенный предохранительный клапан для перегрузок
- Р-51 может работать как в вертикальном, так и в горизонтальном положении.
- Для использования с цилиндрами и инструментами одностороннего действия.

Когда не требуется давление 700 бар



Манометр с адаптером GA45GC

Заказав узел, состоящий из манометра, адаптера и соединителя, вы обеспечите безопасность работы и защитите систему от перегрузок.

Страница:

128



Шланги

Епеграс предлагает полный набор высококачественных гидравлических шлангов. Чтобы обеспечить работоспособность своей системы, заказывайте

только гидравлические шланги Enerpac.

Страница:

110

 Ручной насос P-18 используется при удержании поворотного для полировки мрамора.



Тип насоса	Полезный объем резервуара	Номер модели	Номинальное давление	Объем масла за 1 ход	Макс. усилие ручки	
	(cm³)		(бар)	(cm³)	(KF)	
	360	P-18	200	2,46	16	
Одно	3277	P-25	175	9,50	27	
скоростной	3277	P-50	350	4,75	27	
	819	P-51	200	4,10	27	

Ручные насосы низкого давления

Р серия



Ручные насосы с различными

Коррозионостойкие ручные насосы MP-серии имеют широкий спектр

Страница:

70

рабочими жидкостями

способов применения.

Емкость резервуара:

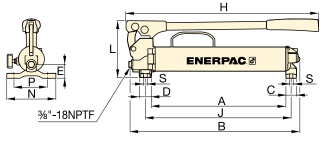
360 - 3277 cm³

Расход при номинальном давлении:

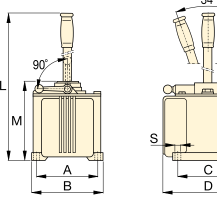
2,46 - 9,50 cm³/ход

Максимальное рабочее давление:

175 - 350 бар



P-18

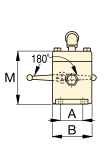


3/8"-18NPTF

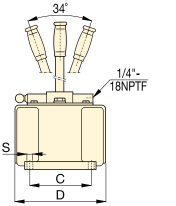
E.

1/4"-18NPTF

P-25, P-50



P-51



D





Ход штока	Размеры (mm)										Ā	Номер модели	
(mm)	A	В	С	D	E	Н	J	L	М	N	S	(кг)	
25,4	221	316	30	35	37	385	254	163	-	140	8,4	5,0	P-18
38,1	152	173	152	240	_	_	_	684	200	_	10	16,3	P-25
38,1	152	173	152	240	-	-	-	684	200	_	10	16,8	P-50
25,4	52	92	181	200	57	610	29	160	129	_	9	5,4	P-51

Ручные насосы с различными рабочими жидкостями

ENERPAC. 2
POWERFUL SOLUTIONS. GLOBAL FORCE.

▼ На фото: MP-110



- Великолепная коррозионная стойкость
- Нитриловые покрытия возможно использование с широким спектром жидкостей, таких, как дистиллированная вода, масляные/водяные эмульсии, минеральные масла
- Двухскоростные насосы с рабочим давлением до 1000 бар
- Нитриловые покрытия могут быть заменены покрытиями EPDM для использования с жидкостями Skydrol или тормозными жидкостями
- Корпус насоса изготовлен из анодированного алюминия, а внутренние компоненты выполнены из стали
- Внешний регулируемый выпускной клапан
- 1/4SDSq, NPTF порт для монометра.
- Для использования с цилиндрами и инструментами одностороннего действия.

МР серия

Расход при номинальном давлении:

2,2 - 21,8 см³/ход

Максимальное рабочее давление:

110 - 1000 бар



Опциональный резервуар с принадлежностями

Включает в себя емкость объемом 10 литров с салазками, герметичную верхнюю крышку, всасывающую трубу и монтажные болты. Полезный объем масла

составляет 7,4 литра. Номер модели для заказа: **MP-10T**.

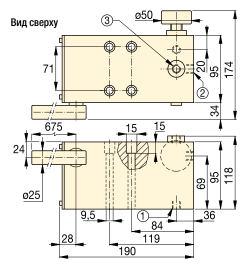


Ручной насос из нержавеющей стали

При заказе также можно указать "Ручной насос из нержавеющей стали", артикул **11-400**

Страница:

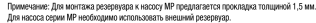
72



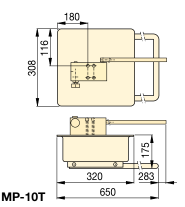
MP-110, 350, 700, 1000

- ① Клапан всасывающей трубы 3/8"-18 NPTF
- 2 Рабочее отверстие, 3/8"-18 NPTF
- Порт манометра, 1/4"-18 NPTF

Тип насоса	Полезный Объем масла *	Номер модели **	Номинальное давление (бар)		за 1	масла, ход м ³)	Макс. усилие ручки	Ход штока	Ā
	(CM ³)		1-я ступень	2-я ступень	1-я ступень	2-я ступень	(кг)	(мм)	(кг)
	*	MP-110	35	110	52,6	21,8	45	26,5	6,6
Двух	*	MP-350	35	350	52,6	7,8	45	26,5	6,6
скоростной	*	MP-700	35	700	52,6	3,1	45	26,5	6,6
	*	MP-1000	35	1000	52,6	2,2	45	26,5	6,6



для насоса серии иг неооходимо использовать внешнии резервуар.
 ** Для использования с цилиндрами и инструментами одностороннего действия.



Легкий гидравлический ножной насос

▼ На фото: P-392FP



- Сильный, надежный и компактный
 - Стальная рама придает устойчивость
 - Стальная педаль
 - Алюминиевый резервуар
- Закрепляемая педаль и легкая конструкция для легкого переноса
- Работа в двухскоростном режиме сокращает ход рукоятки
- Педаль выпускного клапана обеспечивает контроль опускания груза.
- Встроенный предохранительный клапан для избежание перегрузок.





Емкость резервуара:

492 cm³

Расход при номинальном давлении:

2,47 см³/ход

Максимальное рабочее давление:

700 бар



Комплекты «насосцилинд»

Все цилиндры, помеченные *, для

вашего удобства выпускаются в составе комплектов (насос, цилиндр, манометр, соединительные элементы и шланг).

Страница:

52



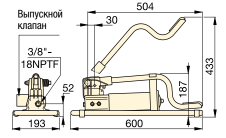
Шланги

Епеграс предлагает полный набор высококачественных гидравлических шлангов. Чтобы обеспечить работоспособность своей системы, заказывайте

только гидравлические шланги Enerpac.

Страница:

116



Полезный Объем резервуара	Номер модели	Номин давл (ба	ение	Объем за 1 (см	ход	Макс. усилие ручки	Ход штока	Ā
(CM ³)		1-я ступень	2-я ступень	1-я ступень	2-я ступень	(кг)	(мм)	(кг)
492	P-392FP *	15	700	11,26	2,47	42	25,4	7,0

^{*} Доступен в составе комплекта. См. замечание на следующей странице.

 Р-392FP позволяет пользоваться преимуществом свободных рук - при работе с ним можно держать цилиндр или инструмент в руках.



Ручные насосы сверхвысокого давления

ENERPAC. 2

POWERFUL SOLUTIONS. GLOBAL FORCE.

▼ Слева направо: 11-100, P-2282



- Двухскоростной режим работы на P-2282 обеспечивает быстрое заполнение, уменьшая время цикла
- Конструкция из нержавеющей стали 303 на моделях 11-100 и 11-400 позволяет использование с многими жидкостями, такими, как дистиллированная вода, синтетические и эмульгирующиеся масла
- Большой рычаг спуска облегчает контроль
- Выпускные отверстия конические %SDSq-16 для номинального давления 2800 бар
- Вся арматура сверхвысокого давления исполняется из нержавеющей стали, за исключением адаптера 41-366, изготовленного из углеродистой стали с никелевым покрытием.

Сверхвысокое давление до 2800 бар



2-ходовый запорный клапан № модели **72-750**

Для систем с давлением 2800 бар, требующих использования отсечного клапана или гасителя пульсаций. Сделанный из

нержавеющей стали 318 и использующий конические фитинги диаметром 0,38 дюйма, является идеальным выбором для использования с ручным насосом сверхвысокого давления.



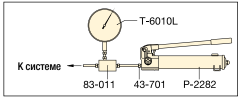
Манометры для испытательной системы

Идеальное решение для контроля давления вашей гидросистемы. Манометры для испытательной системы, такие как **T6010L**,

доступны для соединений под конус или с резьбовыми соединениями NPTF и имеются в широком диапазоне давлений.

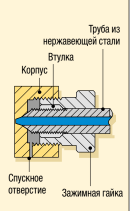
Страница:





▲ Типичная испытательная система

Конусное уплотнение Фитинги сверхвысокого давления из нержавеющей стали уплотняются конической поверхностью и не требуют дополнительной герметизации трубы. Зажимная гайка крепко прижимает втулку и трубу к конической поверхности, сохраняя герметичность.



Тип насоса	Полезный объем масла (CM³)	Номер модели	Номин давле (ба 1 ^я ступень		за 1	масла ход м³) 2 ^я ступень	Макс. усилие ручки (кг)
Двухскоростной	983	P-2282	13	2800	16,22	0,61	48,1
Односкоростной	737	11-100	-	700	-	2,49	54,4
односкоростнои –	737	11-400	-	2800	-	0,62	54,4

^{*} Свяжитесь с компанией Enerpac для получения информации об областях применения, где рабочее давление составляет менее 10% от номинального.

Ручные насосы сверхвысокого давления

▼ Дополнительные фитинги и трубки сверхвысокого давления

Описание		Соединение	№ модели
		2800 бар	
Пробка гайки уплотнения		.38SDSq конус	43-001
Колено	3	.38SDSq конус	43-200
Тройник	*	.38SDSq конус	43-300
Тройник манометра		.38SDSq конус сторона/ .25SDSq, порт для монометра	43-301
Адаптер для манометра	1	.38SDSq конус сторона/ .25SDSq, порт для монометра	83-011
Соединител- ьная муфта	3	.38SDSq конус	43-400
Пересечение	*	.38SDSq конус	43-600
Зажимная гайка со втулкой		.38SDSq конус	43-701
Соединитель для манометра	B	.25SDSq конус	43-704
Трубы		труба 100 мм, НД .38SDSq * труба 200 мм, НД .38SDSq * труба 300 мм, НД .38SDSq *	45-116 45-126 45-136
	Толь	ко для 700 бар	
Адаптер	1	.38SDSq внутр. конус на ¼" внешн. NPTF .38SDSq внутр. конус на %" внешн. NPTF	41-146 41-166
Адаптер	1	.38SDSq внутр. конус на ¼" внутр. NPTF .38SDSq внутр. конус на ¾" внутр. NPTF	41-246 41-266
Адаптер	O	.38SDSq внешн. конус на %" внутр. NPTF	41-366

Примечание: Штуцер под конус 0,25SDSq с резьбой $^{9}/_{18}$ SDSq-18, штуцер под конус %SDSq с резьбой %SDSq-16. $^{+}$ Фактическая длины труб на 19 мм меньше указанных. Эти размеры отображают расстояние между центрами клапанов и фитингов, кратное 100 мм.

Р, 11 серия



Емкость резервуара:

737 - 983 cm³

Расход при номинальном давлении: 0,61 - 2,49 см³/ход

Максимальное рабочее давление: **700 - 2800 бар**



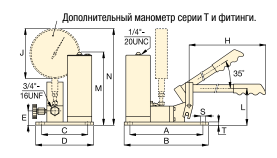
Насосы сверхвысокого давления НЕ имеют внутреннего предохранительного клапана.

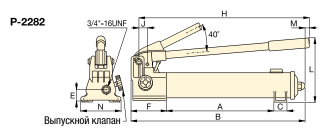
Выполнен из нержавеющей стали

Все соединители для оборудования сверхвысокого давления изготовлены из нержавеющей стали, за

исключением адаптера 41-366, изготовленного из углеродистой стали и имеющего никелевое покрытие.

11-100 11-400





Ход штока		Размеры (мм)											Ā	Номер	
штока															модели
(мм)	Α	В	С	D	E	F	Н	J	L	М	N	S	Т	(кг)	
25,4	344	558	35	-	31	133	527	29	228	7	120	-	-	6,4	P-2282
19,8	240	266	151	177	45	_	635	162	114	237	314	7	9	10,0	11-100
19,8	240	266	151	177	45	_	635	162	114	237	314	7	9	10,0	11-400

Гидравлические насосы с аккумуляторным питанием

ENERPAC. 2

POWERFUL SOLUTIONS. GLOBAL FORCE.

▼ На иллюстрации: XC-1201ME



- Портативность благодаря небольшому весу, корпусу с выполненной за одно целое ручкой и ремню для переноски
- Резервуар с сильфоном предотвращает попадание загрязнений и позволяет эксплуатировать насос в любом положении
- Рекордные скорость и время автономной работы благодаря мощному двигателю мощностью 0,37 кВт и литийионной аккумуляторной батарее на 28 В
- Исключительная надежность при работе в тяжелых условиях эксплуатации благодаря высокопрочному кожуху из композиционного материала, упрочненного стекловолокном
- Благодаря отсутствию проводов нет опасности споткнуться о провод питания, что выгодно отличает эти насосы от насосов с пневматическим и сетевым электрическим приводом
- Предлагаются в вариантах исполнения с клапанами как одностороннего, так и двустороннего действия.



Производительность электрического насоса Портативность ручного насоса



Манометр с адаптером GA45GC

Заказав всего лишь один узел, состоящий из манометра, адаптера и соединителя, вы обеспечите безопасность работы и защитите систему от перегрузок.

Страница::

128



Аккумуляторная батарея не содержит кадмия и поэтому экологически безопасна. Компания Епеграс поощряет переработку материалов.



Батарея на 28 В

Литийоннная батарея XC-28V обеспечивает максимальную производительность.



Зарядное устройство

Быстрое зарядное устройство время зарядки 1 час.

Номер модели	Напряжение
XC-115VC	115 В перем. тока
XC-230VC	230 В перем. тока



Шарнирный соединитель 3/8"

Устанавливаемый пользователем шарнирный соединитель с возможностью поворота на 360 градусов позволяет расположить гидравлический шланг

оптимальным образом.

Номер модели для заказа ¹⁾

XSC₁

 Мощный и удобный инструмент для решения самых трудных задач.

¹⁾ Принадлежности приобретаются отдельно.

Гидравлические насосы с аккумуляторным питанием



Гидравлические насосы с аккумуляторным питанием

Насосы с аккумуляторным питанием серии ХС идеально подходят в

ситуациях, когда требуется портативный, высокопроизводительный и безопасный инструмент. Эти насосы с аккумуляторным питанием идеально подходят как для работы в удаленных местах, где нет доступа к электроэнергии, так и в помещении, где возрастает риск споткнуться о провода и где важны эргономичность и компактность инструмента.

Насосы с аккумуляторным питанием серии ХС совместимы со всеми гидравлическими инструментами Enerpac и цилиндрами малого и среднего размера.



Насос снабжен литийонным аккумулятором с большим ресурсом автономной работы:

- 270 разрезов 10-мм упрочненных арматурных стержней с использованием режущего инструмента WHC-750
- 112 подъемов с использованием разжимного устройства WR-5
- 45 разрезаний гаек М27 класса прочности 8.8 с использованием гайкореза NC-3241
- 30 подъемов цилиндром RC-104 (10 тонн, рабочий ход 100 мм).

Замечание: Реальное количество циклов, выполняемых на одной зарядке аккумуляторной батареи, зависит от состояния батареи, рабочего инструмента и условий окружающей среды. Ресурс аккумулятора при работе с инструментами двустороннего действия составляет приблизительно 75% от ресурса при работе с аналогичными инструментами одностороннего

Серия XC



Объем резервуара:

1,0 - 2,0 литра

Подача при номинальном давлении:

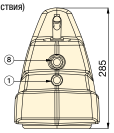
0,25 л/мин.

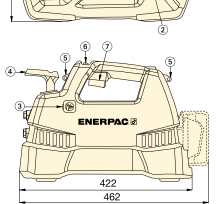
Максимальное рабочее давление:

700 **6ap**



- ① Выходной порт (выдвижение) %"-18 NPTF
- ② Отверстие для заливки масла (необходимо использовать воронку)
- Отверстие для доступа к регулируемому предохранительному клапану
- (4) Распределительный управляющий клапан
- 5 Места крепления ремня для переноски
- 6 Предохранительный замок
- (7) Выключатель
- (в) Входной порт (втягивание) (только для моделей двустороннего действия)





▼ ТАБЛИЦА ВЫБОРА

Полезный объем масла	Номер модели	(л/мин.)		Функциональность клапана**	Напряжение зарядного устройства	Ā	
(литры)		Без нагрузки	140 бар	700 бар		(В перем.тока)	(кг)
1,0	XC-1201MB 1)	2,0	0,50	0,25	3-ход., 2-поз.	115	10
2,0	XC-1202MB	2,0	0,50	0,25	3-ход., 2-поз.	115	11
1,0	XC-1201ME 1)	2,0	0,50	0,25	3-ход., 2-поз.	230	10
2,0	XC-1202ME	2,0	0,50	0,25	3-ход., 2-поз.	230	11
1,0	XC-1201M *	2,0	0,50	0,25	3-ход., 2-поз.	ı	10
2,0	XC-1202M *	2,0	0,50	0,25	3-ход., 2-поз.	1	11
1,0	XC-1401MB	2,0	0,50	0,25	4-ход., 3-поз.	115	10
2,0	XC-1402MB	2,0	0,50	0,25	4-ход., 3-поз.	115	11
1,0	XC-1401ME	2,0	0,50	0,25	4-ход., 3-поз.	230	10
2,0	XC-1402ME	2,0	0,50	0,25	4-ход., 3-поз.	230	11
1,0	XC-1401M *	2,0	0,50	0,25	4-ход., 3-поз.	_	10
2,0	XC-1402M *	2,0	0,50	0,25	4-ход., 3-поз.	-	11

Насос с аккумуляторным питанием можно использовать где угодно, поскольку ему не нужны провода питания и пневматические шланги.



Также может заказываться в составе комплекта цилиндр+насос (см. стр. 52).
 Аккумуляторные батареи и зарядное устройство приобретаются отдельно. ** Клапаны 3/2 используются с цилиндрами и инструментами одностороннего действия, клапаны 4/3 - с цилиндрами и инструментами двустороннего действия.

Экономичные гидронасосы с электроприводом

ENERPAC. 2
POWERFUL SOLUTIONS. GLOBAL FORCE.

▼ На фото: PUJ-1200E



- Легкая и компактная конструкция: от 11,8 до 18,6 кг
- Большая переносная ручка
- Двухскоростной режим уменьшает время цикла работы, повышая производительность
- Электродвигатель 230 В пер.тока, 50/60 Гц способен работать даже при низком напряжении
- 24 Дистанционное управление двигателем 24 В пер.тока, длина 3 м для безопасности оператора
- Запускается при полной нагрузке
- Высокопрочный корпус со встроенной ручкой защищает от повреждений и коррозии.
- ▼ Экономичный насос PUJ-1200E с низкопрофильным цилиндром RCS-302 используется при перемещении ножничного подъемника для облегчения технического обслуживания.



Высокая производительность, малый вес



Манометры

Сведите к минимуму риск перегрузки и будьте уверены, что ваше оборудование будет долго и надежно служить Вам. Для использования с насосами

экономичного класса рекомендуются манометр **G-2535L** и переходник **GA-3**.

Для получения информации по манометрам обратитесь к разделу «Системные компоненты».

Страница:

124



Шланги

Епеграс предлагает полный набор высококачественных гидравлических шлангов. Чтобы обеспечить работоспособность своей системы, заказывайте

только гидравлические шланги Enerpac.

Страница:

116



Таблица скоростей

Чтобы определить, как каждый конкретный насос будет работать с вашим цилиндром, обратитесь к разделу «Желтые страницы».

Страница:

269

Тип насоса	Полезный объем масла	Номер модели *	дав	нальное пение (ар)	
(используется с цилиндром)	(литры)		1 ^{-я} ступень	2 ^{-я} ступень	
	1,9	PUD-1100E	13	700	
	3,8	PUD-1101E	13	700	
Одностороннего	1,9	PUJ-1200E	13	700	
действия	3,8	PUJ-1201E	13	700	
	1,9	PUD-1300E	13	700	
	3,8	PUD-1301E	13	700	
Двустороннего	1,9	PUJ-1400E	13	700	
действия	3,8	PUJ-1401E	13	700	

- * Модели 115 В имеют в конце номера букву В вместо Е.
- ** Электрический разгрузочный клапан для автовозврата цилиндров.

Экономичные электронасосы



Об экономичном насосе

Экономичный насос лучше всего подходит для инструментов и цилиндров малой и средней

мощности. За счет небольшого веса и компактной конструкции он идеален для всех случаев применения, так как легок в транспортировке. Кроме того, универсальный двигатель может работать как от сети, так и от генератора.

Для получения дополнительной информации обратитесь к разделу «Желтые страницы».

Серия PUD-1100

- Обеспечивает выдвижение и возврат цилиндров одностороннего действия
- Идеален для применения при штамповке
- Для решения задач, в которых не требуется удержание грузов
- Пульт управления позволяет работать на расстоянии до 3 м.

Серия PUD-1300

- Обеспечивает выдвижение, удержание и возврат цилиндров одностороннего действия
- Для решения задач, в которых требуется удержание грузов
- Для решения задач, в которых требуется дистанционное управление клапаном
- Пульт управления позволяет работать на расстоянии до 3 м.

Серия PUJ

- Ручные клапаны обеспечивают выдвижение, удержание и возврат инструментов
- Доступны в комплектации с 3-ходовыми и 4-ходовыми клапанами для работы с цилиндрами одно- и двустороннего действия
- Пульт управления позволяет работать на расстоянии до 3 м.





Страница:

PU серия



Емкость резервуара:

1,9 - 3,8 литров

Расход при номинальном давлении:

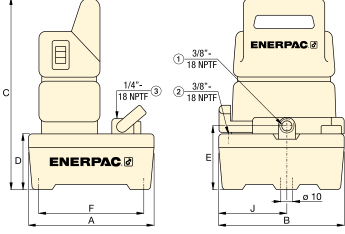
0,32 л/мин

Мощность двигателя:

0,37 kBT

Максимальное рабочее давление:

700 **6ap**





- ② Сливное отверстие
- ③ Порт манометра (только для моделей PUJ-1200 и PUJ-1201)

ЗАВИС	MN	OC.	ТЬ	PA	CXC	ДА	M	ACJ	1A	0Т,	ДА	ВЛІ	EHV	Я	
▲ 3,5															ĺ
(₩) 3,0	1											P	U		l
Расход масла (л/мин) 2'2 1'2 1'2 1'2 1'2 1'2 1'2 1'2 1'2 1'3 1'3 1'3 1'3 1'3 1'3 1'3 1'3 1'3 1'3	1														
2,0	+														
Jac 1,5	\dashv														
1,0	-	\vdash													Ì
0,5		\	_												l
0															•
	0	10	00	20	00	30	00	40	00	50	00	60	00	70	C
								Į	Цав	леі	ние	(ба	ap)	▶	

	Выходной расход к		Вид функции	Потребл яемый	Напряж- ение	Уровень шума			Pa	змеры (м	ім)			ī	Номер модели *
(л/м	іин)			ток	двига- теля										
1 ^{-я} ступень	2 ^{-я} ступень			(A)	(В пер. тока)	(дБА)	А	В	С	D	E	F	J	(кг)	
3,31	0,32	D=***	Выдвижение/	3,2	230	85	244	244	362	101	119	203	133	11,8	PUD-1100E
3,31	0,32	Выпускной**	возврат	3,2	230	85	368	309	373	105	130	323	142	17,2	PUD-1101E
3,31	0,32	0./0	Выдвижение/	3,2	230	85	244	244	362	101	119	203	133	10,0	PUJ-1200E
3,31	0,32	3/2 ручной	удержание/возврат	3,2	230	85	368	309	373	105	130	323	142	15,4	PUJ-1201E
3,31	0,32	3/2 электромаг	Стравливание и	3,2	230	85	244	244	362	101	119	203	133	12,0	PUD-1300E
3,31	0,32		удержание	3,2	230	85	368	309	373	105	130	323	142	17,5	PUD-1301E
3,31	0,32	4/0	Выдвижение/	3,2	230	85	244	244	362	101	119	203	133	13,2	PUJ-1400E
3,31	0,32	4/3 ручной	удержание/возврат	3,2	230	85	368	309	373	105	130	323	142	18,6	PUJ-1401E

Погружные гидронасосы с электроприводом

ENERPAC. 2

POWERFUL SOLUTIONS. GLOBAL FORCE.

▼ На фото: PEJ-1401E



- Двухскоростной режим уменьшает время цикла работы, повышая производительность
- Мощный двигатель 0,37 кВт погружен в резервуар с маслом, что обеспечивает его защиту, бесшумную работу и лучшее охлаждение
- Большой резервуар 5,5 литров обеспечивает возможность работы с широкой линейкой цилиндров
- Пульт управления 24 В пост.тока, предусмотренный для некоторых моделей, позволяет управлять насосом на расстоянии
- Внешний выпускной клапан позволяет контролировать рабочее давление, не открывая насос
- Внутренний фильтр возвратной линии к ячейками 40 мкм продлевает срок службы
- Индикатор уровня масла на полную глубину бака.



 Насос серии PEJ с погружным мотором и пультом дистанционного управления облегчает техническое обслуживание машины.

Лучший показатель производительности цилиндров и инструментов средней мощности

▼ ТАБЛИЦА ВЫБОРА

Для получения более подробной технической информации см. следующую страницу.

5 ОСНОВНЫХ ТИПОВ НАСОСОВ

Выберите модель, которая удовлетворяет вашему запросу. Для получения более подробной технической информации см. страницу 81.

Серия РЕД: с разгрузочным клапаном

- Идеален для работ при перфорации, резке и гибки
- Предназначен для случаев, когда не требуется удержание груза
- Пульт управления позволяет работать на расстоянии до 3 м

Серия РЕМ: с ручным клапаном

- Идеальный выбор для множества областей применения
- Ручные клапаны управления для цилиндров одноили двухстороннего действия
- Ручное управление двигателем

Серия PER: с электромагнитным клапаном

- Идеален для применения в производстве и при подъеме грузов
- Все клапаны 3-ходовые для выдвижения, удержания и возврата цилиндров
- Пульт управления позволяет работать на расстоянии до 3 м

Серия РЕЈ: с дистанционным управлением потоком

- Для использования в легких процессах и при подъеме грузов
- Ручное управление клапаном для цилиндров одно- и двухстороннего действия
- Пульт управления позволяет работать на расстоянии до 3 м

Серия PES: с датчиком давления

- Сконструирован для применения в тех областях, где требуется долгое поддержание давления, таких, как штамповка и удержание грузов и тестирование
- Все модели имеют ручные клапаны для контроля направления потока
- См. раздел «Клапаны» этого каталога для получения технической информации по клапанам.

Погружные электронасосы



Серия РЕ, погружные гидронасосы с электроприводом

Погружной насос лучше всего подходит для цилиндров и инструментов малой и средней мощности, а также для решения задач, где требуется бесшумная работа. Кроме того погружной насос отлично подходит для для легких процессов применения.

Его компактная конструкция делает его полезным в тех случаях, когда требуется частая транспортировка насоса.

Для получения более подробной информации по применению см. «Желтые страницы».

Страница: 25

РЕ серия



Емкость резервуара:

5,5 литров

Расход при номинальном давлении:

0,27 л/мин

Мощность двигателя:

0,37 кВт

Максимальное рабочее давление:

700 бар

Тип насоса	Используется с цилиндром	Функция клапана	Тип клапана *	Полезный объем масла (литры)	Номер модели * 230 В пер.ток, 1 фаза	(Kr)
	Одностороннего действия	Выдвижение/возврат	Выпускной	5,5	PED-1101E	24,9
			·			
	0	D. raymana (see a see	Dawie zanawane zana zanawani	5,5	PEM-1201E	24,0
	Одностороннего действия	Выдвижение/возврат	Ручной, трехходовой, двухпозиционный	5,5	PEM-1201E	24,0
	Одностороннего действия	Выдвижение/удержание/возврат	Ручной, трехходовой, трехпозиционный	5,5	PEM-1301E PEM-1401E	24,0
	Двустороннего действия	Выдвижение/удержание/возврат	Ручной, четыреходовой, трехпозиционный	3,3	PEWI-1401E	24,0
	Одностороннего действия	Выдвижение/удержание/возврат	Электром., трехходовой, трехпозиционный	5,5	PER-1301E	29,5
0.00	Двустороннего действия	Выдвижение/удержание/возврат	Электром., четырехходовой, трехпозиционный	5,5	PER-1401E	29,5
	Одностороннего действия	Выдвижение/возврат	Ручной, трехходовой, двухпозиционный	5,5	PEJ-1201E	24,9
	Одностороннего действия	Выдвижение/удержание/возврат	Ручной, трехходовой, трехпозиционный	5,5	PEJ-1301E	24,9
	Двустороннего действия	Выдвижение/удержание/возврат	Ручной, четыреходовой, трехпозиционный	5,5	PEJ-1401E	24,9
	Одностороннего действия	Выдвижение/возврат	Ручной, трехходовой, двухпозиционный	5,5	PES-1201E	28,1
	Двустороннего действия	Выдвижение/удержание/возврат	Ручной, четыреходовой, трехпозиционный	5,5	PES-1401E	28,1

^{*} Для заказа версии на 115 В замените букву "Е" в суффиксе артикула на букву "В".

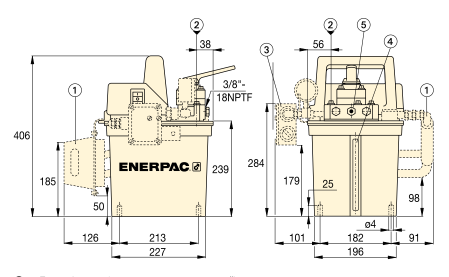
POWERFUL SOLUTIONS. GLOBAL FORCE.

Погружные гидронасосы с электроприводом

◀ Полный список параметров см. на предыдущей странице.

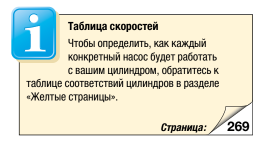
	РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПОГРУЖНОГО НАСОСА											
Мощн- ость	Номина давл	ение	при	ительность 50 Гц	Электродвигатель Спецификации *	Уровень шума	Предохранител- ьный клапан					
двигат- еля (кВт)	(ба 1° ступень		,	мин) 29 ступень	(Ток при параметрах В - фаза - Гц)	(дБА)	Диапазон регулировки (бар)					
0,37	70	700	2,0	0,27	13 @ 115-1-50/60 6,75 @ 230-1-50/60	62-70	70-700					

^{*}При полной нагрузке. Замечания о частоте ищите в сноске таблицы заказов.



- ① Теплообменник (опционален для всех моделей)
- ② Наливное отверстие
- ③ Датчик давления (серия PES, опционален для других моделей)
- 4 Индикатор уровня масла
- ⑤ Регулируемый предохранительный клапан







 Насос с погружным мотором PED-1101E обеспечивает быстрый и бесшумный привод гидравлического гайкореза при работах по техническому обслуживанию.

Погружные электронасосы

СОБЕРИТЕ СВОЙ ПОГРУЖНОЙ НАСОС

Если Вы не можете выбрать подходящий насос из таблицы на стр. 79, то Вы можете найти насос, который Вам идеально подходит.

▼ Как получается номер модели погружного насосы:



1 Тип насоса

P = Hacoc

2 Тип двигателя

E = Электродвигатель

3 Тип насоса

- **D** = Выпускной
- **J** = Удаленный
- М = Ручной
- $\mathbf{R} = \mathbf{y}$ даленный (электромагнитный) 1) 2)
- **S** = Датчик давления

4 Серия насоса

1 = 0.37 kBT, 700 6ap

5 Тип клапана

- 0 = Без клапана (только серия PER)
- 1 = Выпускной
- 2 = Трехходовой, двухпозиционный, нормально открытый
- 3 = Трехходовой, трехпозиционный, каскадный
- **4** = 4-ходовой, трехпозиционный, каскадный
- 5 = Модульный электромагнитный клапан (только для серии PER)

6 Объем резервуара:

01 = 5,5 литров

7 Напряжение двигателя и теплообменник

- $\bf B = 115 \, B, 1 \, фаза, 50/60 \, \Gamma \mu^{1)}$
- **D** = 115 B, 1 фаза, 50/60 Гц ¹⁾ с теплообменником
- **E** = 230 B, 1 фаза, 50/60 Гц²⁾
- **F** = 230 B, 1 фаза, 50/60 Гц ²⁾ с теплообменником
- I = 230 B, 1 фаза, 60 Гц
- Электромагнитные клапаны работают только на 60 Гц. Может работать на 50 Гц в соответствии с руководством по клапанам.
- ²⁾ Электромагнитные клапаны работают только на 50 Гц. Может работать на 60 Гц в соответствии с руководством по клапанам.

В перечисленных ниже моделях насосов с погружным мотором используется модульный электромагнитный гидрораспределитель и запорный клапан с гидравлическим управлением.

PER-1301B

PER-1301D

PER-1301E

PER-1401B

PER-1401D

PER-1401E

Пример заказа

Номер модели: PER-1301E

РЕК-1301E — погружной насос с двигателем 0,37 кВт, 230 В, 1 фаза, 50/60 Гц, 700 бар с полезным объемом масла 5,5 литров, с 3-позиционным, 3-ходовым электромагнитным клапаном с удаленным управлением.

РЕ серия



Емкость резервуара:

5,5 литров

Расход при номинальном давлении:

0,27 л/мин

Мощность двигателя:

0,37 кВт

Максимальное рабочее давление:

700 бар



Шланги

Епеграс предлагает полный набор высококачественных гидравлических шлангов. Чтобы обеспечить работоспособность своей системы, заказывайте

только гидравлические шланги Enerpac.

Страница:



Манометры

Сведите к минимуму риск перегрузки и будьте уверены, что ваше оборудование будет долго и надежно служить Вам. Для получения информации по

манометрам обратитесь к разделу «Системные компоненты».

Страница:

124

116

Приводные насосы Enerpac *Z-класса*

ENERPAC. 2
POWERFUL SOLUTIONS. GLOBAL FORCE.

Представляем приводные насосы Z-класса от компании Enerpac - насосы, которые меньше греются, расходуют меньше электроэнергии и просты в обслуживании.

Компания Enerpac использовала самые современные технологические достижения в области металлургии, подшипников и уплотнений для создания насосов, которые по своим характеристикам и экономичности далеко превосходят имеющиеся в настоящее время на рынке гидронасосы с электроприводом.

Насосы Z-класса имеют меньше подвижных частей и улучшенную динамику потока, пониженное трение и долгий срок службы, низкое энергопотребление и невысокую стоимость.

Подшипники для тяжёлых условий работы



Приводные насосы Z-класса от компании Enerpac - просто лучшие из тех, что вам приходилось использовать раньше.

Сбалансированный эксцентрик

подачей

Прочный. Надежный. Инновационный.

ванна



Z-Class, инновационная конструкция насосов

Насос Z-класса – сердце вашей гидравлической системы

Высокотехнологичная конструкция обеспечивает повышенны6 расходы, низкое тепловыделение и энергопотребление. Все это улучшает характеристики работы инструментов и продлевает срок их службы. В результате растет производительность и понижаются расходы на производство.

Прочные подшипники насоса продлевают срок службы, снижая трение и механические напряжения.

Масляная ванна продлевает срок службы насоса, уменьшая тепловыделение, улучшая смазку и уменьшая износ.

Высокорасходной первый каскад с автоматическим заполнением повышает производительность при работе, как в холодных, так и в жарких погодных условиях.

Подвижные компоненты выполнены с высокой точностью, обеспечивая плавную работу насоса, уменьшая износ, трение и шумовыделение.

Сменные плунжеры обратных клапанов увеличивают срок службы важнейших компонентов насоса.

Эргономичный и пульт управления с низким управляющим напряжением имеет герметизированные клавиши и работает при напряжении всего 24 В для большей безопасности оператора.

Заводская комплектация и дополнительные устройства для серии Z-класс

В обширный перечень дополнительных устройств входят теплообменник, защитный каркас, рама-подставка, преобразователь давления, фильтр на линии возврата, датчики температуры и уровня масла, что позволяет полностью контролировать работу насоса в широком спектре промышленного применения.

Приводные насосы Z-класса для ваших применений

Доступен в исполнении с универсальным двигателем для фиксированного расхода и с асинхронным двигателем с 8 диапазонами расхода. Выбор между одно- или двухступенчатыми моделями позволяет достичь оптимальной работы цилиндров и инструментов практически в любом варианте промышленного использования.

Расход масла при 700 бар	Серия насоса Z-Class *	Мощность электро- двигателя	Потребление пневмо- двигателя	Мощность бензинового двигателя	Страница:
(л/мин)		(кВт)	(л/мин)	(кВт)	
0,55	ZE3	0,75	_	1	90
0,82	ZE4(T)	1,12	-	_	90, 214
1,00	ZU4(T)	1,25	_	_	84, 210
1,30	ZA4(T)	-	2840	_	102, 220
1,60	ZG5	-	-	4,8	104
1,64	ZE5(T)	2,24	-	_	90, 214
2,73	ZE6	5,60	-	_	90
3,30	ZG6	_	_	9,7	106

^{*} ZA4T, ZU4T, ZE4T и ZE5T - насосы для моментных ключей

одностороннего действия, клапаны 4/3 - с цилиндрами и инструментами двустороннего действия.

ЖК-дисплей с задней подсветкой на отдельных насосах Z-класса

- информация об использовании насоса, счетчик часов и циклов работы
- предупреждение о низком напряжении (с записью в память)
- возможности самодиагностики
- вывод информации на 6 языках
- считывание значения давления (если используется с преобразователем давления)
- возможность установки регулируемого значения давления срабатывания (если используется с преоьбразователем давления).



ЖК-дисплей с задней подсветкой доступен для гидронасосов с электроприводом серии ZU и ZE. ▶



Применение насосов серии ZU

- Переносной: когда требуется частый перенос насоса
- Универсальный двигатель: 1 фаза, отлично работает при низком напряжении, возможно питание от генератора или от длинного сетевого кабеля
- Режим с высокой цикличностью: для задач, при решении которых требуется прерывистая работа
- Цилиндры и инструменты: для использования с цилиндрами средней и высокой мощности одно- и двустороннего действия
- Производительность насоса: двухступенчатый насос.



Применение насосов серии ZE

- Стационарный: когда насос всегда находится на одном месте
- Асинхронный двигатель: 1 и 3 фазы для работы на протяжении множества циклов
- Режим с высокой цикличностью: непрерывный режим, долгий срок службы
- Цилиндры и инструменты: для использования с цилиндрами средней и высокой мощности одно- и двустороннего действия
- Производительность насоса: одно- или двухступенчатый насос.

Переносные гидронасосы с электроприводом

ENERPAC. & POWERFUL SOLUTIONS. GLOBAL FORCE.

▼ Слева направо: ZU4304ME, ZU4420SE-H, ZU4304PE-K



- Высокоэффективный двухскоростной насос больше подача масла и выше давление
- Мощный универсальный электрический двигатель 1,25 кВт обеспечивает хорошее соотношение силы к весу и превосходные рабочие характеристики
- Высокопрочный литой кожух защищает электродвигатель и электронику и имеет эргономичную токонепроводящую ручку для переноски

Только модели серии PRO

- * Вывод показаний на ЖК-дисплей с с задней подсветкой позволяет считывать большое количество рабочей и диагностической информации, чего никогда ранее не делалось для переносных насосов
 - информация об использовании насоса, счетчик часов и циклов работы
 - возможности самодиагностики и считывания параметров
 - показания давления и настроек по давлению в авторежиме.



Прочный. Надежный. Инновационный.



▼ НАИБОЛЕЕ РАСПРОСТРАНЕННЫЕ МОДЕЛИ НАСОСА

Техническую информацию и другие данные ищите на следующей странице.

ОСНОВНЫЕ ТИПЫ НАСОСОВ

Выберите модель, которая удовлетворяет вашему запросу. Для специальных требований свяжитесь вашим с вашим региональным офисом Enerpac.

Клапан с ручным управлением

- Идеальный выбор для различных случаев применения
- Ручные клапаны управления для цилиндров одноилидвухстороннего действия
- Выключатель электродвигателя на кожухе.

Клапан с ручным управлением с подвесным пультом*

- При ведении работ с небольшими нагрузками
- Ручные клапаны управления для цилиндров одноили двустороннего действия
- Ручные клапаны с электрическим управлением (VM43LPS), идеально подходит для натяжения арматуры.

Разгрузочный клапан*

- Идеален для работ при перфорации, резке и гибки
- Используется в тех случаях, когда удержание груза не требуется.

Электромагнитный клапан*

- Идеальны для процесса подъема и опускания, при котором необходимо также дистанционное управление.
- А у насосов с клапаном VE32, электродвигатель работает только во время выдвижения штока, а в положении удерживания и возврата – мотор
- У насосов с клапанами VE33, VE43 электродвигатель работает непрерывно.
- Низковольтный пульт дистанционного управления с кабелем длиной 3 м для управления клапана и двигателя.

Серия ZU4, электронасосы



Hacocы Z-Class – на любой случай

Защищенная патентом технология насосов Z-Class позволяет улучшить производительность инструмента,

важное свойство в тех случаях, когда приходится использовать длинные шланги, а также при частых перепадах давления в гидравлической цепи, например, как при подъеме тяжелых грузов, а также при использовании цилиндров и инструмента двустороннего действия.

Насосы серии ZU4 лучше всего подходят для средних и больших размеров цилиндров или гидравлических инструментов, а также для использования в тех случаях, когда необходима высокая производительность, периодическая работа и дистанционное управление гидравлической энергией.

Классический гидронасос с электроприводом

 В классических моделях вместо полупроводниковых электронных компонентов используются традиционные электромеханические компоненты (трансформаторы, реле, переключатели). Классическая серия позволяет получать надежную, безопасную и эффективную гидравлическую энергию для таких областей применения, как строительство, предварительное напряжение и ремонт опор и фундаментов.

Стандартный гидронасос с электроприводом

 Для тех вариантов использования, которые не требуют функций цифрового отображения, как в насосах серии Premium. Доступны во всех вариантах с ручным или дистанционным управлением.

Гидронасос с электроприводом с ЖКдисплеем

 Цифровой ЖК-дисплей имеет встроенный счетчик наработки и отображает информацию по самодиагностике, счет рабочих циклов и предупреждение о низком напряжении в сети.

При наличии преобразователя давления также могут отображаться показания по давлению.

ZU4 серия



Емкость резервуара:

4 - 40 литров

Расход при номинальном давлении:

1,0 л/мин

Мощность двигателя:

1,25 kBt

Максимальное рабочее давление:

700 бар

Тип насоса	Используется с цилиндрами		Функ	Функция клапана		Вид клапана ¹⁾	Управление насосом	Полезный объем масла	2	Номер модели 30 В - 1 фаза - 50 I	- ц ²⁾	Масса электриче- ского
					+			масла (литры)	Классический электрический	Стандартный элект. (STD)	Элект. Рго (включая ЖКИ)	Pro ³⁾ (кг)
	•		•		•	VM32	Ручной	4,0	ZU4204RE	ZU4204ME	ZU4204LE	27
	•		•		•	VM32	Ручной	8,0	ZU4208RE	ZU4208ME	ZU4208LE	32
	•		•	•	•	VM33	Ручной	8,0	ZU4308RE	ZU4308ME	ZU4308LE	32
	•		•	•	•	VM33	Ручной	20,0	ZU4320RE	ZU4320ME	ZU4320LE	50
		•	•	•	•	VM43	Ручной	8,0	ZU4408RE	ZU4408ME	ZU4408LE	32
		•	•	•	•	VM43	Ручной	20,0	ZU4420RE	ZU4420ME	ZU4420LE	50
	•		•		•	VM32	Выносной (ручн.)	4,0	ZU4204PE	ZU4204JE	ZU4204KE	27
	•		•		•	VM32	Выносной (ручн.)	8,0	ZU4208PE	ZU4208JE	ZU4208KE	32
	•		•		•	VM32	Выносной (ручн.)	20,0	ZU4220PE	ZU4220JE	ZU4220KE	50
	•		•	•	•	VM33	Выносной (ручн.)	8,0	ZU4308PE	ZU4308JE	ZU4308KE	32
		•	•	•	•	VM43	Выносной (ручн.)	8,0	ZU4408PE	ZU4408JE	ZU4408KE	32
		•	•	•	•	VM43	Выносной (ручн.)	20,0	ZU4420PE	ZU4420JE	ZU4420KE	50
	•		•		•	VE32D	Дистанционное	4,0	N/A	N/A	ZU4104DE	29
	•		•		•	VE32D	Дистанционное	8,0	N/A	N/A	ZU4108DE	33
KO 🕵	•		•		•	VE32D	Дистанционное	20,0	N/A	N/A	ZU4120DE	51
						_	_	-	_	_	_	_
						_	_	-	_	_	_	_
						_	_	-	_	_	_	_
	•		•	•	•	VE32	Дистанционное	4,0	N/A	N/A	ZU4204SE	29
	•		•	•	•	VE32	Дистанционное	8,0	N/A	N/A	ZU4208SE	33
	•		•	•	•	VE33	Дистанционное	8,0	N/A	N/A	ZU4308SE	39
		•	•	•	•	VE43	Дистанционное	8,0	N/A	N/A	ZU4408SE	39
		•	•	•	•	VE43	Дистанционное	20,0	N/A	N/A	ZU4420SE	56
						_	_	-	-	-	-	_
						-	_	_	-	-	-	-
						_	_	_	-	_	-	-
						_	_	-	-	-	-	-

¹⁾ Технические сведения о типах клапанов см. в соответствующем разделе. ²⁾ Для работы при другом напряжении см. таблицу заказа по выбору на странице 89.

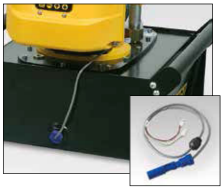
³⁾ Минус 1,4 кг для стандартных моделей с электрическим приводом (STD).

Серия ZU4, параметры и опцииустройства









Шланги Enerpac предлагает полную линейку высококачественных шлангов. Чтобы ваша система была полностью интегрирована, используйте только шланги Enerpac. Страница:

Преобразователь давления *

- Более устойчив (к механическим или гидравлическим нагрузкам), чем аналоговые
- Показания шкалы точнее, чем у аналоговых (0,5% от всей шкалы насоса)
- Для сертификации возможна тонкая настройка калибровки
- При функции «установить давление», электромотор отключается по достижении этого давления (или клапан у насосов с электромагнитными клапанами VE33 и VE43 устанавливаются в нейтральное положение)
- Отображает давление в барах, фунтах на кв. дюйм или в МПа.
- * Требуется ЖК-дисплей

Датчик температуры и уровня масла
• Обосполивалот обратили средь по уровию и

- спечивают обратную связь по уровню и температуре масла в насосе
- Погружное исполнение позволяет легко устанавливать их в резервуаре насоса
- Подключаются непосредственно в электрическом кожухе насоса
- Встроенный термодатчик отключает насос, когда температура масла достигает опасного значения
- Датчик уровня масла отключает насос до того, как уровень масла упадет до опасного значения.



Манометры

Сведите к минимуму риск перегрузки и будьте уверены, что ваше оборудование будет долго и надежно служить Вам. Для получения информации по

манометрам обратитесь к разделу «Системные компоненты».

Страница:

Номер модели	Диапазон регулировки давления (бар)	Воспроиз- водимость точки коммутации	Мерт- вая зона (бар)
ZPT-U4 *	3.5 - 700	± 0.5%	3.5

^{*} Добавьте букву Т для установки на заводе.



Добавьте букву L для установки на заводе.



Ножной переключатель

- Удаленный контроль электромагнитного разгрузочного и трехпозиционного клапанов
- С 3-метровым кабелем.

Номер модели	Может использоваться с насосом серии ZE
ZCF-2 *	Элект. магнитные клапаны серии VE

* Добавьте букву **U** для установки на заводе.



Защитный каркас

- Защищает насос
- Повышает устойчивость насоса.

Номер модели	Подходит к резервуару
ZRC-04 *	4 и 8 литров ¹⁾
ZRC-04H *	4 и 8 литров ²⁾
ZRB-10 *	10 литров
ZRB-20 *	20 литров
ZRB-40 *	40 литров

- Добавьте букву **R** для установки на заводе.
- 1) Без теплообменника
- ²⁾ С теплообменником.



Рама-подставка

- Позволяют поднимать насос двумя руками
- Обеспечивают устойчивость насоса на нетвердых поверхностях.

Номер модели	Подходит к резервуару	À
		(кг)
SBZ-4*	4 и 8 л без теплообменника	2,2
SBZ-4L*	4 и 8 л с теплообменником	3,2

* Добавьте букву **К** для установки на заводе.

Варианты комплектации и дополнительные устройства



установлены пользователем. Все возможные варианты комплектации насосов серии ZU4 - см. таблицу ниже:

- Классические электрические модели,
- Стандартные электрические модели (STD) (без ЖК-дисплея)
- Электрические модели Pro (с ЖК-дисплеем).

Таблицу заказа см. на стр. 89

Комплектация серии ZU4	Заво	дская устан	овка	Дополнительные комплекты		
	Классический элек.	Стандартный элек.	Элек. Pro	Классический элек.	Стандар- тный элек.	Элек. Pro
Фильтр на возвратой линии	F	F	F	ZPF	ZPF	ZPF
Рама-подставка ¹⁾	K	K	K	SBZ	SBZ	SBZ
Защитный каркас	R	R	R	ZRC	ZRC	ZRC
Теплообменник	Н	Н	Н	ZHE	ZHE	ZHE
Манометр на 1000 бар	G	G	G	G	G	G
Преобразователь давления	-	-	T	-	-	ZPT-U4
Датчик темпер. и уровня масла	-	-	L	-	-	ZLS-U4
Ножной переключатель	-	-	U	-	-	ZCF-2

1) Рама-подставка не комплектуется с защитным каркасом.

ZU4 серия



Емкость резервуара:

4 - 40 литров

Расход при номинальном давлении:

1,0 л/мин

Мощность двигателя:

1,25 кВт

Максимальное рабочее давление:

700 бар



25-микронный фильтр на возвратной линии

- Удаляет загрязнение из возвратного потока масла
- Перепускной клапан предотвращает повреждения в случае, если фильтр загрязнен
- С индикатором замены фильтра.

Номер модели	Макс. давление	Макс. расход масла	Настройка перепус- кного кла-
	(бар)	(л/мин)	пана (бар)
ZPF *	13,8	45,4	1,7

* Добавьте букву **F** для установки на заводе.



Теплообменник

- Отводит тепло от маслоприводов, охлаждает систему
- Стабилизирует вязкость масла, улучшает срок использования масла и уменьшает износ насоса, и других гидравлических компонентов.

Номер модели	Может использоваться для	(KГ)
ZHE-U115 *	насосов, 115 В	4,1
ZHE-U230 *	насосов, 230 В	4,1

* Добавьте букву Н для установки на заводе.



Теплообменник

Заводская установка возможна для классических моделей серии ZU4, стандартных электрических моделей, электрических моделей Pro.

- Продлевает срок службы системы.
- При температуре окружающей среды 21 °C теплообменник стабилизирует температуру масла на уровне 54 °C.

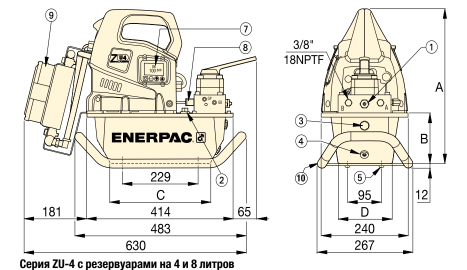
Не превышайте максимальное номинальное значение расхода и давления. Теплообменник не подходит для использования с водосодержащими жидкостями.

Теплопе	редача * Макси. давление		Макси. расход масла	Напряж- ение	
БТЕ/час	кДж	(бар)	(л/мин)	(В пост.тока)	
900	00 950 20,7 26,5		12		
			· · ·		

* При расходе 1,9 л/мин и температуре окружающей среды 21 °C.



	ТАБЛИЦА ПАРАМЕТРОВ HACOCOB СЕРИИ ZU4										
Мощ- ность	Вь	іходной рас		Гц	Электродвигатель Спецификации	Уровень шума	Предохрани- тельный кла-				
двига- теля		(л/N	ıин)				пан Диапазон регулировки				
(кВт)	7 бар	50 бар	350 бар	700 бар	(В - фаза - Гц)	(дБА)	(бар)				
1,25	11,5	8,8	1,2	1,0	115-1-50/60 230-1-50/60	85-90	140-700				



Порты выдвижения и возвратного движения,

- 3/6"-18 NPTF на отверстиях A и B;
- Предохранительный клапан с ручным управлением
- ② Маслозаливное отверстие SAE %"-14 UNF-2B
- ③ Смотровое стекло для уровня масла
- ④ Слив масла, ½" NPTF
- ⑤ М8, 12 мм глубиной
- 6 Ручки на всех 10-, 20- и 40-литровых резервуарах.

Комплектация (см. таблицу на стр. 87):

- ЖК-дисплей с задней подсветкой Электрическая модель
- (8) Преобразователь давления
- 9 Теплообменник
- Фама-подставка Подходит для резервуаров объемом 4 и 8 литров
- 3ащита ручки установлена на всех 10-, 20- и 40-литровых резервуарах
- Ручки резервуаров (не показаны) имеются на всех 10-, 20- и 40-литровых резервуарах.

	ENERPAC 2		WPTF PO SO A	33 A
4	305 (4 x Ø8,6)		F	
163	447		E	۱
→	-	-	-	-

Серия ZU-4 с резервуарами на 10, 20 и 40 литров (вид слева без боковой ручки)

Размеры насоса (мм)						
Полезная емкость резервуара (литры)	А	В	С	D	E	F
4,0	424	142	279	152	-	-
8,0	424	142	279	206	-	-
10,0	439	157	413	305	384	279
20,0	465	180	413	422	500	396
40,0	551	269	399	503	576	480

Таблица заказа насосов

СОЗДАЙТЕ САМИ СВОЙ НАСОС СЕРИИ ZU4

Если в таблице на стр. 85 вы не найдете такого насоса серии ZU4, который отвечал бы вашим требованиям, здесь можно легко создать свой собственный вариант насоса.

▼ Как составляется номер модели насоса серии ZU4:



1 Тип насоса

Z = Серия насоса

2 Тип двигателя

U = Асинхронный электрический двигатель

3 Группа расхода

4 = 1,0 л/мин при 700 бар

4 Тип клапана (см. подробнее на стр. 110-111)

- **1** = Разгрузочный (VE32D)
- 2 = 3-ходовой/двухпозиционный с ручным или элек. управлением (VM32 или VE32)
- **3** = 3-ходовой/трехпозиционный с ручным или элек. управлением (VM33 или VE33)
- 4 = 4-ходовой/трехпозиционный с ручным или элек. управлением (VM43 или VE43)
- 6 = 3-ходовой/трехпозиционный запорный с ручным ограничителем (VM33L)
- 7 = 3-ходовой/двухпозиционный ручной (VM22)
- 8 = 4-ходовой/трехпозиционный запорный с ручным ограничителем (VM33L)
- 9 = 4-ходовой/трехпозиционный ручной с электрической фиксацией (VM43-LPS)

5 Размер резервуара (полезный объем)

04 = 4 литра

08 = 8 литров

10 = $10 \text{ литров}^{1)}$

20 = 20 литров¹⁾ **40** = 40 литров¹⁾

1) Резервуар снабжен боковыми ручками.

6 Привод клапана

- D = Разгрузочный (элек. клапан с дистанционным пультом и электрическая модель с ЖК-дисплеем)
- **J** = Дистанционный (ручной клапан с пультом и стандартная элек. модель (т.е., без ЖК-дисплея)
- **D** = Дистанционный (ручной клапан с дистанционным пультом и элек. модель с ЖК-дисплеем)
- L = Ручной клапан и элек. модель с ЖК-дисплеем (без дистанционного пульта)
- Р = Ручной клапан с дистанционным пультом и классическая модель (т.е., без ЖК-дисплея)
- R = Ручной клапан и классическая модель (т.е., без ЖК-дисплея и без дистанционного пульта)
- **М** = Ручной клапан и классическая модель (т.е., без ЖК-дисплея и без дистанционного пульта)
- S = Электромагнитный клапан с дистанционным пультом и электрическая модель с ЖК-дисплеем

7 Напряжение

- **В** = 115 B, 1 фаза, 50/60 Гц
- = 208 240 В, 1 фаза, 50/60 Гц (с европейского стандарта вилкой, соответствующей требованиям СЕ RF)
- I = 208 240 В, 1 фаза, 50/60 Гц (с вилкой стандарта NEMA 6-15)

8 Комплектации и дополнительные устройства (см. возможные варианты на стр. 87)

- $\mathbf{F} = \Phi$ ильтр
- G = Давление 0 1000 бар (Ø 63,5 мм) ¹⁾
- **H** = Теплообменник
- К = Рама-подставка (только для резервуаров объемом 4 и 8 литров
- L = Датчик температуры и уровня масла^{2) 3)}
- **N** = Без ручек резервуара (включает подъемные петли)
- **R** = Защитный каркас
- **Т** = Преобразователь давления ²⁾
- **U** = Ножной переключатель

- Для моделей с преобразователем давления манометры не предусмотрены
- 2) Для этой комплектации нужны электрические модели Pro
- 3) Не доступен с 4 и 8-литровыми резервуарами

ZU4 серия



Емкость резервуара:

4 - 40 литров

Расход при номинальном давлении:

1,0 л/мин

Мощность двигателя:

1,25 **kB**T

Максимальное рабочее давление:

700 бар



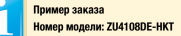
Таблица скоростей

Чтобы определить, как каждый конкретный насос будет работать с вашим цилиндром, обратитесь к

разделу «Желтые страницы».

Страница:

269



ZU4108DE-HKT - это электрический насос типа Pro с ЖК-дисплеем, расходом 1,0 л/мин при 700 бар, насос с разгрузочным клапаном, резервуар объемом 8 л, работает при 230 В, теплообменник, преобразователь давления и рама—подставка.



Комплекты для пружинного центрирования гидрораспределителей

Ручные трехпозиционные гидрораспределители серий VM и VC можно легко преобразовать

в гидрораспределители с пружинным центрированием. Рукоятка гидрораспределителя, переоборудованного с использованием такого комплекта, при отпускании автоматически перемещается в нейтральное положение.

Страница:

111

Гидронасосы с электроприводом

ENERPAC. 2 POWERFUL SOLUTIONS. GLOBAL FORCE.

▼ Слева направо: ZE3304ME-K, ZE4110DE-FHR



Прочный. Надежный. Инновационный. Новый стандарт для промышленности



Индикатор уровня масла

Все насосы серии ZE имеют индикатор уровня масла уровня масла и стальные резервуары. Смотровые стекла для определения уровня масла на 10, 20 и

40-литровых резервуарах, индикаторы уровня масла на 4 и 8-литровых резервуарах.

Дл	КОНФИГУРАЦИЯ НАСОСА Для получения информации об опциях и других номерах моделей обратитесь к таблице заказа или свяжитесь с ближайшим офисом Епеграс. (Для насосов модели Z-Class с пневмодвигателем, см. насосы серии ZA на стр.102) Страница: 95		инстру	зуется с ментом пиндром		Функция клапана		Номер модели клапана ¹⁾	Полезный объем масла	
							•		(литры)	
	з клапана, без электроблока ²⁾ или ЖК-дисплея							_	4,0	
•	Для использования с удаленными клапанами или с клапанами серии VM, устанавливаемые компанией Enerpac на насос							_	10,0	
•	При использовании с внешними клапанами требуется соединительная							_	20,0	
	планка высокого давления BSS1090 .							_	40,0	
	С ручным клапаном, без электроблока или ЖК-дисплея		•	_	•	_	•	VM32	4,0	
Ξ	 Идеальный выбор для множества областей применения Ручное управление клапаном для цилиндров одно- и двухстороннего 		•	-	•	•	•	VM33	8,0	
IAHO	действия		•	_	•	•	•	VM33L	10,0	
РУЧНОЕ УПРАВЛЕНИЕ КЛАПАНОМ	• Ручное управление двигателем		_	•	•	•	•	VM43	20,0	
呈	Включатель питания на однофазном двигателе.		_	•	•	•	•	VM43L	40,0	
BJE	с ручным клапаном, с электроблоком и ЖК-дисплем Фля использования с цилиндрами одно- и двустороннего действия			-	•	-	•	VM32	4,0	
/IP	Включатель питания на однофазном двигателе	-93		-	•	-	•	VM32	8,0	
문	• Доступны все опции.			-	•	•	•	VM33	10,0	
Pyd				-	•		•	VM33L	10,0	
			_		•		•	VM43	20,0 40,0	
			_	•	•	•	•	VM43L	4,0	
MO	С электромагнитным разгрузочным клапаном, с электроблоком и ЖК-дисплем	8		-	•	-	•	VE32D	8,0	
MAH	Идеален для работ при перфорации, резке и гибки			-		-	•	VE32D VE32D	10,0	
5	• Предназначен для случаев, когда не требуется удержание груза			-		-		VE32D	20,0	
H	Пульт дистанционного управления ³⁾ управляет клапаном и двигателем Ооступны все опции.			-		-		VE32D	40,0	
ДИСТАНЦИОННОЕ УПРАВЛЕНИЕ КЛАПАНОМ				_		_	•	VE32D VE33	4,0	
: YIF	С электромагнитным трехпозиционным клапаном, с электроблоком и ЖК-дисплем			_			•	VE33	8,0	
E E	Идеален для использования в промышленности и при подъеме грузов							VE33	10,0	
ПИО	Tрехпозиционные клапаны (выдвижение/удержание/возврат) Пульт дистанционного управления ³⁾ управляет клапаном и двигателем			-			•	VE43	10,0	
TAH	• Доступны все опции.							VE43	20,0	
A M								VE43	40,0	
			_					VE43	40,0	

- 1) См. раздел «Клапаны» (стр. 110-111) для получения информации об их обозначениях и более подробных данных.
- 2) См. таблицу заказа для получения информации по насосу без клапана, с электроблоком на стр. 95.
- $^{3)}$ В комплект пульта управления входит кабель длиной 3 м.

Гидронасосы с электроприводом

- Отлично продуманная конструкция насоса высокие расход масла и перепускное давление
- Высокопрочный литой корпус электроблока защищает электронику, электросоединения, дисплей и способны выдерживать самые сложные условия промышленной эксплуатации
- Класс защиты и изоляции IP54
- ЖК-дисплей с задней подсветкой обеспечивает самодиагностику и позволяет отображать информацию, которые до этого никогда не применялись на промышленных насосах (входит в комплект моделей с электромагнитными клапанами, для прочих моделей - по отдельному заказу)
- Полностью заключенные в корпус промышленные электродвигатели с принудительным воздушным охлаждением имеют более длительный срок службы
- Настраиваемый ограничительный клапан, встроенный в модели, как с ручными, так и с электромагнитными клапанами. Каналы на клапанах имеют резьбу 3/8" NPTF
- Стальная защитная решетка вентилятора на всех электродвигателях
- Индикатор уровня масла
- Дыхательный клапан фильтра на 40 мкм с маслоотражателем
- Прочные стальные резервуары.

Серия ZE3		Серия ZE4		Серия ZE5		Серия ZE6	
0,55 л/мин при 70 Двухкаскадный		0,82 л/мин при 70 Двухкаскадный і		1,64 л/мин при 70 Двухкаскадный і		2,73 л/мин при 70 Двухкаскадный і	
№ модели ⁴⁾ 400 В / 3 фазы	(KГ)	№ модели ⁴⁾ 400 В / 3 фазы	(KL)	№ модели ⁴⁾ 400 В / 3 фазы	(KГ)	№ модели ⁴⁾ 400 В / 3 фазы	(KL)
ZE3004NW	36	ZE4004NW	40	_	-	_	-
ZE3010NW	45	ZE4010NW	49	ZE5010NW	54	ZE6010NW	72
ZE3020NW	57	ZE4020NW	61	ZE5020NW	66	ZE6020NW	84
ZE3040NW	80	ZE4040NW	84	ZE5040NW	89	ZE6040NW	107
ZE3204MW	39	ZE4204MW	43	_	_	_	-
ZE3308MW	44	ZE4308MW	48	_	-	_	-
ZE3610MW	50	ZE4610MW	54	ZE5610MW	59	ZE6610MW	77
ZE3420MW	60	ZE4420MW	64	ZE5420MW	69	ZE6420MW	87
ZE3840MW	85	ZE4840MW	89	ZE5840MW	94	ZE6840MW	112
ZE3204LW	42	ZE4204LW	46	_	-	_	-
ZE3208LW	47	ZE4208LW	51	_	-	_	_
ZE3310LW	51	ZE4310LW	55	ZE5310LW	60	ZE6310LW	78
ZE3610LW	53	ZE4610LW	57	ZE5610LW	62	ZE6610LW	80
ZE3420LW	63	ZE4420LW	67	ZE5420LW	72	ZE6420LW	90
ZE3840LW	88	ZE4840LW	92	ZE5840LW	97	ZE6840LW	115
ZE3104DW	44	ZE4104DW	48	_	-	_	_
ZE3108DW	49	ZE4108DW	53	_	-	_	_
ZE3110DW	53	ZE4110DW	57	ZE5110DW	62	ZE6110DW	79
ZE3120DW	65	ZE4120DW	69	ZE5120DW	74	ZE6120DW	92
ZE3140DW	88	ZE4140DW	92	ZE5140DW	97	ZE6140DW	115
ZE3304SW	49	ZE4304SW	53	-	-	_	_
ZE3308SW	54	ZE4308SW	58	_	-	_	-
ZE3310SW	58	ZE4310SW	62	ZE5310SW	67	ZE6310SW	85
ZE3410SW	58	ZE4410SW	62	ZE5410SW	67	ZE6410SW	85
ZE3420SW	70	ZE4420SW	74	ZE5420SW	79	ZE6420SW	97
ZE3440SW	93	ZE4440SW	97	ZE5440SW	102	ZE6440SW	120
4) Пла роботи при						05	

⁴⁾ Для работы при другом напряжении см. таблицу заказа по выбору на странице 95.

ZE серия



Емкость резервуара:

4 - 40 литров

Расход при номинальном давлении:

0,55 - 2,73 л/мин

Мощность двигателя:

0,75 - 5,60 kBt

Максимальное рабочее давление:

700 бар



Регулируемый предохранительный клапан

Все клапаны серий VM и VE имеют настраиваемые выпускные клапаны, которые позволяют легко установить рабочее давление в любой системе.



Стопорные клапаны

Для решения задач, при которых требуется удержание груза, клапаны серии VM (кроме VM32) доступны с управляемыми обратными клапанами. Они

обеспечивают гидравлическое удержание груза до тех пор, пока клапан не будет установлен в положение возврата. Чтобы установить этот параметр на насос серии ZE см. тип клапана в таблице заказа.

Страница:

95



Одно- или двухступенчатый

Выбирайте одноступенчатые насосы в тех случаях, когда требуется постоянный расход, например при штамповке.

Двухступенчатые насосы имеют более высокий выходной расход при более низком давлении для обеспечения более коротких циклов и повышенной производительности, что требуется, например, при поднятии грузов.

Серия ZE, параметры и опцииустройстваустройства





Электроблок 1)

- ЖК-дисплей с задней подсветкой
- Сведения о работе насоса, счетчик наработки и отработанных циклов
- Предупреждение о низком напряжении (с записью в память)
- Возможности самотестирования и диагностики
- Считывание давления²⁾
- Функция автоустановки давления
- Информация может отображаться на 6 языках ³⁾
- Установленные на насосах с электромагнитными клапанами. Также могут быть установлены на насосах с ручными клапанами.
- При использовании дополнительного преобразователя датчика.
- 3) На английском, французском, немецком, итальянском, испанском и португальском.



Датчик температуры и уровня масла 4)

- Выключает насос, когда уровень масла достигает опасного значения из-за кавитации
- Выключает насос, когда температура масла достигает опасного значения
- Идеален для тех случаев, когда насос используется в удаленном месте и невозможен визуальный контроль уровня масла.
- 4) 24 В, требуется электроблок. Доступен для 10, 20 и 40-литровых резервуаров.

Номер модели	Сигнал фиксированной	Рабочая температура	Макс. давление
	темпер. (°C)	(°C)	(бар)
ZLS-U4*	80	5 - 110	10

* Добавьте букву **L** для установки на заводе.



Фильтр на возвратой линии

- 25-микронный фильтр удаляет загрязнение из возвратного потока масла перед тем, как масло попадет обратно в резервуар
- Встроенный перепускной клапан предотвращает повреждения в случае, если фильтр загрязнен
- С сервисным индикатором
- Заменяемый фильтрующий элемент РF25.

Номер	Макс.	Макс.	Настройка
модели	давление	расход	перепускного
		масла	клапана
	(бар)	(л/мин)	(бар)
ZPF *	13,8	45,4	1,7

* Добавьте букву **F** для установки на заводе.



Защитный каркас

- Для облегчения переноса и крепления
- Защищает насос и электроблок
- Доступен для резервуаров любых размеров.



Рама-подставка

- Позволяют поднимать насос двумя руками
- Обеспечивают устойчивость насоса на нетвердых поверхностях.



Ножной переключатель 5)

- Удаленный контроль насоса с электромагнитным разгрузочным и трехпозиционным клапанами
- С 3-метровым шнуром.
- 5) 15 В, требуется электроблок.

Номер модели	Подходит к резервуару:	(KL)
ZRC-04 *	4 и 8 литров ⁵⁾	5,5
ZRC-04H *	4 и 8 литров ⁶⁾	6,5
ZRB-10 *	10 литров	6,0
ZRB-20 *	20 литров	6,0
ZRB-40 *	40 литров	6,0

- ^{*} Добавьте букву **R** для установки на заводе.
- Э Для насоса без теплообменника
- б Для насоса с теплообменником.

Номер модели	Подходит к резервуару:	(KI)
SBZ-4 *	4 и 8 литров ⁵⁾	2,2
SBZ-4L*	4 и 8 литров ⁶⁾	3,2

* Добавьте букву **К** для установки на заводе.

Номер модели	Может использоваться с насосом серии ZE
ZCF-2 *	Электром. клапаны серии VE

* Добавьте букву **U** для установки на заводе.

Серия ZE, варианты комплектации и дополнительные устройства



Преобразователь давления 1)

- Отображает давление в бар, МПа и рsi
- Более точный по сравнению с аналоговыми манометрами
- Возможность калибровки для сертификации
- Дисплей с переменными параметрами и доступным просмотром данных
- При функции «установить давление», электромотор отключается по достижении этого давления 2).
- 24 В, требуется электроблок.
- Либо в насосе с электромагнитными клапанами VE33 и VE43 клапан смещается в нейтральное положение.

Номер модели	Диапазон регулируемого давления	Воспроизво- димость точки	Мертвая зона
	(бар)	коммутации	(бар)
ZPT-U4 *	3,5 - 700	± 0,5%	3,5

Добавьте букву Т для установки на заводе.



Датчик давления 3)

- Система контроля насоса
- Настраиваемое давление 35 700 бар
- В комплект входит наполненный глицерином манометр G2536L на 1000 бар
- Точность ± 1,5% от полной шкалы.
- 24 В. требуется электроблок. Не доступен в комплекте с преобразователем давления

Номер модели	Воспроизво- димость точки	Мертвая зона	Порты масла
	коммутации	(бар)	(NPTF)
ZPS-E3*	± 2%	8 - 38	3/8"

* Добавьте букву Р для установки на заводе.



Комплекты дополнительных приспособлений могут быть установлены пользователем. См. таблицу для получения информации об опциях стандартных (без электр.) или с ЖК-дисплеем (с электр.) моделей. Таблицу заказа см. на стр. 95.

Установлено

на заводе

ЖКИ

Станд.

Комплекты доп.

оборудования

ЖКИ

Станд.

Опции

Исполнения серии ZE

- Электроблок может принимать значение давления либо только с цифрового манометра, либо только с датчика давления.
- Доступен для 10, 20 и 40-литровых резервуаров.
- Для управления разгрузочными и трехпозиционными электромагнитными клапанами.



Пульты управления 4)

- Для типа насосов с работой клапана W (без клапана, с электроблоком, без пульта управления).
- При заказе электромагнитного клапана серии VE пульт должен быть заказан отдельно. Пульт присоединяется



Теплообменник 5)

- Отводит тепло от маслоприводов, охлаждает систему
- Стабилизирует вязкость масла, улучшает срок использования масла и уменьшает износ насоса, и других гидравлических компонентов.



Лпа использования с

модели	электромагнитным клапаном:
ZCP-1	VE32D
ZCP-3	VE32, VE33, VE43

Номер модели	Подходит к резервуару:	(KL)
ZHE-E04 *	4 и 8 литров	4,1
ZHE-E10 *	10, 20 и 40 литров	4,1

- 5) 24 В пост.тока, требуется электроблок.
- одностороннего действия, клапаны 4/3 с цилиндрами и инструментами двустороннего действия двустороннего двустороннего



Преобразователь давления в ZPT-U4

Более устойчив к механическим или гидравлическим ударам, чем аналоговые.

- Показания шкалы точнее, чем у обычных на 0.5 %.
- В процессе увеличения давления дисплей с целью изменения просмотра данных автоматически изменят шаг давления из набора 3, 14, 35 и 145 бар
- При функции «установить давление», двигатель отключается по достижении этого давления (либо в насосе с электромагнитными клапанами VE33 и VE43 клапан устанавливается в нейтральное положение).



Теплообменник на насосах серии ZHE

При температуре окружающей среды 21 °C теплообменник стабилизирует темпер, масла на уровне 54 °C.

Теплопередача при расходе 1,9 л/мин и температуре окружающей среды 21 °C: 900 БТЕ/ч [950 кДж].

Не превышайте макс. значение потока 26,5 л/мин и давления 20,7 бар. Не подходит для использования с водосодержащими жидкостями.

Серия ZE, Параметры и размеры

ENERPAC. 2
POWERFUL SOLUTIONS. GLOBAL FORCE.

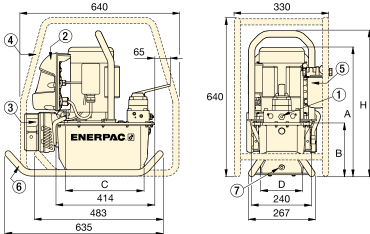


▼ ТАБЛИЦА ПАРАМЕТРОВ НАСОСОВ СЕРИИ ZE

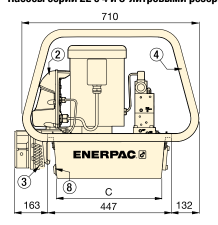
Серия насоса	Ві	,	ин)	ц* давление	Насосный агрегат	Допустимые емкости резервуара (полезный объем)	Мощность двигателя	Диапазон регулировки предохрани- тельного	Уровень шума
	при 7 бар	при 50 бар	при 350 бар	при 700 бар		(литры)	(кВт)	клапана (бар)	(дБА)
ZE3	0,59	0,59	0,57	0,55	Одноступенчатый	4-8-10-20-40	0.75	70-700	75
ZES	6,15	5,26	0,57	0,55	Двухступенчатый	4-0-10-20-40	0,75	70-700	75
ZE4	0,87	0,87	0,84	0,82	Одноступенчатый	4-8-10-20-40	1,12	70-700	75
ZE4	8,88	8,20	0,84	0,82	Двухступенчатый	4-0-10-20-40	1,12	70-700	75
ZE5	1,75	1,72	1,68	1,64	Одноступенчатый	10-20-40	2,24	70-700	75
ZES	11,61	11,27	1,68	1,64	Двухступенчатый	10-20-40	2,24	70-700	/5
ZE6	3,00	2,94	2,86	2,73	Одноступенчатый	10-20-40	5.60	70-700	80
ZEO	12,29	12,15	2,86	2,73	Двухступенчатый	10-20-40	5,60	70-700	00

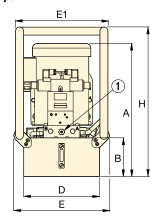
Одно- или двухступенчатый Выбирайте одноступенчатые насосы в тех случаях, когда требуется постоянный расход, например при штамповке. Двухступенчатые насосы имеют более высокий выходной расход при более низком давлении для обеспечения более коротких циклов и повышенной производительности, что требуется, например, при поднятии грузов.





Насосы серии ZE с 4 и 8-литровыми резервуарами





Насосы серии ZE с 10 - 20 - 40-литровым резервуаром

- Настраиваемый предохранительный клапан на всех электромагнитных клапанах и клапанах с ручным управлением.
 - 3/8" NPTF в портах A и B;
 - 1/4" NPTF в дополнительных портах.
- ② Электроблок
- ③ Теплообменник
- 4 Защитный каркас
- (5) Фильтр на возвратой линии
- 6 Рама-подставка
- 7 Слив масла
- ® Слив масла / Индикатор уровня масла/ Температурный ограничитель

Емкость резервуара (полезный объем в		Pas	меры і	120000	в сериі	ı ZE	
литрах)	Α	В	C	D	E	E1	H
4,0	457	143	279	152	_	_	513
8,0	457	143	279	206	_	_	513
10,0	533	158	419	305	384	371	600
20,0	558	180	419	422	501	488	625
40,0	648	270	399	505	576	572	715

Серия ZE, таблица заказа насосов

▼ Вот как составляется номер модели насоса серии ZE:

резер-



клапана

1 Тип насоса

насоса

= Класс насоса

теля

2 Силовой двигатель

= индукторный двигатель

3 Группа расхода

= 0,55 л/мин при 700 бар (0,75 кВт)

расхода клапана

= 0.82 л/мин при 700 бар (1.12 кВт)

= 1,64 л/мин при 700 бар (2,24 кВт)

 $\mathbf{6}^{\text{ 1}}$ = 2,73 л/мин при 700 бар (5,60 кВт)

4 Тип клапана

= Без клапана, с крышкой

= 3/2 разгрузочный клапан VE32D

= 3/2 ручной VM32

= 3/3 ручной VM33 или электромагнитный VE33

> = 4/3 ручной VM43 или электромагнитный VE43

= 3/3 с ручной блокировкой VM33L и управляемым запорным клапаном

= 4/3 с ручной блокировкой VM43L и управляемым запорным клапаном

5 Объем резервуара

(полезный объем масла)

 $04^{2)} = 4$ литра

 $08^{2)} = 8$ литра

10 = 10 литров

= 20 литров

= 40 литров

6 Привод клапана

= Разгрузочный клапан (электромагнитный) с дистанционным управлением и электроблоком (ЖК-дисплей)

устройства

= Ручной клапан, без дистанционного управления, с электроблоком

= Ручной клапан, без дистанционного управления, без электроблока

= Без клапана, без электроблока

= Разгрузочный клапан, с дистанционным управлением и электроблоком (ЖК-дисплей)

= Без клапана, с электроблоком (ЖК-дисплей), без дистанционного управления 10)

7 Напряжение двигателя

Однофазный двигатель 3)

 $\mathbf{B}^{(3)} = 115 \, \mathrm{B}, 1 \, \mathrm{фаза}, 50 - 60 \, \mathrm{Гц}$

 $E^{(3)}$ = 208 - 240 B, 1 фаза, 50 - 60 Γц ⁴⁾

= 208 - 240 В, 1 фаза, 50-60 Гц, вилка стандарта США

Трехфазный двигатель 5)

 $\mathbf{M}^{5} = 190 - 200 \, \mathrm{B}, 3 \, \mathrm{фазы}, 50 - 60 \, \mathrm{Гц}$ $\mathbf{G}^{(5)} = 208 - 240 \, \mathrm{B}, 3 \, \mathrm{фазы}, 50 - 60 \, \mathrm{Гц}$

W ⁵⁾ = 380 - 415 В, 3 фазы, 50 - 60 Гц $K^{5)} = 440 B, 3 фазы, 50 - 60 Гц$

J ⁵⁾ = 460 - 480 В, 3 фазы, 50 - 60 Гц

R ⁵⁾ = 575 B, 3 фазы, 60 Гц

ZE серия



Емкость резервуара:

4 - 40 литров

Расход при номинальном давлении:

0,55 - 2,73 л/мин

Мощность двигателя:

0,75 - 5,60 kBt

Максимальное рабочее давление:

700 **6a**p



Как заказать одноступенчатый насос

Буква S в конце номера модели означает то, что модель одноступенчатая. Например:

ZE4210ME-S

Одноступенчатый насос серии ZE4, расход масла 0,82 л/мин при 700 бар, с ручным клапаном VM32, 10-литровым резервуаром, без электроблока, без пульта управления, с однофазным электродвигателем на 240 В.



Пульты управления

При заказе электромагнитного клапана серии VE компании Епеграс при режиме использовании клапана типа W (без клапана, с электроблоком (ЖК-дисплей), без

пульта управления) пульт должен быть заказан отдельно. Пульт подключается к электроблоку.

Страница:

93



Комплекты для пружинного центрирования гидрораспределителей

Ручные трехпозиционные гидрораспределители серий VM и VC можно легко преобразовать в

гидрораспределители с пружинным центрированием. Рукоятка гидрораспределителя, переоборудованного с использованием такого комплекта, при отпускании автоматически перемещается в нейтральное положение. **111**

Страница:

8 Комплектация и дополнительные устройства

= Фильтр на возвратой линии

= Манометр на 1000 бар

H 7) = Теплообменник

= Рама-подставка (только на резервуары 4 и 8 литра)

L 7) Датчик температуры и уровня масла ⁸⁾

= Без ручек резервуара (включает подъемные петли) = Датчик давления (доступен только на ручных клапанах без функции блокирования)

= Защитный каркас R

S = Одноступенчатый насос

T 7) = Преобразователь давления⁹⁾

= Ножной переключатель

Серии ZE5 и ZE6 доступны только с трехфазными электродвигателями.

4 и 8-литровые резервуары доступны только на сериях ZE3 и ZE.

Однофазные двигатели доступны только для моделей ZE3 и ZE4.

208 - 240 В, 1 фаза, вилка, соответствующая европейскому стандарту.

Модели с трехфазными двигателями и без электроблока поставляются без кабеля, стартера и системы защиты от перегрузки.

Недоступен на насосах с теплообменником (Т).

7) Требуется электроблок.

Недоступен с 4 и 8-литровыми резервуарами.

Позволяет считывать давление с ЖК-дисплея электроблока.

При использовании электромагнитного клапана типа W заказывайте пульт управления отдельно.







Пневмогидравлические ножные насосы

ENERPAC. 2
POWERFUL SOLUTIONS. GLOBAL FORCE.

▼ На фото: PA-1150, PA-133



- Жесткая конструкция имеет долгий срок службы и легко обслуживается
- Шарнирный соединительный элемент упрощает подключения гидросистемы и эксплуатации насоса
- Трехпозиционная педаль обеспечивает выдвижение, удержание и возврат цилиндра
- Возможность работы в любых положениях, обеспечивающая универсальность использования и монтажа (кроме PA-1150)
- Монтажные пазы на основании у РА-133.

РА серия

Емкость резервуара:

0,6 - 1,3 литра

Расход при номинальном давлении:

0,13 л/мин

Расход воздуха:

255 л/мин

Максимальное рабочее давление:

700 бар



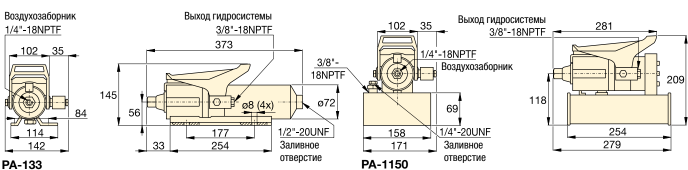
Комплект модернизации резервуара

Удвойте объем существующего бака насоса РА-133 с помощью комплекта модернизации резервуара.

Номер модели

PC-66





Исполь- зуется с цилиндрами	Полезный объем масла	·	Номинальное давление	Выхо рас: (л/м	ход	Функция клапана	Диапазон давлений воздуха *	Потребление воздуха	Уровень шума	
	(CM ₃)		(бар)	Без нагрузки	Нагрузка		(бар)	(л/мин)	(дБА)	(KT)
Односторон-	589	PA-133	700	0,65	0,13	Bb / Уд / Bo **	4,1 - 8,3	255	85	5,4
него действия	1311	PA-1150	700	0,65	0,13	Bb / Уд / Bo **	4,1 - 8,3	255	85	8,2

^{*} Рекомендуется регулятор-фильтр-лубрикатор: RFL-102.

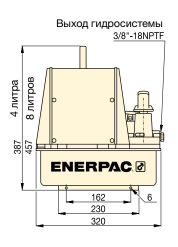
^{**} Функция клапана: Выдвижение / удержание / возврат

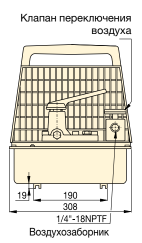
Пневмогидравлические насосы

На фото: РАМ-1041



- Сдвоенный пневмомотор обеспечивает высокую подачу на первой ступени (до 14 бар) для быстрого выдвижения цилиндра
- 4 и 8-литровые резервуары позволяет использовать насосы с широкой линейкой цилиндров
- Встроенный кожух защищает пневмомоторы и позволяет легко переносить устройство.





PAM cepus

Емкость резервуара:

4,0 - 8,0 литров

Расход при номинальном давлении:

0,15 л/мин

Расход воздуха:

510 л/мин

Максимальное рабочее давление:

700 бар



Стопорные клапаны

Вместо насосов с ручными клапанами 4/3 могут быть поставлены ручные блокирующие клапаны. Для получения номера модели насоса в этом исполнении прибавьте в конце букву L.

Страница: /

110

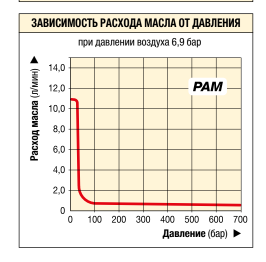


Удаленный клапан пневмосистемы

Для удаленного управления насосами серии РАМ. Возможно управление рукой и ногой.

Номер модели

VA-2



Исполь- зуется с цилиндрами	Полезный объем масла	Номер модели с кожухом	Номинальное давление	Выходно і (л/м		Функция клапана	Тип насоса	Диапазон давлений воздуха *	Расход воздуха	Уровень шума	i
	(литры)		(бар)	19 ступень	2 ^я ступень			(бар)	(л/мин)	(дБА)	(кг)
Односто-	2,6	PAM-1021	700	10,65	0,15	Вь / Уд / Во **	3/2	4,1 - 8,3	510	87	22,7
рон него действия	7,6	PAM-1022	700	10,65	0,15	Bb / Уд / Bo **	3/2	4,1 - 8,3	510	87	27,2
Двусто- рон него	2,6	PAM-1041	700	10,65	0,15	Bb / Уд / Bo **	4/3	4,1 - 8,3	510	87	22,7
действия	7,6	PAM-1042	700	10,65	0,15	Bb / Уд / Bo **	4/3	4,1 - 8,3	510	87	27,2

^{*} Рекомендуется регулятор-фильтр-лубрикатор: RFL-102

^{**} Функция клапана: Выдвижение / удержание / возврат.

Серия РА, пневмогидравлические насосы Turbo II

ENERPAC. 2
POWERFUL SOLUTIONS. GLOBAL FORCE.

✓ Изображены сверху вниз: PAMG-1402N, PARG-1102N, PATG-1102N, PATG-1105N



- Внешний настраиваемый ограничительный клапан (за уровнемером)
- Сливное отверстие может использоваться при необходимости для дистанционного управления клапаном
- Встроенный предохранительный клапан обеспечивает защиту от перегрузок
- Работает тише уровень шума снижен до 76 дБА
- Рабочее давление воздуха: 2,8 8,8 бар, позволяет насосу запускаться при очень низком давлении
- Высокоэффективный пневматический двигатель из литого алюминия
- Прочный и легкий армированный резервуар позволяет работать в неблагоприятных условиях
- Пульт дистанционного управления.

Компактная пневмогидравлическая система



Воздушный регулятор- фильтрлубрикатор

Рекомендуется к использованию со всеми пневмогидравлическими насосами. Имеет настройку давления воздуха. Стандартным исполнением является защитный стальной стакан.

Номер модели

RFL-102



Резервуары больших размеров

Пневмогидравлический насос Turbo II также доступен с увеличенными резервуарами: PATG-1105N, PAMG-1405N и PARG-1105N.



Шланги

Епеграс предлагает полный набор высококачественных гидравлических шлангов. Чтобы обеспечить работоспособность своей системы, заказывайте

только гидравлические шланги Enerpac.

Страница: 11

Легко управляется рукой или ногой.





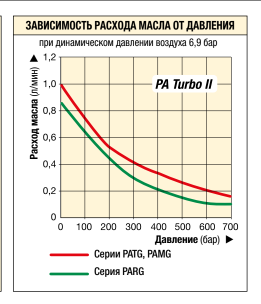
Используется с цилиндром	Полезный объем масла	Номер модели	
	(CM ³)		
Одностороннего	2081	PATG-1102N	
действия	3770	PATG-1105N	
Одностороннего	2081	PARG-1102N	
действия	3770	PARG-1105N	
Двустороннего	2081	PAMG-1402N	
действия	3770	PAMG-1405N	

Пневмогидравлические насосы Turbo II



Модели **PAMG** используют педаль с функцией блокирования для контроля воздушного потока и четырехходовый ручной клапан для управления гидравлики.

Модели **PARG** используют пульт дистанционного управления.



Макси. давление	pac	одной е ход иин)	Серия насоса	Функция клапана	Диапазон давлений воздуха	Потребление воздуха при 5,2 бар	Уровень шума
(бар)	Без нагрузки Без Нагрузка				(бар)	(л/мин)	(дБА)
700	1,00	0,16	PATG	Bb / Уд / Bo *	2,8 - 8,8	340	76
700	0,76	0,10	PARG	Вь / Уд / Во *	2,8 - 10,3	227	76
700	1,00	0,16	PAMG	Bb / Уд / Bo *	2,8 - 8,8	340	76

^{*} Функция клапана: Выдвижение / удержание / возврат

PATG PAMG PARG серия



Емкость резервуара:

2,5 - 5,0 литров

Расход при номинальном давлении:

0,08 - 0,16 л/мин

Расход воздуха:

227 - 340 л/мин

Максимальное рабочее давление:

700 бар

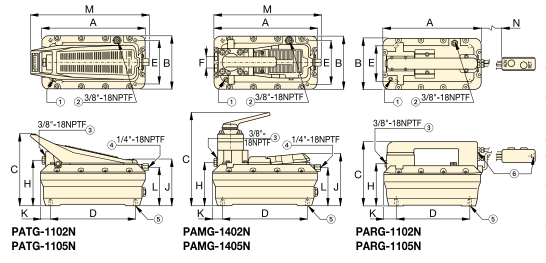


Таблица скоростей

Чтобы определить, как каждый конкретный насос будет работать с вашим цилиндром, обратитесь к разделу «Желтые страницы».

Страница:

269



- Стационарный продувочный бак после фильтрации
- Порт возврата в бак/ дополнительного продува/ заполнения бака
- ③ Выход гидросистемы
- ④ Шарнир подачи воздуха, с фильтром
- 4 монтажных отверстия для самонарезающих винтов #10 Максимальная глубина = 19 мм
- Воздухозаборник с фильтром на моделях серии PARG, 1/4"-18 NPTF

Функция клапана					Pa	змеры Т	urbo II (M	IM)						Номер модели
	Α	В	С	D	E	F	Н	J	K	L	М	N	(KT)	
Попопі 2/2	313	165	211	230	102	-	129	146	42	113	347	-	8,2	PATG-1102N
Педаль 3/3	396	201	209	230	102	_	131	146	86	112	437	_	9,9	PATG-1105N
Пневматический	313	165	200	230	102	-	129	_	42	-	_	4500	10,0	PARG-1102N
пульт 3/3	396	201	209	230	102	-	131	_	86	ı	_	4500	11,7	PARG-1105N
Вишой 4/2	313	165	267	230	102	36	130	152	42	113	315	-	11,0	PAMG-1402N
Ручной 4/3	396	201	267	230	102	36	132	152	86	112	405	-	12,7	PAMG-1405N

^{**} Функция клапана: Выдвижение / удержание / возврат.

ХА-Серия, ножные пневматические гидронасосы

ENERPAC. 2
POWERFUL SOLUTIONS. GLOBAL FORCE.

▼ На фото: XA 11G



- Эргономичная конструкция обеспечивает простоту в использовании
- Изменяемый расход масла и тонкое измерение его для точного регулировани
- Более высокий расход с целью более высокой производительности
- Закрытая гидравлическая система предотвращает загрязнения и позволяет применять насос в любом положении
- Функция блокировки педали для возврата в рабочее положение
- Внешняя регулировка клапана
- Винт заземления для обеспечения взрывобезопасности во взрывоопасных средах.



 Легко управляется ногой. Не нужно полностью поднимать ногу - вес тела приходится на пятку, что дает устойчивое рабочее положение тела и освобождает руки



Производительные и эргономичные



Дополнительный манометр

Встроенный манометр с откалиброванной шкалой в бара, psi и МПа для регистрации фактического давления.



4/3 клапан управления

Для привода гидроцилиндров двустороннего действия и инструментов.



Двухлитровый резервуар

Двойное количество масла для привода больших гидроцилиндров и инструментов.



Защитное устройство педали

Клиент устанавливает раму, защищающую педали от случайного срабатывания.

Номер модели 1)

XPG1



Комплект рычагов управления

Клиент устанавливает комплект рычагов для управления обеих педаль рукой.

Номер модели ¹⁾

XLK1



Поворотное трубопроводное соединение

Клиент устанавливает поворотное соединение с целью оптимальной ориентации гидравлического шланга. Смотрите страницу 121 для подробной информации.

Номер модели 1)

XSC₁

¹⁾ Принадлежности должны быть заказаны отдельно.

▼ ТАБЛИЦА ПАРАМЕТРОВ НАСОСОВ СЕРИИ ХА

Выходной

расход

(л/мин)

Без

Нагрузка

0,25

Без

Нагрузки

2,0

Серия

насоса

XA1

Функция

клапана

Выдв./удерж./возвр.

Макс.

давление

(бар)

700

Ножные пневматические гидронасосы

ХА серия



Емкость резервуара:

1,0 - 2,0 литра

Расход при номинальном давлении:

0,25 л/мин

Расход воздуха:

Динамическое

давление

воздуха

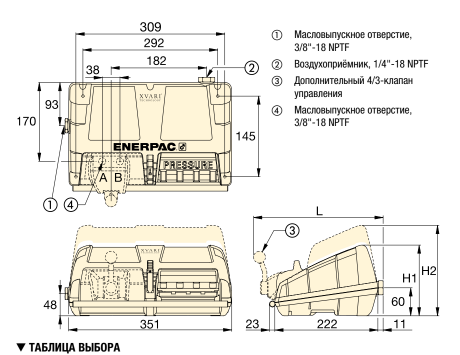
(бар)

2,1 - 8,6

283 - 991 л/мин

Максимальное рабочее давление:

700 бар



ЗАВИСИМОСТЬ РАСХОДА МАСЛА ОТ ДАВЛЕНИЯ при динамическом давлении воздуха 6,9 бар 1,5 1,0 0,5 0 100 200 300 400 500 600 700 Давление (бар) ▶

Воздушный регулятор- фильтрлубрикатор Рекомендуется к использованию

со всеми насосами серии XA. Обеспечивает чистый воздух с небольшим количеством смазки и

позволяет регулировать давление воздуха.

Номер модели 1)

RFL-102

Для использования с цилиндром или	Полезный объем масла	Номер модели ¹⁾	Манометр	3-ход. 3-поз.	4-ход. 3-поз.			Ā	
инструментом)	(литры)	МОДОЛИ		Клапан	клапан	H1	H2	L	(кг)
Одностороннего	1,0	XA 11 ²⁾	_	•	-	152	_	_	8,6
действия	2,0	XA 12 ²⁾	_	•	ı	_	170	_	10,2
Одностороннего	1,0	XA11G	•	•	-	152	_	_	8,8
действия	2,0	XA 12G	•	•	_	_	170	_	10,4
Двустороннего	1,0	XA11V	_	_	•	152	_	279	10,1
действия	2,0	XA 12V	_	-	•	-	170	279	11,7
Двустороннего	1,0	XA11VG	•	_	•	152	_	279	10,3
действия	2,0	XA 12VG	•	_	•	-	170	279	11,9

¹⁾Высокопроизводительный соединитель CR-400 и вспомогательные приспособления необходимо заказывать отдельно.

²⁾ Доступные комплекты «цилиндр-насос» см. на стр. 58.

ENERPAC 🕢 POWERFUL SOLUTIONS. GLOBAL FORCE.

Модульные пневмогидравлические насосы

▼ На фото: ZA4208MX, ZA4420MX



- Сертифицированы по стандарту АТЕХ 95 для использования в потенциально взрывоопасных средах
- Имеет высокоэффективную конструкцию Z-класса, повышенные расход масла и перепускное давление
- Работа в двухскоростном режиме сокращает время цикла и повышает производительность
- Настраиваемый предохранительный клапан, встроенный в ручные клапаны. Каналы на клапанах имеют резьбу 3/8" NPTF
- Дополнительный теплообменник нагревает отработанный воздух для предотвращения его замерзания и охлаждает масло
- Смотровые стекла для определения уровня масла на 10, 20 и 40-литровых резервуарах, индикаторы уровня масла на 4 и 6,6-литровых резервуарах.



Сертификация по АТЕХ 95

Пневмогидравлические насосы Enerpac серии ZA4 протестированы и сертифицированы в соответствии с

Директивой по оборудованию 94 / 9 / ЕС "Директива АТЕХ" для оборудования и защитных систем, разработанных для работы в потенциально взрывоопасных средах.



Страница:

259

Таблица скоростей

Чтобы определить, как каждый конкретный насос будет работать с вашим цилиндром, обратитесь к

таблице соответствий цилиндров в разделе «Желтые страницы».

Страница:

269



Шланги

Enerpac предлагает полный набор высококачественных гидравлических шлангов. Чтобы обеспечить работоспособность своей системы, заказывайте

только гидравлические шланги Enerpac.

Страница:

116

Используется с цилиндром	Полезная емкость масла (литры)	Ручной клапан ¹⁾ Номер модели	Функция клапана	Номер модели	при 7 бар	Выходной при 50 бар	й расход ³⁾ при 350 бар	при 700 бар	Диапазон регулировки предохраните- льного клапана (бар)	Максимальное потребление воздуха ⁴⁾
-	4,0	_ 2)	-	ZA4004NX ²⁾	14,0	11,0	1,8	1,3	-	2840
Односто-	4,0	VM32	Выдвижение/возврат	ZA4204MX	14,0	11,0	1,8	1,3	70 - 700	2840
роннего	6,6	VM33	Выдви./удерж./возвр.	ZA4308MX	14,0	11,0	1,8	1,3	70 - 700	2840
действия	10,0	VM33L	Выдви./удерж./возвр.	ZA4610MX	14,0	11,0	1,8	1,3	70 - 700	2840
	4,0	VM43	Выдви./удерж./возвр.	ZA4404MX	14,0	11,0	1,8	1,3	70 - 700	2840
Двусто-	6,6	VM43	Выдви./удерж./возвр.	ZA4408MX	14,0	11,0	1,8	1,3	70 - 700	2840
роннего	10,0	VM43L	Выдви./удерж./возвр.	ZA4810MX	14,0	11,0	1,8	1,3	70 - 700	2840
действия	20,0	VM43	Выдви./удерж./возвр.	ZA4420MX	14,0	11,0	1,8	1,3	70 - 700	2840
	40,0	VM43	Выдви./удерж./возвр.	ZA4440MX	14,0	11,0	1,8	1,3	70 - 700	2840

- Для получения информации об обозначениях этих клапанов см. стр. 110-111.
- При установке удаленного клапана заказывайте соединительную пластину высокого давления BSS1090.
- Фактический расход может изменяться в зависимости от подачи воздуха.
- Диапазон динамических давлений воздуха: 4 7 бар.

Модулярные пневмогидравлические насосы

▼ Как составляется номер модели насосов серии ZA4:

вуара



1 Тип изделия

Z = Класс насоса

2 Силовой двигатель

A = Пневмодвигатель

3 Группа расхода

4 = 1,3 л/мин при 700 бар

4 Тип клапана

- 0 = Без клапана, с крышкой
- 2 = 3/2 ручной клапан VM32
- **3** = 3/3 ручной клапан VM33
- **4** = 4/3 ручной клапан VM43
- **6** = 3/3 с ручной блокировкойVM33L и управляемым запорным клапаном
- **7** = 3/2 ручной клапан VM22
- 8 = 4/3 с ручной блокировкойVM43L и управляемым запорным клапаном

5 Объем резервуара

(полезный объем масла)

04 = 4 литра

08 = 6,6 литров

10 = 10 литров

20 = 20 литров

40 = 40 литров

6 Привод клапана

М = Клапан с ручным управлением

N = Без клапана

7 Напряжение двигателя

X = Не используется

8 Дополнительное оборудование

- **F** = Фильтр на возвратой линии
- **G** = Манометр на 1000 бар
- **H** = Теплообменник*
- **К** = Рама-подставка*
- N = Без ручек резервуара (включает подъемные ушки на резервуары 10, 20 и 40 литров)
- **R** = Защитный каркас
- * Только для резервуаров объемом 4и 6,6 литров.

Пример заказа

Номер модели: ZA4208MX-FHK

теплообменник и салазками.

ZA4208MX-FHK - это насос с пневмоприводом, с трехходовым и двухпозиционным ручным клапаном, резервуаром емкостью 6,6 литра, фильтром,

ZA4 серия



Емкость резервуара:

4 - 40 литров

Расход при номинальном давлении:

1,3 л/мин

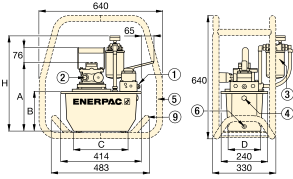
Расход воздуха:

2840 л/мин

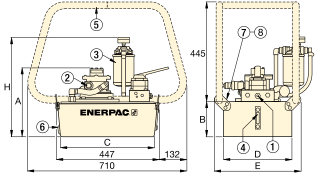
Максимальное рабочее давление:

700 бар

- Регулируемый предохранительный клапан на всех ручных клапанах. 3/8Резьба 3/8" NPTF на отверстиях А и В; резьба 1/4" NPTF на дополнительных портах.
- Фильтр на возвратой линии (по заказу)
- Индикатор уровня масла
- В Защитный каркас (по заказу)
- ⊠ Слив масла
- □ Подъемные ушки (по заказу)
- ⊠ Ручки



Насосы серии ZA4 с 4 - 6,6-литровыми резервуарами



Насосы серии ZA4 с 10, 20 и 40-литровыми резервуарами

Уровень шума	Мощность двигателя			Размер			Номер модели		
(дБА)	(кВт)	Α	В	С	D	Е	Н	(кг)	
80 - 95	3,0	295	142	279	152	_	429	27	ZA4004NX ²⁾
80 - 95	3,0	295	142	279	152	-	429	30	ZA4204MX
80 - 95	3,0	356 203 279 205 - 490						34	ZA4308MX
80 - 95	3,0	330	180	414	421	500	467	51	ZA4610MX
80 - 95	3,0	295	142	279	152	_	429	31	ZA4404MX
80 - 95	3,0	356	203	279	205	_	490	35	ZA4408MX
80 - 95	3,0	305	155	419	305	384	442	40	ZA4810MX
80 - 95	3,0	330	180	414	421	500	467	52	ZA4420MX
80 - 95	3,0	419	269	399	505	584	556	75	ZA4440MX

ЗАВИСИМОСТЬ РАСХОДА МАСЛА ОТ ДАВЛЕНИЯ при 7 бар и потреблении воздухе 2000 л/мин 14.0 Расход масла (л/мин) 12,0 ZA4 10,0 8,0 6,0 4,0 20 0 100 200 400 500 600 700 Давление (бар)

^{**} Функция клапана: Выдвижение / удержание / возврат.

Гидравлические насосы с бензодвигателем

ENERPAC. 2

POWERFUL SOLUTIONS. GLOBAL FORCE.

▼ На фото: ZG5420MX-R



- Имеет высокоэффективную конструкцию Z-класса, повышенные расход масла и перепускное давление
- Работа в двухскоростном режиме сокращает время цикла и повышает производительность
- Настраиваемый предохранительный клапан, встроенный в ручные клапаны. Каналы на клапанах имеют резьбу 3/8" NPTF
- Выпускаются с двумя различными четырехтактными двигателями: Honda, 4,1 кВт и Briggs & Stratton, 4,8 кВт
- Индикатор уровня масла на всех резервуарах позволяет быстро и легко отслеживать уровень во время работы.

Тссаѕът Прочный, надежный, инновационный



Таблица скоростей

Чтобы определить, как каждый конкретный насос будет работать с вашим цилиндром, обратитесь к таблице соответствий цилиндров в разделе «Желтые страницы».

Страница:

269



Серия ZG, характеристики насоса с бензодвигателем

На работу насосов с бензодвигателями может влиять высота над уровнем моря. Насосы серии ZG разработаны таким образом, что показывают номинальную мощность на высотах до 1500 м.

При использовании насосов на высотах более 1500 м свяжитесь с компанией Enerpac для получения консультации.



Регулируемый предохранительный клапан

Все клапаны серии VM имеют настраиваемые предохранительные клпаны для легкой установки рабочего давления.

Страница:

110

▼ ТАБЛИЦА ВЫБОРА

Используется с цилиндром (действия)	Полезная емкость масла (литры)	Ручной клапан ¹⁾ Номер модели	Функция клапана	Номер модели с рамой- подставкой	при 7 бар		й расход иин) при 350 бар	при 700 бар	Тип и мощность четырех- тактного двигателя	
Односто-	10	VM33	Выдв. / удерж. / возвр.	ZG5310MX-R	11,5	10,7	1,8	1,6		
роннего	20	VM33	Выдв. / удерж. / возвр.	ZG5320MX-R	11,5	10,7	1,8	1,6	Honda	
Двусто-	10	VM43	Выдв. / удерж. / возвр.	ZG5410MX-R	11,5	10,7	1,8	1,6	4,1 кВт	
роннего	20	VM43	Выдв. / удерж. / возвр.	ZG5420MX-R	11,5	10,7	1,8	1,6		
Односто-	10	VM33	Выдв. / удерж. / возвр.	ZG5310MX-BR	6,5	6,2	1,8	1,6		
роннего	20	VM33	Выдв. / удерж. / возвр.	ZG5320MX-BR	6,5	6,2	1,8	1,6	Briggs &	
Пачене	10	VM43	Выдв. / удерж. / возвр.	ZG5410MX-BR	6,5	6,2	1,8	1,6	Stratton	
Двусто- роннего	20	VM43	Выдв. / удерж. / возвр.	ZG5420MX-BR	6,5	6,2	1,8	1,6	4,8 кВт	
ponnero	40	VM43L	Выдв. / удерж. / возвр.	ZG5840MX-BR	6,5	6,2	1,8	1,6		

¹⁾ Для получения информации об обозначениях этих клапанов см. стр. 110-112.

Гидравлические насосы с бензодвигателем

▼ Как составляется номер модели насосов серии ZG:



ение двигателя 6 Привод клапана

F

=

Пример заказа

М = Клапан с ручным управлением

8 Элементы, установленные на заводе

B = Бензиновый двигатель Briggs &

Манометр на 1000 бар

10, 20 и 40 литров)

Гидравлический насос 700 бар с ручным

бензодвигателем Honda мощностью

4,1 кВт, фильтром возвратной линии,

4/3 клапаном, 20-литровым резервуаром,

теплообменником и трубчатым каркасом.

Фильтр на возвратой линии

Без ручек резервуара (включает

подъемные ушки на резервуары

= Без клапана

7 Напряжение двигателя

X = Не используется

Stratton

R = Защитный каркас

Номер модели: ZG5420MX-FR

изделия двигателя расхода клапана резервуара

Z = Класс насоса

2 Силовой двигатель

G = Бензодвигатель

3 Группа расхода

- 1,6 л/мин при 700 бар
- = 3,3 л/мин при 700 бар (см. стр. 106)

4 Тип клапана

- Без клапана, с крышкой 1)
- 3/2 ручной клапан VM32
- 3/3 ручной клапан VM33
- 4/3 ручной клапан VM43
- = 3/3 с ручной блокировкой VM33L и управляемым запорным клапаном
- 8 = 4/3 c ручной блокировкойVM43L и управляемым запорным клапаном
- При установке удаленного клапана заказывайте соединительную пластину высокого давления BSS1090.

5 Объем резервуара (полезный объем масла)

10 = 10 литров

20 = 20 литров

40 = 40 литров

ZG5 серия



Емкость резервуара:

10 - 20 - 40 литров

Расход при номинальном давлении:

1,6 л/мин

Мощность двигателя:

4,1 - 4,8 кВт

Максимальное рабочее давление:

700 бар

Шланги высокого давления

Enerpac предлагает полный набор высококачественных гидравлических шлангов. Чтобы обеспечить работоспособность своей системы, заказывайте

только гидравлические шланги Enerpac.

Страница:

116



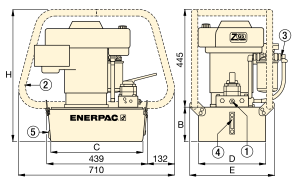
Насос серии ZG6 мощностью 9,7 кВт

Насос серии ZG6 обеспечивает расход масла 3,3 л/мин при давлении 700 бар, снабжен четырехтактным бензиновым

двигателем Briggs & Stratton с электростартером и возможностью зарядки дополнительных устройств напряжением 12 В.

Страница:

106



- Регулируемый предохранительный клапан на всех ручных клапанах. На выходах А и В - резьба 3/8" NPTF; на дополнительных отверстиях - резьба 1/4" NPTF.
- Трубчатый каркас
- Фильтр на возвратой линии
- 4 Датчик уровня масла
 - Слив масла

Диапазон регулировки предохрани- тельного	Уровень шума		Pas	вмеры (мм)		À	Номер модели с рамой- подставкой
клапана (бар)	(дБА)	В	С	D	E	Н	(кг)	
70 - 700	88 - 93	155	419	305	384	600	52	ZG5310MX-R
70 - 700	88 - 93	180	414	421	500	625	64	ZG5320MX-R
70 - 700	88 - 93	155	419	305	384	600	52	ZG5410MX-R
70 - 700	88 - 93	180	414	421	500	625	64	ZG5420MX-R
70 - 700	91 - 95	155	419	305	384	600	50	ZG5310MX-BR
70 - 700	91 - 95	180	414	421	500	625	63	ZG5320MX-BR
70 - 700	91 - 95	155	419	305	384	600	50	ZG5410MX-BR
70 - 700	91 - 95	180	414	421	500	625	63	ZG5420MX-BR
70 - 700	91 - 95	269	399	505	557	714	86	ZG5840MX-BR

ЗАВИСИМОСТЬ РАСХОДА МАСЛА ОТ ДАВЛЕНИЯ Расход масла (л/мин) 10 ZG5 8 6 4 2 200 300 400 500 600 100 Давление (бар) ▶ Honda, 4,1 кВт Briggs & Stratton, 4,8 кВт

^{**} Функция клапана: Выдвижение / удержание / возврат.

Гидравлические насосы с бензоприводом

ENERPAC. 2

POWERFUL SOLUTIONS. GLOBAL FORCE.

▼ На фото:ZG6440MX-BCFH



- Обладает высокоэффективной конструкцией насосов класса Z:
 - больше расход масла и выше производительность
 - защищенные патентами сбалансированные вращающиеся детали насоса снижают вибрацию
 - сменные плунжеры обратных клапанов увеличивают срок службы компонентов насоса.
- Работа в двухскоростном режиме сокращает время цикла и повышает производительность
- Простой в обслуживании четырехтактный бензиновый двигатель мощностью 9,7 кВт с электрическим стартером и выходом 12 В напряжения для зарядки дополнительных устройств
- Сдвоенные теплообменники с принудительным током воздуха стабилизируют температуру гидравлического масла
- Защитный каркас для удобной переноски и защиты насоса
- Прочная колесная тележка со складными ручками
- Смотровое окно для уровня масла позволяет легко отслеживать уровень масла.

ZG6 серия

Емкость резервуара:

40 литров

Расход при номинальном давлении:

3,3 л/мин

Мощность двигателя:

9,7 кВт

Максимальное рабочее давление:

700 dap





Таблица скоростей

Чтобы определить, как каждый конкретный насос будет работать с вашим цилиндром, обратитесь к таблице соответствий цилиндров в разделе «Желтые страницы».

Страница:

269



Регулируемый предохранительный клапан

Насосы серии ZG снабжены распределительным клапаном управления и предохранительным клапаном с ручным управлением,

благодаря чему оператор может легко задавать оптимальное значение рабочего давления. Настройка предохранительного клапана - от 70 до 700 бар. Маслозаливное отверстие имеют резьбу 3/8" NPTF.

▼ ТАБЛИЦА ВЫБОРА

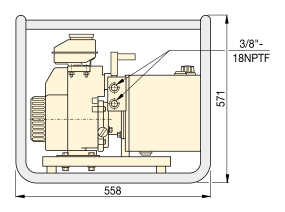
Для использо- вания с цилиндром	Полезная емкость масла	Тип ручного управля- ющего	Функция клапана	Номер модели	Выходной расход (л/мин) при при		Мощность четырехтак- тного двигателя	Наружные размеры Д x Ш x В	Ā
	(литры)	клапана			7 бар	700 бар	(кВт)	(MM)	(кг)
Дв. действ.	40	4/3	Выдв./удерж./возвр.	ZG6440MX-BCFH	14,7	3,3	9,7	1205 x 840 x 935	152

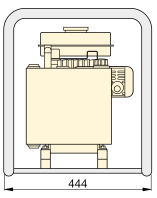
Гидравлические насосы с бензоприводом

▼ На фото: PGM-2408R



- Запатентованная технология Genesis означает высокую производительность за счет аксиально-поршневого исполнения - первая ступень обеспечивает наибольшую производительность
- Высокое давление повышает производительность
- Все насосы Atlas имеют жесткий защитный каркас для использования в неблагоприятных условиях
- Поставляются с четырехтактными двигателями Honda мощностью 2,2 кВт.





PGM серия



Емкость резервуара:

4 - 8 литров

Расход при номинальном давлении:

0,66 л/мин

Мощность двигателя:

2,2 **KBT**

Максимальное рабочее давление:

700 dap



Шланги

Enerpac предлагает полный набор высококачественных гидравлических шлангов. Чтобы ваша система была полностью интегрирована, используйте только шланги Enerpac.

Страница:

116



Используется с цилиндром (действия)	Полезный объем резервуара	Номер модели	Номина- льное давление	(л/мин)		Перепус- Тип кное ручног давление клапан		Функция клапана	Уровень шума	À
	(литры)		(бар)	19 ступень	2 ^я ступень	(бар)			(дБА)	(кг)
Одностороннего	3,8	PGM-2304R *	700	3,2	0,66	140	3/3	Выдв. / удерж. / возвр.	89	25
Двустороннего	3,8	PGM-2404R *	700	3,2	0,66	140	4/3	Выдв. / удерж. / возвр.	89	25
Одностороннего	7,6	PGM-2308R *	700	3,2	0,66	140	3/3	Выдв. / удерж. / возвр.	89	33
Двустороннего	7,6	PGM-2408R *	700	3,2	0,66	140	4/3	Выдв. / удерж. / возвр.	89	33

^{*} Примечание: Вместо защитного каркаса на насосы серии PGM-20 может быть установлена ручка для удобства переноски. При заказе уберите букву R в номере модели.

^{**} Функция клапана: Выдвижение / удержание / возврат.

Распределительные клапаны управления

ENERPAC. 2

POWERFUL SOLUTIONS. GLOBAL FORCE.

Клапаны Enerpac имеют множество конструкций и конфигураций.

Что бы Вам ни требовалось: контроль направления, потока, давления – Вы можете быть уверены: среди клапанов Епеграс Вы найдете именно то, что Вам нужно.

Сконструированные для безопасной работы при давлении до 700 бар, клапаны Епеграс могут быть установлены удаленно или прямо на насос, могут иметь ручное и электронное управление, предоставляя Вам гибкость выбора.



Клапаны управления давлением и расходом

Дополнительные сведения о средствах управления гидравлическими системами посредством предохранительных,

отсечных, обратных и последовательных клапанов см. в разделе «Компоненты системы».

Страница:

130



Помощь по клапанам

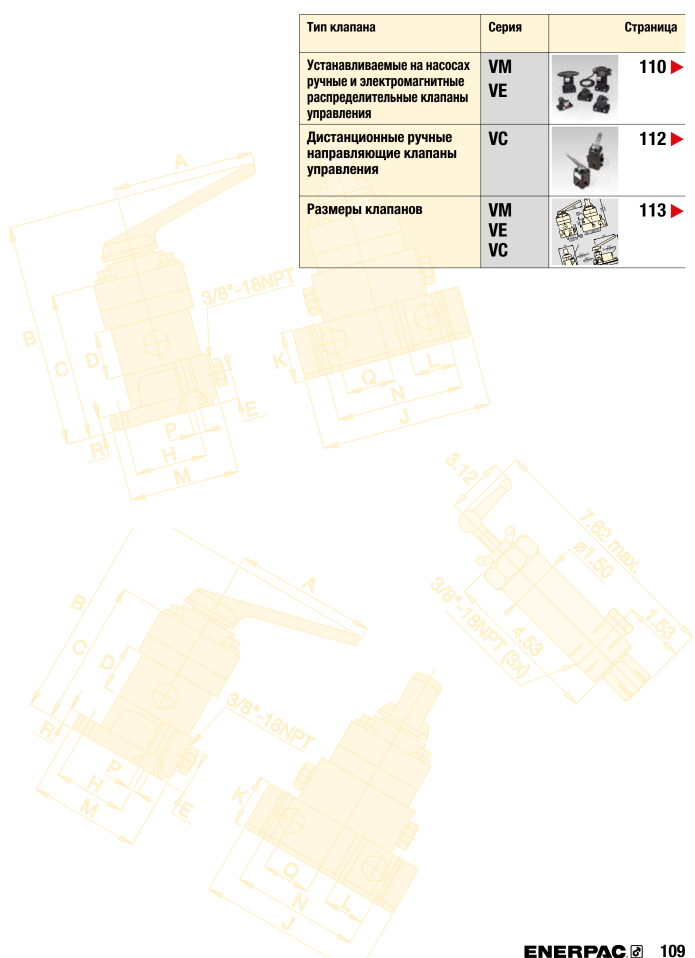
См. подраздел «Основные гидросистемы» в разделе «Желтые страницы».

Страница:

270



Обзор раздела «Распределительные клапаны управления»



Клапаны, устанавливаемые на насос

ENERPAC. 2 POWERFUL SOLUTIONS. GLOBAL FORCE.

▼ Слева направо: VM32, VE33, VM33, VM43L, VE43



- Движение цилиндров одно- и двухстороннего действия и инструментов: выдвижение/возврат и выдвижение/удержание/возврат
- Ручное или электромагнитное управление
- Большинство насосов Enerpac будет модифицировано для установки на них клапанов
- Клапаны серии VM имеют вариант запорные клапаны для работы в случаях, когда необходимо удерживать нагрузку
- Трехпозиционные клапаны серии VE имеют стандартные запорные клапаны
- Регулировочно-предохранительные клапаны позволяют оператору легко установить рабочее давление.
- ▼ Система Епеграс для выравнивания ветроустановок, снабженная клапаном с ручным управлением VM-33L, применяется для точного выравнивания переходного элемента после установки на коренной свае.



Надежное управление цилиндрами одно- и двухстороннего действия и инструментами

Привод Используется клапана с цилиндрами		Тип клапана	
Ручной	Односто- роннего действия	3-ходовый 2-позиционный	
Ручной	Односто- роннего действия	3-ходовый 3-позиционный Каскадный	
Ручной	Двусто-роннего действия	4-ходовый 3-позиционный Каскадный	
Ручной Односто- роннего действия		3-ходовый 3-позиционный Каскадный Запирающий	
Ручной	Двусторо-ннего действия	4-ходовый 3-позиционный Каскадный Запирающий	
Электро- магнитный 24 В пост.тока	Односторо- ннего действия	3-ходовый 2-позиционный	
Электро- магнитный 24 В пост.тока	Односторо- ннего действия	3-ходовый 2-позиционный Разгрузочный	
Электро- магнитный 24 В пост.тока	Односторо- ннего действия	3-ходовый 3-позиционный Каскадный	
Электро- магнитный 24 В пост.тока	Двусторо-ннего действия х клапанах см. ст	4-ходовый 3-позиционный Каскадный	

О дистанционных клапанах см. стр. 112. Размеры клапанов см. на стр. 113.

Устанавливаемые на насосах направляющие клапаны управления

Регулировочнопредохранительные клапаны

Все клапаны имеют по несколько портов для манометров, позволяя измерять давление в различных цепях гидросистемы,

отверстия А и В. Предохранительные клапаны позволяют оператору легко установить рабочее давление для любого применения.

Клапаны VM33 и VE43 снабжены функцией «Системная проверка», которая позволяет точнее удерживать давление и улучшает управление системой. Клапан VM33

обладает улучшенным расположением каналов, благодаря чему при работающем двигателе достигается более быстрое обратное движение штока цилиндра.

Стопорные клапаны

Для решения задач, при которых требуется удержание груза, клапаны серии VM (кроме VM32) доступны с обратными клапанами. Эта опция обеспечивает гидравлическое удержание груза до тех пор, пока клапан не будет установлен в положение возврата. VM VE Серии



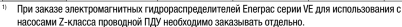
Пропускная способность:

17 л/мин

Максимальное рабочее давление:

700 бар

Номер модели	Обозначение гидравлики	Схема направления потока					
шодоли	Пдравлики	Выдвижение	Удержание	Возврат	(кг)		
VM32	P	P		A T T	2,5		
VM33	P	P	P	P	3,0		
VM43	P B B	P	P	P	3,1		
VM33L	A A GP GP GP	P	P	P	4,8		
VM43L	GP GP GA	P	P	A A T T B	4,9		
VE32 ¹⁾	GP T T	T P	A P	A P	3,9		
VE32D	1) GP T T	T P		A A P	3,9		
VE33 1)	P A T	A			9,3		
VE43 1)	PI A A B B TE B B	A A C B F P	A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	A LIP P	9,3		





Комплекты для пружинного центрирования гидрораспределителей

Ручные трехпозиционные гидрораспределители серий VM и VC можно легко преобразовать

в гидрораспределители с пружинным центрированием. Рукоятка гидрораспределителя, переоборудованного с использованием такого комплекта, при отпускании автоматически перемещается в нейтральное положение.

Для модели гидрораспределителя	Артикул модели
VM33, VM43	VMC3343K
VM33L, VM43L	VMC3343KL
VC3, VC15, VC4, VC20	VMC34K
VC3L, VC15L, VC4L, VC20L	VMC34KL



Пульты управления для электромагнитных клапанов VE-серии

При заказе электро-магнитных клапанов VE-серии пульты управления должны быть заказаны

отдельно для Z-класса. Пульт присоединяется к электроблоку насоса.

Для использования с электромагнитными клапанами	Пульт Номер модели
VE32D	ZCP-1
VE32, VE33, VE43	ZCP-3

Страница:

93

Устанавливаемые в системе клапаны

ENERPAC. 2

POWERFUL SOLUTIONS. GLOBAL FORCE.

▼ Слева направо: VC-20, VC-4L



Дистанционное управление цилиндрами одно- и двухстороннего действия и инструментами



Стопорные клапаны

Для решения задач, при которых требуется удержание груза, клапаны серии VC доступны с обратными клапанами.

Этот вариант обеспечивает гидравлическое удержание груза до тех пор, пока клапан не будет установлен в положение возврата.

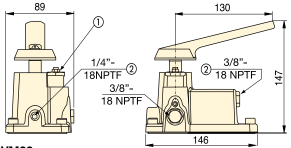
• Движение цилиндров одно- и двухстороннего действия и инструментов: выдвижение/удержание/возврат.

Привод клапана	Используется С	Тип клапана	Номер модели	Обозначение гидравлики	Схем	а направления п	отока	Ā
	цилиндром	1014114	одол	Периот	Выдвижение	Удержание	Возврат	(кг)
Ручной	Одностороннего действия	3-ходовой, 3-позиционный, Каскадный	VC-3	A PT	A †	۸.	۸.	2,9
Ручной	Одностороннего действия	3-ходовой, 3-позиционный, Каскадный, Запирающий	VC-3L		P	P	P T	4,7
Ручной	Одностороннего действия	3-ходовой, 3-позиционный, С запиранием в среднем положении	VC-15	A PT	A. †	A. \$	A 4	2,9
Ручной	Одностороннего действия	3-ходовой, 3-позиционный, С запиранием в среднем положении, Запирающий	VC-15L		P	P	P	4,7
Ручной	Двустороннего действия	4-ходовой, 3-позиционный, Каскадный	VC-4	A B P T	A	A 🎎	A.	2,9
Ручной	Двустороннего действия	4-ходовой, 3-позиционный, Каскадный Запирающий	VC-4L		P B B	P T T	P	4,7
Ручной	Двустороннего действия	4-ходовой, 3-позиционный, С запиранием в среднем положении	VC-20	A B P T	A T	A.t.	A. T	2,9
Ручной	Двустороннего действия	4-ходовой, 3-позиционный, С запиранием в среднем положении, Запирающий	VC-20L		B A	B	P	4,7

С дистанционными клапанами поставляется комплект для возвратной линии.

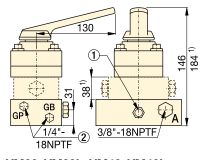
Размеры распределительных клапанов управления

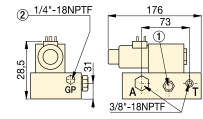
Устанавливаемые на насосах направляющие клапаны управления



VM32

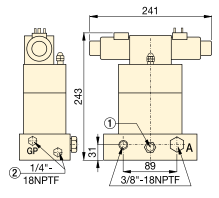
- ① Регулировочно-предохранительный клапан
- ② Дополнительный порт

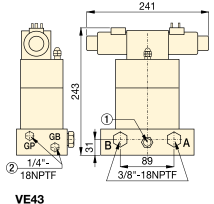




VM33, VM33L, VM43, VM43L ¹⁾ Только для VM33L и VM43L

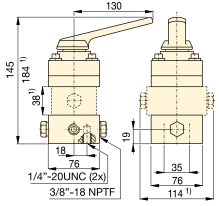
VE32D





VE33

Дистанционные ручные распределительные клапаны управления



VC-3, VC-3L, VC-15, VC-15L VC-4, VC-4L, VC-20, VC-20L

 $^{1)}$ Только VC-3L, VC-15L, VC-4L и VC-20L

VM VE VC Серии



Пропускная способность:

17 л/мин

Максимальное рабочее давление:

700 бар



Комплекты для пружинного центрирования гидрораспределителей Ручные трехпозиционные

Ручные трехпозиционные гидрораспределители серий VM и VC можно легко преобразовать

в гидрораспределители с пружинным центрированием. Рукоятка гидрораспределителя, переоборудованного с использованием такого комплекта, при отпускании автоматически перемещается в нейтральное положение.

Для модели гидрораспределителя	Артикул модели
VM33, VM43	VMC3343K
VM33L, VM43L	VMC3343KL
VC3, VC15, VC4, VC20	VMC34K
VC3L, VC15L, VC4L, VC20L	VMC34KL



Манометры

Сведите к минимуму риск перегрузки и будьте уверены, что ваше оборудование будет долго и надежно служить Вам. Для получения информации по

манометрам обратитесь к разделу «Системные компоненты».

Страница:



Фитинги

Для получения информации о дополнительных фитингах см. раздел «Системные компоненты» в данном каталоге.

Страница:

121

124



Помощь по клапанам

См. подраздел «Основные гидросистемы» в разделе «Желтые страницы».

Страница:

Компоненты системы и клапаны

ENERPAC. 2
POWERFUL SOLUTIONS. GLOBAL FORCE.

Компоненты системы Enerpac: Все дополнительные элементы, которые требуются для работы вашей гидравлической системы.

Сконструированные специально для работы с цилиндрами, насосами и инструментами Enerpac, системные компоненты производятся по самым взыскательным стандартам.

С этой полной линейкой шлангов, фитингов, соединительных муфт, коллекторов, масел и манометров Вы можете быть уверены, что продукты Enerpac будут служить Вам долго и эффективно.



Желтые страницы

Примеры комплектации систем и правильного указания компонентов системы см. в разделе «Желтые страницы» данного каталога Enerpac.

Страница:

259



Поддерживайте целостность системы

Пользуйтесь компонентами системы компании Enerpac, которые разработаны таким

образом, чтобы соответствовать цилиндрам, насосам и инструменту компании Enerpac, чтобы гарантировать максимальную производительность Вашей системы.



Обзор компонентов системы и клапанов управления



	Тип компонента	Серия		Страница
-	Шланги	H700	(P)	116 ▶
•	Соединительные муфты	A, C, F, T	30 jul	118
	Гидравлическое масло	HF	T.	120 ►
	Коллекторы	A		120 ▶
	Коллекторы управления	AM	W.	120 🕨
	Фитинги	BFZ, FZ XSC	3	121 ▶
3	Индикаторы нагрузки Манометры	GF GP		122
0	Манометры, заполненные глицерином Манометры, сухие	G H	②	124 🕨
\	Манометры для испытательной системы	T		126 🕨
	Цифровые манометры давления	DGR		127 🕨
	Манометр с адаптером	GA45	9	128 🕨
0	Адаптеры для манометров	GA NV, V	300	129 🕨
	Клапаны управления давлением и расходом	V	25	130 🕨

Серия Н700, шланги высокого давления

ENERPAC. 2
POWERFUL SOLUTIONS. GLOBAL FORCE.

▼ HC-7206



Безопасные шланги из термопластика (серия 700)

- Для выполнения сложных задач коэффициент запаса прочности 4:1
- Максимальное рабочее давление 700 бар
- Внешнее покрытие из полиуретана, защищающее от истирания
- Почти не расширяется под давлением, обеспечивая максимальную эффективность системы
- Повышенная износостойкость, обеспечивается резиновыми гофрированными покрытиями на всех моделях.
- ▼ Чтобы предотвратить противодавления и повысить скорость выдвижения штока при использовании длинных шлангов с цилиндрами одностороннего действия, серия шлангов HC-7300 от Enerpac — идеальный выбор.



Безопасность и качество



Чтобы ваша система была полностью интегрирована, используйте только шланги Enerpac.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

- Не превышайте макс. давление 700 бар.
- Не держите в руках шланги, находящие под давлением.

Для получения более подробных инструкций по безопасности обратитесь к разделу «Желтые страницы».

Страница:

26

▼ Соединения шлангов

1/4" NPTF	
%" NPTF	
A-604	
A-630	
AH-604	
AH-630	
C-604	
CH-604	

Гидравлические шланги высокого давления



Объем масла в шланге

При использовании шлангов большой длины иногда нужно дополнительно наполнять резервуар после наполнения маслом шлангов.

Для определения объема масла в шланге используйте следующее выражение:

Для шлангов с внутренним диаметром 6,4 мм:

Объем $(cm^3) = 32,1699 x длина (м)$

Для шлангов с внутренним диаметром 9,7 мм:

Объем (cm^3) = 73,8981 х длина (м)

Внут- ренний диаметр	•	рединители вки шланга *	Длина шланга	Номер модели	Ā
(MM)	Конец 1	Конец 2	(M)		(кг)
			_	_	_
			_	_	_
	1/4" NPTF	A-630	1,8	HB-7206QB	1,1
			_	-	-
		CH-604	1,8	HC-7206Q	1,0
			0,6	H-7202	0,5
			0,9	H-7203	0,7
			1,8	H-7206	0,9
		%" NPTF	3,0	H-7210	1,4
			6,1	H-7220	2,8
			9,1	H-7230	4,5
			15	H-7250	7,0
			_	-	_
	%" NPTF	A-604	1,8	HA-7206B	1,1
6,4			_	-	_
			-	-	_
			_	_	_
		AH-604	1,8	HA-7206	1,0
			3,0	HA-7210	1,5
		AH-630	1,8	HB-7206	1,0
			0,9	HC-7203B	1,0
		C-604	1,8	HC-7206B	1,3
			3,0	HC-7210B	1,8
			0,9	HC-7203	0,8
		011.004	1,8	HC-7206	1,0
		CH-604	3,0	HC-7210	1,5
			6,1	HC-7220	2,9
	OH 604	OH 604	1,8	HC-7206C	1,1
	CH-604	CH-604	15	HC-7250C	7,0
			1,8	H-7306	1,6
			_	-	
			3,0	H-7310	2,4
		%" NPTF	6,1	H-7320	4,5
9,7	%" NPTF		9,1	H-7330	7,3
			15	H-7350	11,5
			1,8	HC-7306	1,7
		CH-604	3,0	HC-7310	2,5
			6,1	HC-7320	5,1

^{*} Для получения технических данных по шлангам см. следующую страницу.





Внутренний диаметр:

6,4 - 9,7 MM

Длина:

0,6-15 м

Максимальное рабочее давление:

700 **Gap**



Манометр с адаптером GA45GC

Заказав узел, состоящий

из манометра, адаптера и соединителя, вы обеспечите безопасность работы и защитите

систему от перегрузок.

Страница:

128



Шланги для моментных ключей

Для соединения моментных ключей с гидравлической системой пользуйтесь сдвоенными безопасными шлангами от Enerpac.

Страница:



Фитинги

Для получения информации о дополнительных фитингах см. раздел «Системные компоненты».

Страница:

Серия А, С, F, T, соединительная муфта

ENERPAC. & POWERFUL SOLUTIONS. GLOBAL FORCE.

▼ На фото: FH-604, FR-400, AR-630, C-604, AH-604, AR-400



Высокорасходные соединители 3/8"

- Входят в комплект большинства цилиндров Enerpac
- Рекомендуются к использованию со всеми насосами и цилиндрами Enerpac, если это возможно
- Включают в комплект универсальные пылезащитные колпачки для использования с обеими полумуфтами

Соединитель высокого давления 3/8" с плоским торцом

- Просто состыкуйте два элемента, и безопасное надежное соединение готово
- Стабильное соединение с минимальной утечекой
- Базопасность харакеристики соответствуют стандартам НТМА*
- Не совпадают с соединителями низкого давления

Обычные соединители Spee-D-Couplers® под 3/8"

- Для оборудования средней мощности с ручными насосами
- Включает наворачиваемый алюминиевый пылезащитный колпачок

Обычные соединители 1/4"

- Для использования с небольшими цилиндрами и насосами
- Включает наворачиваемый алюминиевый пылезащитный колпачок

Навинчиваемые соединители 1/4" для гайковертов

 Для гайковертов серий S и W с давлением 700 бар, шланги серии THQ и насосы для гайковертов на 700 бар

Быстроразъемные соединители для гайковертов на 1/4"

- Для использования с гайковертами серий SQD и HXD с давлением 800 бар, шлангами серии THC и насосами для гайковертов на 800 бар.
- * Hydraulic Tool Manufacturers Association Ассоциация производителей гидравлического инструмента

Быстрое соединение гидравлических линий



Резьбовой уплотнитель

Для уплотнения резьбы NPTF используйте один из новых анаэробных тефлоновых уплотнителей. При использовании тефлоновых лент не наматывайте

их на самый крайний виток резьбы, во избежание попадания ее в систему.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

До полного соединения давление не должно подаваться на быстроразъемные соединения,

также быстроразъемные соединения не должны соединяться и разъединяться, находясь под давлением. Для получения более подробных инструкций по безопасности обратитесь к «Желтым страницам».

Страница:

260



Серия F

Соединительные муфты с дисковыми клапанами позволяют добиться меньшего перепада давления по сравнению с другими типами, и их

использование предпочтительно для систем, работающих в запыленных и загрязненных условиях строительных площадок и горных выработок, так как их поверхность легко чистится и в меньшей степени удерживает грязь.

▼ С помощью быстроразъемных соединений высокого давления от Епеграс шланги легко соединяются в такие системы со множеством гидравлических линий, например, как в систему синхронного подъема на 34 точки.



Гидравлические соединительные муфты



Инструмент безопасности CT-604

Пользуйтесь ниппелем Enerpac CT-604 для остаточного сброса гидравлического давления из

соединительных муфт.

ПРИМЕЧАНИЕ: Только для соединительных муфт, работающих при высоком давлении 700 бар, серии С.

Сводит к минимуму возможность травмы, причиняемой вылетающими частицами, а также возможность попадания гидравлической жидкости под кожу, так как предотвращается небезопасное стравливание давления из соединительной муфты. Дизайн СТ-604 позволяет безопасно использовать его с инструментами Enerpac до 700 бар.

Серия



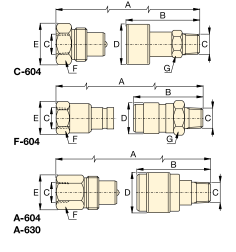
Максимальный расход:

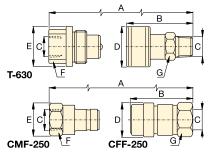
6,1 - 40,0 л/мин

1/4" - 3/8" NPTF

Максимальное рабочее давление:

700 - 800 бар







Металлические пылезащитные колпачки

Стальные пылезащитные колпачки доступны для соединений С-604-серии. Номер модели для заказа:

CD-411М для для муфти **CD-415М** для для штуцера

Максима-	Тип соединителя	Н	омера модел	ей			Pa	змеры (мм)			Пылезащ.
льный расход: (л/мин)		Полный комплект	Муфта	Штуцер	A*	В	С	D	Е	F	G	колпачки № модели
35	Высокорасходный соединитель на 700 бар	C-604	CR-400	CH-604	83	64	3/8" NPTF	35	36	32	25	(2x) CD-411
40	Соединитель с плоским торцом на 700 бар	F-604	FR-400	FH-604	111	72	3/8" NPTF	31	31	27	29	-
7,6	Соединитель Spee-D-Coupler® на 700 бар	A-604	AR-400	AH-604	77	42	3/8" NPTF	28	26	23	19	Z-410 только муфта
7,6	Обычный соединитель на 700 бар	A-630	AR-630	AH-630	66	35	1/4" NPTF	22	20	19	15	Z-640 только муфта
11,4	Навинчиваемый соединитель на 700 бар	T-630	TR-630	TH-630	73	60	1/4" NPTF	29	29	19	21	-
6,1	Быстроразъемный соединитель на 800 бар	-	CFF-250	CMF-250	76	58	1/4" NPTF	23	28	24	22	-

Значение А обозначает полную длину обеих полумуфт в соединенном состоянии.

Гидравлическое масло, коллекторы и фитинги

ENERPAC. 2
POWERFUL SOLUTIONS. GLOBAL FORCE.

▼ На фото: HF-95T, HF-95X, HF-95Y



- Максимальная объемная производительность насоса
- Максимальный внутренний теплообмен
- Предотвращает кавитацию в насосе
- Присадки предотвращают коррозию, окисление и отложения
- Высокий индекс вязкости
- Отличная смазывающая защитная пленка.

Наилучший выбор

Гидравлическое масло

Объем	Номер модели	Используйте только масло Enerpac. При
1 литр	HF-95X	использовании других жидкостей гарантия на
5 литров	HF-95Y	оборудование Enerpac
20 литров	HF-95T	аннулируется.

▼ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ МАСЛА

Индекс вязкости	100 мин.
Вязкость (cSt @ 40 °C)	32
Плотность в градусах АРІ	31-33
Удельный вес (cSt @ 15 °C)	875
Точка вспышки	204 °C
Температура застывания	-32 °C
Цвет	Синий
Рабочая температура	0 - 60 °C
Идеальная рабочая температура	40 °C

Коллекторы

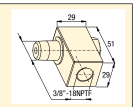
Описание		Номер модели	Размеры (мм)
Коллектор на 7 портов, 178 мм		A-64	3/8"- 76 50 3/8"- 203 83 18NPTF (7x) 6,3 184
Коллектор на 7 портов, 369 мм позволяет непосредственно устанавливать клапаны управления на коллектор.	10300	A-65	32 32 32 32 32 32 32 369 A-64 A-65
Коллектор на 6 портов, шестигранный Поставляется заглушки на все порты, %" - 18 NPTF.		A-66	41 21 50 1/4"-20UNC 3/8"-18NPTF (6x)
Коллекторы управления Для одновременного управления двух или четырех цилиндров одностороннего действия. AM-21 с 5 поротами %SDSqNPTF. AM-41 с 7 портами %SDSqNPTF.	W.	AM-21	AM-21 #41 152 AM-41 #41 304.8

Гидравлическое масло, коллекторы и фитинги



Шарнирный соединительный элемент на 3/8"

Шарнирный соединительный элемент с возможностью поворота на 360 градусов для оптимальной ориентации гидравлических соединений на цилиндрах, насосах и шлангах. № модели в заказе **XSC-1**.



A, AM BFZ FZ HF



					серия		C81 4411	
Фитинги на 700 бар		Номер модели	Pas	меры (мм)	ООРИЛ			
Наружное колено			A	В	С	D	B	
С: %"-NPTF с наружной резьбой На: %"-NPTF с внутренней резьбой		FZ-1616	23	33	%"-18 NPTF	%"-18 NPTF	D A	
Переходной соединитель								
С: %"-NPTF с внутренней резьбой На: %"-NPTF с внутренней резьбой	E	FZ-1615	28	25	3/8"-18 NPTF	1⁄4"-18 NPTF	c A	
С: %"-NPTF с внутренней резьбой На: %"-NPTF с внутренней резьбой	-	FZ-1625	47	29	½"-14 NPTF	%"-18 NPTF	B/	
Шестигранный штуцер							Δ	
C: Ha:	55	F7 4000	38	16	1/4"-18 NPTF	1/4"-18 NPTF		
½"-NPTF ½"-NPTF %"-NPTF %"-NPTF		FZ-1608 FZ-1619	51	16 19	3/4 - 16 NPTF	%"-18 NPTF	C	
38"-NPTF 38"-NPTF	11.00	FZ-1619	37	19	% - 18 NPTF	% - 16 NPTF	, <u>B</u> ∕L	
		12 1017	-	10	98 - 10 INF IF	98 - 10 INF IF		
С: На:	-						A A	
%"-NPTF %"-NPTF		FZ-1614	29	23	3%"-18 NPTF	%"-18 NPTF	c D	
98 -NPTF 98 -NPTF 1/4"-NPTF 1/4"-NPTF		FZ-1614	29	19	1/4"-18 NPTF	1/4"-18 NPTF	B/	
					/4 10 W 11	/4 10 IVI II		
Пересечение С: %"-NPTF с внутренней резьбой На: %"-NPTF с внутренней резьбой		FZ-1613	45	25	%"-18 NPTF	_	BAC	
Тройник							-C	
C: Ha:	MI WILL							
%"-NPTF %"-NPTF	- Prof	FZ-1612	45	25	%"-18 NPTF	_	В С	
1/4"-NPTF 1/4"-NPTF	-	FZ-1637	45	24	1/4"-18 NPTF	_	_ A _ J	
Переходной тройник С: %"-NPTF с внутренней резьбой На: %"-NPTF с внешней резьбой		BFZ-16312	56	26	%"-18 NPTF	3/8"-18 NPTF	D C B	
Колено C: На:	126						C A	
%"-NPTF %"-NPTF 14"-NPTF 14"-NPTF		FZ-1610	33	20	3%"-18 NPTF	_	В	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		FZ-1638	36	24	1⁄4"-18 NPTF	_	<u> </u>	
Переходная муфта	2000						A	
C: Ha:	1							
%"-NPTF	All the	FZ-1630	19	19	1/4"-18 NPTF	3%"-18 NPTF	C D	
3%"-NPTF G1/4"		BFZ-1630 BFZ-16301	28 19	22 19	1/4"-18 NPTF G1/4"	½"-14 NPTF	В	
		BFZ-10301	13	19	G /4	3/8"-18 NPTF		
Адаптер								
C: Ha: G¼" ¼"-NPTF		DE7 16411	35	19	1/4"-18 NPTF	01/		
G¼" ½"-NPTF G¼" ½"-NPTF	Marie Comment	BFZ-16411 BFZ-16421	31	19	1/8"-27 NPTF	G1/4" G1/4"	C D	
G%" 1/4"-NPTF		BFZ-16323	43	24	1/4"-18 NPTF	G3/8"	В/	
G%" %"-NPTF		BFZ-16324	43	24	3/8"-18 NPTF	G3%"	_	
				1	78 - 10 INP IF			
Адаптер С: На:	100000						_ A _	
C: Ha: 1/4"-NPTF %"-NPTF	Marie	FZ-1055	44	23	1/4"-18 NPTF	3/8"-18 NPTF		
1/4"-NPTF		FZ-1055 FZ-1642	30	19	1/8"-27 NPTF	1/4"-18 NPTF		
½"-NPTF		FZ-1634	42	28	% -27 NFTI	½"-18 NPTF	 R\	
Фитинг с накидной гайкой		12 1007	-		/6 10 IVI II	/2 10 NI II	_	
С: %"-NPTF с внешней резьбой На: %"-NPTF с внутренней резьбой		FZ-1660	40	22	%"-18 NPTF	%"-18 NPTF	C B	

POWERFUL SOLUTIONS. GLOBAL FORCE.

Манометры и динамометры

▼ Слева направо: GF-230B, GF-835B, GP-10S



- Манометры серии GF: откалиброван с двойной шкалой показывают давление и усилие в бар и кН
- Манометры серии GF: все чувствительные компоненты загерметизированы и демпфируются глицерином для продления срока службы
- Манометры серии GP: откалиброван с двойной шкалой показывают давление в бар и psi
- Легко считывать информацию: внешний диаметр 100 мм
- Легкая и быстрая установка
- Выполнены из нержавеющей стали, имеют высокую коррозиестойкость.
- ▼ Манометр GP-10S используется на этом прессе для проверки давления в гидросистеме, требуемого для изгиба стального проката.



Визуальная индикация усилия и давления системы



Клапан с автоматическим демпферованием V-10

Для автоматического контроля флуктуаций стрелки прибора клапан с автоматическим

демпферованием V-10 уменьшает колебания стрелки путем ограничения потоков в этом приборе. Не требует настройки.

Страница

130



Демпферный клапан V-91

Может выпускать масло из манометра. Также может использоваться в качестве отсечного клапана для защиты манометра во время высокоцикличной работы.

Страница:

Используется с

Все цилиндры

Все цилиндры

Все цилиндры на 5 тонн

Все цилиндры на 10 тонн

Все цилиндры серии RC на 25 тонн

Все цилиндры серий RC, RR на 50 тонн Серия RCH на 13 тонн

RCS-201, 302

RCS-502, 1002

RCH-202, 302, 603

Все цилиндры на 25, 30, 50 тонн

Все цилиндры на 75, 100 тонн

Все цилиндры на 150, 200 тонн

10-тонн. прессы серии VLP

25-тонн. прессы серии XLP

50-тонн. прессы серии XLP, BPR

100-тонн. прессы серии VLP, BPR

200-тонн. прессы серии VLP, BPR

Манометры и динамометры



Указатель макс, значения

Индикатор показывает на пиковые значениях силы или давления, генерируемые в системе.

Может быть легко установлен на манометры серий GP и Н. Номер модели для заказа: **BSA-881**.



Манометры

Для измерения входного давления цилиндров или систем с высоким давлением. Также для любых задач по испытанию.

Индикаторы нагрузки

Для измерения внешней нагрузки на цилиндр или домкрат в кН. Например при заданной нагрузке, взвешивании, тестирования и т.д.

Серия GP – сухие манометры. Серия GF - манометры, заполненные глицерином.

GF **GP** серия



Диапазон давления:

0 - 1000 бар

Диапазон усилий:

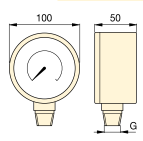
0 - 2000 kH

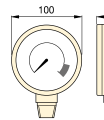
Внешний диаметр прибора:

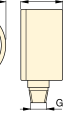
100 мм

Точность, % от полной шкалы:

± 1%







Серия GP

Серия GF

	Тип прибора	и калибровка	ı	Единицы измерения	Номер	Резьба	Адапте	р для ман	ометра
6			на деление	модели *	G	129 Требуется			
бар	psi	бар	кН				GA-1		
 0-700	0-10.000	_	-	10 бар, 100 psi	GP-10S	½" NPTF	•	•	
0-1000	0-15.000	_	_	10 бар, 200 рѕі	GP-15S	½" NPTF	•	•	
_	_	0-700	0-45	10 бар, 0,5 кН	GF-5B	½" NPTF	•	•	
_	-	0-700	0-100	10 бар, 1 кН	GF-10B	½" NPTF	•	•	
_	_	0-700	0-232	10 бар, 2 кН	GF-20B	½" NPTF	•	•	
_	-	0-700	0-500	10 бар, 5 кН	GF-50B	½" NPTF	•	•	
_	-	0-700	0-124	10 бар, 1 кН	GF-120B	½" NPTF	•	•	
_	_	0-700	0-175/275	10 бар, 2 + 5 кН	GF-230B	½" NPTF	•	•	
_	_	0-700	0-450/900	10 бар, 5 + 10 кН	GF-510B	½" NPTF	•	•	
_	-	0-700	0-210/320/570	10 бар, 5 кН	GF-813B	1/4" NPTF			•
_	_	0-700	0-232/300/500	10 бар, 5 кН	GF-835B	1/4" NPTF			•
-	-	0-700	0-720/930	10 бар, 10 кН	GF-871B	1/4" NPTF			•
_	_	0-700	0-1400/2000	10 бар, 25 кН	GF-200B	1/4" NPTF			•
-	-	0-700	0-100	10 бар, 1 кН	GF-10B	½" NPTF	•	•	
_	_	0-700	0-232	10 бар, 2 кН	GF-20B	½" NPTF	•	•	
_	-	0-700	0-500	10 бар, 5 кН	GF-50B	½" NPTF	•	•	
_	_	0-700	0-720/930	10 бар, 10 кН	GF-871B	1/4" NPTF			•
_	_	0-700	0-1400/2000	10 бар, 25 кН	GF-200B	1/4" NPTF			•

Для получения номера модели датчика серии GF со шкалой в единицах британской системы измерений (рsi, фунты) замените букву В в конце номера на букву Р.

Серии G,H, манометры для гидросистем

ENERPAC® POWERFUL SOLUTIONS. GLOBAL FORCE.

▼ Слева направо: H4049L, G-2534R, G-4089L, G-2535L, G-4040L



Визуальная индикация давления в системе



GA45GC Манометр с адаптером

Расположение адаптера для манометра под углом 45° повышает безопасность работы оператора.

Страница:

Заполненные глицерином (серия G)

- Сдвойная шкала, откалиброванная в бар и psi
- Все чувствительные компоненты загерметизированы и демпфируются глицерином для продления срока службы
- Включают предохранительную разрывную диафрагму и компенсирующую мембрану
- Для работы высокоцикличной эксплуатации рекомендуются демпфирующие или игольчатые клапаны.

Стандартные манометры для высокоцикличной работы (серия Н)

- Сдвойная шкала, откалиброванная в бар и psi
- Идеален для использовании при решении множества задач, особенно там, где требуются часто используемые циклы и в неблагоприятной среде
- Рекомендуется использование демпферных или запорных клапанов манометров, когда они не используются.



Адаптер для манометра

Для легкой установки Enerpac предлагает полную линейку адаптеров для манометров.

Страница:

129



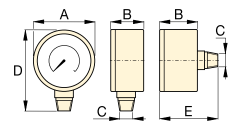
Демпферный клапан V-91

Может выпускать масло из манометра. Также может использоваться в качестве отсечного клапана для защиты манометра во время высокоцикличной работы.

Страница:

◀ При подъеме грузов и прессовке всегда используйте манометры. Манометр – Ваше окно в систему. Он позволяет показать, что сейчас происходит.

Манометры для гидросистем



Размер (мм)	Подсоединение			Размеры (мм)		
(IVIIVI)	(IVIIVI)		В	С	D	Е
63	Снизу	63	37	½" NPTF	84	_
63	В центре, в задней части	63	37	1/4" NPTF	-	63
100	Снизу	100	29	½" NPTF	121	_
100	Снизу	100	49	½" NPTF	136	_

Примечание: Размеры даны лишь для справки

G серия



Диапазон давления:

0 - 1000 бар

Внешний диаметр:

63 - 100 mm

Точность, % от полной шкалы: ± 1,0 - 1,5%



Указатель максимального значения

Индикатор показывает на пиковые значениях силы или давления, генерируемые в системе.

Может быть легко установлен на манометры серий GP и H. Номер модели для заказа: **BSA-881**.

▼ ТАБЛИЦА ВЫБОРА

Серии	Диапазон	ı давления		Номер	модели		Осно	вная		мога-		вная		мога-
манометров	0 63			ø 100 ¼" NPTF	ø 100 ½" NPTF	градуі	градуировка		ьная ировка	градуировка		тельная градуировка		
			Снизу	Снизу Снизу		ба	ар			p	si			
	(бар)	(psi)	Точност	ь: ± 1,5 %	Точность	s: ± 1,0 %	ø 63	ø 100	ø 63	ø 100	ø 63	ø 100	ø 63	ø 100
Серия G	0-7	0-100	G2509L	-	-	-	1	-	0,01	-	10	-	2	-
	0-11	0-160	G2510L	_	-	-	1	_	0,02	_	10	_	2	-
	0-14	0-200	G2511L	_	-	-	1	_	0,02	_	50	_	5	-
	0-20	0-300	G2512L	-	-	-	5	_	0,50	_	50	_	5	-
	0-40	0-600	G2513L	-	-	-	10	_	1	_	100	-	10	-
	0-70	0-1.000	G2514L	G2531R	-	-	10	_	1	_	100	_	20	-
	0-140	0-2.000	G2515L	-	-	-	10	_	5	-	500	_	50	-
	0-200	0-3.000	G2516L	-	-	-	50	_	5	_	500	-	50	-
	0-400	0-6.000	G2517L	G2534R	-	-	100	_	10	-	1000	_	100	_
	0-700	0-10.000	G2535L	G2537R	G4088L	G4039L	100	100	10	10	2000	1000	200	100
	0-1000	0-15.000	G2536L	G2538R	G4089L	G4040L	100	100	20	20	3000	3000	200	200
Серия Н	0-700	0-10.000	-	-	H4049L	H4071L	_	100	_	10	_	1000	_	100

Манометры для испытательной системы

ENERPAC. 2

POWERFUL SOLUTIONS. GLOBAL FORCE.

▼ Показан манометр: **T-6003L**



- Сдвойная шкала, откалиброванная в бар и psi
- Все манометры имеют подпружиненные задние части с резиновыми разрывными загрушками с целью защиты повреждений в случае избыточного давления
- Встроенный индикатор максимального значения в стандартном исполнении
- Модели с давлениями 2800 и 3500 бар включают в комплект фланцевые крепление
- Модели в исполнении подсоединения ½SDSq NPTF выполнены из высокопрочной легированной стали
- 0.25SDSq, с конусом выполняется из нержавеющей стали 316, а для моделей, рассчитанных на давление 2800 и 3500 бар из нержавеющей стали 403.

▼ Ручной насос Р-2282 снабженный контрольным манометром T-6011L используется для испытания гидравлических клапанов.



Т серия

Диапазон давления:

0 - 3500 бар

Диаметр передней поверхности:

162 - 192 мм

Точность, % от полной шкалы:

 $\pm 0.5 - 1.5\%$



Адаптер для манометра с конической уплотнением

Всключает арматура для подключения конического штуцера манометра диаметром ¼" к коническому посадочному месту

%". Набор включает тройник 43-301 и адаптер манометра 43-704 и труба 45-116. Номер модели для заказа: **83-011**.

Страница:

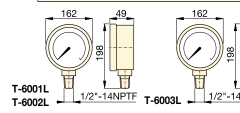
73

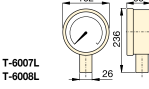


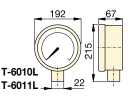
Соединитель для манометра с коническим штуцером

Для подключения манометра с коническим штуцером 0,25" к непосредственно к насосу модели 11-100 или 11-400 (стр. 70).

Можно использовать с другими коническоми посадочными местами 0,25" Номер модели для заказа: **43-704**.







Диапазон	Диапазон	Номер	модели	Интер- валы зна-	Интер- валы	Интер- валы зна-	Интер- валы
давления	давления	Легирован- ная сталь	Нержавею- щая сталь	чений	градуи- ровки	чений	градуи- ровки
(бар)	(psi)	½" NPTF	конус 0,25	(бар)	(бар)	(psi)	(psi)
0-70 1)	0-1000	T-6001L	_	10	1	100	10
0-3501)	0-5000	T-6002L	-	50	5	500	50
0-7001)	0-10.000	T-6003L	T-6007L	100	10	1.000	100
0-14001)	0-20.000	-	T-6008L	200	20	1.000	100
0-28002)	0-40.000	_	T-6010L	500	20	5.000	200
0-3500 ²⁾	0-50.000	-	T-6011L	500	50	5.000	200

 $^{^{1)}}$ Точность $\pm 0,5\%$

²⁾ Точность ± 1,5%

Цифровые манометр для гидросистем

▼ Показан манометр: DGR-2



DGR серия

Диапазон давления:

0 - 1380 бар

Напряжение:

ЗВ (батарея)

Точность, % от полной шкалы:

± 0,25%

- Настроен для систем с давлением до 1300 бар
- Отображает высокое давление в бар, psi, МПа и kg/cm²
- Функция сброса на нуль гарантирует, что прибор показывает фактическое давление
- Степень защиты IP65, маркировка UL и соответствие требованиям Директивы RoHS
- Подсветка экрана упрощает считывание показаний в сложных условиях освещения
- Батарейка 3 В включена в комплект.



Адаптер для манометра

Для легкой установки Enerpac предлагает полную линейку адаптеров для манометров.

Страница:

12

ø 70	41
67 ENERPACIS	ø 68
27 hex. 18 NPTI	F 17,5

		альное давление	Номер модели	Номина высокое д		Номина высокое д		
(бар) (МПа)			(psi)		(кг/cm²)			
Диапазон	Интервал	Диапазон	Интервал		Диапазон Интервал		Диапазон	Интервал
0-1380	0,1	0-140	0,01	DGR-2	0-20.000	1	0-1400	0,1

Масса: 0,23 кг.

▼ Повышенная точность и удобство считывания показаний: повышает возможности мониторинга и контроля давления в гидравлической системе при давлениях до 1380 бар.



Манометр с адаптером

POWERFUL SOLUTIONS. GLOBAL FORCE.

▼ На фото: GA45GC



- Расположение манометра под углом 45° облегчает считывание показаний
- Малая толщина и ширина
- Легко монтируется на самых разных системах
- Обеспечивает точное управление перемещением груза

- Манометр с глицериновым демпфером, снабженный двойной шкалой
- Высокорасходная охватывающая соединительная часть Enerpac.

GA45GC серия

Соединитель 1:

Штуцер 3/8" NPTF

Соединитель 2:

Муфта CR-400

Рабочее давление:

700 dap

Расположение адаптера для манометра под углом 45° повышает безопасность работы оператора



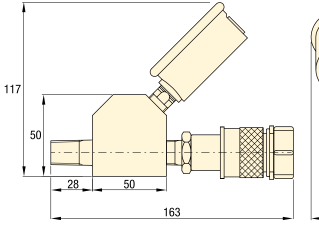
Power Box

В комплект входят: ручной насос, манометр с адаптером **GA45GC**, шланг и цилиндр серии RC, RCS, RSM, WR5 или

Страница:

Манометр с адаптером позволяет контролировать работу вашей системы и обеспечивает удобное считывание показаний, что повышает безопасность работы.





	28 50		30		
Номер модели	Порт манометра (1/4" NPTF)	Штуцер (NPTF)	Муфта (3/8" NPTF)	Манс (бар)	р метр (psi)
GA45GC	G2535L	3⁄8" -18	CR-400	0 - 700	0 - 10.000

Адаптеры для манометров

▼ Слева направо: GA-3, V-91, GA-1, GA-2, GA-4, NV-251, GA-918



GA, NV, V серия

Рабочее давление:

700 бар

▼ Манометр можно легко установить в систему, используя адаптер.



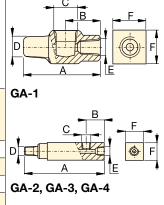


Адаптеры для манометров (серия GA)

- Для легкой установки манометров в вашу систему
- Ввёртный конец ввинчивается в порт насоса или цилиндра, штуцер с внутренней резьбой подсоединяется к шланга или соединителю, а третий порт предназначен для присоединения манометра GA-918 обеспечивает поворотное соединение.



Номер модели	Порт мано-	Штуцер	Муфта	Размеры (мм)							
	(NPTF)	(NPTF)	(NPTF)	Α	В	С	D	E	F		
GA-1	1/2"	3/8"	,	71	31	½" NPTF	%" NPTF	%" NPTF	32		
GA-2	1/2"	3/8"	2/11	155	35	½" NPTF	%" NPTF	%" NPTF	32		
GA-3	1/4"	3/8"	3%"	133	35	1/4" NPTF	%" NPTF	%" NPTF	32		
GA-4	1/2"	1/4"		111	35	½" NPTF	1/4" NPTF	%" NPTF	32		

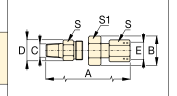




Поворотный адаптер (GA-918)

Упрощает установку и считывание информации.

Номер модели		Размеры (мм)										
	Α	В	С	D	Е	S	S1					
GA-918	117	43	½" NPTF	28,5	½" NPTF	29	38					



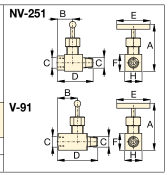


Игольчатые клапаны (серии V и NV)

И NV-251, и V-91 являются самозапирающимся клапаном Шток из нержавеющей стали 303, 16 ниток на дюйм (NV-251).



Номер модели Диаф рагма (мм) Типоразмер резьбы Размеры (мм) NV-251 4,3 ¼" NPTF 57 29 ¼" NPTF 57 46 19 19													
модели	рагма (мм)	резьбы	Α	В	С	D	Е	F	Н				
NV-251	4,3	1/4" NPTF	57	29	1/4" NPTF	57	46	19	19				
V-91	4,8	½" NPTF	89	32	½" NPTF	64	32	37	37				



Клапаны управления давлением и расходом

ENERPAC. Depowerful solutions. Global Force.

▼ Слева направо: V-152, V-66, V-82, V-161, V-42, V-17



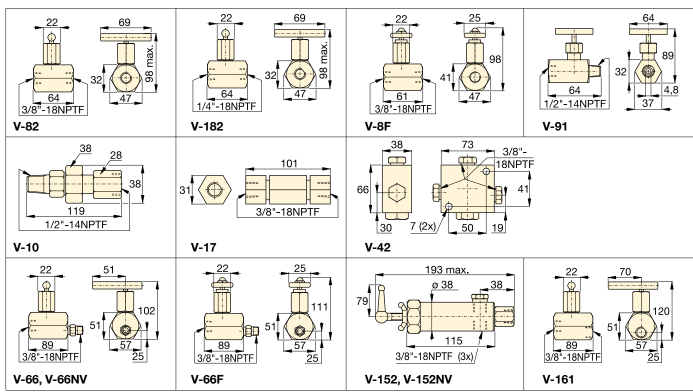
- Все клапаны рассчитаны на рабочее давление до 700 бар
- Все клапаны имеют в портах резьбу NPTF, обеспечивающие систему от утечек при номинальном давлении
- С целью защиты от коррозии все клапаны окрашены, либо защищены специальным покрытием или гальванопокрытием
- Уплотнения Viton® (в V-66NV и V-152NV) для высокотемпературах приложений и с никелированным покрытием для обеспечения максимальной коррозионостойкости.

Ваш выбор для контроля гидросистем



▼ Предохранительный клапан V-152 ограничивает давление в гидравлической системе





Размеры клапана в мм

Клапаны управления давлением и расходом



Коллекторы управления

Коллекторы с двумя или четыремя портами со встроенными клапанами управления см. на странице коллекторов в разделе

«Системные компоненты».

Страница: 120



Фитинги

Для получения информации о дополнительных фитингах см. раздел «Системные компоненты» в данном каталоге.

Страница: 121





Максимальное рабочее давление:

700 бар

Тип клапана и номер модели		Описание		Гидравлическое обозначение
Игольчатый клапан V-82 V-182 V-8F	I	V-82: Для контроля скорости цилиндра. Также может использоваться в качества отсечного клапана для временного удержания груза. Порты ¾" NPTF с внутренней резьбой. V-182: То же самое, что и V-82, но порты 1/4" NPTF с внутренней резьбой. Также подходит как	демпферный клапан манометров (как и V-82). V-8F: Похож на V-82, но с более точной регулировкой расхода 0,16-14,7 л/мин @ 275 bar. Не рекомендуется в качестве отсечного клапана.	#
Демпфирующий клапан V-91	J	V-91: Имеет возможность плавно выпускать масло из манометра во избежание поломки стрелки в случае резкого перепада давления. Также подходит для использования в качестве отсечного клапана для защиты манометра при больших циклах работы. Внешние внутренние	резьбы 1/2" NPTF для использования с адаптерами для манометров GA-1, GA-2 или GA-4.	#
Клапан Auto Damper® V-10		V-10: В случаях, когда необходимо контролировать давление при больших циклах работы. Создает сопротивление давлению во время скачков. Регулировка не требуется.	Внешние и внутренние резьбы 1/2" NPTF для использования с адаптерами для манометров GA-1, GA-2 или GA-4.	
Запорный клапан V-17		V-17: Прочная конструкция для противостояния тряске и скачкам давления. Закрывается плавно, без вибрации. Порты %" NPTF с внутренней резьбой.		
Сервоуправляемый запорный клапан V-42	4	V-42: Может быть установлен на насос для удержания груза в случае, если давление упало. Обычно используется с цилиндрами двустороннего действия, когда на порт управления подается давление из	тройника, подключенного к линии возврата цилиндра. Порты %" NPTF с внутренней резьбой. Коэффициент давления в системе управления 14% (6,5:1).	
Запорный клапан с ручным управлением V-66, V-66NV * V-66F	1	V-66, V-66NV: Для удержания груза цилиндрами одно- и двустороннего действия. Клапаны направляет поток масла в емкость, когда втягивается шток цилиндра. V-66NV с уплотнениями Viton, корпус с никелевым покрытием.	V-66F: Похож на V-66, но с более точной регулировкой расхода. Не сконструирован для удержания грузов.	
Предохранительный клапан V-152 V-152NV *		V-152: Ограничивает давление, создаваемое насосом в гидросистеме, и тем самым ограничивает усилия, прилагаемые на другие компоненты. Клапан открывается, если достигнуто установленное давление. Для увеличения давления просто поверните ручку	по часовой стрелке. Имеет: • комплект возвратной линии длиной 0,9 m, • воспроизводимость ± 3%, • диапазон регулировки между 55 и 700 бар.	
Клапан оследовательности V-161	1	V-161: Для направления потока во вспомогательный контур. Поток блокируется, пока давление не возрастет до значения, установленного на V-161. По достижении этого уровня давления клапан открывается, направляя поток во вспомогательный контур.	Всегда поддерживается разность давлений в первичной и вторичной контурах. Мин. рабочее давление: 140 бар.	P

[🕆] См. стр. 54 для получения дополнительной информации по использованию в высокотемпературах приложениях и при экстремальных рабочих средах.

Гидравлические прессы Enerpac

ENERPAC. 20
POWERFUL SOLUTIONS. GLOBAL FORCE.

Гидравлические прессы Enerpac имеют различные усилия и размеры. Рамы прессов сварены надежно, что обеспечивает прочность и долгий срок службы. Надежные рамы и мощная гидравлика высокого давления будут надежно служить долгие годы в самых разных областях применения.

Существуют различные виды прессов Enerpac: верстачные, струбцины, C-образные прессы, прессы для мастерских, и с подвижной станиной. Эти прессы помогают повысить производительность и расширить возможности применения:

Боковое перемещение цилиндров

Возможность горизонтального перемещения цилиндров по верхней плите.



Комплекты прессов

Прессы усилием 50 и 75 тонн серии XLP поступают в виде комплекта, требующего сборки. В комплект входят готовые рамы прессов, лебёдка, цилиндр, насос с манометром, муфты и шланг.



Лебёдка

Подвижные верхняя и нижняя плита с самостопорящейся лебёдкой на прессах серии XLP.





Обзор раздела «Насосы»

Усилие тонны (кН)	Тип и функции пресса	Серия	Страница
10 (101)	Верстачные прессы	VLP	134
25 - 200 (232 - 1995)	Прессы для мастерских	XLP VLP	134
50 - 200 (498 - 1995)	Прессы с подвижной станиной	BPR	136 ▶
5 - 20 (45 - 178)	С-образные прессы	A	138 ▶
10 - 30 (101 - 295)	Оправочные прессы	A	138 ▶
10 - 200 (101 - 1995)	Принадлежности для прессов Области применения прессов	VB, A, IPL	140
900 - 90.000 kg	Тензометры Измерители нагрузки	TM LH	141

Доступные с усилиями от 10 до 200 тонн, все прессы Епеграс состоят из трех основных элементов: рамы пресса, источника питания и цилиндра.

Рама пресса

Рамы прессов обладают возможностью боковой загрузки обрабатываемой детали, а также позволяют регулировать высоту верхней и нижней плиты.

Источник энергии

В зависимости от потребностей прессы Епеграс могут питаться от ручного насоса, насоса с электроприводом или пневмоприводом.

Цилиндр

В зависимости от области применения, цилиндры двустороннего действия показывают наибольшую производительность. См. таблицы выбора для подборки наиболее подходящего Вам пресса.

Манометр

Все прессы для мастерских и прессы с подвижной станиной оборудованы удобно расположенным манометром, что позволяет легко отслеживать давление/усилие и повышает безопасность работы.



важно

Рамы прессов для мастерских рассчитаны на толкающее, а не на тянущее усилие. Если таковое требуется, свяжитесь с компанией Enerpac.

Для полного соответствия стандартам СЕ некоторые прессы должны быть дополнительно оснащены такими устройствами, как подпружиненные клапаны, двуручные средства управления, ограждения и т.п.

Стандартные прессы Епеграс общего назначения поставляются без ограждений и имеют скорость выдвижения штока менее 10 мм/сек. Однако в вашем конкретном случае может потребоваться принятие специальных мер для снижения риска травмы оператора и других работников, что достигается установкой соответствующих ограждений, обучением персонала и правильной оценки рисков; тем самым опасность полностью устраняется или существенно уменьшается.

За охрану труда и технику безопасности на своем рабочем месте ответственны только вы сами, а не компания Enerpac.

Консультацию по этим вопросам вы можете получить в соотвествующем исполнительном органе по месту проведения работ. Если вам нужна дополнительная информация относительно тех устройств производства Enerpac, которые помогут вам соблюдать Директиву по машинному оборудованию или Европейское законодательство, обращайтесь в компанию Enerpac.



Верстачные прессы и прессы для мастерских

ENERPAC.

▼ Слева направо: XLP-506XA12G, XLP-256XA11G



 Все прессы оборудованы цилиндром повышенного срока службы с «золотым кольцом»

Прессы серии XLP

- Многофункциональные прессы-комплекты (усилием 50 и 75 тонн)
- Прессы с рабочим усилием 50 и 75 тонн легко поднимаются вилочным погрузчиком
- Лебёдка позволяет изменять высоту верхней и нижней плиты (50 и 75 тонн)
- Регулировка ширины позволяет цилиндру двигаться из стороны в сторону
- Варианты питания от насоса включают пневматический ножной насос серии ХА
 - для оптимального контроля насос снабжен встроенным манометром
 - регулируемая подача масла позволяет осуществлять бережное прессование деталей

Прессы серии VLP

 Уникальная система позиционирования плиты "Hydrajust" позволяет корректировать положение нижней плиты 100- и 200-тонных прессов серии VLP.

Пресс, без которого не может обойтись ни одна мастерская



Ножной насос серии ХА

Пресс серии XLP с ножным пневматическим насосом: не нужно полностью поднимать ногу - вес тела приходится на пятку, что дает устойчивое рабочее положение

тела и освобождает руки, а это позволяет безопасно управлять прессом (о насосах серии XA см. на стр. 100).



Прессовые комплекты *

Прессы усилием 50 и 75 тонн поступают в виде комплекта, требующего сборки. В комплект входят готовые рамы прессов, лебёдка, цилиндр, насос с

манометром, соединительные муфты и шланг.



Простота захвата вилочным подъемником

Прорези в нижней части рамы для "вилки" вилочного штабелера позволяют легко перевозить 50- и 75-тонные прессы серии XLP.



Боковое перемещение цилиндров

На всех прессах серии XLP цилиндр можно перемещать из стороны в сторону в горизонтальной плоскости.

▼ ТАБЛИЦА ВЫБОРА

Мощность		альный	Пресс				NC.	точник	энергии				Цил	индр		
пресса		ет (мм)	Номер модели	Т	ип насо	nca	Типкі	папана	№ модели насоса	Cmp.:		屈	Ход	№ модели	Cmp.:	
тонн (кН)	По вертикали	По гори- зонтали			Элект.	_				/			(мм)	цилиндра	/	1
40 (404)	430	435	VLP-106P142	•			•		P-142	64	•		156	RC-106	6	
10 (101)	430	435	VLP-106PAT1			•	•		PATG-1102N	98	•		156	RC-106	6	
25 (232)	1225	510	XLP-256P392	•			•		P-392	64	•		158	RC-256	6	
23 (232)	1225	510	XLP-256XA11G			•	•		XA-11G	100	•		158	RC-256	6	
	993	990	XLP-506P802 *	•			•		P-802	66	•		159	RC-506	6	
EO (400)	993	990	XLP-506XA12G *			•	•		XA-12G	100	•		159	RC-506	6	
50 (498)	993	990	XLP-506ZES *		•			•	ZE4410SE-E050	90		•	156	RR-506	32	
	993	990	XLP-5013ZES *		•			•	ZE4410SE-E050	90		•	334	RR-5013	32	
75 (718)	989	990	XLP-756XA12G *			•	•		XA-12G	100	•		156	RC-756	32	
100 (022)	989	990	VLP-1006ZES		•			•	ZE5420SW-E050	90		•	168	RR-1006	32	
100 (933)	989	990	VLP-10013ZES		•			•	ZE5420SW-E050	90		•	333	RR-10013	32	
200 (1995)	1340	1220	VLP-20013ZES		•			•	ZE6420SW	90		•	330	RR-20013	32	

50- и 75-тонные прессы серии XLP можно заказать с рамой заводской сборки. Для этого добавьте букву М к номеру модели пресса. Например: **XLP-506XA12G-M**.



= Одностороннего действия



= Двустороннего действия

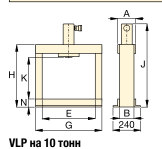
Верстачные прессы и прессы для мастерских

Дополнительные V-образные

Облегчают позиционирование труб и прутков под прессом, а в перевернутом положении служат удобным столом для крепления

заготовок. Легко присоединяются к стойке пресса. В комплект всех моделей входят два V-образных блока.

Для использования с прессом (тонн)	V-образные блоки Номер модели
10	VB-10
25	VB-25
50	VB-501
75, 100	VB-101
200	A-200



Система "Hydrajust" позиционирования стола

Позволяет вертикальное позиционирование стола на 100 и 200-тонных прессах VLP-серии.

ВАЖНО! Эта система позиционирования не способна выдерживать полную нагрузку цилиндра, она используется только для позиционирования.

> 140 Страница:

XLP VLP Серия



Нагрузка:

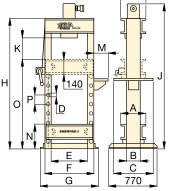
10-200 тонн

Максимальный просвет х ширина:

1340 х 1220 мм

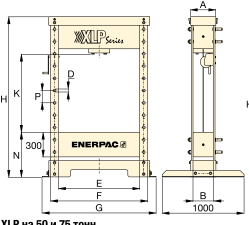
Максимальное рабочее давление:

700 bap

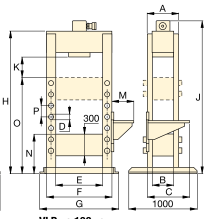


Рамы прессов для мастерских рассчитаны на толкающее, а не на тянущее усилие. Если таковое требуется, свяжитесь с компанией Enerpac.

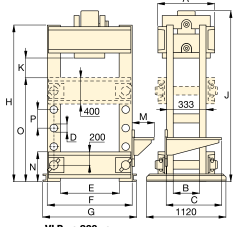
XLР на 25 тонн







VLР на 100 тонн



VLP на 200 тонн

•	/ / \ ++							_		`							-
Скорость	(MM/C) ^^							Pasi	иеры (мм)						À	Пресс
подвода	сжатия																Номер модели
		Α	В	С	D	Е	F	G	Н	J	К	М	N	0	Р	(кг)	
{2,5} **	{0,6} **	110	80	-	-	435	-	542	620	748	430	-	80	-	_	49	VLP-106P142
10,0	1,8	110	80	-	_	435	_	542	620	748	430	_	80	-	_	54	VLP-106PAT1
{3,4} **	{0,7} **	260	140	510	32	510	630	700	1622	1740	370	140	212	1070	122	165	XLP-256P392
10,0	1,3	260	140	610	32	510	630	700	1622	1740	370	323	212	1070	122	170	XLP-256XA11G
{5,5} **	{0,3} **	310	240	-	32	990	1190	1390	1995	-	210-940	-	540	-	150	595	XLP-506P802 *
4,7	0,6	310	240	-	32	990	1190	1390	1995	-	210-940	_	540	-	150	600	XLP-506XA12G *
10,0	2,0	310	240	-	32	990	1190	1390	1995	-	210-940	-	540	-	150	660	XLP-506ZES *
10,0	2,0	310	240	-	32	990	1190	1390	1995	_	210-940	_	540	_	150	700	XLP-5013ZES *
3,2	0,4	420	330	-	40	990	1240	1430	1995	-	210-940	-	540	-	150	900	XLP-756XA12G *
10,0	2,1	400	340	560	40	990	1240	1400	1879	1885	239	425	540	1290	150	970	VLP-1006ZES
10,0	2,1	400	340	560	40	990	1240	1400	1879	2050	239	425	540	1290	150	993	VLP-10013ZES
6,6	1,6	553	233	560	76	1220	1620	1740	2285	2370	377	425	453	1415	254	1992	VLP-20013ZES

^{**} $\{\ldots\}$ = скорость выдвижения в мм на ход штока ручного насоса.

Серия BPR, прессы с подвижной станиной

ENERPAC. 2

POWERFUL SOLUTIONS. GLOBAL FORCE.

▼ На фото: BPR-5075



Гибкость конструкции



Регулировка цилиндра

Возможно горизонтальное перемещение цилиндра из стороны в сторону.

- Надежно сваренная конструкция обеспечивает прочность и длительный срок службы
- Ролики рамы легко вращаются на четырех роликовых опорах
- Уникальный кронштейн 'Hydra-Lift' для легкой установки просвета
- Функция бокового перемещения цилиндра для установки его 300 мм правее или левее центра
- Все модели в таблице быстрого выбора показаны с электроприводом, цилиндром двустороннего действия, шлангом и манометром
- Особенностью конструкцией с подвижной станиной является неподвижная станина для удержания тяжелых грузов
- Гидравлический зажимной цилиндр удерживает выкатной стол неподвижно.





Дополнительные V-образные блоки

Это V-образные блоки разработаны для облегчения фиксации круглого проката и

других неоднородных материалов. Легко присоединяются к стойке пресса.

Страница: 140

▼ ТАБЛИЦА ВЫБОРА

Мощность пресса	Вертикальный просвет А		ширина электроприводом станины			Номер модели пресса		Цилиндр двусто роннего действ		Скорость (мм/с)		
тонн (кН)	мин.	м) макс.	Е (мм)	номер модели	Cmp.:		Ход (мм)	Номер модели	Cmp.:	подвода	сжатия	
50 (498)	152	942	730	ZE5420SW-S	90	BPR-5075	334	RR-5013	32	4,1	3,9	
100 (933)	159	1048	889	ZE3420SW	90	BPR-10075	333	RR-10013	32	7,7	0,7	
200 (1995)	279	1295	1219	ZE4420SW	90	BPR-20075	330	RR-20013	32	5,2	0,5	

Прессы с подвижной станиной



Манометры

Все прессы для мастерских и прессы с подвижной стойкой имеют манометры для контроля давления.

Усилие пресса тонны	Манометр Номер модели	Номер модели адаптера
50	GF-50B	GA-2
100	GF-871B	GA-3
200	GF-200B	GA-3

Для получения дополнительной информации по манометрам см. раздел «Системные компоненты».

траница: / 122

BPR Серия



Нагрузка:

50 - 200 тонн

Максимальный просвет х ширина:

1295 х 1219 мм

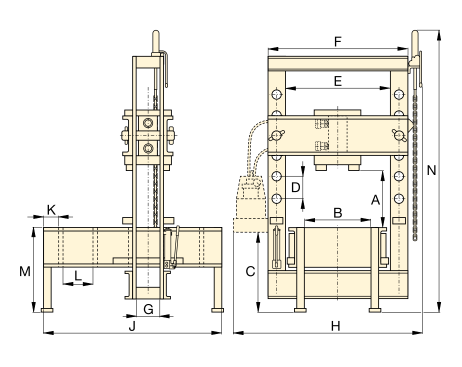
Максимальное рабочее давление:

700 бар



ВАЖНО!

Рамы прессов рассчитаны на толкающее, а не на тянущее усилие. Если таковое требуется, свяжитесь с компанией Enerpac.





Гидрораспределители с пружинным центрированием

Ручные гидрораспределители, применяемые в насосах прессов Епеграс с электрическим и пневматическим приводом,

имеют пружинное центрирование. Рукоятка гидрораспределителя при отпускании автоматически возвращается в нейтральное положение. Для переоборудования стандартных ручных гидрораспределителей серии VM предлагаются специальные комплекты для пружинного центрирования.

For valve model	Model Number
VM33, VM43	VMC3343K
VM33L, VM43L	VMC3343KL
VC3, VC15, VC4, VC20	VMC34K
VC3L, VC15L, VC4L, VC20L	VMC34KL

	Размеры пресса с подвижной станиной (mm)														
A														модели пресса	
(минмакс.)	В	С	D	Е	F	G	Н	J	K	L	М	N	(кг)		
152 - 942	526	971	264	730	933	127	1420	1626	203	270	762	2870	917	BPR-5075	
159 - 1048	673	965	222	889	1143	146	1605	1676	203	270	813	3021	1767	BPR-10075	
279 - 1295	984	933	254	1219	1626	232	2150	2197	203	381	915	3200	4186	BPR-20075	

С-образная струбцина и оправочный пресс

ENERPAC. 2
POWERFUL SOLUTIONS. GLOBAL FORCE.

▼ Слева направо: A-220, A-330 и A-310



Стандартные рабочие инструменты



Толкатель А-183

Для случаев, когда требуется точная запрессовка, таких, как вставка или удаление валов. Это приспособление подходит ко всем 10-тонным цилиндрам, но требует

седла с резьбовым адаптором (А-13).

Страница:

160

Пресс с С-образной струбциной

- Усилие 5, 10 и 20 тонн
- Возможность работы во всех положениях

Оправочный пресс

- Усилие 10 и 30 тонн
- Монтажные отверстия для работы в вертикальном и горизонтальном положениях
- Механически обработанные поверхности для более легкой установки
- Пазы на задней части для упрощения загрузки и разгрузки длинных деталей.



Гладкая опорная головка А-185

Для прессовки непрочных материалов, таких, как алюминий. Эта насадка не царапает детали. Требуется 10-тонный цилиндр и опорная головка с резьбой (А-13).

Страница:

161



10-тонные верстачные прессы

Для получения информации о 10-тонных верстачных прессах VLP-серии см:

Страница:

134





▼ ТАБЛИЦА ВЫБОРА

Тип пресса	Усилие пресса тонн (кН)	Макс. вертикал- ьный просвет (мм)	Макс. ширина станины (мм)	Номер модели пресса	Номер модели цилиндра *	Cmp.:	
	5 (45)	165	51	A-205	RC-цилинд на 5 тонн*	6	
С-образная	10 (101)	228	57	A-210	RC-цилинд на 10 тонн*	6	
струбцина	20 (178)	305	70	A-220	RC-цилинд на 25 тонн*	6	
Оправочный	10 (101)	227	135	A-310	RC-цилинд на 10 тонн*	6	
пресс	30 (295)	260	178	A-330	RC-308*	6	

^{*} Рекомендуемый цилиндр должен быть заказан отдельно. ** Должен быть ограничен 20 тоннами.

Оправочные прессы и прессы с С-образной струбциной



▲ Идеальный пример мощности и гибкости использования прессов с С-образной струбциной А-220 компании Enerpac.

Серия



Нагрузка: **5 - 30 ТОНН**

Максимальный просвет х ширина:

305 x 178 mm

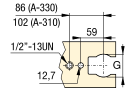
Максимальное рабочее давление:

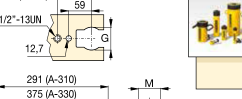
700 бар



При высокой цикличности работы С-образные струбцины и оправочные прессы должны использоваться не более, чем на 50% своей мощности.

Рабочая поверхность, вид сверху







Гидравлические цилиндры

Цилиндры для С-образных струбцин и оправочных прессов должны заказываться отдельно.

Страница:

6

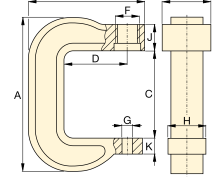


Гидравлические насосы

Насосы для С-образных струбцин и оправочных прессов должны заказываться отдельно.

Страница:

63



A-205, A-210, A-220

A-310, A-330

8,6

(8x)

					Размер	ы пресс	а (мм)	Размеры пресса (мм)														
Α	В	С	D	E	F	G	Н	J	K	L	М	N	0	(кг)								
291	203	165	95	73	1½" -16 uns	26	51	66	25	-	-	_	_	7	A-205							
406	283	228	152	83	21/4"-14 uns	26	76	64	41	_	-	-	_	17	A-210							
540	346	305	152	121	3 ⁵ / ₁₆ "-12 uns	26	95	70	44	_	ı	-	_	38	A-220							
414	281	230	152	135	21/4"-14 uns	63	122	19	97	175	65	54	219	27	A-310							
557	353	260	152	178	3 ⁵ / ₁₆ "-12 uns	63	140	25	165	203	67	98	276	86	A-330							

Дополнительные приспособления для прессов



Описание	Усилие пресса и серии пресса	Номер модели		Особенности
V-образные блоки	Верстачные 10-тонные прессы VLP 25-тонные прессы для мастерских XLP 50-тонные прессы для мастерских XLP 75-тонные прессы для мастерских XLP 100-тонные прессы для мастерских VLP 200-тонные прессы для мастерских VLP 200-тонные прессы ВРВ с подвижной станиной.	VB-10 VB-25 VB-501 VB-101 A-200 A-200R	hh	 Позиционирование труб и круглых деталей Все комплекты включают 2 V-образных блока.
Система Hydra-Lift	50 -тонные прессы BPR с подвижной станиной 100 -тонные прессы BPR с подвижной станиной 200 -тонные прессы BPR с подвижной станиной.	IPLR-100 IPLR-100 IPLR-200	ENERPAC &	• Обеспечивает легкую настройку просвета Включает в комплект дополнительную цепь.
Система позициони- рования станины Hydrajust	100-тонные прессы для мастерских VLP 200-тонные прессы для мастерских VLP ВАЖНО! Система позиционирования станины Hydrajust не способна выдерживать полную нагрузку цилиндра, она используется только для ее регулировки.	VHJ-100 BSS-5380	ENERPAC 8	 Облегчают настройку просвета, позволяя двигать рабочий стол вверх и вниз Могут использоваться с прессами с цилиндрами двустороннего действия.

▼ ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ ПРЕССОВ



◀ 600-тонный высокоточный кольцевой пресс

Для производства витков ускорителей металлическому листу нужно придать особую форму и размер. Конечным результатом такой формовки является цилиндрическая втулка очень прочной структуры, особой формы, с очень жесткими допусками по концентричности и соблюдению круговой формы сечения.

За решением этой задачи обратились в компанию Епеграс, которая применила хорошо себя зарекомендовавшую технологию с использованием высокого давления. 600-тонный пресс состоит из двух отдельных гидравлических систем. В первую входит восемь 25-тонных цилиндров, которые удерживают листы на месте, а вторая система, состоящая из восьми 75-тонных цилиндров, обжимает их до нужной формы. Получившаяся в результате система гидравлического прессования позволила поднять производительность и снизить эксплуатационные расходы.

Полностью автоматизированный 1800-тонный высокоточный пресс с компьютерным управлением ►

При производстве витков магнитных ускорителей цикл прессования и нагревания требовал приложения больших усилий и высокой точности для обеспечения абсолютного качества.

В компанию Enerpac обратились за помощью в разработке высокоточного пресса. При формовке усилие прессования и температура витков контролируются с помощью компьютерной системы управления.



Тензометры и динамометры

▼ На фото: LH-102 и TM-5 (в середине)



Серия



Нагрузка:

900 - 90 000 Kr

Точность, % от полной шкалы:

± 2%



Модели ТМ и LH прошли 100% проверку и подтвердили, что точность работы составляет ± 2%.

Если для вашего случая необходим калиброванный инструмент, его следует отдать для проведения сертификационных испытаний. Компания Enerpac НЕ ПРОВОДИТ сертификацию.

Тензометр ТМ-5

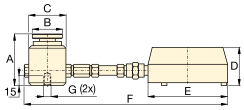
- Точность ±2% от полной шкалы
- Цинкование и бронзовое покрытие обеспечивают коррозиестойкость
- Сдвоенная шкала в килограммах и фунтах
- Стрелка максимального значения для показания выбранных усилий или для контроля текущего значения
- Металлический корпус обеспечивает надежное хранение и транспортировку.

Динамометры серии LH

- Точность ±2% от полной шкалы
- Поворотная платформа снижает боковую нагрузку, что улучшает точность
- Стрелка максимального значения для показания выбранных усилий или для контроля текущего значения
- Сдвоенная шкала в килограммах и фунтах.

1/2"-13UNC 5/8"-11UNC

TM-5



Серия LH

▼ ТАБЛИЦА ВЫБОРА

Тип Номинал прибора		Номер модели	Минимальное значение		Шаг шкалы		Размеры (мм)							
	(кг)	(фунт)		(кг)	(фунт)	(кг)	(фунт)	Α	В	C	D	E	F	G *
Установленный на место	4.500	10.000	TM-5	500	1.000	100	100	120	247	236	50	93	22	19
Установленный на место Динамометр	900	2.000	LH-10	100	200	20	20	77	44	57	60	101	215	1/4"- 20, 44,5 BC
	4.500	10.000	LH-50	500	1.000	100	100	77	44	57	60	101	215	1/4"- 20, 44,5 вс
	900	2.000	LH-102	100	200	20	20	77	44	57	60	147	846	1/4"- 20, 44,5 вс
Выносной, с шлангом длиной 0,6 м	4.500	10.000	LH-502	500	1.000	100	100	77	44	57	60	147	846	1/4"- 20, 44,5 вс
диной о,о м	9.000	20.000	LH-1002	1.000	2.000	200	200	77	44	57	60	147	846	1/4"- 20, 44,5 вс
D ~	21.000	50.000	LH-2506	3.000	5.000	500	500	101	69	85	60	147	2094	%"- 24, 63 вс
Выносной, с шлангом длиной1,8 м	45.000	100.000	LH-5006	5.000	5.000	1.000	1.000	132	101	127	60	147	2135	%"- 24, 89 вс
дринон 1,0 м	90.000	200.000	LH-10006	10.000	10.000	1.000	2.500	158	127	158	60	147	2166	%"- 24, 102 BC

* вс = Окружность центров болтов

Гидравлические и механические съемники

ENERPAC. 2
POWERFUL SOLUTIONS. GLOBAL FORCE.

Епеграс предлагает полную линейку съемников различных размеров, усилий и конструкций. Нужен ли Вам механический, гидравлический съемник или съемник с запатентованной системой Posi Lock®, Enerpac может предложить подходящий вариант.

Сделанные из высокопрочного стального сплава, съемники Enerpac будут вам служить долго и надежно.



Гидравлические съемники

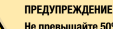
Исключают длительное выстукивание молотком, нагрев деталей или поднятие рычага. Минимизируются повреждения за счет контролируемого усилия гидравлической системы.



Съемники Posi Lock®

Съемники, соответствующие всем стандартам безопасности. Рама надежно удерживает захваты в рабочем положении. Эта запатентованная технология уменьшает вероятность соскальзывания захватов с рабочей поверхности, увеличивая, таким образом, производительность и безопасность использования. Технология Posi Lock® доступна на механических и гидравлических моделях.





Не превышайте 50% запаса прочности съемника при использовании траверсы с двумя захватами или опор со съемником для подшипников.

осторожно!

Не все компоненты съемника рассчитаны на максимальное усилие. За подробностями обращайтесь в компанию Enerpac.

ВАЖНО!

При работе со съемниками обязательно надевайте защитные очки и перчатки.

Обзор раздела «Съемники»

При выборе съемника стоит обратить внимание на три основных параметра:

1. Усилие:

усилие, прилагаемое к съемнику для выполнения операции.

Обычно усилие может быть определено по диаметру вала снимаемой детали.

Для ручных съемников диаметр центрирующего винта съемника должен составлять, как минимум половину от диаметра вала снимаемой детали.

Для гидравлических съемников усилие в тоннах должно составлять примерно 0,28 - 0,4 от диаметра вала снимаемой детали в мм. Используйте следующую таблицу:

Диаметр	Усилие
вала	съемника
0 - 25 мм	10 тонн
25 - 50 мм	20 тонн
50 - 89 мм	30 тонн
89 - 140 мм	50 тонн

2. Глубина захвата:

расстояние между нижней поверхности основания и конечными точками захватов. Глубина захвата должна быть больше или равна снимаемой детали.

3. Ширина захвата:

расстояние между захватами. Ширина захвата должна быть больше ширины снимаемой детали.

		•			
Функция съемника	Усилие тонны	Тип съемника	Серия	Стр	аница
	8-50	Комплекты универсальных съемников Макс. глубина захвата 252 - 700 мм Макс. ширина захвата 250 - 1100 мм	ВНР	17//	144 ▶
	8-50	Комплекты зажимных съемников Макс. глубина захвата 249 - 700 мм Макс. ширина захвата 50 - 580 мм	ВНР		145 ▶
	8-50	Комплекты съемников для стаканов подшипника Макс. глубина захвата 357 - 863 мм Макс. ширина захвата 266 - 570 мм	ВНР		146 ►
	8-50	Съемники для снятия обойм подшипников Макс. глубина захвата 110 - 145 мм Макс. ширина захвата 26 - 359 мм	ВНР	井	147 ▶
	8-50	Съемник для подшипников Макс. ширины 126 - 292 мм Макс. ширина захвата 10 - 245 мм	ВНР		147 ▶
	2-40	Механические съемники Posi Lock® Макс. глубина захвата 101 - 355 мм Макс. ширина захвата 12 - 635 мм	EP EPP EPX EPPMI		148 ▶
	10-50	Гидравлические съемники Posi Lock® Макс. глубина захвата 203 - 355 мм Макс. ширина захвата 304 - 635 мм	EPH EPHR EPHS		152 ▶
	100	Гидравлические съемники Posi Lock® Макс. глубина захвата 1219 мм Макс. ширина захвата 190 - 1778 мм	ЕРН		155 ▶

Комплекты универсальных съемников серия ВНР

ENERPAC. 2

POWERFUL SOLUTIONS. GLOBAL FORCE.

▼ На фото: Универсальный комплект съемников ВНР-3751G



Комплект съемников широкого назначения



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Не превышайте 50% запаса прочности съемника при использовании траверсы с

двумя захватами или опор со съемником для подшипников.

- Включает полный комплект гидравлических компонентов (насос, шланг, цилиндр, манометр, адаптер манометра, деревянный ящик)
- Высококачественные кованые компоненты из стали обеспечивают длительный срок службы
- В состав комплектов входит рукоятка для бытрого начала работы без подключения гидравлики
- Все универсальные комплекты включают зажимной съемник, съемник-хомут, съемник для снятия обойм подшипников и съемник для снятия подшипника 10, 20, 30 и 40.

▼ В промышленности по достоинству ценят универсальные комплекты съемников от Enerpac.



Усилие комплекта универсального съемника *	8 тонн	20 тонн	30 тонн	50 тонн	Страница:
Номер модели ▶	BHP-1752 1)	BHP-2751G	BHP-3751G	BHP-5751G	
Включены компоненты гидросистемы Масса >	37 kg	90 kg	172 kg	298 kg	
• Ручной насос	P-142	P-392	P-392	P-80	64-67 ▶
• Цилиндр	RWH-121	RCH-202	RCH-302	RCH-603	26 🕨
• Траверса	_	HP-2015	HP-3015	HP-5016	27 🕨
• Шланг	HB-7206QB	HC-7206	HC-7206	HC-7206	116 🕨
• Манометр	GF-120B	GF-813B	GF-813B	GF-813B	122 ▶
• Адаптер для манометра	GA-4	GA-3	GA-3	GA-3	129 ▶
Включены съемники					
10 Зажимной съемник	BHP-1762	BHP-252	BHP-352	BHP-552	145 🕨
20 Съемник для стаканов подшипника	BHP-1772	BHP-262	BHP-362	BHP-562	146 🕨
Съемники для снятия обойм подшипников	BHP-180	BHP-280	BHP-380	BHP-580	147 🕨
40 Съемник для подшипников	BHP-181	BHP-282	BHP-382	BHP-582	147 🕨
• Футляр	CM-6	CW-350	CW-350	CW-750	

¹⁾ Включает адаптер FZ-1630.

^{*} См. предупреждение на этой странице.

Комплекты зажимных съемников

На фото: Комплект зажимного съемника ВНР-351G



- Точный контроль гидравликой обеспечивает быстрое, эффективное и безопасное снятие
- Высококачественные кованые компоненты из стали обеспечивают длительный срок службы
- Доступны как с комплектами гидравлики, так и без них.

BHP Серия



8, 20, 30 и 50 тонн

Глубина захвата:

252 - 700 MM

Ширина захвата:

249 - 1100 мм

Максимальное рабочее давление:

700 **Gap**

Пример заказа

Номер модели BHP-251G:

включает зажимной съемник ВНР-252 и полный комплект гидравлики. (Ручной насос, цилиндр, траверса, манометр и адаптер манометра).

Номер модели ВНР-252:

включает только механические части съемника для использования с ранее приобретенной гидравликой.

Усилие комплекта зажимного съе	мника **	8 тонн	20 тонн	30 тонн	50 тонн
	Номер модели ▶	BHP-152 1)	BHP-251G	BHP-351G	BHP-551G
Включены компоненты гидросист	емы Масса комплекта 🕨	22 kg	56 kg	91 kg	160 kg
• Ручной насос		P-142	P-392	P-392	P-80
• Цилиндр		RWH-121	RCH-202	RCH-302	RCH-603
• Траверса		_	HP-2015	HP-3015	HP-5016
Шланг		HB-7206QB	HC-7206	HC-7206	HC-7206
• Манометр		GF-120B	GF-813B	GF-813B	GF-813B
• Адаптер для манометра		GA-4	GA-3	GA-3	GA-3
10 Зажимной съемник	Номер модели ▶	BHP-1762*	BHP-252*	BHP-352*	BHP-552*
Максимальная ширина (мм)	с 2 лапками	249	400	593	899
	с 3 лапками	249	499	800	1100
Максимальная ширина (мм)	с 2 лапками	252	300	387	700
	с 3 лапками	252	300	387	700
Лапка (мм)	Толщина	15	20	24	30
	Ширина	23	27	38	39
Регулировочный винт	Резьба	3/4"- 16 UNF	1"-8unc	11/4"-7 unc	1%"- 5.5 UNC
	Длина (мм)	400	675	795	975
• Футляр		CW-166	CW-166	CW-350	CW-750

¹⁾ Включает адаптер FZ-1630.

^{*} Номер заказа зажимного съемника без гидравлики.

^{**} См. предупреждение на стр. 144.

Комплекты съемников-хомутов серия ВНР

ENERPAC. 2 POWERFUL SOLUTIONS. GLOBAL FORCE.

▼ На фото: Комплект съемников-хомутов ВНР-361G



- Точный контроль гидравликой обеспечивает быстрое, эффективное и безопасное снятие
- Высококачественные кованые компоненты из стали обеспечивают длительный срок службы.

ВНР Серия



Нагрузка:

8, 20, 30 и 50 тонн

Глубина захвата:

357 - 863 мм

Ширина захвата:

266 - 570 мм

Максимальное рабочее давление:

700 dap



Съемник-хомут без гидравлики, съемник для удаления обойм подшипников и съемник для подшипников можно заказывать по отдельности, см. поз. N_2 10, 20, 30 и 40.

Нагрузка комплекта съемников-хом	утов	8 тонн	20 тонн	30 тонн	50 тонн
	Номер модели 🕨	BHP-162 1)	BHP-261G	BHP-361G	BHP-561G
Включены компоненты гидросистем	ы Масса комплекта 🕨	26 kg	62 kg	121 kg	185 kg
• Ручной насос		P-142	P-392	P-392	P-80
• Цилиндр		RWH-121	RCH-202	RCH-302	RCH-603
• Траверса		_	HP-2015	HP-3015	HP-5016
• Шланг		HB-7206QB	HC-7206	HC-7206	HC-7206
• Манометр		GF-120B	GF-813B	GF-813B	GF-813B
• Адаптер для манометра		GA-4	GA-3	GA-3	GA-3
20 Съемник-хомут ²⁾	Номер модели ▶	BHP-1772	BHP-262	BHP-362	BHP-562
Ширина (мм)	Максимальная	266	351	454	570
_	Минимальная	106	139	179	220
Глубина захвата (мм)	Максимальная	357	571	711	863
Регулировочный винт	Диаметр	3/4"- 16 UNF	1"- 8 UNC	11/4"- 7 UNC	1%"- 5.5 uns
	Длина	400	675	795	975
Опора (мм)	Длина	105	239	203	609
	Длина	357	419	457	863
	Длина	-	571	711	_
	Длина	_	114	_	_
Верхняя опора (мм)	Резьба	¾"- 16 x 25	¾"- 16 x 25	1-14 x 35	1¼"- 12 x 38
- Нижняя опора (мм)	Резьба	%"- 18 x 25	5⁄8"- 18 x 25	1-14 x 27	1¼"- 12 x 38
30 Съемник снятия обойм подшипник	ков ²⁾ Номер модели ▶	BHP-180	BHP-280	BHP-380	BHP-580
40 Съемник для подшипников ²⁾	Номер модели ▶	BHP-181	BHP-282	BHP-382	BHP-582
• Деревянный ящик		CM-6	CW-187	CW-350	CW-750

¹⁾ Включает адаптер FZ-1630.

²⁾ Может быть заказан отдельно, без гидравлики, см. следующую страницу.

Съемники для снятия подшипников и обойм подшипников

На фото: ВНР-380



Съемники для снятия обойм подшипников

- Сделаны из высокопрочной легированной стали
- Легко присоединяются к съемникам-хомутами для быстрого и легкого удаления наиболее сложных частей
- Подходят для множества подшипников и уплотнений.

BHP Серия



8, 20, 30 и 50 тонн

Максимальная глубина захвата:

110 - 145 мм

Глубина захвата:

110 - 359 мм

Максимальное рабочее давление:

700 **6ap**



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Не превышайте 50% запаса прочности съемника при использовании траверсы с

двумя захватами или опор со съемником для подшипников.

▼ ТАБЛИЦА ВЫБОРА

Усилие *		8 тонн	20 тонн	30 тонн	50 тонн
30 Съемники для сня	тия обойм	подшипников			
Номер	модели 🕨	BHP-180	BHP-280	BHP-380	BHP-580
Ширина (мм)	Макс.	110	220	359	359
	Мин.	26	25	50	50
Глубина захвата (мм)	Макс.	110	140	145	145
	Резьба	3/4"- 16 UNF	1"- 8 UNC	11/4"- 7 UNC	1%"- 5.5

^{*} Усилие съемника, без дополнительных приспособлений. См. предупреждение на этой странице.

▼ На фото: ВНР-382



Съемник для подшипников

- Сделаны из высокопрочной легированной стали
- Клиновидные края для снятия самых сложных для захвата деталей
- Легко присоединяются к съемникам-хомутами для быстрого и легкого удаления наиболее сложных частей.



съемнику-хомуту. ▶



Съемник для подшипников

Съемник для подшипников имеет клиновидные края для закрепления на труднодоступных местах подшипников, шестерней и т.п., когда не хватает места

для установки лапок зажимного съемника. Съемник для подшипников может использоваться со съемником-хомутом или с зажимным съемником.

Усилие *			20 тонн	30 тонн	50 тонн
40 Съемники для с	нятия обойм	подшипников			
Номер	о модели ▶	BHP-181	BHP-282	BHP-382	BHP-582
Ширина (мм)	Макс.	104	130	245	245
	Мин.	25	9	17	17
Ширина (мм)		126	150	292	292
Резьба		5%"-18 UNF	3/4"- 18 UNF	1"- 14 uns	11/4"-12 UNF

Усилие съемника, без дополнительных приспособлений. См. предупреждение на этой странице.

Механические съемники Posi Lock® серия EP

ENERPAC. & POWERFUL SOLUTIONS. GLOBAL FORCE.

▼ Слева направо: EP-206, EP-108



Для более безопасного и быстрого снятия



Длинные захваты

Длинные захваты служат для увеличения ширины и глубины захвата ручных съемников. С их помощью можно прилагать то же самое усилие, что и со стандартными захватами, но усилие зажатия ниже на 25%.

Страница:

151

- Запатентованная система удержания захвата 'Safety Cage'
- Валы с накатанной резьбой для более легкого приложения усилия
- Тонкие конические захваты для лучшего удержания
- Доступны конструкции с двумя и тремя захватами с внутренней и внешней конфигурации
- Более эффективная работа за счет возможности управления одним человеком.



Приспособления для валов

Защитные и удлиняющие приспособления для валов подходят ко всем стандартным съемникам. Они предназначены для защиты и увеличения глубины захвата.

Страница:

151



Советы по применению

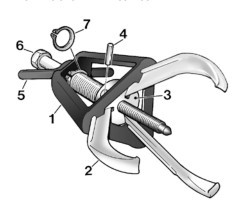
Блогодаря уникальной конструкции предохранительного каркаса, съемники Posi Lock® могут использоваться там, где обычные съемники непригодны, например, конических подшипников.



 Установка трехзахватного зажимного съемника EP-104 на ведущем шкиве электродвигателя.

Механические зажимные съемники Posi Lock®

Внешние съемники Posi Lock®



- **1** Захваты с безопасным каркасом 'Safety Cage' прочно держатся на детали.
- **2** Прочные кованые захваты обеспечивают надежный зажим.
- **3** Головка для захватов обеспечивают для них поворотные точки.
- **4** Штифт для легкого снятия и замены захватов.
- **5** Контроль захватов обеспечивает Т-образная ручка.
- 6 Центрирующий винт с накатанной резьбой для более легкого приложения усилия.
- 7 Обжимное кольцо удерживает приводную обойму для винта, и обеспечивая его легкую замену.

EP EPP Cepus



Усилие:

2 - 40 тонн

Максимальная глубина захвата:

101 - 355 мм

Глубина захвата:

12 - 635 мм

▼ ТАБЛИЦА БЫСТРОГО ВЫБОРА ВНУТРЕННИХ СЪЕМНИКОВ

Для получения более подробной технической информации см. следующую страницу.

Количество из захватов	Макс- имальная глубина захвата	Ширина захвата (мин макс.)	Усилие	Номер модели	Диаметр центрального болта	
	(мм)	(мм)	тонн (кН)		(мм)	(кг)
2	101	12 - 127	2 (17)	EP-204	14	1,4
3	101	12 - 127	5 (45)	EP-104	14	1,8
2	152	12 - 178	6 (53)	EP-206	16	3,2
3	152	12 - 178	10 (89)	EP-106	16	3,6
2	203	19 - 304	12 (106)	EP-208	20	5,4
3	203	19 - 304	17 (151)	EP-108	20	6,4
2	245	25 - 381	14 (124)	EP-210	20	5,9
3	245	25 - 381	20 (178)	EP-110	20	7,3
2	304	63 - 457	25 (222)	EP-213	29	17,2
3	304	63 - 457	30 (267)	EP-113	29	20,0
2	355	76 - 635	35 (311)	EP-216	31	25,8
3	355	76 - 635	40 (356)	EP-116	31	30,8



ВАЖНО! При работе со съемниками обязательно надевайте

защитные очки и перчатки.

Сов При усил

Советы по применению

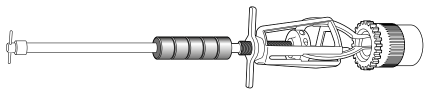
При определении правильного усилия ручного цилиндра используйте следующее правило: диаметр центрирующего болта

съемника должен составлять не менее половины диаметра вала, с которого снимается деталь.

Например:

Деталь снимается с вала диаметром 38 мм. Потребуется съемник с диаметром центрального болта не менее 19 мм.

Внутренний съемник Posi Lock®



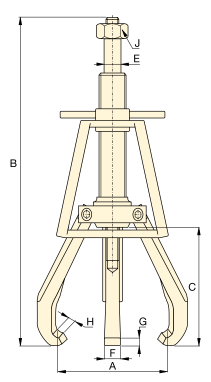
▼ ТАБЛИЦА БЫСТРОГО ВЫБОРА ВНУТРЕННИХ СЪЕМНИКОВ

Количество захватов	Макс- имальная глубина захвата (мм)	Ширина захвата мин макс. (мм)	Исполнение захвата	Номер модели	Длина захвата (мм)	(кг)
0	168	14 - 101	Стандартный	EDDMI C	168	3,9
3	218	25 - 133	Длинный	EPPMI-6	218	3,9

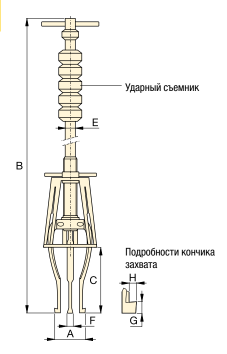
Серия EP, механические съемники Posi Lock®



▲ Двухзахватный зажимной съемник ЕР-204, установленный для снятия ведущего шкива водяного насоса.



Внешние съемники с 2 и 3 захватами Серия EP



Внутренный съемник EPPMI-6

▼ ТАБЛИЦА БЫСТРОГО ВЫБОРА ВНЕШНИХ СЪЕМНИКОВ

Количество из захватов	Макс- имальная глубина захвата	Ширина захвата мин макс.	Усилие	Номер модели	Диаметр центрального болта	Макс- имальный крутящий момент	
	(мм)	(MM)	тонн (кН)		(мм)	(Нм)	
2	101	12 - 127	2 (17)	EP-204	14	27	
3	101	12 - 127	5 (45)	EP-104	14	54	
2	152	12 - 178	6 (53)	EP-206	16	102	
3	152	12 - 178	10 (89)	EP-106	16	176	
2	203	19 - 304	12 (106)	EP-208	20	203	
3	203	19 - 304	17 (151)	EP-108	20	298	
2	245	25 - 381	14 (124)	EP-210	20	237	
3	245	25 - 381	20 (178)	EP-110	20	373	
2	304	63 - 457	25 (222)	EP-213	29	644	
3	304	63 - 457	30 (267)	EP-113	29	814	
2	355	76 - 635	35 (311)	EP-216	31	1085	
3	355	76 - 635	40 (356)	EP-116	31	1153	

▼ ТАБЛИЦА БЫСТРОГО ВЫБОРА ВНУТРЕННИХ СЪЕМНИКОВ

Количество захватов	Макс- имальная глубина захвата (мм)	Ширина захвата мин макс.	Исполнение захвата	Номер модели	Исполнение захвата (мм)	Масса ударного съемника (кг)	
_	168	14 - 101	Стандартный		168	1,1	
3	218	25 - 133	Длинный	EPPMI-6	218	1,1	

Механические съемники Posi Lock®



Приспособления для валов

Защитные и удлиняющие приспособления для валов подходят ко всем стандартным съемникам. Они предназначены для защиты и увеличения глубины захвата.



Длинные захваты

Длинные захваты служат для увеличения глубины захвата и ширины ручных съемников. С их помощью можно прилагать то же самое усилие, что и со стандартными захватами, но усилие зажатия ниже на 25%.

-
-10

EP EPP серия



2 - 40 TOHH

Максимальная глубина захвата:

101 - 355 мм

Глубина захвата:

12 - 635 мм

Длина (мм)	Диа- метр (мм)	Увеличение длины центр. болта (мм)	Номер модели
25	19	9	EPP-4
50	19	38	EPX-4
31	22	12	EPP-6
50	22	38	EPX-6
31	25	12	EPP-10
50	25	38	EPX-10
50	35	21	EPP-1316

Ширина мин макс. (мм)	Макс. захвата (мм)	Номер модели
57 - 381	245	EP-11054
38 - 558	400	EP-11054L
38 - 762	508	EP-11354L
25 - 133	218	EP-10554L*

^{*} только для ЕРРМІ-6

					Дополн	ительные приспо	собления				
• , ,								Номер модели			
Ширина мин макс.	Полная длина	Макс.	Диам. центри-	Ширина захвата	Толщина кончика	Толщина кончика	Размер шестигр.				
А	В	захвата	рующего болта Е	F	G	Н	гнезда (дюймы) Ј		Защита вала	Удлинители вала	Длинные захваты
12 - 127	245 - 323	101	14	15	4,1	4,6	7/8	EP-204	EPP-4	EPX-4	_
12 - 127	245 - 323	101	14	15	4,1	4,6	7/8	EP-104	EPP-4	EPX-4	-
12 - 178	323 - 476	152	16	19	8,1	6,1	1 ¹ / ₁₆	EP-206	EPP-6	EPX-6	-
12 - 178	323 - 476	152	16	19	8,1	6,1	1 ¹ / ₁₆	EP-106	EPP-6	EPX-6	_
19 - 304	412 - 615	203	20	22	6,4	9,1	11/4	EP-208	EPP-10	EPX-10	EP-11054
19 - 304	412 - 615	203	20	22	6,4	9,1	11/4	EP-108	EPP-10	EPX-10	EP-11054
25 - 381	489 - 736	245	20	25	6,4	9,1	11/4	EP-210	EPP-10	EPX-10	EP-11054L
25 - 381	489 - 736	245	20	25	6,4	9,1	11/4	EP-110	EPP-10	EPX-10	EP-11054L
63 - 457	660 - 965	304	29	31	12,7	9,7	111/16	EP-213	EPP-1316	-	EP-11354L
63 - 457	660 - 965	304	29	31	12,7	9,7	111/16	EP-113	EPP-1316	_	EP-11354L
76 - 635	800 - 1155	355	31	36	13,5	11,7	1 13/ ₁₆	EP-216	EPP-1316	-	_
76 - 635	800 - 1155	355	31	36	13,5	11,7	1 13/16	EP-116	EPP-1316	-	-

Примечание. Полная длина (В) зависит от позиции центрального болта.

Размеры (мм)								
Ширина мин макс. А	Полная длина В	Макс. глубина С	Диам.штока направл. Е	Ширина захвата F	Толщина кончика G	Толщина кончика Н	модели	
14 - 101	736	168	14,2	8	3,0	1,5	EPPMI-6	
25 - 133	787	218	14,2	8	7,6	4,6	EPPIVII-0	



Серия EPH, Гидравлические съемники Posi Lock®

ENERPAC. 2
POWERFUL SOLUTIONS. GLOBAL FORCE.

▼ На фото: EPHR-110



- Запатентованная система удержания захвата 'Safety Cage'
- Высокомощная гидравлическая система для съема больших деталей без особых усилий
- Тонкие конические захваты для лучшего удержания
- Доступны в моделях с 2 и 3 захватами
- Более эффективная работа за счет возможности управления одним человеком.

Высокотехнологичный съем



Транспортировка и хранение

Удобно хранить и транспортировать гидравлические съемники и дополнительные приспособления. Закажите тележку **EPT-2550** для более быстрого выполнения работ!!



Длинные захваты

Длинные захваты служат для увеличения глубины и ширины ручных съемников. С их помощью можно прилагать то же самое усилие, что и со стандартными захватами, но усилие зажатия ниже на 25%.

Страница:

154



Советы по применению

Блогодаря уникальной конструкции предохранительного каркаса, съемники Posi Lock® могут использоваться там, где обычные съемники непригодны, например, конических подшипников.

▼ Гидравлический съемник Posi Lock® EPH-113 легко извлекает обработанные детали из мощного пресса.



Количество захватов	Макс- имальная ширина захват	Усилие	Номер модели *	
	(мм)	тонн (кН)		
2	304	10 (101)	EPH-208	
3	304	10 (101)	EPH-108	
2	381	4E (1.40)	EPH-210	
3	381	15 (142)	EPH-110	
2	457	25 (222)	EPH-213	
3	457	25 (232)	EPH-113	
2	635	EO (409)	EPH-216	
3	635	50 (498)	EPH-116	

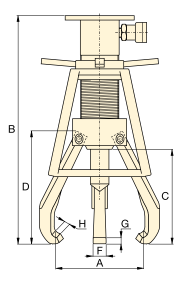
^{*} Цилиндр не входит в комплект.

Гидравлические съемники Posi Lock®

▼ ТАБЛИЦА ВЫБОРА КОМПЛЕКТОВ

Испол- нение	Усилие (тонн)	Базовый съемник	Цилиндр	Ход (мм)	Комплект насоса	Номер модели комплекта **	(KI)
	10	EPH-208	RC-106	152	_	EPHR208	10
	10	EPH-208	RC-106	152	EP-1E	EPHS208E	27
2	15	EPH-210	RC-1510	254	_	EPHR210	22
Зажи-	15	EPH-210	RC-1510	254	EP-1E	EPHS210E	38
мной	25	EPH-213	RC-2514	362	_	EPHR213	44
съемник	25	EPH-213	RC-2514	362	EP-1E	EPHS213E	53
	50	EPH-216	RC-5013	336	_	EPHR216	87
	50	EPH-216	RC-5013	336	EP-2E	EPHS216E	123
	10	EPH-108	RC-106	152	_	EPHR108	11
	10	EPH-108	RC-106	152	EP-1E	EPHS108E	28
3	15	EPH-110	RC-1510	254	_	EPHR110	23
Зажи-	15	EPH-110	RC-1510	254	EP-1E	EPHS110E	39
мной	25	EPH-113	RC-2514	362	_	EPHR113	48
съемник	25	EPH-113	RC-2514	362	EP-1E	EPHS113E	57
	50	EPH-116	RC-5013	336	_	EPHR116	91
	50	EPH-116	RC-5013	336	EP-2E	EPHS116E	127

^{**} Стандартные комплекты EPHS поставляются с насосом 230 В.



EPH серия



10 - 50 тонн

Максимальная глубина захвата:

203 - 355 мм

Глубина захвата:

19 - 635 MM

Максимальное рабочее давление:

700 бар



Комплекты насосов

Все гидравлические съемники Posi Lock®, включающие в комплект насосы с напряжением 230 В, имеют следующие компоненты:

	ЕР-1Е Комплект насоса	ЕР-2Е Комплект насоса
Hacoc	PUJ-1200E	ZE4210ME
Шланг	HC-7210	HC-7210
Манометр	G-2535L	G-2535L
Адаптер	GA-3	GA-3

По запросу мы можем предоставить информацию о комплектах насосов на 115 В.

Приспособления 1) Включен как | Включен как | Дополнительные

									стандартный	стандартный	
Размеры (мм)						Ā	Номер модели *	O III			
Ширина захвата мин макс.	Полная длина	Макс- имальная глубина	Длина захвата	Ширина захвата	Толщина кончика	Глубина кончика			314		
	_	захвата		_	0		(кг)		Комплекты головки толкателя	Подъемные плиты	Длинные захваты
Α	В	С	D	F	G	Н	,				
19 - 304	498	203	237	22	7,4	6,9	6,4	EPH-208	EPH-155	EPH-11052	EP-11054
19 - 304	498	203	237	22	7,4	6,9	7,3	EPH-108	EPH-155	EPH-11052	EP-11054
25 - 381	665	245	270	25	11,2	9,1	10,0	EPH-210	EPH-155	EPH-11052	EPH-11054L
25 - 381	665	245	270	25	11,2	9,1	11,3	EPH-110	EPH-155	EPH-11052	EPH-11054L
63 - 457	846	304	348	31	12,9	9,7	21,3	EPH-213	EPH-257	EPH-11352	EPH-11354L
63 - 457	846	304	348	31	12,9	9,7	25,0	EPH-113	EPH-257	EPH-11352	EPH-11354L
76 - 635	919	355	413	36	15,0	11,7	40,8	EPH-216	EPH-508	EPH-11652	-
76 - 635	919	355	413	36	15,0	11,7	45,4	EPH-116	EPH-508	EPH-11652	-

¹⁾ См. следующую страницу для получения более подробной информации

Дополнительные приспособления для съемников Posi Lock®



▼ ТАБЛИЦА ВЫБОРА КОМПЛЕКТОВ ГОЛОВОК ТОЛКАТЕЛЯ

Комплект установочных адаптеров съемника Номер модели	EPH-208, EPH-210 EPH-108, EPH-110	EPH-213 EPH-113	EPH-216 EPH-116
Комплекты головки толкателя ¹⁾ Номер модели	EPH-155	EPH-257	EPH-508
Включены головки толкателя:	Размеры голо	вки толкателя Диаметр	х Длина (mm)
	ø25 x 25	00 57	
	023 X 23	ø38 x 57	ø51 x 76
Головки толкателя с плоским	ø25 x 76	ø38 x 57 ø51 x 57	ø51 x 76 ø70 x 76
Головки толкателя с плоским торцем			
		ø51 x 57	ø70 x 76
	ø25 x 76 –	ø51 x 57 ø51 x 102	ø70 x 76 ø70 x 127
торцем	ø25 x 76 – ø25 x 38	ø51 x 57 ø51 x 102 ø38 x 64	ø70 x 76 ø70 x 127 ø51 x 95

¹⁾ Входит в комплект съемников серии EPH Posi Lock.

ЕРН серия



Усилие:

10 - 50 тонн

Максимальная глубина захвата:

246 - 508 мм

Глубина захвата:

57 - 762 мм



ВАЖНО! При работе со съемниками обязательно надевайте защитные очки и перчатки.

▼ ТАБЛИЦА ВЫБОРА ПОДЪЕМНОЙ ПЛИТЫ

Установочный адаптер съемника Номер модели комплекта	Номер модели *	Толщина	Диаметр
		(мм)	(мм)
EPH-208	EPH-11052	6,4	ø153
EPH-108	EPH-11052	6,4	ø153
EPH-210	EPH-11052	6,4	ø153
EPH-110	EPH-11052	6,4	ø153
EPH-213	EPH-11352	9,7	ø203
EPH-113	EPH-11352	9,7	ø203
EPH-216	EPH-11652	9,7	ø254
EPH-116	EPH-11652	9,7	ø254

^{*} Монтажные болты включены в комплект. Подъемные плиты включены в комплекты съемников серии ЕРН.

▼ ТАБЛИЦА ВЫБОРА ДЛИННОГО ЗАЖИМА

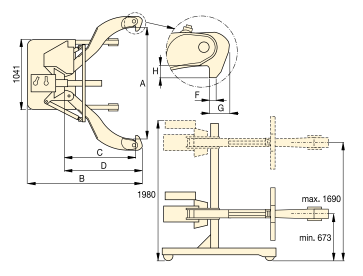
Установочный адаптер съемника Номер модели комплекта	Номер модели	Количество необходимых зажимов	Ширина захвата	Глубина захвата	Ā	Длинные захваты служат для увеличения вылета
			(мм)	(мм)	(кг)	и ширины ручных съемников.
EPH-208	EP-11054	2	57 - 381	246	1,1	С помощью них
EPH-108	EP-11054	3	57 - 381	246	1,1	можно прилагать то
EPH-210	EPH-11054L	2	38 - 559	401	2,5	же самое усилие при
EPH-110	EPH-11054L	3	38 - 559	401	2,5	зажимной силе на 25% ниже.
						25 /0 11/1/KG.

100-тонные гидравлические съемники Posi Lock®

▼ EPH-1003E



- Тележка с мощным подъемником
- Гидравлический цилиндр способен поднять съемник на высоту до 1,7 м над тележкой
- Сменные наконечники захватов
- Включают в комплект одноступенчатый насос с электродвигателем с пультом дистанционного управления.



ЕРН серия



Усилие:

100 тонн

Максимальная глубина захвата:

1219 mm

Глубина захвата:

190 - 1778 мм

Максимальное рабочее давление:

700 бар



Нажимные адаптеры

Все 100-тонные гидравлические съемники Posi Lock® включают в комплект следующие нажимные адаптеры.

Диаметр (мм)	Длина (мм)	Номер модели
89	737	EPHT-1162
89	483	EPHT-1163
89	229	EPHT-1164

Съемник ЕРН-1002Е легко удаляет этот шкив с вала.



Количество из захватов	Диапазон ширины захвата А (мм)	Усилие тонны (кН)	Номер модели	Ход цилиндра (мм)	Полная длина В (мм)	Глубина захвата С (мм)	Длина захвата D (мм)	Ширина захвата F (мм)	Толщина наконечника G (мм)	Глубина наконечника Н (мм)	(кг)
2	190 - 1778	100 (980)	EPH-1002E	250	1955	1219	1346	32	89	89	771
3	190 - 1778	100 (980)	EPH-1003E	250	1955	1219	1346	32	89	89	907

Гидравлический инструмент Enerpac

ENERPAC. 2
POWERFUL SOLUTIONS. GLOBAL FORCE.

Enerpac предлагает широкий спектр специального гидравлического инструмента для различного применения.

Что бы ни являлось Вашей задачей: резка, сгиб или перфорация – у нас найдется инструмент для эффективного и безопасного ее решения.

Епеграс может предложить Вам монтажные комплекты, подъемники, тележки, перфораторы, трубогибы и множество других типов инструмента для выполнения самой сложной работы.





Гидравлические системы

Загляните в раздел «Желтые страницы» для получения информации о гидравлических системах и конфигурациях клапанов.

Страница:

264



Инструменты для болтовых соединений

Вы найдете некоторые типы инструментов также в разделе «Инструменты для болтовых соединений».



Обзор раздела «Гидравлические инструменты»

Нагрузка тонн (кН)	Тип и функции инструмента	Серия	Страница
2,5 - 12,5 (22 - 116)	Комплекты для технического обслуживания	MS	158 ▶
35 - 50 (311 - 498)	Перфораторы Комплекты «насос-перфоратор»	MSP SP STP	162 1 64 1
16 (157)	Подъемные клины	LW	166 ▶
8,5 - 20 (75 - 178)	Гидравлические подъемники	SOH	167
1 - 80 (8,9 - 712)	Транспортные тележки	ER ES ELP	168
19 - 453 литров	Инструментальные ящики	CM	170 >
0,75 - 1,0 (6 - 8,9)	Клиновидные разжимные цилиндры Разжимные цилиндры	A WR	171 ▶
3 - 20 (26 - 178)	Гидравлический режущий инструмент Комплекты «насос - режущий инструмент»	WHC WHR STC	172
3 - 20 (26 - 178)	Автономный режущий инструмент	WMC	173
Стандартный диаметр 1/2 - 4 дюйма	Трубогибы	STB	174

Комплекты для технического обслуживания

ENERPAC. 2
POWERFUL SOLUTIONS. GLOBAL FORCE.

▼ На фото: MS2-10



- Все комплекты включают в себя насос, шланг, цилиндр и манометр
- Запираемые или резьбовые соединения
- Полный набор для проведения практически любых работ по техническому обслуживанию.

Универсальный гидравлический набор

Комплекты для технического обслуживания

Эти Enerpac комплекты включают в себя полный ассортимент гидравлических инструментов. Их использование позволяет быстро собрать специальный инструмент для выполнения Вашей конкретной задачи. Построенные на легких ручных насосах, шлангах и цилиндрах, эти комплекты позволяют прикладывать стягивающее и растягивающее усилие, выполнять подъем, прессовку, штамповку и т.д. с усилием до 12,5 тонн.



Дополнительная информация

Для получения дополнительной информации по комплектации наборов см. следующие страницы.

Страница: 16

▼ ТАБЛИЦА БЫСТРОГО ВЫБОРА

Усилие при использовании доп. компонентов*	Номер модели комплекта			THE REAL PROPERTY.			К-во доп. компонентов	(кг)
2,5 (22)	MS2-4	P-142	HC-7206	RC-55	GP-10S	GA-4	33	26
2,5 (22)	MSFP-5	P-142	HC-7206	RC-55	GP-10S	GA-4	24	20
5,0 (50)	MSFP-10	P-392	HC-7206	RC-106	G2535L	GA-3	23	48
5,0 (50)	MS2-10	P-392	HC-7206	RC-106	GP-10S	GA-2	35	63
12,5 (116)	MS2-20	P-392	HC-7206	RC-256	GP-10S	GA-2	13	95
5,0-12,5 (50-116)	MS2-1020	P-392	HC-7206	RC-102, -106, -256	GP-10S	GA-2	53	158

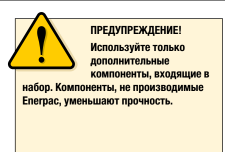
^{*} Если дополнительные компоненты не используются, усилие будет составлять в 2 раза больше этих значений. Максимальное рабочее давление 700 бар.

Универсальные комплекты для технического обслуживания



ОСТОРОЖНО!
При использовании цилиндров с дополнительными компонентами

максимальное давление не должно превышать 350 бар!



MS серия



Усилие (при использовании доп. компонентов):

2,5 - 12,5 тонн

Максимальное рабочее давление:

350 бар

▼ ПРИМЕРЫ ПРИМЕНЕНИЙ



MS-серия, комплекты для технического обслуживания





осторожно!

При использовании цилиндров с дополнительными компонентами максимальное давление не должно превышать 350 бар!

Замечание: Все размеры указаны в миллиметрах.

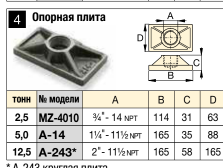
Номер модели	MS2-4	MSFP-5	MSFP-10	MS2-10	MS2-20	MS2-1020
Компоненты для	2,5 тонн	2,5 тонн	5,0 тонн	5,0 тонн	12,5 тонн	5,0 - 12,5 тонн
цилиндра/штока/ кольцевые компоненты						
Модели цилиндра	RC-55	RC-55	RC-106	RC-106	RC-256	RC-102, 106, 256
1	A-23	A-23	A-13	A-13	A-28	A-13, A-28
2	A-25	A-25	A-21	A-21	A-27	A-21, A-27
3	A-1034	A-1034	A-20	A-20	A-595	A-20, A-595
4	MZ-4010	MZ-4010	A-14	A-14	A-243	A-14, A-243
5	A-545	A-545	A-10	A-10	-	A-10 (2x)
6	_	_	=	A-8	-	A-8
7	A-530	A-530	A-6	A-6	_	A-6
8	MZ-4011	_	_	A-192	-	A-192
9	_	_	=	A-305	_	A-305
10	A-531	A-531	A-18	A-18	-	A-18
11	-	-	_	A-185	-	A-185
12	A-532	A-532	A-15	A-15	-	A-15
13	-	-	-	-	A-607	A-607
14	A-629	A-629	A-129	A-129	-	A-129
15	A-539	A-539	A-128	A-128	-	A-128
Цепи и компоненты	2,5 тонн	2,5 тонн	5,0 тонн	5,0 тонн	12,5 тонн	5,0 - 12,5 тонн
для тяги						
16	A-558	-	-	A-132	A-238	A-132, A-238
16 17	_	-	-	A-5 (2x)	-	A-5 (2x)
18	A-557 (2x)	-	-	A-141 (2x)	A-218 (2x)	A-141 (2x),
						A-18 (2x)
Трубы, переходники	2,5 тонн	2,5 тонн	5,0 тонн	5,0 тонн	12,5 тонн	5,0 - 12,5 тонн
и адаптеры						
19	A-544	-	-	A-19 (2x)	A-242 (2x)	A-19 (2x)
						A-242 (2x)
20	WR-5	WR-5	WR-5	A-92	-	A-92
21	MZ-4013 (4x)	MZ-4013 (4x)	A-16 (4x)	A-16 (4x)	-	A-16 (4x)
22	MZ-4007 (3x)	MZ-4007 (3x)	MZ-1050 (3x)	MZ-1050 (2x)	-	MZ-1050 (3x)
23	MZ-4008 (2x)	-	-	MZ-1051	-	MZ-1051 (2x)
24	MZ-4009	MZ-4009	MZ-1052	MZ-1052	-	MZ-1052
24 25 26	-	-	-	A-285	-	A-285
26	A-650	-	-	-	-	-
27 Длина (мм) 76	MZ-4002	MZ-4002	-	-	-	-
127	MZ-4003	MZ-4003	MZ-1002	MZ-1002	-	MZ-1002
254	MZ-4004	MZ-4004	MZ-1003	MZ-1003	A-239	MZ-1003
254						A-239
457	MZ-4005 (2x)	MZ-4005	MZ-1004	MZ-1004	A-240	MZ-1004 (2x)
457						A-240
584	MZ-4006	MZ-4006	-	-	-	-
762	-	-	MZ-1005	MZ-1005	A-241	MZ-1005 (2x)
762	-	-	-	-	-	A-241
28 Ящик	CM-6	CM-6	CW-350	CW-350	CW-350	CW-750
	26	20	48	63	95	158
(44)				l		

Цилиндра/штока/кольцевые компоненты









А-243 круглая плита.





Универсальные комплекты для технического обслуживания, MS-серия









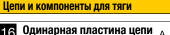












12,5 A-238

12,5 A-218





35/16" - 12 UN

450

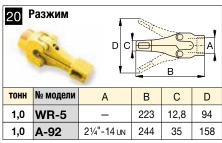
125

102

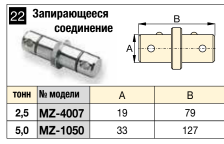


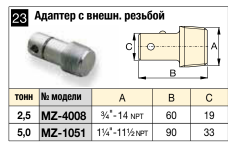
2,4 метра

Трубы, переходники и адаптеры											
19 Трубное соединение											
тонн	№ модели	Α	В	С							
2,5 A-544 ¾"- 14 NPT 42 33											
5,0 A-19 1¼"-11½ NPT 49 54											
12,5	<u> </u>										















Компактный гидравлический перфоратор

ENERPAC. 2

POWERFUL SOLUTIONS. GLOBAL FORCE.

▼ На фото: SP-35S



- Пробивает мягкую сталь толщиной до 12,7мм
- Круглые, прямоугольные и квадратные отверстия
- Надежная конструкция с цилиндром одностороннего действия и возвратной пружиной
- Прочный металлический ящик для хранения пуансонов и матрицы вместе с перфоратором
- В комплект входит соединение CR-400

▼ SP-35 Ккомпактный гидравлический перфоратор — Намного быстрее, чем сверление.



Намного быстрее, чем сверление



Набор инструментов

Входит в комплект 35-тонных перфораторов для установки пуансонов в штамп. Может быть заказан вместо номера модели **SPK-10**.



Информация по заказу

35-тонный перфоратор может быть заказан как отдельно, так и составе набора, включающего насос.Пуансоны и матрицы

можно заказать отдельно, а также в виде комплекта. См. таблицу быстрого выбор на следующей странице.

▼ Схема выбора стандартных пуансонов и матриц

Форма отверстия	Дюймов (дюймы		Метричес (мм)	КИЙ ¹⁾
	Размер отверстия	Размер болтов	Размер отверстия	Размер болтов
	0,31	1/4	7,9	_
	0,38	⁵ /16	9,5	M8
•	0,44	3/8	11,1	M10
	0,53	7/16	13,5	M12
•	0,56	1/2	14,3	_
•	0,69	5/8	17,5	M16
	0,78	-	19,8	M18
	0,81	3/4	20,6	_
	0,31	1/4	7,9	_
	0,38	⁵ /16	9,5	M8
	0,44	3/8	11,1	M10
	0,50	7/16	12,7	M12
	.31 x .75	1/4	7,9 x 19	_
	.38 x .75	⁵ /16	9,5 x 19	M8
	.44 x .75	3/8	11,1 x 19	M10
	.50 x .75	⁷ /16	12,7 x 19	M12

¹⁾ Толщина не **должна** превышать диаметр отверстия.

Перфоратор одностороннего действия с возвратной пружиной

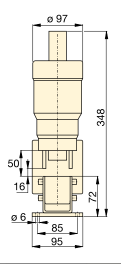
▼ ТАБЛИЦА БЫСТРОГО ВЫБОРА

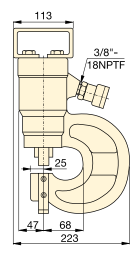
		Входит в ком	иплект			Номер	Ā
*	пуансона и ду		Адаптер для манометра	модели			
							(кг)
SP-35	Стандартный**	P-392	HC-7206	GP-10S	GA-2	STP-35H	25
SP-35	Стандартный**	PATG-1102N	HC-7206	GP-10S	GA-2	STP-35A	29
SP-35	-	-	_	-	_	SP-35	16
SP-35	Стандартный**	-	-	-	_	SP-35S	18
SP-35	Стандартный**	PUD-1100E	HC-7206	-	_	SP-35SPE	29
SP-35	Метрический***	-	-	-	-	MSP-351	21
SP-35	Метрический***	PUD-1100E	HC-7206	-	-	MSP-351PE	32

^{*} Объем масла в перфораторе: 76 см³

Включает следующие комплекты «пуансон матрица»:

- ** SPD-438, SPD-688, SPD-563 и SPD-813
- *** SPD-375, SPD-531, SPD-438 и SPD-688





№ модели Стандартный комплект пуансонов и матрицы		Максимальная толщина перфорируемого материла (мм) Толщина не должна превышать диаметр отверстия.											
70	1)	2)	3)	4)	5)	6)	7)	8)	9)	10)	11)		
SPD-313	7,9	7,9	6,4	6,4	6,4	6,4	3,3	4,8	6,4	6,4	6,4		
SPD-375	9,7	9,7	7,9	7,9	7,9	7,9	4,8	6,4	7,9	7,9	7,9		
SPD-438	11,2	11,2	9,7	9,7	9,7	7,9	4,8	7,9	7,9	7,9	7,9		
SPD-531	12,7	12,7	11,2	11,2	11,2	9,7	6,4	7,9	9,7	9,7	9,7		
SPD-563	12,7	12,7	12,7	11,2	12,7	11,2	6,4	9,7	11,2	11,2	11,2		
SPD-688	12,7	12,7	12,7	11,2	12,7	10,2	6,4	7,9	10,2	10,2	10,2		
SPD-781	12,7	12,7	12,7	11,2	12,7	9,7	6,4	7,9	9,7	9,9	9,7		
SPD-813	12,7	12,7	12,7	11,2	12,7	7,9	4,8	7,9	7,9	7,9	7,9		
SPD-458	7,9	7,9	6,4	6,4	6,4	6,4	3,3	4,8	6,4	6,4	6,4		
SPD-549	9,7	9,7	7,9	7,9	7,9	7,9	4,8	6,4	7,9	7,9	7,9		
SPD-639	11,2	11,2	9,7	9,7	9,7	7,9	4,8	7,9	7,9	7,9	7,9		
SPD-728	12,7	12,7	11,2	11,2	11,2	9,7	6,4	7,9	9,7	9,7	8,6		
 SPD-106	7,9	7,9	6,4	6,4	6,4	6,4	3,3	4,8	6,4	6,4	6,4		
SPD-100	9,7	9,7	7,9	7,9	7,9	7,9	4,8	6,4	7,9	7,9	7,9		
SPD-188	11,2	11,2	9,7	9,7	9,7	7,9	4,8	7,9	7,9	7,9	7,9		
SPD-250	12,7	12,7	11,2	11,2	11,2	9,7	6,4	7,9	9,7	9,7	9,7		

MSP SP STP cepuя



Нагрузка:

35 тонн

Размер отверстий:

7,9 - 20,6 мм

Максимальное рабочее давление:

700 бар



осторожно!

Таблица, приведенная ниже, предназначены исключительно для справки! Максимальная

толщина материала варьируется в соответствие с выбранным оборудованием.



осторожно!

Толщина не **должна** превышать диаметр отверстия.

Качество стали (см. таблицу):

- 1) Мягкая А-7
- 2) Котельный лист
- 3) Структурная А-36
- 4) Структурная Corten (ASTM A242)
- 5) Холодной прокатки С-1018
- 6) Горячей прокатки С-1050
- 7) Горячей прокатки С-1095
- 8) Горячей прокатки С-1095 с отжигом
- 9) Нержавеющая с отжигом
- 10) Нерж. сталь 304 горячей прокатки
- 11) Нержавеющая сталь 316 холодной прокатки

Серия SP, 50-тонный гидравлический перфоратор

ENERPAC. 2
POWERFUL SOLUTIONS. GLOBAL FORCE.

▼ На фото: SP-50100



- Поставляется в полной комплектации, включая гидронасос и шланги
- Для высокой скорости работы используется цилиндр двустороннего действия
- В комплект входят пуансон и матрица, сменный инструмент и инструменты перфоратора
- В комплект входит подъемный кронштейн
- Регулируемое устройство предотвращает проскальзывание металла при высечке
- В комплект входят соединительная муфта CR-400 с внутренней резьбой.



■ Экономьте время пользуйтесь 50-тонным перфоратором Enerpac.

Сокращает время на проделывание отверстий



Ограничитель по глубине

Для повторяющихся операций перфорирования предусмотрен регулируемый ограничитель по глубине. **SP-110**.



Комплект для ножной установки

Комплект для ножной установки позволяет легко смонтировать 50-тонный перфоратора на верстаке или на подставке. Номер модели для заказа: SP-120.



Информация по заказу

50-тонный перфоратор может быть заказан как отдельно, так и составе комплекта, включающего электрический гидронасос.

Пуансоны и матрицы можно заказать в виде комплекта. См. сведения Схема выбора.

▼ Ниже показан 50-тонный перфоратор в сборке с SP-120 и SP-110.



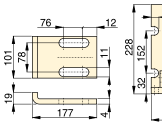
50-тонный гидравлический перфоратор двустороннего действия

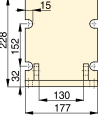
▼ Схема выбора комплектов перфоратора

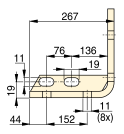
	Входит в	комплект		Комплект	Ā
Номер модели Пуансон*	Комплект из пуансона и матрицы	Электро- насос	Гидравли- ческий шланг (2x)	Номер модели	(кг)
SP-50	Bce**	_	_	SP-50100	116
SP-50	Bce**	ZE4410SE	HC-7206	SP-5000E	174

^{*} Объем масла в перфораторе:

Выдвижение: 278 см³ Возврат: 229 см³

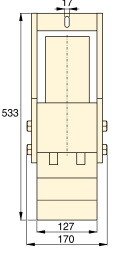


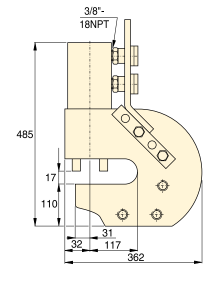




SP-110

SP-120





SP-50

SP серия





Нагрузка:

50 тонн (490 кН)

Размер отверстий:

13,5 - 26,2 мм

Максимальное рабочее давление:

700 бар



осторожно!

Толщина не **должна** превышать диаметр отверстия.



осторожно!

Таблица, приведенная ниже, предназначены исключительно для справки! Максимальная

толщина материала варьируется в соответствие с выбранным оборудованием.

Качество стали (см. таблицу ниже):

- 1) Мягкая А-7
- 2) Котельный лист
- 3) Структурная А-36
- 4) Структурная Corten (ASTM A242)
- 5) Холодной прокатки С-1018
- 6) Горячей прокатки С-1050
- 7) Горячей прокатки С-1095
- 8) Горячей прокатки С-1095 с отжигом
- 9) Нержавеющая с отжигом
- 10) Нерж. сталь 304 горячей прокатки
- 11) Нержавеющая сталь 316 холодной прокатки

▼ Схема выбора стандартных пуансонов и матриц

Форма отверстия	Размер отверстия		Номера моделей Стандартный комплект пуансонов и матрицы	Максимальная толщина перфорируемого материла (мм)										
	(MM)	(мм)	40	1)	2)	3)	4)	5)	6)	7)	8)	9)	10)	11)
	13,5	M12	SP-150	13,5	13,5	13,5	13,5	13,5	12,4	8,1	10,2	12,4	12,4	12,4
	16,7	M16	SP-170	_	_	_	_	_	13,0	8,1	10,2	13,0	13,0	13,0
	19,8	M18	SP-190	_	_	_	_	_	12,4	8,1	10,2	12,4	12,7	12,4
	23,1	M20	SP-121	14,2	14,2	14,2	12,7	14,2	8,9	5,6	8,9	8,9	8,9	8,9
	26,2	M24	SP-123	14,2	14,2	14,2	11,2	14,2	7,9	4,8	7,9	7,9	7,9	7,9

^{**} Все стандартные комплекты из таблице ниже.

Гидравлический подъемный клин

ENERPAC. & POWERFUL SOLUTIONS. GLOBAL FORCE.

▼ LW-16 с SB-2 и дополнительным LWB-1



- Требует зазора всего в 10 мм
- Подъемное усилие 16 тонн при давлении 700 бар
- Каждая ступенька работает под полной нагрузкой
- Прямой вертикальный элемент
- Уникальная конструкция не позволят инструменту сгибаться и соскальзывать
- Цилиндр одностороннего действия с возвратной пружиной
- Подъемный клин LW-16 включает в комплект ступенчатый элемент SB-2
- Включает в комплект цилиндр серии RC с соединительной муфтой CR-400.
- ▼ LW-16 является идеальным инструментом для поднятия груза прямо с пола.



LW серия

Максимальное подъемное усилие:

16 тонн (157 кН)

Ход штока:

21 MM

Высота подъема*:

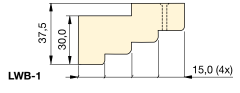
10 мм / 81,5 мм

Максимальное рабочее давление:

700 **Gap**









Высота в сжатом состоянии

Макс. подъемное усилие	Ход штока	Номер модели	Толщина губок	Макс. рабочее давление	Объем масла	
тонн (кН)	(MM)		(мм)	(бар)	(CW ₃)	(кг)
16 (157)	21	LW-16	10	700	78	9,0

Используйте ступенчатый блок LWB-1 для увеличения высоты подъема на 30 мм.

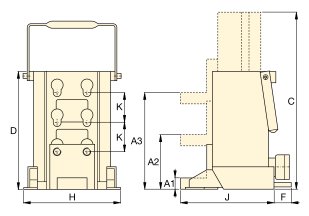
* При использовании LWB-1.

Гидравлические подъемники

▼ SOH-10-6



- Для подъема тяжелого оборудования при малых возможностях захвата
- Отдельный насос обеспечивает безопасность
- Подъемная захват малой высоты
- Точный контроль уменьшает трение и ограждает цилиндр от боковых нагрузок
- Две дополнительные опоры для повышения стабильности
- Включает в комплект цилиндр серии RC с соединительной муфтой CR-400.



Нагрузка	Вы	Высота захвата (мм)			Номер	Объем		Pasi	меры (ми	1)			Ā
	Минимум	Центра- льный	Максимум	хода	модели	масла	Полная высота с удлинителем	Полная высота корпуса					
тонн (кН)	A1	A2	A3	(MM)		(CM ³)	C	D	F	Н	J	K	(кг)
8,5 (75)	20	95	169	136	SOH-10-6	224	430	294	_	190	214	74	26
20 (178)	30	110	190	157	SOH-23-6	525	472	320	65	265	250	80	45

SOH серия

Подъемное усилие:

8,5 - 20 тонн

Длина хода:

136 - 257 MM

Высота захвата:

20 мм

Максимальное рабочее давление:

700 бар



RSM Flat-Jac®

Низкопрофильные цилиндры одностороннего действия с возвратной пружиной идеально подходят для работы в условиях ограниченного пространства.

Страница:

22



Грузовых тележек

Мы также рекомендуем использовать для перемещения тяжелых грузов тележки.

Страница:

16

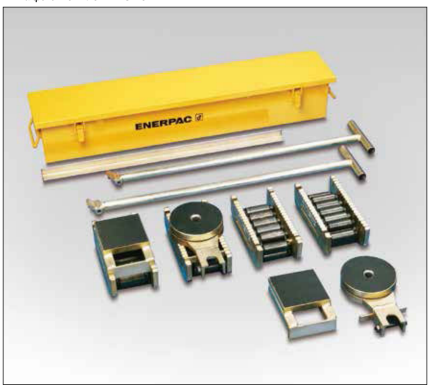
▼ При малых возможностях захвата груза подъемник Епеграс – идеальный выбор.



Высокопрочные транспортные тележки

ENERPAC. 2
POWERFUL SOLUTIONS. GLOBAL FORCE.

▼ На фото: Комплект ERS-20



- Прочная конструкция обеспечивает долгий срок службы
- Малая высота повышает устойчивость
- Малое трение помогает проще транспортировать грузы
- Дополнительные пластины для выравнивания грузов тележки могут быть заказаны отдельно, а также в составе набора.

Перемещайте тяжелые грузы легко и безопасно



Комплекты (см. таблицу) включают в себя все компоненты, требуемые для выполнения широкого круга задач.

Включены 2 соединительные штанги **ELB-1**, 2 ручки **ERH-1** (875 мм) и металлический ящик **EMB-1**. Длинная ручка **ERH-2** (1180 мм) доступна только для моделей 60 и 80 тонн.



Подъемный клин и малогабаритные подъемники

Для установки груза на тележки, он должен быть прежде поднят. Это можно легко выполнить с помощью подъемников и

подъемного клина Enerpac.

Страница:

16

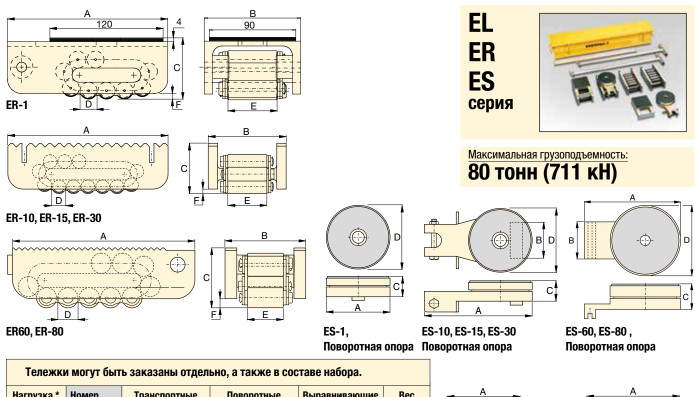
 Перемещение тяжелых грузов на тележки.
 Оборудование сначала поднимается при помощи подъемника серии SOH.



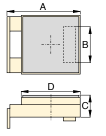
▼ Перевозка резервуара для химикатов: Первые несколько сантиметров подъема были достигнуты при помощи низкопрофильных цилиндров серии RCS, после чего груз был передвинут на тележки для перевозки.



Высокопрочные транспортные тележки



Тележкі	Тележки могут быть заказаны отдельно, а также в составе набора.												
Нагрузка *	Номер модели	Транспортные тележки (4x)											
	комплекта				ручки и метал. ящик								
тонн (кН)					(кг)								
20 (178)	ERS-20	ER-10	ES-10	ELP-10	49								
30 (267)	ERS-30	ER-15	ES-15	ELP-15	55								
60 (533)	ERS-60	ER-30	ES-30	ELP-30	75								



ELP-10, ELP-15, ELP-30 Выравнивающая пластина

ELP-60, ELP-80 Выравнивающая пластина

	Нагрузка *	Номер модели			Размер	ры (мм)			К-во кон-	Общее к-во	À
	тонн (кН)		Α	В	С	D	Е	F	роликов	роликов	(кг)
Высокопрочные	1 (8,9)	ER-1	170	100	65	18	51	6	4	11	3,8
грузовые тележки	10 (89)	ER-10	210	102	66	18	51	6	5	15	5,2
ER-1	15 (133)	ER-15	220	115	75	24	60	10	4	13	7,3
	30 (267)	ER-30	270	130	92	30	68	10	4	13	13,0
	60 (533)	ER-60	380	168	125	42	76	16	4	13	31,9
ER-10	80 (711)	ER-80	530	182	145	50	86	19	6	17	60,9
Поворотная	1 (8,9)	ES-1	207	_	26	90	_	_	_	_	1,1
опора	10 (89)	ES-10	220	73	42	130	-	-	-	_	3,7
ES-1	15 (133)	ES-15	220	86	42	130	_	_	_	_	3,7
	30 (267)	ES-30	250	96	48	150	_	-	-	_	5,3
	60 (533)	ES-60	275	114	61	190	_	-	-	_	13,7
ES-10	80 (711)	ES-80	360	128	61	220	_	_	_	_	18,9
Выравнивающая	10 (89)	ELP-10	149	73	42	120	_	_	_	_	3,7
пластина	15 (133)	ELP-15	149	86	42	120	-	-	-	-	3,7
	30 (267)	ELP-30	178	96	48	130	-	_	-	-	5,3
	60 (533)	ELP-60	270	114	61	180	_	-	-	-	13,8
	80 (711)	ELP-80	350	128	61	200	_	_	_	_	18,8

^{*} Комплекты предоставляют возможность ставить груз на тележки установленные на разной высоте.

Инструментальные ящики

ENERPAC. 2 POWERFUL SOLUTIONS. GLOBAL FORCE.

▼ CM-16



- Защитите свое оборудование от пыли, воды, жира и грязи
- Вы никогда больше ничего не потеряете на стройплощадке или в мастерской
- Высокопрочная сталь, покрытая коррозиестойкой краской и эмалью
- Надежные подъемные ручки
- Запирающиеся.

СМ серия

Размер:

19 - 453 литров

Защитите свое оборудование



Комплекты для технического обслуживания

Эти Enerpac комплекты включают в себя полный ассортимент ических инструментов. Их использо

гидравлических инструментов. Их использование позволяет быстро собрать специальный инструмент для выполнения Вашей конкретной задачи. Построенные на легких ручных насосах, шлангах и цилиндрах, эти комплекты позволяют прикладывать стягивающее и растягивающее усилие, выполнять подъем, прессовку, штамповку и т.д. с усилием до 12,5 тонн.

Страница:

158



Гидравлические съемники

Исключают длительное выстукивание молотком и нагрев деталей. Минимизируются повреждения за счет контролируемой гидравлической силы.

Страница:

14



Размер	Номер модели	Размеры Д х Ш х В	Толщина	À
(литры)		(MM)	(мм)	(кг)
19	CM-6	597 x 178 x 178	0,9	7
32	CM-1	635 x 292 x 168	0,9	8
127	CM-4	787 x 457 x 355	1,5	16
212	CM-7	1206 x 381 x 457	1,9	57
453	CM-16	1219 x 609 x 609	1,5	55

Гидравлические клиновидные и разжимные цилиндры

▼ На фото сверху по часовой стрелке: WR-15, WR-5, A-92



- WR-5: Для использования в ограниченных пространствах
- WR-15: Для решения задач по разжиму, где требуется большой ход штока
- Цилиндры одностороннего действия с возвратной пружиной
- А-92: Дополнительное приспособление для разжимного инструмента, может быть присоединено к 10-тонному цилиндру RC-серии (кроме RC-101)

WR серия



0,75 - 1,0 тонн

Толщина губок:

12,8-35 мм

Максимальная ширина:

94 - 292 mm

Максимальное рабочее давление:

700 fap



Цилиндры RC-серии

10-тонные цилиндры RC-серии (кроме RC-101) подходят к компоненту А-92.

Страница:

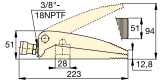


Наиболее подходящий ручной

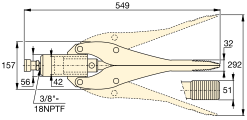
Идеальный выбор для привода для WR-5 и WR-15 - ручной насос Р-392. Для соединения гидравлического оборудования используйте шланги серии Enerpac Н700 (см. стр. 116).

Страница:

64



WR-5



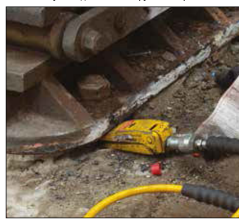
WR-15

244	
69 5	0
91 2 ¹ / ₄ "-14UNS 35	58
A-92	ļ

Усилие цилиндра тонн (кН)	Толщина захвата (мм)	Номер модели	Высота разжима (мм)	Полезная площадь цилиндра (СМ ²)	Объем масла (см³)	(кг)
1,0 (8,9)	12,8	WR-5	94	6,5	10	2,3
0,75 (6)	32,0	WR-15	292	14,5	64	11,3
1,0 (8,9)	35,0	A-92 *	158	_	_	3,6

Максимальное давление в системе не должно превышать половины номинального давления (350 бар).

Цилиндр для клиновидных разжимов WR-5, используемый для снятия нагрузки с опоры моста.



Гидравлический режущий инструмент

ENERPAC. & POWERFUL SOLUTIONS. GLOBAL FORCE.

▼ Слева направо: WHC-4000, WHC-750



- Все модели одностороннего действия с возвратной пружиной, кроме WHR-1250
- Гильотинное режущее устройство
- Подъемные ручки на больших моделях для удобной транспортировки
- Переносная сумка входит в комплект
- Идеальны для использования с большинством насосов Enerpac с 3-ходовыми клапанами при номинальном давлении 700 бар (кроме WHR-1250, требующего 4-ходового клапана)
- Соединительная муфта CR-400 и пылезащитный колпачок входят во все модели

WHC, WHR, STC серия

Нагрузка:

3 - 20 тонн

Резка материала:

12 - 101 mm

Максимальное рабочее давление:

700 бар



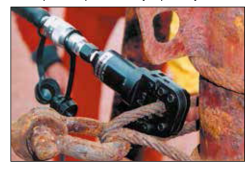
Комплекты инструментов

Режущий инструмент, помеченный * доступен

в составе наборов (насос, инструмент, манометр, соединения и шланг).

Режущего инструмента	Номер модели насоса	Номер модели комплекта
WHC-750	P-392	STC-750H
WHC-750	P-392FP	STC-750FP
WHC-750	PATG-1102N	STC-750A
WHC-1250	P-392	STC-1250H
WHC-1250	P-392FP	STC-1250FP
WHC-1250	PATG-1102N	STC-1250A

▼ С помощью гидравлического режущего инструмента Enerpac легко резать стальную проволоку.



▼ Таблица выбора режущего инструмента (в мм)

Тип цилин-	Нагруз- ка	Номер модели	Объем мас-	Длина	Сталь- ная		Круглы	е прутки			Пров	олока		Kat	бели	Ā	Смен-
дра	тонн	"	ла (см³)	(MM)	про- волка 6х7 6х12 6х19	Медн. пруток	Алюм. пруток	Болты из мягкой стали	Ар. болты	Медн. пруток	Ал- юм. пру- ток	ACSR	Сталь- ная прово- лока 1х7 1х19	Телефо- нный кабель СРР	Подзем- ный кабель (питания)	(кг)	ижон
	4	WHC-750*	19,7	127	19	19	19	19	12	19	19	19	16	☆	☆	3,2	WCB-750
0	20	WHC-1250*	134,4	279	31	28	31	28	25	31	31	31	22	☆	☆	11,3	WCB-1250
Одност. действия	13	WHC-2000	119,6	381	25	31	31	22	☆	50	50	50	19	☆	50	10,4	WCB-2000
деиствия	3	WHC-3380	65,5	482	☆	☆	☆	☆	☆	41	42	☆	☆	85	85	9,1	WCB-3380
	8	WHC-4000	137,7	609	☆	☆	☆	☆	☆	☆	$\stackrel{\wedge}{\sim}$	☆	☆	101	101	14,5	WCB-4000
2-х сторон	20	WHR-1250	122,9	419	31	31	31	28	25	31	31	31	22	☆	\Rightarrow	11,8	WCB-1250

- * Доступен в составе набора с ручным насосом P-392, ножным насосом P-392FP или пневмонасосом PATG-1102N.
- ☆ Не режет указанный материал.

Автономный режущий инструмент

▼ Слева направо: WMC-2000, WMC-750



- Поворотные головки
- Гильотинное режущее устройство
- Переносная сумка входит в комплект
- Переносные ручки на липучках
- Возвратная пружина облегчает работу
- Легкий автономный инструмент, может быть использован в любом месте.

WMC серия



Нагрузка:

3 - 20 тонн

Резка материала:

14 - 85 мм

Максимальное рабочее давление:

700 бар



Сменные ножи

Сменные ножи 60-62HRc.

Для инструмента номер модели	Номер модели ножей
WMC-580	WCB-750
WMC-750	WCB-750
WMC-1000	WCB-1000
WMC-1250	WCB-1250
WMC-1580	WCB-1580
WMC-2000	WCB-2000
WMC -3380	WCB-3380



ВНИМАНИЕ!: "☆" на этих страницах означает, что инструмент не предназначен для резки данного типа материала.

Попытки резать эти материалы лишат Вас гарантии и могут привести к повреждениям инструмента или принести вред здоровью.

▼ Таблица выбора режущего инструмента (в мм)

Нагруз- ка	Номер модели	Длина	Сталь- ная		Круглы	е прутки				Проволон	а		Kad	ели	À
, Ku			прово- лока 6х7 6х12	Медн. пруток	Алюм. пруток	Болты из мягкой стали	Ар. бол- ты	Медн. пруток	Алюм. пруток	Про- волока ACSR	Сталь- ная про- волока	Сталь- ная про- волока	Теле- фонный кабель СРР	Под- земный кабель (питания)	
ТОНН		(MM)	6x19						6x7		1x7	1x19			(кг)
4	WMC-580	381	16	16	16	16	10	16	16	16	14	14	☆	16	3,6
4	WMC-750	381	17	19	19	17	13 **	19	19	19	14	14	☆	19	3,6
20	WMC-1000 *	679	☆	19	19	19	19	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	11,3
20	WMC-1250	679	31	28	31	31	22	31	31	31	22	25	☆	☆	10,4
6	WMC-1580	558	19	19	19	19	$\stackrel{\wedge}{\Box}$	38	38	38	16	16	☆	41	6,8
13	WMC-2000	628	25	31	31	22	☆	50	50	50	19	19	☆	50	10,9
3	WMC-3380	660	☆	☆	☆	☆	\Rightarrow	46	42	☆	$\stackrel{\wedge}{\simeq}$	☆	85	85	10,0

^{*} Режет 12 мм цепи класса 70 (тип протяжки или крепежа G7) или 80 (применяемые для подъема грузов). 났 Не режет указанный материал.

^{**} Низколегированная сталь.

Серия STB, трубогибочные комплекты

ENERPAC.

▼ На фото: STB-101Н



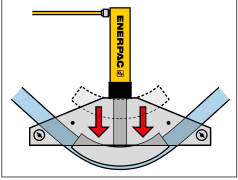
Быстрый и безопасный изгиб

Колодки «Одношаговые» или «Поступенчатые»

Колодки «Одношаговые» дают изгиб до 90 без переустановки.

Колодки «Поступенчатые» используются там, где требуется больший радиус для изгиба множества параллельно устанавливаемых труб.

- Создает плавные изгибы
- Комплекты включают в себя цилиндр, шланг, ручной насос или насос с пневмоприводом
- Комплекты также доступны без гидравлики
- Гибочные колодки и рама сделаны из легкого алюминиевого сплава
- Все комплекты включают в себя надежный ящик для хранения
- Все комплекты включают в себя индикатор угла ВZ-12091 для обеспечения точного изгиба
- Все комплекты включают в себя запирающий штифт для башмаков BZ-12377
- Трубогибы Eject-O-Matic $^{\text{тм}}$ (модели STB-202) имеют цилиндр двустороннего действия для выбрасывания трубы из гибочной колодки.



▲ Работа «Одношагового трубогиба».

Номиналы	убы н ый размер ймы)	Номер модели набора	Ручной насос *	Пневмати- ческий насос *	Насосы с электроприводом *		Цилиндр *	Шланг *	Седло *	À			
Одно- шаговых	Поступен- чатых	-				***	, i	(O)		(кг)			
		STB-101X	-	-	_	_	-	-	A-12	40			
		STB-101N	_	_	_	_	RC-1010	HC-7206	A-12	48			
½ - 2	-	STB-101H	P-392	_	_	_	RC-1010	HC-7206	A-12	52			
		STB-101A	_	PATG-1102N	_	_	RC-1010	HC-7206	A-12	54			
		STB-101E	_	_	PUJ-1200E 2)	_	RC-1010	HC-7206	A-12	57			
		STB-221X	_	_	_	_	_	-	A-29	104			
1 - 2	2½ - 4	STB-221N	_	_	-	_	RC-2510	HC-7206	A-29	119			
		STB-221H	P-80	_	_	-	RC-2510	HC-7206	A-29	130			
		STB-202X1)	-	-	-	-	-	-	A-29	143			
11/4 - 4	H	-		-	STB-202N1)	-	-	-	-	RR-3014	HC-7206 (2x)	A-29	174
		STB-202E1)	_	_	_	ZU4408SE 2)	RR-3014	HC-7206 (2x)	A-29	212			

^{*} См. соответствующие разделы этого каталога для получения более подробной информации.

¹⁾ Eject-O-MaticTM

²⁾ Если требуется модель 115 В, замените последнюю букву в номере модели насоса и набора с Е на В.

Комплекты трубогибов

Ном. размер трубы (дюймы)	Толщина стенки (мм)	Станд. труба*	Внутре- нний радиус изгиба трубы (дюймы)	STB-101 ø½-2" Одноша- говые	STB-221 ø 1 - 2" Одношаг. ø 2¼ - 4" Поступен.	STB-202 Ø 1¼ - 4" Однош- говые	Номер модели одно- шаговых колодки	Номер модели поступен- чатых колодки
	2,8	40		Да	_	_		
1/2	3,7	80	2 7/8	Да	-	_	D7 10011	
72	4,7	160	2:/8	WS	-	_	BZ-12011	_
	7,5	DEH		WS	-	-		
	2,9	40		Да	-	-		
3/4	3,9	80	4	Да	-	-	BZ-12021	
94	5,5	160	4	WS	-	-	DZ-12021	_
	7,8	DEH		WS	-	-		
	3,4	40		Да	Да	-		
1	4,5	80	5 1⁄8	Да	Да	-	D7 40004	
Ī	6,4	160	378	WS	WS	_	BZ-12031	_
	9,1	DEH		-	WS	_		
	3,6	40		Да	Да	Да		
1 ½	4,9	80	67/	Да	Да	Да	D7 10041	
1 74	6,4	160	6 ⁷ / ₁₆	WS	WS	Да	BZ-12041	_
	8,7	DEH		-	WS	WS		
	3,7	40		Да	Да	Да		
1 ½	5,1	80	7 ⁵ / ₁₆	Да	Да	Да	BZ-12051	
I 72	7,1	160	1 9 16	WS	WS	Да	DZ-12031	_
	10,2	DEH		-	WS	WS		
	3,9	40		-	Да	Да		
2	5,5	80	8 ⁵ / ₁₆	-	Да	Да	BZ-12061	_
	8,7	160		-	WS	Да		
	5,2	40		-	Да	Да		
2 ½	7,0	80	91/2	-	WS	Да	BZ-12341	BZ-12382
	9,5	160		-	WS	Да		
3	5,5	40	441/.	_	Да	Да	D7 10051	BZ-12383
<u> </u>	7,6	80	1111/4	-	WS	Да	BZ-12351	DZ-12363
3 ½	5,7	40	15½	_	Да	Да	BZ-12391	D7 10004
372	8,1	80	1372	-	WS	Да	DZ-12391	BZ-12384
4	6,0	40	17¾		Да	Да	BZ-12392	BZ-12385
4	8,6	80	1174	_	-	Да	DZ-12392	DZ-12365

STB серия



Номинальный размер трубы:

½ - 4 дюйма

Радиус изгиба: **90°**

Максимальное рабочее давление:

700 бар

* Стандартная труба: 40 = Стандарт; 80 = Сверхтяжелая; 160 = Вдвойне сверхтяжелая;

ДСТ = В двойне сверхтяжелая (несколько толще 160); БИ = Может быть изогнута через больший интервал для поворотных башмаков.

Рама	Шарнирный палец	Поворотные колодки		Гибочные колодки входят в комплект (Колодки с ³⁾ для Поступенчатых, все остальные для Одношаговых)								
											STB-101X	
BZ-12371	BZ-12375	BZ-12071	BZ-12011	BZ-12021	BZ-12031	BZ-12041	BZ-12051	BZ-12061	_	_	STB-101N STB-101H	
22 .20	22 .20.0				==		== .===.	22 .200			STB-101A	
											STB-101E	
BZ-12372	BZ-12376	BZ-13401	BZ-12031	BZ-12041	BZ-12051	BZ-12061	BZ-12382 ³⁾	BZ-12383 ³⁾	BZ-12384 ³⁾	BZ-12385 ³⁾	STB-221X STB-221N STB-221H	
BZ-12374	BZ-12376	BZ-13401	-	BZ-12041	BZ-12051	BZ-12061	BZ-12341	BZ-12351	BZ-12391	BZ-12392	STB-202X ¹⁾ STB-202N ¹⁾ STB-202E ¹⁾	

Инструменты для болтовых соединений

ENERPAC. 2

POWERFUL SOLUTIONS. GLOBAL FORCE.

Технические решения в области болтовых соединений от Enerpac обслуживают весь процесс создания болтового соединения, обеспечивая целостность соединений в самых разных случаях:

Трубопроводные соединения: От простого выравнивания труб до комплексных трубопроводных соединений в строительных конструкциях — таков масштаб использования нашей продукции, начиная от гидравлических и механических инструментов выравнивания соосности, и заканчивая многоточечными системами позиционирования с компьютерным управлением ПЛК.

Регулируемая затяжка: Enerpac предлагает множество вариантов регулируемой затяжки, из которых всегда можно выбрать наиболее подходящий к данным условиям. От механических усилителей момента до гидравлических торцевых ключей, и от низкопрофильных моментных ключей до универсальных инструментов до затяжки болтов; мы предлагаем продукцию, необходимую для точной и одновременной затяжки нескольких болтов.

Разборка соединений: Компания Enerpac, также предлагает гидравлические гайкорезы и множество разнообразных разжимных инструментов для разборки соединений во время операций осмотра, ремонта и демонтажа.

Высококачественные инструменты для работы с болтовыми соединениями от надежного производителя. Епеграс облегчает и делает более безопасной и эффективной работу с болтовыми соединениями.

Программное обеспечение по затяжке болтовых соединений

На сайте www.enerpac.com можно скачать бесплатное программное обеспечение по данной теме и получить информацию по выбору инструментов, расчету нагрузки на болты и настройкам давления для различных инструментов. Можно также ознакомиться со сводной технической характеристикой устройств и с отчетом о работе инструментов.



Моментная затяжка болтов

Сведения о динамометрической затяжке см. в разделе "Желтые страницы".

Страница:

272



Обзор раздела "Инструменты для болтовых соединений и насосы"

При- менение	Нагрузка	Тип и функции инструмента	Серия	Страница	
Регулируемая затяжка и ослабление соединений	1015 - 10.845 Нм 750 - 8000 фут-фунт	Ручные мультипликаторы крутящего момента	E	184	178
	1952 - 35.455 Нм 1440 - 26.150 фут-фунт	Гайковерты с квадратным адаптером Прочная стальная конструкция и максимальная гибкость применения	S	12	180
	19 - 155 mm ¾ - 6¼ дюйма	Особо прочные головки Квадратный адаптер	BSH	000	184
	2766 - 47.454 Нм 2040 - 35.000 фут-фунт	Шестигранные гидравлические гайковерты Кассеты UltraSlim с двойным шестигранником	W W-SL	6V3	186 196
	5762 Нм 4250 фут-фунт	Гидравлический динамометрический гайковерт с роликовой кассетой	WCR	00	198
	8135 Нм 6000 фут-фунт	Пневматические гайковерты Электрические гайковерты	PTW ETW	婿	200 202
		Схема выбора Моментные ключи - насосы - шланги			206
	Подача: 0,34 л/мин Мощность: 0,37 кВт	Переносные электро-гидронасосы для гайковертов Экономичный	PME PMU	9	207
	Подача: 0,50 л/мин Мощность: 0,75 кВт	Электро-гидронасосы для гайковертов	TQ		208
	Подача: 0,90 л/мин Мощность: 1,25 кВт	Переносные электро-гидронасосы для гайковертов Инновационный Z-класс	ZU4T		210
	Подача: 0,82-1,64 л/мин Мощность: 1,1 - 2,2 кВт	Электро-гидронасосы для гайковертов Инновационный Z-класс	ZE4T ZE5T		214
	Подача: 0,33 л/мин Пневмати.: 1130 l/min	Пневмогидравлические насосы для гайковертов Переносные и компактные	PTA	*	216
	Подача: 0,13 л/мин Мощность: 1,25 кВт	Насосы с электроприводом Максимальное рабочее давление: 1500 бар	ZUTP		218
	Подача: 0,90 л/мин Пневмати.: 2840 л/мин	Пневмогидравлические насосы для гайковертов Инновационный Z-класс	ZA4T		220
	Подача: 0,07 л/мин Пневмати.: 590 л/мин	Пневматический насос сверхвысокого давления Максимальное рабочее давление: 1500 бар	ATP	E	224
Трубопроводные соединения Разборка соединений	10-75 mm шестигранные 70-130 mm шестигранные	Гидравлические гайкорезы	NC NS	Call Cons	225 226
	5 - 10 тонн (45 - 101 кН)	Гидравлические разжимы для фланцев со шпилькой	FS	4	228
	8 - 14 тонн (72 - 125 кН)	Промышленные разжимы ступенчатого типа Механические и гидравлические	FSH FSM	100	229
	1 - 9 тонн (10 - 90 кН)	Инструменты для выравнивания соосности фланцев Механические и гидравлические	ATM	100	230
	Диапазон фланцев ø 1 - 12 дюйма	Инструмент для восстановления поверхности фланцев Облегчает восстановление поверхностей	FF	Lapin	232

Серия Е, Ручные мультипликаторы крутящего момента

ENERPAC. 2

POWERFUL SOLUTIONS. GLOBAL FORCE.

▼ Слева направо: E291, E393, E494



- Высокоэффективные планетарные передачи помогают достичь выходных моментов при малых входных моментах
- Рабочий защищен стопором обратного хода
- Точная установка момента ± 5%
- Возможность затягивания и ослабления болтовых соединений
- Конструкции опорной штанги или опорной пластины
- Угломер для измерения угла поворота стандартный для моделей серий E300
- Модели с опорной пластиной обеспечивают гибкость в расположении опорных точек
- Модели серий Е300 и Е400 имеют защиту внутренних передач от перегрузки
- В комплект поставки входит по одной предохранительной муфте к каждой из моделей E300 и E400 серий.

Точное и эффективное усиление крутящего момента

Когда требуется большой момент для завинчивания или отвинчивания болтовых соединений



Обычные сферы применения мультипликаторов

- Локомотивы
- Электростанции
- Бумажные заводы
- Нефтеперерабатывающие заводы
- Химические заводы
- Шахты
- Внедорожное оборудование
- Доки
- Подъемные краны.

Тип мультипли- катора	Мультипликаторы момент		Номер модели	
	(Нм)	(фунт-фут)		
	1015	750	E290PLUS	
	1355	1000	E291	
с опорной штангой	1625	1200	E391	
штаптои	2980	2200	E392	
	4340	3200	E393	
	2980	2200	E492	
с опорной	4340	3200	E493	
пластиной	6780	5000	E494	
	10845	8000	E495	

Ручные мультипликаторы крутящего момента

Ручные мультипликаторы крутящего момента

Ручные усилители момента Епеграс предоставляют возможность эффективно усилить крутящий

момент в ситуациях, когда недоступны внешние источники питания.

Ручные мультипликаторы используются

Ручные мультипликаторы используются в большинстве отраслей производства и строительства. Гидравлические же гайковерты чаще используются при установке точных соединений и в случаях, если требуется установка большого числа соединений.

Используйте модели с опорной штангой:

- там, где ограничено рабочее пространство,
- там, где есть доступ к множеству опорных точек,
- там, где требуется частый перенос оборудования.

Используйте модели с опорной пластиной:

- если выходной момент свыше 4300 Нм,
- в тех случаях, когда в качестве опор могут служить элементы соседних соединений.
- при развитии очень больших усилий упора

Е серия



Максимальный выходной момент:

1015 - 10.845 Нм

Коэффициент усиления:

3:1 - 52:1

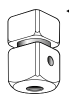
Точность выходного соотношения:

± 5 %



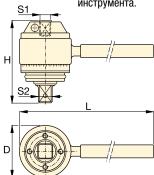
Защелка селектора

Модели с защитой от обратного хода имеют направленные селекторные защелки. Их можно установить для вращения по часовой стрелке и против нее.

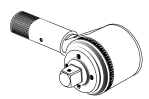


Предохранительный квардатный адаптер

Обеспечивают защиту от перегрузки передач моделей E300- и E400-серий за счет разрыва при нагрузке когда номинальная мощность инструмента превышен. Внутренняя срезная чека предотвращает выпадение болта из инструмента.

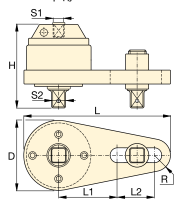


Модели с упорной перекладиной 1)



▲ Угломер

Модели Е391, Е392 и Е393 снабжены угломером (шкалой), позволяющей затягивать крепления с использованием метода «угла затяжки». Позволяет точно измерять соответствующий угол поворота в градусах.



Модели с упорной перекладиной 1)



осторожно!

Пневматический инструмент для установления болтовых соединений никогда не должен быть

использован с мультипликатором. Это приводит к повреждению привода мультипликатора.



Гидравлические гайковерты

Enerpac предлагает полную линейку гидравлических гайковертов различных типов.

Страница:

180



Накидные головки серии BSH

Особо прочные ударные головки для моментного инструмента с силовым приводом.

Страница:

184

Приложение усилия ²⁾		Коэф- фициент	Квад- рат		Квадрат іа выходе	Защита от	Стопор обратного			Размер	ы (мм)			Ā	Номер модели
(Нм)	(фунт-фут)	усиления	на входе S1 (дюймы)	\$2 (дюймы)	№ модели квадратного адаптера	перегрузки	хода	D	Н	L	L1	L2	R	(кг)	
338	250	3:1	1/2	3/4	_	Без	Без	71	84	218	-	-	_	1,8	E290PLUS
451	333	3:1	1/2	3/4	_	Без	Без	71	84	442	-	_	_	2,5	E291
271	200	6:1	1/2	3/4	E391SDK	Да	Без	100	102	498	-	-	_	6,3	E391
219	162	13,6 : 1	1/2	1	E392SDK	Да	Да	103	146	498	-	-	_	6,9	E392
234	173	18,5 : 1	1/2	1	E393SDK	Да	Да	103	165	498	-	_	_	8,3	E393
219	162	13,6 : 1	1/2	1	E392SDK	Да	Да	124	140	356	140	124	32	7,8	E492
234	173	18,5 : 1	1/2	1	E393SDK	Да	Да	124	163	356	140	124	32	10,6	E493
256	189	26,5 : 1	1/2	1½	E494SDK	Да	Да	143	222	378	178	89	42	15,4	E494
208	154	52 : 1	1/2	11/2	E495SDK	Да	Да	148	273	386	178	89	48	22,8	E495

¹⁾ Е200 и Е400-серии не имеют шкал угла поворота.

прежде, чем начать работу, нужно проверить точность усилия, развиваемого ручным ключом, чтобы обеспечить получение на выходе нужной величины крутящего момента.

Гидравлические гайковерты с квадратным адаптером

ENERPAC. 2
POWERFUL SOLUTIONS. GLOBAL FORCE.

▼ На фото: S3000X



Безопасность и производительность

- Компактная, высокопрочная, монолитная конструкция обеспечивает малый рабочий радиус без снижения надежности
- Угол поворота 35° и быстрый обратный ход для ускорения работы
- Надежная конструкция коллектора с дополнительными функциями для повышения безопасности оператора

Простота в работе

- Поворачивающийся на 360° защелкивающийся опорный рычаг с рукояткой для освобождения обеспечивает возможность манипулирования даже в рукавицах
- Комплектуется надежной рукояткой, которую можно установить на любую из боковых сторон инструмента, что повышает маневренность инструмента
- Нажимная кнопка для освобождения квадратного адаптера позволяет легко сменять режимы затягивания и ослабления.

Универсальность

 В качестве опции предлагается поворотно-наклонный коллектор TSP300, обеспечивающий маневренность в горизонтальном и вертикальном направлениях и отличающийся повышенной надежностью ¹⁾

Точность

- Высокая точность поддержания постоянного крутящего момента на выходе: ± 3% на протяжении всего рабочего хода
- Предлагаемый в качестве опции индикатор угла поворота позволяет измерять угол поворота.
- ¹⁾ Коллектор TSP300 предназначен только для инструментов серии X-Edition и несовместим с инструментами стандартных серий. При необходимости замены компонентов стандартных инструментов обратитесь к перечню запасных частей на сайте www.enerpac.com

Новые стандарты безопасности, удобства эксплуатации и производительности



Два типа рукояток

Надежная угловая рукоятка входит в стандартную комплектацию каждого инструмента серии S (X-Edition).

Прямая рукоятка поставляется в качестве дополнительной принадлежности.

Совместимые гайковерты серии S (X-Edition)	№ модели Угловые рукоятки (стандарт)	№ модели Прямые рукоятки (опция)		
S1500X, S3000X	SWH6A	SWH6S		
S6000X, S11000X	SWH10A	SWH10S		
S25000X	SWH10EA 2)			

²⁾ Рукоятка SWH10EA крепится болтом с проушиной.



Шарнирный коллектор серии TSP

Предлагаемый в качестве опции поворотно-наклонный коллектор TSP300 с надежным креплением допускает вращение на 360° относительно оси X и на 160° –

относительно оси Y. Как сделать заказ ¹⁾

Гайковерты серии S (X-Edition) с установленным на заводе коллектором: Укажите в номере модели инструмента перед буквой "X" букву "Р", например: S1500PX. При заказе в качестве аксессуара укажите номер модели коллектора - TSP300. Этот коллектор может устанавливаться на существующие модели гайковертов серии S (X-Edition). Имеет соединители в виде штуцера и муфты.

Страница: /



Соответствуют требованиям АТЕХ. Поставляются с сертификатом калибровки.

Все инструменты серии X-Edition соответствуют требованиям СЕ-ATEX и поставляются с сертификатом калибровки.



X-Edition, гайковерты с квадратным адаптером

Стандартная комплектация: ① ② ⑥ ⑧ . Остальные компоненты приобретаются в качестве опций

- (1) Привод
- ② Угловая рукоятка
- ③ Прямая рукоятка
- 4) Шарнирный коллектор серии Рго
- (5) Удлинительная опорная трубка

250%

Выберите правильный крутящий момент

Выбирайте гайковерт Епеграс, помня о том, что момент при выкручивании в 2,5 раза

больше момента при закручивании.

- 6 Стандартный опорный рычаг
- 7) Шестигранный адаптер
- Квадратный адаптер
- Короткий опорный рычаг
- Удлиненный опорный рычаг

S серия **X-Edition**



Номинальный крутящий момент на выходе:

35.455 Нм

Размеры квадратных адаптеров:

3/4 - 21/2 дюйма

Радиус носовой части:

25 - 64 MM

690 бар



Дополнительные принадлежности

Полный перечень дополнительных принадлежностей можно найт.

Страница:

183

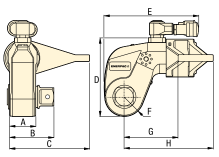
Максимальное рабочее давление:

▼ Жесткая стальная конструкция гайковертов серии S обеспечивает их прочность, надежность и безопасность



5.455	17/8	0 0045	I GOIVI			
.455		2 29/16		4 4½	к (дюймы) ► 6½	
					S25000X	26.150
0.000						22.140
5.000						- 22.140 - 18.450 - 14.760
0.000						, 14.760
5.000				S11000X		11.070
.000						7380
5000				S6000X		3690
	C1EOOV		S3000X			_
19	· · · · ·	1 1 1				4 5
,	.000	.000 .000 .000 .000 S1500X	.000 .000 .000 .000 .000 .000 .000 .00	.000 .000 .000 .000 .000 .000 .000 .00	.000 S11000X .000 S31000X .000 S3000X .000 S3000X .000 S1500X .000 S1500X	.000 S11000X S6000X S3000X S1500X





крутящий момент крутя		Минимальный крутящий момент при 69 бар		крутящий момент		крутящий момент		мент крутящий момент		Квадрат Размер (дюймы)	ный адаптер № модели (в комплекте с гайковертом)	угла поворота № модели	№ модели гайковерта *			F	'азмеј	ЭЫ (ММ)			Ā
(Нм)	(фунт-фут)	(Нм)	(фунт-фут)	0		0	1	Α	В	c	D	E	F	G	н	(кг)						
1952	1440	195	144	3/4	SD15-012	A0T15	S1500X	39	65	108	97	136	25	70	129	3,2						
4373	3225	438	323	1	SD30-100	A0T30	S3000X	48	78	135	128	173	33	90	161	5,6						
8338	6150	834	615	11/2	SD60-108	A0T60	S6000X	55	92	169	157	192	40	110	188	9,2						
15.151	11.175	1516	1118	1½	SD110-108	A0T110	S11000X	72	114	197	190	228	50	133	229	15,8						
35.455	26.150	3545	2615	21/2	SD250-208	A0T250	S25000X	89	143	246	244	287	64	182	295	32,2						

^{*} Для заказа гайковерта серии S (X-Edition) с поворотно-наклонным коллектором TSP300 укажите в номере модели инструмента перед буквой "X" букву "Р", например: S1500PX.

Серия SDA, шестигранные адаптеры

ENERPAC. 2

POWERFUL SOLUTIONS. GLOBAL FORCE.

Макс. крутящий момент при 690 бар:

35.455 Нм

Типоразмеры шестигранных адаптеров:

½ - 2¼ дюйма

Типоразмеры шестигранных адаптеров:

14 - 85 мм

Для **S** серии



Моментный ключ	Шест	Шестигранные адаптеры, дюймовые Шестигранные адаптеры, метрические								Короткий опорный рычаг для шестигранных адаптеров				
1										B1 	H1			
Номер модели	Размер шести- гранника ¹⁾	Макс. момент	Номер модели	Разм. В1	Размер шести- гранника ¹⁾	Макс. момент	Номер модели	Разм. В1	Номер модели	(M	Размеры (мм)			
	(дюймы)	(Нм)		(MM)	(MM)	(Нм)		(MM)		C1	H1			
_	1/2	481	SDA15-008	66	14	644	SDA15-14	66						
S1500X	5/8	936	SDA15-010	67	17	1152	SDA15-17	68	004457	07.5	7.4			
(1952 Нм)	3/ ₄	1620	SDA15-012	71 74	19	1607	SDA15-19	70 73	SRA15X	67,5	74			
-		1952	SDA15-014		22	1952	SDA15-22							
	1	1952	SDA15-100	77	24	1952	SDA15-24	74						
	5/8	936	SDA30-010	77	17	1152	SDA30-17	77						
	3/4	1620	SDA30-012	80	19	1607	SDA30-19	79		80,0				
S3000X	7/8	2569	SDA30-014	83	22	2488	SDA30-22	82						
(4373 Нм)	1	3830	SDA30-100	86	24	3234	SDA30-24	84	SRA30X		74			
	1 1⁄8	4373	SDA30-102	88	27	4373	SDA30-27	85						
	1 1⁄4	4373	SDA30-104	89	30	4373	SDA30-30	87						
	-	_	_	_	32	4373	SDA30-32	88						
	5/8	936	SDA60-010	85	17	1152	SDA60-17	86						
	3/4	1620	SDA60-012	89	19	1607	SDA60-19	88		91,5	89			
S6000X	7/8	2569	SDA60-014	92	22	2488	SDA60-22	91						
(8338 Hm)	1	3830	SDA60-100	95	24	3234	SDA60-24	93	SRA60X					
(0000 1 1111)	1 1/⁄8	5457	SDA60-102	97	27	4603	SDA60-27	94						
	11/4	7484	SDA60-104	98	30	6311	SDA60-30	96						
	-	_	_	-	32	7660	SDA60-32	97						
	11/4	7484	SDA110-104	115	30	6311	SDA110-30	112						
-	13/8	9958	SDA110-106	117	32	7660	SDA110-32	114						
S11000X	11/2	12.928	SDA110-108	118	36	10.901	SDA110-36	117	SRA110X	127,5	106			
(15.151 Нм)	15/8	15.151	SDA110-110	122	41	15.151	SDA110-41	121	OHATIOA	127,0	100			
	13/4	15.151	SDA110-112	125	46	15.151	SDA110-46	127						
	1½	12.928	SDA250-108	141	26		SDA250-36							
	15/8	16.433	SDA250-100	145	36 41	10.901 16.107	SDA250-36 SDA250-41	140 144						
-	13/4	20.520	SDA250-110	148	46	22.744	SDA250-41 SDA250-46	148						
	17/ ₈	25.245	SDA250-112	149	50	29.211	SDA250-46 SDA250-50	151						
S25000X	2	30.635	SDA250-200	151	55	35.455	SDA250-55	154	_					
(35.455 Нм)	21/4	35.455	SDA250-204	154	60	35.455	SDA250-60	158	SRA250X	158,5	135			
	_	-	-	-	65	35.455	SDA250-60 SDA250-65	161						
	_		_	_	70	35.455	SDA250-65 SDA250-70	164						
_	_		_		75	35.455	SDA250-70 SDA250-75	168						

¹⁾ Размеры шестигранных болтов, гаек и диаметры соответствующих резьб см. в таблице на стр. 271.

Принадлежности для гайковертов серии S (X-Edition)

Короткие опорные рычаги

Номер модели	SRA15X	SRA30X	SRA60X	SRA110X	SRA250X
С1 (мм)	67,5	80,0	91,5	127,5	158,5
Н1 (мм)	74,0	74,0	89,0	106,0	135,0









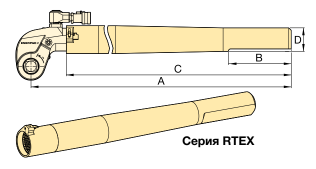
Шарнирный коллектор серии TSP - Pro

- Надежное крепление
- Вращение на 360° относительно оси X и на 160° относительно оси Y
- Повышает возможность применения инструмента при работе в зонах с ограниченным доступом
- Облегчает размещение шлангов
- Имеет соединители в виде штуцера и муфты

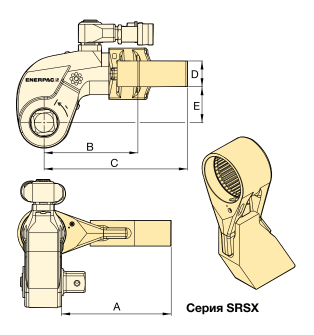




Серия RTEX, удлинительные опорные трубки



Удлиненный опорный рычаг серии SRSX



Для гайковертов Номер модели	Номер модели ¹⁾	Макс. давление (бар)	(KГ)
S1500X, S3000X, S6000X, S11000X, S25000X	TSP300	690	0,2

- 1) Для заказа гайковерта серии S (X-Edition) с поворотно-наклонным коллектором TSP300 укажите в номере модели инструмента перед буквой "X" букву "Р", например: S1500PX. Коллектор TSP300 предназначен только для инструментов серии X-Edition и несовместим с инструментами стандартных серий. При необходимости замены компонентов стандартных инструментов обратитесь к перечню запасных частей на сайте www.enerpac.com
- Для любого крутящего момента
- Повышает возможность применения инструмента при работе в зонах с ограниченным доступом

Для гайковертов Номер модели	Номер модели	Размеры (мм)						
		Α	В	С	D	(кг) *		
S1500X	RTE15X	706	152	636	58	4,6		
S3000X	RTE30X	733	152	647	57	5,5		
S6000X	RTE60X	747	152	659	65	7,7		
S11000X	RTE110X	769	152	675	76	11,2		
S25000X	RTE250X	813	152	685	100	17,3		

Указанные значения массы относятся только к дополнительным принадлежностям и не включают в себя массу гайковерта.

• Легкая сменная деталь

Для гайко-	Макс. момент	Номер модели		Pas	меры (м	м)		Ā
вертов	(Нм)		Α	В	С	D	Е	(кг) *
	1801	SRS151X	94	86	127	24	34	0,8
S1500X	1641	SRS152X	119	97	138	24	34	1,0
	1533	SRS153X	145	109	148	24	34	1,2
	3918	SRS301X	111	106	168	34	48	1,6
S3000X	3712	SRS302X	137	117	182	34	48	2,0
	3574	SRS303X	162	132	198	34	48	2,5
	7842	SRS601X	138	128	192	39	62	2,3
S6000X	7454	SRS602X	163	144	207	39	62	2,7
	7175	SRS603X	189	159	222	39	62	3,4
	14.650	SRS1101X	149	157	232	46	76	4,4
S11000X	13.957	SRS1102X	175	172	247	46	76	5,1
	13.391	SRS1103X	200	187	261	46	76	5,8
	33.538	SRS2501X	183	209	295	50	100	7,6
S25000X	32.049	SRS2502X	208	222	310	50	100	8,4
	30.750	SRS2503X	233	236	326	50	100	10,0

Указанные значения массы относятся только к дополнительным принадлежностям и не включают в себя массу гайковерта.

Серия BSH, высокопрочные накидные головки

ENERPAC. 2

POWERFUL SOLUTIONS. GLOBAL FORCE.

- Высокопрочные ударные головки
- Поставляется со шпилькой и кольцом

ГОЛОВКИ С ТИПОРАЗМЕРАМИ В МЕТРИЧЕСКИХ ЕДИНИЦАХ									
Квадр. ада	птер ¾"	Квадр. хвос	товик 1"	Квадр.адап	тер 1½"	Квадр. адап	тер 2½"		
Номер	A/F	Номер	A/F	Номер	A/F	Номер	A/F		
модели	(MM)	модели	(MM)	модели	(MM)	модели	(MM)		
BSH7519	19	BSH1019	19	BSH1536	36	BSH2565	65		
BSH7524	24	BSH1024	24	BSH15163	41	BSH2570	70		
BSH7527	27	BSH1027	27	BSH1546	46	BSH2575	75		
BSH7530	30	BSH1030	30	BSH1550	50	BSH2580	80		
BSH7532	32	BSH1032	32	BSH1555	55	BSH2585	85		
BSH7536	36	BSH1036	36	BSH1560	60	BSH2590	90		
BSH75163	41	BSH10163	41	BSH1565	65	BSH2595	95		
BSH7546	46	BSH1046	46	BSH1570	70	BSH25100	100		
BSH7550	50	BSH1050	50	BSH1575	75	BSH25105	105		
-	-	BSH1055	55	BSH1580	80	BSH25110	110		
_	_	BSH1060	60	BSH1585	85	BSH25115	115		
_	_	BSH1065	65	BSH1590	90	BSH25120	120		
-	-	BSH1070	70	BSH1595	95	BSH25125	125		
_	-	BSH1075	75	BSH15100	100	BSH25135	135		
-	-	BSH1080	80	BSH15105	105	BSH25140	140		
-	-	BSH1085	85	BSH15110	110	BSH25145	145		
-	-	BSH1090	90	BSH15115	115	BSH25150	150		
-	-	BSH1095	95	-	-	BSH25155	155		
-	-	BSH10100	100	-	-	-	_		

BSH серия



Размер шестигранника:

19 - 155 mm | 34" - 61/8"





	ГОЛОВКИ С ТИПОРАЗМЕРАМИ В БРИТАНСКИХ ЕДИНИЦАХ												
Квадратный а,	даптер ¾"	Ква	дратный	хвостовик 1"	,	Ква	дратный	адаптер 1½'	ı	Ква	адратный	адаптер 2½"	•
Номер	A/F	Номер	A/F	Номер	A/F	Номер	A/F	Номер	A/F	Номер	A/F	Номер	A/F
модели	. ,	модели	(дюймы)	модели	(дюймы)	модели	. ,	модели		модели	(дюймы)	модели	(дюймы)
BSH7519	3/4"	BSH1019	3/4"	BSH10231	2 5/16"	BSH15144	1 ⁷ /16"	BSH15281	2 13/16"	BSH25244	2 7/16"	BSH25419	4 ³ / ₁₆ "
BSH75088	7/8"	BSH10088	7/8"	BSH10238	2 %"	BSH1538	1 ½"	BSH15288	2 %"	BSH25250	2 ½"	BSH25425	4 1/4"
BSH75094	¹⁵ / ₁₆ "	BSH10094	¹⁵ / ₁₆ "	BSH10244	2 7/16"	BSH15156	1 ⁹ / ₁₆ "	BSH1575	2 15/16"	BSH2565	2 13/16"	BSH25110	4 ⁵ / ₁₆ "
BSH7527	1 ¹ / ₁₆ "	BSH1027	1 ¹ / ₁₆ "	BSH10250	2 ½"	BSH15163	1 %"	BSH15300	3"	BSH25263	2 %"	BSH25438	4 %"
BSH7530	1 ³ / ₁₆ "	BSH1030	1 ³ / ₁₆ "	BSH1065	2 9/16"	BSH1543	1 11/16"	BSH15306	3 1/16"	BSH25269	2 11/16"	BSH25450	4 1/2"
BSH75125	1 1/4"	BSH10125	1 1/4"	BSH10263	2 %"	BSH15175	1 3/4"	BSH15313	3 1/8"	BSH2570	2 3/4"	BSH25463	4 5/8"
BSH75131	1 ⁵ / ₁₆ "	BSH10131	1 ⁵ / ₁₆ "	BSH10269	2 11/16"	BSH1546	1 ¹³ / ₁₆ "	BSH15319	3 3/16"	BSH25281	2 11/16"	BSH25475	4 3/4"
BSH7535	1 %"	BSH1035	1 3/8"	BSH1070	2 3/4"	BSH15188	1 1/8"	BSH15325	3 1/4"	BSH25288	2 1/8"	BSH25488	4 7/8"
BSH75144	1 ⁷ /16"	BSH10144	1 ⁷ /16"	BSH10281	2 13/16"	BSH15194	1 ¹⁵ / ₁₆ "	BSH15338	3 %"	BSH2575	2 15/16"	BSH25500	5"
BSH7538	1 1/2"	BSH1038	1 1/2"	BSH10288	2 1/8"	BSH15200	2"	BSH15350	3 ½"	BSH25300	3"	BSH25513	5 1/8"
BSH75156	1 ⁹ /16"	BSH10156	1 ⁹ /16"	BSH1075	2 15/16	BSH15206	2 1/16"	BSH15363	3 %"	BSH25306	3 1/16"	BSH25519	5 ³ /16"
BSH75163	1 5/8"	BSH10163	1 %"	BSH10300	3"	BSH15213	2 1/8"	BSH1595	3 ¾"	BSH25313	3 1/8"	BSH25525	5 1/4"
BSH7543	1 11/16"	BSH1043	1 11/16"	BSH10306	3 1/16"	BSH15219	2 3/16"	BSH15388	3 1/8"	BSH25319	3 3/16"	BSH25538	5 %"
BSH75175	1 3/4"	BSH10175	1 3/4"	BSH10313	3 1/8"	BSH15225	2 1/4"	BSH15100	3 15/16"	BSH25325	3 1/4"	BSH25140	5 ½"
BSH7546	1 ¹³ / ₁₆ "	BSH1046	1 ¹³ / ₁₆ "	BSH10319	3 3/16"	BSH15231	2 5/16"	BSH15400	4"	BSH25338	3 %"	BSH25575	5 3/4"
BSH75188	1 1/8"	BSH10188	1 1/8"	BSH10325	3 1/4"	BSH15238	2 %"	BSH15105	4 1/8"	BSH25350	3 ½"	BSH25150	5 %"
BSH75194	1 ¹⁵ / ₁₆ "	BSH10194	1 ¹⁵ / ₁₆ "	BSH10338	3 %"	BSH15244	2 7/16"	BSH15419	4 ³ / ₁₆ "	BSH25363	3 %"	BSH25600	6"
BSH75200	2"	BSH10200	2"	BSH10350	3 ½"	BSH15250	2 ½"	BSH15425	4 1/4"	BSH2595	3 ¾"	BSH25613	6 1/8"
-	-	BSH10206	2 1/16"	BSH10363	3 %"	BSH1565	2 ⁹ /16"	BSH15110	4 ⁵ / ₁₆ "	BSH25388	3 %"	-	-
-	-	BSH10213	2 1/8"	BSH1095	3 ¾"	BSH15263	2 %"	BSH15438	4 %"	BSH25100	3 15/16"	-	-
-	-	BSH10219	2 ³ / ₁₆ "	BSH10388	3 %"	BSH15269	2 11/16"	BSH15450	4 1/2"	BSH25400	4"	-	_
-	-	BSH10225	2 1/4"	-	-	BSH1570	2 3/4"	BSH15463	4 %"	BSH25105	4 1/8"	-	_

Варианты применения болтового инструмента

Профессиональные стальные динамометрические гайковерты Enerpac позволяют выполнять регулируемую затяжку болтов в промышленных условиях.

Применение гайковерта \$3000X с квадратным хвостовиком при монтаже и техническом обслуживании ветроэнергетической установки

Динамометрический гайковерт S3000X применялся при работах по монтажу и техническому обслуживанию секций мачты ветроэнергетической установки. Для затягивания болтов на секциях мачты ветроэнергетической установки требуется надежный и вместе с тем компактный инструмент. Для обеспечения и поддержания целостности соединения необходимо затянуть большое количество крепежных элементов с точным соблюдением величины крутящего момента. Для работы были выбраны гайковерты Епеграс серии S, поскольку они просты и надежны в работе и обеспечивают точную регулировку крутящего момента и воспроизводимый результат.



Приме<mark>не</mark>ние низкопрофильного гай<mark>ко</mark>верта W4000X для затягивани<mark>я болтов н</mark>а трубных фл<mark>анцах</mark> стандарта <mark>API</mark>

Регулируемая затяжка болтов на трубных соединениях, запорной арматуре, насосах и оборудовании требуется в самых разных ситуациях в нефтегазовой, нефтеперерабатывающей и химической промышленности. Проблемы, связанные к трудностью доступа к болтам на фланцах, легко решаются с помощью динамометрического гайковерта Епеграс серии W. Наши гайковерты отличаются надежностью и удобным управлением. Они обеспечивают приложение постоянного точно заданного крутящего момента ко всем болтам.

Применение гайковерта \$3000Х при техобслуживании нефтегазового оборудования

При техническом обслуживании очень важно выполнять работы быстро и оперативно. Гайковерты серии S обеспечивают большой угол поворота гайки на каждом рабочем цикле. Эти компактные инструменты позволяют выполнять работы быстро и с высокой точностью.



Низкопрофильные гидравлические гайковерты

ENERPAC 🕢 POWERFUL SOLUTIONS. GLOBAL FORCE.

▼ Кассета W4206X с приводом W4000X (дальняя модель показана с прямой рукояткой (опция)



Безопасность и производительность

- Великолепное отношение прочности к размерам обеспечивает удобный доступ в труднодоступные места без снижения надежности
- Угол поворота 30° и быстрый обратный ход для ускорения работы
- Надежная конструкция коллектора с дополнительными функциями для повышения безопасности оператора

Простота в работе

- Быстросъемный привод позволяет оперативно заменять кассеты без применения инструментов
- Простота и удобство разборки позволяют проводить техническое обслуживание без применения специальных инструментов
- Имеет надежную рукоятку, которую можно установить на любую из боковых сторон и сверху кассеты, что обеспечивает высокую маневренность инструмента

Универсальность

- В качестве опции предлагается поворотно-наклонный коллектор TSP300, обеспечивающий маневренность в горизонтальном и вертикальном направлениях и отличающийся повышенной надежностью 1)
- Приводы, кассеты и большинство принадлежностей серии X-Edition совместимы с инструментами стандартных серий 1)
- Привод совместим с кассетами серий W-UltraSlim и WCR

Точность

- Высокая точность поддержания постоянного крутящего момента на выходе: ± 3% на протяжении всего рабочего хода.
- Коллектор TSP300 предназначен только для инструментов серии X-Edition и несовместим с инструментами стандартных серий. При необходимости замены компонентов стандартных инструментов обратитесь к перечню запасных частей на сайте www.enerpac.com

Новые стандарты безопасности, удобства эксплуатации и производительности



Два типа рукояток

Надежная угловая рукоятка входит в стандартную комплектацию каждой кассеты серии W (X-Edition). Прямая рукоятка предназначена для

работ в условиях крайнего недостатка места и поставляется в качестве дополнительной принадлежности.

Совместимые с кассетами серии W (X-Edition)	№ модели Угловые рукоятки (стандарт)	№ модели Прямые рукоятки (опция)
W2000X, W4000X	SWH6A	SWH6S
W8000X, W15000X	SWH10A	SWH10S
W22000X, W35000X	SWH1	0EA ²⁾

²⁾ Рукоятка SWH10EA крепится болтом с проушиной.



Шарнирный коллектор серии TSP

Предлагаемый в качестве опции поворотно-наклонный коллектор TSP300 с надежным креплением допускает вращение на 360° относительно оси X и на 160° -

относительно оси Ү.

Как сделать заказ 1)

Гайковерты серии W (X-Edition) с установленным на заводе коллектором: Укажите в номере модели инструмента перед буквой "Х" букву "Р", например: **W2000РX**. При заказе в качестве аксессуара укажите номер модели коллектора - TSP300. Этот коллектор может устанавливаться на существующие модели приводов серии W (X-Edition). Имеет соединители в виде штуцера и муфты. 199



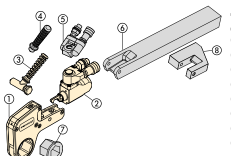
Соответствуют требованиям АТЕХ. Поставляются с сертификатом калибровки.

Страница:

Все инструм енты серии X-Edition соответствуют требованиям СЕ-АТЕХ и поставляются с сертификатом калибровки.



Гидравлические шестигранные гайковерты двустороннего действия



Детали ① - ③ входят в стандартную комплектацию. Детали ④ - ⑧ представляют собой опции.

- (1) Шестигранная кассета (Страница 188-195)
- Привод (Страница 187-195)
- Угловая рукоятка (Страница 186)
- (4) Прямая рукоятка (Страница 186)
- Шарнирный коллектор серии Pro (Страница 199)
- Удлиненный опорный рычаг (Страница 199)
- Вставка (Страница 188-195)
- ⑧ Опорная лапа (Страница 199)

W серия X-Edition



Номинальный крутящий момент при 690 бар:

47.454 Нм

Шестигранники:

30 - 155 mm / 11/16 - 61/8"

Радиус носовой части:

31 - 115 мм

Максимальное рабочее давление:

690 dap



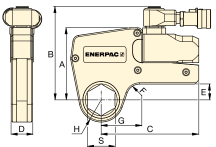
Таблица выбора насосов для моментных ключей

Обратитесь к этой таблице для подбора гайковерта и насоса.

Страница:

206





Эти прочные стальные ключи с низкопрофильными сменными шестигранными кассетами гарантируют долговечность и максимальную универсальность при работе с болтовыми соединениями.



י ואטווועא ט	DIDOI A												
Размеры шес	тигранников *	Номин	альный	Привод Номер	Миним	альный			Размеј	эы (мм)			Bec
-			Й МОМЕНТ	модели **	крутящи	й момент		(Размеры	G, H и S с	м. на стр.	188-195)		(привод без
1	Страница:		90 бар										кассеты)
				e 4 -									
(8)	188			The state of the s									
(MM)	(дюймы)	(Нм)	(фунт-фут)		(Нм)	(фунт-фут)	Α	В	С	D	E	F	(кг)
30 - 60	1 1/16 - 2 3/8	2766	2040	W2000X	276	204	109	141	148	32	24	20	1,4
36 - 85	1 5/16 - 3 3/8	5661	4175	W4000X	566	417	136	167	178	41	33	20	2,0
50 - 105	1 1/8 - 4 1/8	11.484	8470	W8000X	1148	847	172	205	208	53	42	25	3,0
65 - 115	2 7/16 - 4 5/8	20.785	15.330	W15000X	2078	1533	207	240	253	63	50	20	5,0
75 - 135	2 15/16 - 5 3/8	30.506	22.500	W22000X	3050	2250	227	266	297	77	48	35	7,7
80 - 155	3 1/8 - 6 1/8	47.454	35.000	W35000X	4745	3500	268	301	345	91	69-73	50	11,4

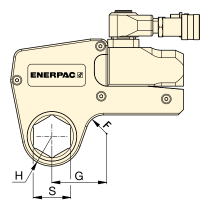
^{*} С опорным рычагом.

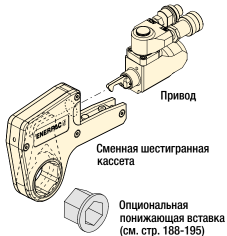
^{**} Добавьте букву Р к номеру модели, чтобы заказать ключ серии W с шарниром TSP. Например:

W2000X, дюймовые кассеты и вставки

ENERPAC. 2

POWERFUL SOLUTIONS. GLOBAL FORCE.





W серия X-Edition



Номинальный крутящий момент при 690 бар:

2766 Нм

Шестигранники:

1½6 - 23/8 дюйма

Максимальное рабочее давление:

690 бар





Размеры шестигранных болтов и гаек

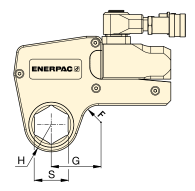
См. таблицу типоразмеров шестигранных гаек, болтов и соответствующих диаметров резьбы.

Страница:

Номер модели привода	Размер шести- гранника ¹⁾	Радиус носовой части	Разм.	Номер модели	À	(•	(3	6	3
-5	S (дюймы)	Н (мм)	G (мм)	6	(кг)	Шестигранная вставка (дюймы)	Номер модели	Шестигранная вставка (дюймы)	Номер модели	Шестигранная вставка (дюймы)	Номер модели
	1 1/ ₁₆	31,0	53,7	W2101X	2,1	-	_	-	-	-	-
	1 1/8	31,0	53,7	W2102X	2,1	_	_	_	-	_	-
	1 3/16	31,0	53,7	W2103X	2,1	_	_	_	_	_	-
	1 1/4	31,0	53,7	W2104X	2,1	-	_	-	_	-	-
	1 ⁵ / ₁₆	31,0	53,7	W2105X	2,1	_	_	-	-	_	-
	1 %	31,0	53,7	W2106X	2,1	-	_	-	-	-	-
	1 ⁷ / ₁₆	31,0	53,7	W2107X	2,1	1 ⁷ / ₁₆ - 1½	W2107R102	_	_	_	-
	11/2	33,5	58,2	W2108X	2,2	_	_	-	-	_	-
	1 9/16	33,5	58,2	W2109X	2,2	_	_	_	_	_	-
×	1 %	33,5	58,2	W2110X	2,2	1% - 1¼	W2110R104	1% - 1 ³ / ₁₆	W2110R103	-	-
W2000X	1 11/16	36,5	60,5	W2111X	2,2	_	_	_	_	_	-
	1 3/4	36,5	60,5	W2112X	2,2	_	-	-	-	-	-
×	1 13/16	36,5	60,5	W2113X	2,2	1 ¹³ / ₁₆ - 1 ⁷ / ₁₆	W2113R107	1 ¹³ / ₁₆ - 1 ¹ / ₄	W2113R104	_	-
	1 %	39,0	63,1	W2114X	2,2	_	_	-	-	_	-
	1 ⁵ / ₁₆	39,0	63,1	W2115X	2,2	_	_	_	-	_	-
	2	39,0	63,1	W2200X	2,2	2 - 1%	W2200R110	2 - 1 ⁷ / ₁₆	W2200R107	-	-
	2 ¹ / ₁₆	41,8	68,6	W2201X	2,3	-	_	-	-	_	-
	2 1/8	41,8	68,6	W2202X	2,3	-	_	-	_	_	-
	2 ³ / ₁₆	41,8	68,6	W2203X	2,3	23/16 _ 113/16	W2203R113	2 ³ / ₁₆ - 1 ⁵ / ₈	W2203R110	2 ³ / ₁₆ - 1 ⁷ / ₁₆	W2203R107
	2 1/4	44,5	64,8	W2204X	2,2	-	-	-	-	_	-
	2 ⁵ / ₁₆	44,5	64,8	W2205X	2,2	-	-	-	-	_	-
	2 %	44,5	64,8	W2206X	2,2	2% - 2	W2206R200	2% - 1%	W2206R114	23/8 - 1 ¹³ / ₁₆	W2206R113
	_	_	_	-	_	2% - 1½	W2206R108	23/8 - 17/ ₁₆	W2206R107	23/8 - 15/16	W2206R110

¹⁾ Размеры шестигранных болтов, гаек и диаметры соответствующих резьб см. в таблице на стр. 271.

Серия W4000X, дюймовые кассеты и вставки



Номинальный крутящий момент при 690 бар:

5661 HM

Шестигранники:

1⁵/₁₆ - **3**³/₈ дюймов

Максимальное рабочее давление:

690 бар

W серия X-Edition



Номер модели привода	Размер шести- гранника ¹⁾	Радиус носовой части	Разм.	Номер модели	À	(•	(•	(•
5	S (дюймы)	Н (мм)	G (MM)	6	(кг)	Шестигранная вставка (дюймы)	Номер модели	Шестигранная вставка (дюймы)	Номер модели	Шестигранная вставка (дюймы)	Номер модели
	1 ⁵ / ₁₆	37,0	61,0	W4105X	3,7	_	_	_	_	_	_
	1 %	37,0	61,0	W4106X	3,7	_	-	_	-	_	-
	1 ⁷ / ₁₆	37,0	61,0	W4107X	3,7	_	_	-	-	_	-
	1 1/2	37,0	61,0	W4108X	3,7	_	_	-	_	_	_
	1 9/16	37,0	61,0	W4109X	3,7	_	_	-	-	_	-
	1 %	37,0	61,0	W4110X	3,7	_	_	-	_	_	-
	1 11/16	39,5	64,0	W4111X	3,8	_	-	-	_	_	-
	1 ¾	39,5	64,0	W4112X	3,8	_	_	-	_	_	-
	1 13/16	39,5	64,0	W4113X	3,8	-		-	_	_	-
	1 %	41,5	66,7	W4114X	3,9	_	_	-	-	_	-
	1 15/16	41,5	66,7	W4115X	3,9	_	_	-	-	_	-
	2	41,5	66,7	W4200X	3,9	2 - 17/16	W4200R107	-	-	_	
	2 ¹ / ₁₆	44,0	73,4	W4201X	4,0	_	_	-	-	_	-
	2 1/8	44,0	73,4	W4202X	4,0	-	-	-	_	_	_
	2 ³ / ₁₆	44,0	73,4	W4203X	4,0	2 ³ / ₁₆ - 1 ⁵ / ₈	W4203R110	2 ³ / ₁₆ - 1 ⁷ / ₁₆	W4203R107	23/16 - 11/4	W4203R104
	2 1/4	46,5	70,6	W4204X	4,1	-	-	-	-	-	-
	2 ⁵ / ₁₆	46,5	70,6	W4205X	4,1	_	-	_	-		-
×	2 %	46,5	70,6	W4206X	4,1	2% - 2	W4206R200	23/8 - 113/16	W4206R113	2 ³ / ₈ - 1 ⁷ / ₁₆	W4206R107
W4000X	-	_		-	_	2% - 1%	W4206R106	-	-	_	-
6	2 ⁷ / ₁₆	49,5	76,2	W4207X	4,1	27/16 - 2	W4207R200	-	-	-	-
Ì	2 ½	49,5	76,2	W4208X	4,1	2½ - 2	W4208R200	2½ - 1 ⁷ / ₁₆	W4208R113	2½ - 21/16	W4208R201
	2 ⁹ / ₁₆	49,5	76,2	W4209X	4,1	29/16 - 23/16	W4209R203	29/16 - 21/8	W4209R202	29/16 - 21/16	W4209R201
	-		-	-	-	29/16 - 2	W4209R200	2 ⁹ / ₁₆ _ 1 ¹³ / ₁₆	W4209R113	_	-
	2 %	52,5	78,3	W4210X	4,2	-	-	-	-	_	-
	2 11/16	52,5	78,3	W4211X	4,2	-	-	-	-	_	-
	2 3/4	52,5	78,3	W4212X	4,2	23/4 - 23/8	W4212R206	23/4 - 23/16	W4212R203	23/4 - 21/8	W4212R202
	2 13/16	55,3	81,6	W4213X	4,3	-	-	-	-	_	-
	27/8	55,3	81,6	W4214X	4,3	- 00/	-	- 015/ 02/	- W/4045D000	- 02/	- W4045D000
	2 ¹⁵ / ₁₆	55,3	81,6	W4215X	4,3		W4215R209 W4215R200		W4215R206		W4215R203
	_	- E0 E	- 02 F	- W4200Y	-	215/16 - 2		-	-	-	_
	3	58,5 58,5	83,5	W4300X W4301X	4,4	3 - 23/16	W4300R203	_	-	_	
	3 1/16				4,4	21/2 23/2	W/300B010	3½ - 2 ⁹ / ₁₆	W4302R209	31/8 - 23/8	- W4302R206
	3 1/8	58,5	83,5	- V43UZA	4,4	3½ - 2¾ 3½ - 25/16	W4302R212 W4302R205	31/8 - 21/4	W4302R209 W4302R204	3½ - 2½ 3½ - 2½/16	W4302R206 W4302R203
		_	_		_	3½ - 2 ³ / ₁₆	W4302R203	31/8 - 21/8	W4302R204 W4302R202	31/8 - 2	W4302R200 W4302R200
	3 ³ / ₁₆	62,0	85,5	W4303X	4,5	J /8 - Z 1/16	_	378 - 278 -	-	J78 - Z	-
	3 1/4	62,0	85,5	W4303X W4304X	4,5	_	<u>-</u>	_	_	_	_
	3 ⁵ / ₁₆	62,0	85,5		4,5	_	<u>-</u> -	_	_		_
	3 3/8	62,0	85,5	W4305X W4306X	4,5		_	_	_	_	_
							DOOL 6 CM D TO FINE			_	

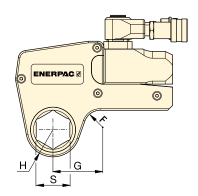
¹⁾ Размеры шестигранных болтов, гаек и диаметры соответствующих резьб см. в таблице на стр. 271.

^{**} Добавьте букву Р к номеру модели, чтобы заказать ключ серии W с шарниром TSP. Например:

Серия W8000X, дюймовые кассеты и вставки

ENERPAC. 2

POWERFUL SOLUTIONS. GLOBAL FORCE.



Номинальный крутящий момент при 690 бар:

11.484 Hm

Шестигранники:

1⁷/₈ - 4 ¹/₈ дюймов

Максимальное рабочее давление:

690 бар

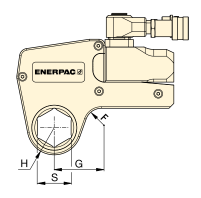
W серия X-Edition



Номер модели привода	Размер шести- гранника 1)	Радиус носовой части	Разм.	Номер модели	Ā	(•	(•	6	•
-5	S (дюймы)	Н (мм)	G (мм)	6	(кг)	Шестигранная вставка (дюймы)	Номер модели вставка	Шестигранная вставка (дюймы)	Номер модели вставка	Шестигранная вставка (дюймы)	Номер модели вставка
	1 %	45,0	78,2	W8114X	8,1	_	_	_	-	_	_
	1 15/16	45,0	78,2	W8115X	8,1	-	_	_	-	_	-
	2	45,0	78,2	W8200X	8,1	-	-	_	-	_	-
	21/16	48,0	80,0	W8201X	8,1	-	-	_	-	_	-
	21/8	48,0	80,0	W8202X	8,1	-	-	_	-	_	-
	2 ³ / ₁₆	48,0	80,0	W8203X	8,1	_	_	_	_	_	_
	21/4	51,0	82,5	W8204X	8,1	_	_	_	ı	_	-
	2 5/16	51,0	82,5	W8205X	8,1	_	_	_	-	_	-
	2 %	51,0	82,5	W8206X	8,1	-	-	_	-	_	-
	2 ⁷ / ₁₆	52,5	85,9	W8207X	8,1	_	_	_	-	_	_
	2 ½	52,5	85,9	W8208X	8,1	_	_	_	-	_	-
	2 %16	52,5	85,9	W8209X	8,1	2%16 - 2	W8209R200		_		
	2 %	56,0	84,8	W8210X	8,1	_	_	_	-	_	_
	211/16	56,0	84,8	W8211X	7,9	_	_	_	_	_	_
	2 3/ ₄	56,0	84,8	W8212X	7,9	23/4 - 23/16	W8212R203		-		
	213/16	58,0	85,0	W8213X	7,9	_	_	_	_	_	_
	2 7/8	58,0	85,0	W8214X	7,9	_	_	_	-	_	-
×	2 ¹⁵ / ₁₆	58,0	85,0	W8215X	7,9	215/16 - 23/8	W8215R206	215/16 - 23/16	W8215R203		
W8000X	3	60,5	89,5	W8300X	8,0	_	_	_	-	_	-
8	31/16	60,5	89,5	W8301X	8,0	_	_	_	_	_	_
≥	31/8	60,5	89,5	W8302X	8,0	31/8 - 29/16	W8302R209	31/8 - 23/8	W8302R206	31/8 - 23/16	W8302R203
	-	_	-	-	-	31/8 - 2	W8302R200		-		
	33/16	66,0	92,2	W8303X	8,2	_	_	_	-	_	_
	31/4	66,0	92,2	W8304X	8,2	-	_	_	_	_	_
	3 5⁄16	66,0	92,2	W8305X	8,2	_	_	_	-	_	_
	3%	66,0	92,2	W8306X	8,2	_	_	-	-	_	-
	37/16	66,0	92,2	W8307IX	8,2	_	-	_	-	_	-
	31/2	66,0	92,2	W8308X	8,2	3½ - 3	W8308R300	31/2 - 215/16	W8308R215	31/2 - 23/4	W8308R212
	3 %16	74,0	102,9	W8309X	8,8	-	-	-	-	-	-
	3 5%	74,0	102,9	W8310X	8,8	-	-	-	-	_	-
	311/16	74,0	102,9	W8311X	8,8	-	_	-	-	-	_
	33/4			W8312X	8,8	33/4 - 31/8	W8312R302	33/4 - 215/16	W8312R215	3¾ - 2¾	W8312R212
	3 ¹³ ⁄ ₁₆	74,0	102,9	W8313X	8,8	_	-	-	-	-	-
	37/8			W8314X	8,8	37/8 - 31/8	W8314R302	37/8 - 215/16	W8314R215		-
	3 ¹⁵ / ₁₆	79,5	110,0	W8315X	9,3	_	_	-	-	-	-
	4	79,5	110,0	W8400X	9,3	_	_	-	-	-	-
	41/16	79,5		W8401IX	9,3	_	-	_	-	_	-
	41/8	79,5		W8402X	9,3	-	-	-	-	_	-
						TROTOTRIVIOUS R	। незьб см. в табли।	10 UO OTD 071			

¹⁾ Размеры шестигранных болтов, гаек и диаметры соответствующих резьб см. в таблице на стр. 271.

Серия W15000X, дюймовые кассеты и вставки



Номинальный крутящий момент при 690 бар:

20.785 HM

Шестигранники:

2½ - 45 дюймов

Максимальное рабочее давление:

690 бар

W серия X-Edition



Номер модели привода	Размер шести- гранника ¹⁾	Радиус носовой части	Разм.	Номер модели	Ā	(•	(•	6	•
-5	S (дюймы)	Н (мм)	G (MM)	6	(кг)	Шестигранная вставка (дюймы)	Номер модели вставка	Шестигранная вставка (дюймы)	Номер модели вставка	Шестигранная вставка (дюймы)	Номер модели вставка
	2 ⁷ / ₁₆	59,0	88,6	W15207X	13,6	_	_	_	-	-	_
	21/2	59,0	88,6	W15208X	13,6	_	_	_	-	_	_
	2 %16	59,0	88,6	W15209X	13,6	_	_	_	ı	_	_
	2 5//8	59,0	88,6	W15210X	13,6	_	-	_	-	-	_
	211/16	59,0	88,6	W15211X	13,6	_	_	_	-	_	_
	23/4	59,0	88,6	W15212X	13,6	_	_	_	-	_	_
	2 ¹³ / ₁₆	62,0	90,5	W15213X	13,7	_	-	_	-	_	_
	2 7/8	62,0	90,5	W15214X	13,7	-	-	_	-	_	_
	2 ¹⁵ / ₁₆	62,0	90,5	W15215X	13,7	-	-	_	-	_	-
	3	64,5	92,9	W15300X	13,8	3 - 21/8	W15300R202	_	-	_	_
	31/16	64,5	92,9	W15301X	13,8	_	-	_	-	_	_
	31/8	64,5	92,9	W15302X	13,8	31/8 - 29/16	W15302R209	_	-	_	
	3 ³ ⁄ ₁₆	69,5	96,6	W15303X	14,1	_	_	_	-	_	_
	31/4	69,5	96,6	W15304X	14,1	-	-	_	-	-	_
	3 5/16	69,5	96,6	W15305X	14,1	_	-	_	-	_	_
	3%	69,5	96,6	W15306X	14,1	-	-	_	-	_	_
	37/16	69,5	96,6	W15307IX	14,1	_	-	_	-	_	_
õ	31/2	69,5	96,6	W15308X	14,1	31/2 - 215/16	W15308R215	31/2 - 23/4	W15308R212	_	_
W15000X	3%16	75,0	101,8	W15309X	14,6	_	-	_	-	_	_
<u>2</u>	35/8	75,0	101,8	W15310X	14,6	_	-	_	-	_	_
È	311/16	75,0	101,8	W15311X	14,6	_	-	_	-	_	_
	33/4	75,0	101,8	W15312X	14,6	3¾ - 3⅓	W15312R302	33/4 - 215/16	W15312R215	_	_
	313/16	75,0	101,8	W15313X	14,5	_	-	_	-	_	_
	37/8	75,0	101,8	W15314X	14,5	37/8 - 31/8	W15314R302	37/8 - 215/16	W15314R215	_	_
	315/16	80,5	103,1	W15315X	14,8	_	-	_	-	_	_
	4	80,5	103,1	W15400X	14,8	_	-	_	-	_	_
	41/16	80,5	103,1	W15401IX	14,8	-	-	_	-	_	_
	41/8	80,5	103,1	W15402X	14,8	41/8 - 31/2	W15402R308	41/8 - 35/16	W15402R305	41/8 - 31/4	W15402R304
	43/16	80,5	103,1		14,8	-	-	_	-	_	-
	41/4	80,5	103,1		14,8	41/4 - 31/2	W15404R308	41/4 - 31/8	W15404R302	-	-
	45/16	87,5		W15405X	15,1	-	-	-	-	-	-
	43/8	87,5		W15406X	15,1	-	-	_	-	-	-
	47/16	87,5	114,8	W15407X	15,1	-	-	_	-	_	-
	41/2	87,5		W15408IX	15,1	-	-	_	-	-	-
	49⁄16	87,5		W15409IX	15,1	-	-	_	-	_	-
	45/8	87,5	114,8	W15410IX	15,1	45/8 - 315/16	W15410R315	45% - 37%	W15410R314	45% - 33/4	W15410R312
	-	_	-	-	-	45% - 31/2	W15410R308	-	-	-	-
	_	_	_	-	_	_	-	_	-	_	-

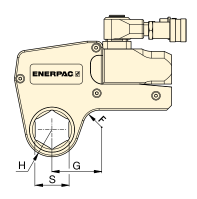
¹⁾ Размеры шестигранных болтов, гаек и диаметры соответствующих резьб см. в таблице на стр. 271.

^{**} Добавьте букву P к номеру модели, чтобы заказать ключ серии W с шарниром TSP. Например: **W2000PX**.

Серия W22000X, дюймовые кассеты и вставки

ENERPAC. 2

POWERFUL SOLUTIONS. GLOBAL FORCE.



Номинальный крутящий момент при 690 бар:

30.506 HM

Шестигранники:

2¹⁵/₁₆ - 5³/₈ дюймов

Максимальное рабочее давление:

690 бар

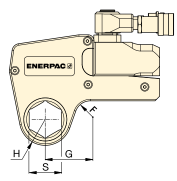
W серия X-Edition



Номер модели привода	Размер шести- гранника ¹⁾	Радиус носовой части	Разм.	Номер модели	Ā	(•	(3	(•
-5	S (дюймы)	Н (мм)	G (мм)	6	(кг)	Шестигранная вставка (дюймы)	Номер модели вставка	Шестигран- ная вставка (дюймы)	Номер модели вставка	Шестигран- ная вставка (дюймы)	Номер модели вставка
	215/16	67,0	102,1	W22215X	22,1	-	-	-	-	-	-
	3	67,0	102,1	W22300X	22,0	-	-	-	-	-	-
	31/16	67,0	102,1	W22301X	21,9	-	-	-	-	-	-
	31/8	67,0	102,1	W22302X	21,6	31/8 - 23/8	W22302R206	31/8 - 23/16	W22302R203	-	-
	33/16	72,4	107,4	W22303X	22,9	-	-	-	-	-	-
	31/4	72,4	107,4	W22304X	22,8	-	-	-	-	-	-
	35/16	72,4	107,4	W22305X	22,6	-	-	-	-	-	-
	3%	72,4	107,4	W22306X	22,5	-	-	-	-	-	_
	37/16	72,4	107,4	W22307IX	22.8	-	-	-	-	-	-
	3½	72,4	107,4	W22308X	22,2	31/2 - 23/4	W22308R212	31/2 - 29/16	W22308R209	3½ - 2¾	W22308R206
	3%16	77,9	113,0	W22309X	23,4	-	-	-	-	-	-
	3%	77,9	113,0	W22310X	23,3	-	-	-	-	-	-
	311/16	77,9	113,0	W22311X	23,1	-	-	-	-	-	-
	3¾	77,9	113,0	W22312X	22,9	33/4 - 215/16	W22312R215	-	-	-	-
	313/16	77,9	113,0	W22313X	22,8	-	-	_	-	_	-
×	37/8	77,9	113,0	W22314X	22,6	3% - 3%	W22314R302	37/8 - 215/16	W22314R215	37/8 - 23/4	W22314R212
6	315/16	85,1	119,9	W22315X	24,3	-	-	-	-	-	-
8	4	85,1	119,9	W22400X	24,1	-	-	-	-	-	-
W22000X	41/16	85,1	119,9	W22401IX	24,0	-	-	-	-	_	-
≥	41/8	85,1	119,9	W22402X	23,6	-	-	-	-	-	-
	4 ³ ⁄ ₁₆	85,1	119,9	W22403IX	23,6	_	-	_	-	_	-
	41/4	85,1	119,9	W22404X	24,6	41/4 - 31/2	W22404R308	41⁄4 - 31⁄8	W22404R302	41/4 - 215/16	W22404R215
	4 ⁵ ⁄ ₁₆	89,9	125,0	W22405X	24,6	-	-	-	-	-	-
	4%	89,9	125,0	W22406X	24,5	_	-	_	-	_	-
	47/16	89,9	125,0	W22407X	24,3	-	-	-	-	_	-
	41/2	89,9	125,0	W22408IX	24,1	-	-	_	-	_	-
	4%16	89,9	125,0	W22409IX	23.9	_	-	_	-	_	-
	45%	89,9	125,0	W22410IX	23,6	4% - 3%	W22410R314	4% - 3¾	W22410R312	4% - 3½	W22410R308
	43/4	95,0	130,0	W22412X	24,7		-	_	-	_	-
	47/8	95,0	130,0	W22414X	24,3	-	-	_	-	_	-
	5	95,0	130,0	W22500X	23,8	5 - 41/4	W22500R404	5 - 41/8	W22500R402	5 - 31/8	W22500R314
	51/8	100,0	134,8	W22502X	25,0	-	-	_	-	_	-
	5 ³ ⁄ ₁₆	100,0	134,8	W22503X	24,8	_	-	_	-	_	-
	51/4	100,0	134,8	W22504X	24,5	-	-	-	-	_	-
	5%	100,0	134,8	W22506X	23,9	5%- 4%	W22506R410	5%- 41/4	W22506R404	5%- 41/8	W22506R402
	-	_	-	W22506X	23,9	5%- 3%	W22506R314	-	-	_	-

¹⁾ Размеры шестигранных болтов, гаек и диаметры соответствующих резьб см. в таблице на стр. 271.

Серия W35000X, дюймовые кассеты и вставки



▼ ТАБЛИЦА ВЫБОРА

Номер	Размер	Радиус	Разм.	Номер	Ŧ		
модели	шести	носовой	i dom.	модели			
привода	гранника	части				- 6	
				600			
-	S (дюймы)	Н (мм)	G (MM)	6	(кг)	Шестигран- ная вставка (дюймы)	Номер модели вставка
	31/8	76,0	126,8	W35302X	32,8	31/8 – 2	W35302R200
	33/16	76,0	126,8	W35303X	32,7	_	_
	31/4	76,0	126,8	W35304X	32,5	_	_
	3 5/16	76,0	126,8	W35305X	32,4	_	_
	3 %	76,0	126,8	W35306X	32,2	_	_
	3 7/ ₁₆	76,0	126,8	W35307X	32,0	_	_
	31/2	76,0	126,8	W35308X	31,8	31/2 - 25/16	W35308R205
	3 %16	81,5	132,5	W35309X	32,4	_	_
	3 5⁄8	81,5	132,5	W35310X	33,3	_	-
	311/16	81,5	132,5	W35311X	33,1	_	-
	3 ¾	81,5	132,5	W35312X	32,9	_	-
	3 ¹³ ⁄ ₁₆	81,5	132,5	W35313X	32,7	_	-
	3 1//8	81,5	132,5	W35314X	32,4	37/8 - 211/16	W35314R211
	3 ¹⁵ / ₁₆	87,0	137,0	W35315X	34,1	315/16 - 213/16	W35315R213
	4	87,0	137,0	W35400X	33,9		-
	41/16	87,0	137,0	W35401IX	33,7	_	-
	4 1⁄/8	87,0	137,0	W35402X	33,5	_	-
×	4 ³ / ₁₆	87,0	137,0	W35403IX	33,3	_	-
W35000X	41/4	87,0	137,0	W35404X	33,0	41/4 - 31/16	W35404R301
20	4 ⁵ / ₁₆	93,0	143,0	W35405X	34,9	_	_
8	4 %	93,0	143,0	W35406X	34,7	_	_
>	4 ⁷ / ₁₆	93,0	143,0	W35407X	34,5	_	_
	41/2	93,0	143,0	W35408X	34,3	_	_
	4 9/ ₁₆	93,0	143,0	W35409X	34,1	_	_
	4 %	93,0	143,0	W35410IX	33,7	45% - 35%	W35410R310
	4 ¾	98,5	148,5	W35412X	35,6	4¾ - 3¾	W35412R312
	4 7⁄8	98,5	148,5	W35414X	34,9	_	-
	5	98,5	148,5	W35500X	34,3	5 - 4	W35500R400
	5 1⁄8	103,0	153,0	W35502X	35,8	51/8 - 41/8	W35502R402
	5 ³ ⁄ ₁₆	103,0	153,0	W355031X	35,6	_	_
	51/4	103,0	153,0	W35504X	35,2	-	-
	5 %	103,0	153,0	W35506X	34,6	5 % - 4 ⁵ / ₁₆	W35506R405
	5½	108,5	158,5	W35508X	36,2	_	_
	59/16	108,5	158,5	W35509X	36,0	-	-
	5 %	108,5	158,5	W35510X	35,6	_	-
	5 ¾	108,5	164,0	W35512X	34,9	5¾ - 4¾	W35512R412
	5 7⁄8	114,0	164,0	W35514X	36,7	57/8 - 47/8	W35514R414
	6	114,0	164,0	W35600X	36,1	-	
	61//8	114,0	164,0	W35602X	35,3	61% - 51%	W35602R502

W серия **X-Edition**



Номинальный крутящий момент при 690 бар:

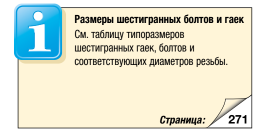
47.454 HM

Шестигранники:

3½ - 6½ дюймов

Максимальное рабочее давление:

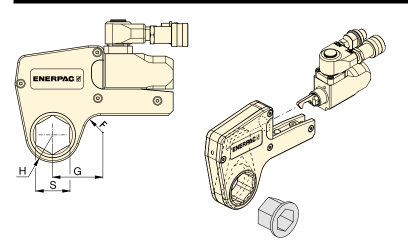
690 dap



^{**} Добавьте букву Р к номеру модели, чтобы заказать ключ серии W с шарниром TSP. Например: W2000PX.

W-серия, метрические кассеты и вставки





W серия X-Edition



Шестигранники:

24 - 105 mm

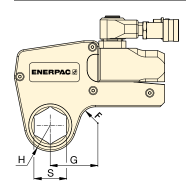
Максимальный рабочее давление:

690 бар

Номер модели привода	Размер шести- гранника	Радиус носовой части	Разм.	Номер модели			(2)		(3)		
-5	S (мм)	Н (мм)	G (MM)	6	(кг)	Шестиг- ранная вставка (мм)	Номер модели вставка	Шестиг- ранная вставка (мм)	Номер модели вставка	Шестиг- ранная вставка (мм)	Номер модели вставка
	30	31	54	W2103X	2,1	_	-	_	-	_	-
	32	31	54	W2104X	2,1	_	-	_	-	_	-
~ ~	36	31	54	W2107X	2,1	-	-	_	-	_	-
W2000X (2766 HM)	38	34	58	W2108X	2,2	-	_	_	-	_	-
Ŏ to	41	34	58	W2110X	2,2	41 - 32	W2110R104	41 - 30	W2110R103	41 - 24	W2110R024M
% %	46	34	61	W2113X	2,2	46 - 36	W2113R107	46 - 32	W2113R104	_	-
≥ Ø	50	39	63	W2200X	2,2	50 - 41	W2200R110	50 - 36	W2200R107		-
	55	42	69	W2203X	2,3	55 - 46	W2203R113	55 - 41	W2203R110	55 - 36	W2203R107
	60	45	65	W2206X	2,2	60 - 50	W2206R200	60 - 46	W2206R113	60 - 41	W2206R110
	-	_	_	_	_	60 - 36	W2206R107	_	-	_	_
	36	37	61	W4107X	3,7	-	_	_	-	_	-
	41	37	61	W4110X	3,7	-	_	_	_	_	-
	46	40	64	W4113X	3,8	_	-	_	-	_	-
	50	42	67	W4200X	3,9	50 - 36	W4200R107	_	_	_	_
Y =	55	44	73	W4203X	4,0	55 - 41	W4203R110	55 - 36	W4203R107	55 - 32	W4203R104
2 ₹	60	47	71	W4206X	4,1	60 - 50	W4206R200	60 - 46	W4206R113	60 - 36	W4206R107
8 <u>=</u>	65	50	76	W4209X	4,1	65 - 55	W4209R203	65 - 50	W4209R200	65 - 46	W4209R113
W4000X (5661 HM)	70	53	78	W4212X	4,2	70 - 60	W4212R206	70 - 55	W4212R203	_	-
≥ ⓑ	75	55	82	W4215X	4,3	75 - 65	W4215R209	75 - 60	W4215R206	_	-
	-	_	_	W4215X		75 - 55	W4215R203	75 - 50	W4215R200	_	_
	80	59	84	W4302X	_	-	_	80 - 70	W4302R212	80 - 65	W4302R209
	_	_	_	W4302X	_	80 - 55	W4302R203	80 - 50	W4302R200	_	_
	85	62	86	W4085MX	4,5	_	_	_	-	_	-
	50	45	78	W8200X	8,1	-	_	_	_	_	_
	55	48	80	W8203X	8,1	_	_	_	-	_	_
	60	51	83	W8206X	8,1	-	-	_	-	_	-
	65	56	85	W8209X	8,1	65 - 50	W8209R200	_	-	_	_
_	70	56	85	W8212X	7,9	70 - 55	W8212R203	_	-	_	_
×₹	75	58	85	W8215X	7,9	75 - 60	W8215R206	75 - 55	W8215R203	_	_
Ø †	80	61	90	W8302X	8	80 - 65	W8302R209	80 - 60	W8302R206	80 - 55	W8302R203
88 84	_	_	_	_	_	80 - 50	W8302R200	_	-	_	_
W8000X (11.484 HM)	85	66	92	W8085MX	8,2	85 - 70	W8085R070M	85 - 65	W8085R065M	85 - 60	W8085R060M
- E	_	_	_	_	-	85 - 55	W8085R055M	_	-	_	_
	90	74	103	W8090MX	8,8	90 - 75	W8090R075M	_	-	_	_
	95	74	103	W8312X	8,8	95 - 80	W8312R302	95 - 75	W8312R215	_	_
	100	80	110	W8315X	9,3	_	-	-	-	_	_
	105	80	110	W8402X	9,3	_	_	_	_	_	_

¹⁾ Размеры шестигранных болтов, гаек и диаметры соответствующих резьб см. в таблице на стр. 271.

W-серия, метрические кассеты и вставки



Шестигранники:

50 - 155 мм

Максимальный рабочее давление:

690 бар

W серия **X-Edition**



	ЦА ВЫБО		_		_				
Номер модели привода	Размер шести- гранника	Радиус носовой части	Разм.	Номер модели			((3)
-5	S (мм)	Н (мм)	G (MM)	6	(кг)	Шестиг- ранная вставка (мм)	Номер модели вставка	Шестиг- ранная вставка (мм)	Номер модели вставка
	65	59	89	W15209X	13,6	_	_	_	_
	70	59	89	W15212X	13,6	_	-	_	-
	75	62	91	W15215X	13,7	_	-	_	-
W15000X (20.785 H™)	80	65	93	W15302X	13,8	80 - 65	W15302R209	_	_
2 0	85	70	97	W15085MX	14,1	85 - 70	W15085R070M	_	-
50	90	75	102	W15090MX		90 - 75	W15090R75M	-	-
≥ ö.	95	75	102	W15312X	14,6	95 - 80	W15312R302	95 - 75	W15312R215
> 🗵	100	81	103	W15315X	14,8	-	-	-	-
	105	81	103	W15402X	14,8	105 - 90	W15402R090M	-	-
	110	88	115	W15405X	15,1	110 - 95	W15110R095M	-	-
	115	88	115	W15115MX		115 - 100	W15115R100M	-	-
	75	67	102	W22215X	22,0	-	-	-	-
	80	67	102	W22302X	21,6	80-60	W22302R206	80 - 55	W22302R203
	85	73	107	W22085MX	,	85-65	W22085MR209	85 - 60	W22085MR206
~ =	90	78	113	W22090MX		90-70	W22090M212	90 - 60	W22090MR206
6 ₹	95	78	113	W22312X	22,9	95-75	W22312R215	-	-
00	100	85	120	W22315X	24,3	-	-	-	-
2 2	105	85	120 125	W22402X	23,4	-	-	-	-
W22000X (30.506 HM)	110 115	90	125	W22405X	24,6	-	-	-	-
> ::	120	90 95	130	W22115MX		_	-	_	-
	123	95	130	W22412X W22123MX	24,7 24,4	_	_	_	_
	130	100	135	W22123WA W22502X		-	-	_	-
	135	100	135	W22502X W22506X	25,0 23,9	135 - 105	W22506R402	_	-
	80	77	129	W35302X	32,8	80 - 50	W35302R200	_	_
	85	77	129	W35085MX		00 - 30		_	_
	90	82	135	W35090MX	33,5	90 - 60	W35090R206	_	_
	95	82	135	W35312X	32,9	-	_	_	_
	100	88	139	W35315X	34,1		_	_	_
	105	88	139	W35402X	33,5	_	_	_	_
XE	110	94	146	W35405X	34,9	110 - 85	W35405R085M	_	_
5000X 454 HM)	115	94	146	W35115MX		-	-	_	_
Š Ž	120	100	153	W35412X	35,6	120 - 95	W354121R312	_	_
₹. 4.	123	100	153	W35123MX		-	-	_	_
W3 (47.4	130	104	160	W35502X	35,8		W35502R402	_	-
	135	104	160	W35506X	34,6		W35506R405	_	-
	140	110	163	W35508X	36,2		W35508R115M	_	_
	145	110	163	W35512X	34,9		W35512R412	_	_
	150	115	169	W35514X	36,7	-	_	_	_
	151	115	169	W35151MX	-	-	-	_	-
	155	115	169	W35602X	35,3	155 - 130	W35602R502	_	-
	1) Daamonii	IIIOCTUEDAL					х резьб см. в таблице н	2 CTD 271	

¹⁾ Размеры шестигранных болтов, гаек и диаметры соответствующих резьб см. в таблице на стр. 271.

^{**} Добавьте букву Р к номеру модели, чтобы заказать ключ серии W с шарниром TSP. Например:

Kacceты UltraSlim с двойным шестигранником

ENERPAC. 2

POWERFUL SOLUTIONS. GLOBAL FORCE.

▼ Кассета с двойным шестигранником W4206SL с приводом W4000X



Универсальность

- Малая толщина и ступенчатая форма позволяют закреплять инструмент на болтах, для которых другие инструменты не подходят
- Кассета с двойным шестигранником вдвое увеличивает количество возможных рабочих положений инструмента на гайках и болтах
- Устанавливаемая сверху инструмента прочная рукоятка не мешает работе и позволяет безопасно устанавливать инструмент на крепежных элементах в самых труднодоступных местах
- Используется тот же привод, что и для обычных шестигранных кассет серии W

Производительность

 Высококачественные компоненты демонстрируют лучшую в своем классе надежность по сравнению с другими инструментами для работ в труднодоступных местах

Простота использования

- Малое количество движущихся частей и удобный доступ к ним для оперативного технического обслуживания непосредственно на рабочем месте
- Быстросъемный привод позволяет оперативно заменять кассеты без применения инструментов
- Монтируемая сверху инструмента прямая рукоятка обеспечивает удобство использования инструмента и безопасность работы

Точность

- Высокая точность поддержания постоянного крутящего момента на выходе: ± 3% на протяжении всего рабочего хода
- Каждая кассета поставляется с сертификатом калибровки.

Беспрепятственный доступ и высокая надежность. Гайковерт UltraSlim - идеальное решение для работы с болтовыми соединениями фланцев нефтегазовых установок.

Простое и надежное решение для работы с крепежными элементами в труднодоступных местах



UltraSlim: Предназначены для тесных мест

Ступенчатая форма инструмента обеспечивает удобный доступ в места с недостатком рабочего пространства. Кассеты UltraSlim

позволяют выполнять работы в местах, где стандартные решения неприменимы.



Исключительная надежность

Благодаря высоконадежным компонентам этот инструмент будет продолжать работать даже тогда, когда все другие инструменты откажут.



Рукоятка, устанавливаемая сверху инструмента

Устанавливаемая в верхней части инструмента стандартная прямая рукоятка обеспечивает безопасное и удобное размещение инструмента и

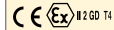
доступ к труднодоступным крепежным элементам.

Прямая рукоятка (стандартная комплектация) **SWH6S** Угловая рукоятка (опция) **SWH6A**



Сертификация по АТЕХ. Сертификат калибровки.

Все кассеты UltraSlim соответствуют требованиям CE-ATEX, проходят заводскую калибровку и поставляются с сертификатом калибровки.



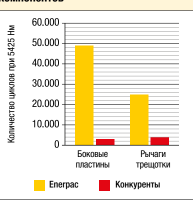


Kacceты UltraSlim с двойным шестигранником

Kacceты UltraSlim с двойным шестигранником

Для доступа в узкие места обычно требуется гайковерт со значительно уменьшенной шириной. Для оператора это всегда означает существенное снижение прочности и/или уменьшение крутящего момента. Кассеты UltraSlim компании Enerpac обеспечивают большой крутящий момент, доступ в места с малым рабочим пространством и непревзойденную надежность по сравнению с конкурирующими моделями благодаря применению высококачественных материалов, тщательно продуманной геометрии инструмента и размещению рукоятки на верхней поверхности инструмента, что служит повышению безопасности работы *.

Надежность основных компонентов *



* Усредненные результаты испытаний, в которых три 46-мм кассеты UltraSlim Епеграс и три 46-мм кассеты основных конкурентов тестировались при крутящем моменте 5425 Нм в течение 50.000 циклов. Боковые пластины кассет Епеграс ни разу не сломались в процессе испытаний.

Серия **W** UltraSlim



Номинальный крутящий момент на выходе:

5911 Нм

Размеры двойных шестигранников:

46 - 75 мм

Максимальное рабочее давление:

690 dap

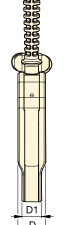


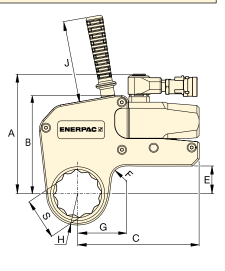
Насосы для гайковертов

С ассортиментом насосов с пневматическим и электрическим приводом, идеально подходящих для гидравлических гайковертов, можно ознакомиться.

Страница:

206





Шланги для гайковертов

С гайковертами серии W рекомендуется использовать шланги Enerpac серии THQ-700, гарантирующие целостность вашей гидравлической системы.

 2 шланга длиной 6 метров
 THQ-706T

 2 шланга длиной 12 метров
 THQ-712T

двоі шес ран	вмер йного стиг- ника S	Номин- альный крутящий момент при давлении 690 бар	Артикул кассеты UltraSlim *	Мин. крутящий момент при давлении 69 бар	Радиус носовой части				Pa	змеры (М	им)					Артикул привода ** (приобретается отдельно)
(MM)	(дюймы)	(Нм)	00	(Нм)	Н (мм)	G	A	В	С	D	D1	E	F	J	(кг)	-
46	1 13/16	2685	W2113SL	269	36,5	59,6									2,2	
55	23/16	2685	W2203SL	269	41,5	63,2	140,7	109,3	147,7	32,4	25,4	24,0	20,0	120	2,2	W2000X
60	2 %	2685	W2206SL	269	44,5	65,1									2,2	
55	2 ³ / ₁₆	5911	W4203SL	591	44,0	68,7									4,6	
60	2 %	5911	W4206SL	591	48,0	71,6									4,7	
65	29/16	5911	W4209SL	591	50,5	74,1	175,6	144,5	178,5	40,5	28,6	40,8	20,0	120	4,7	W4000X
70	23/4	5911	W4212SL	591	53,5	75,6	1								4,7	
75	215/16	5911	W4215SL	591	56,0	76,0									4,7	

^{*} Кассета с двойным шестигранником снабжена установленной сверху прямой рукояткой.

^{**} Кассета может также использоваться с приводами W2000PX и W4000PX, снабженными двумя поворотными коллекторами. Масса привода W2000X = 1,4 кг; W4000X = 2,0 кг.

Динамометрический гайковерт с роликовой кассетой

▼ Роликовая кассета с головкой WCR4000 и привод W4000X.



- Безопасный и надежный инструмент для работы с болтовыми соединениями фланцев в условиях затрудненного доступа
- Предлагаемые головки подходят для наиболее распространенных фланцев стандарта АРІ
- Малый радиус носовой части возможность работы в условиях малого зазора между гайкой и трубой
- Тонкопрофильная головка возможность работы в условиях малого запаса высоты над болтом
- **Широкий ассортимент головок от 36 до 80 мм (17/16 31/8 дюймов)**
- В комплект входит ручка для удобства использования и безопасной работы с инструментом
- Надежный стальной корпус обеспечивает максимальный срок службы инструмента и минимизацию его простоев.

Шестигр (дюймы)	занники (мм)	Замкнутая головка Номер модели	Номин- альный момент (Нм)	Радиус головки R (мм)	* (KF)	Роликовая кассета в сборке Номер модели	Привод Номер модели
1 7/16	36	W4107CS	5762	31	1,9		
11/2	38	W4108CS	5762	33	2,0		
1 %	41	W4110CS	5762	33	1,9		
1 13/16	46	W4113CS	5762	36	1,9		
1 7⁄8	48	W4114CS	5762	38	2,1		
2	50	W4200CS	5762	38	1,9	WCR4000	W4000X
2 ³ / ₁₆	55	W4203CS	5762	41	2,0	WCR4000	W4000X
2 3/8	60	W4206CS	5762	45	2,1		
2 %16	65	W4209CS	5762	47	2,1		
23/4	70	W4212CS	5762	50	2,1		
2 ¹⁵ / ₁₆	75	W4215CS	5762	52	2,1		
31/8	80	W4302CS	5762	55	2,2		
* Масса г	OUODKN					•	

Чтобы узнать полную массу, прибавьте 6,3 кг для серии WCR4000 и 2,0 кг для серии W4000X.

Шестигранники:

36 - 80 mm, 1⁷/₁₆ - 31/₈"

Радиус носовой части головки:

31 - 55 мм

Номинальный крутящий момент:

5762 Нм (4250 фунт-фут)

Максимальное рабочее давление:

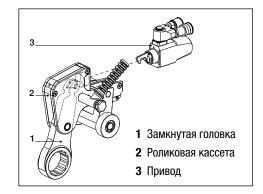
690 dap

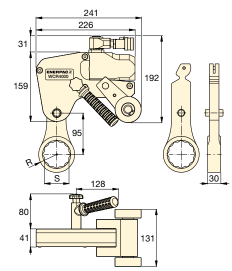
Области применения инструмента серии

Инструменты серии WCR4000 позволяют выполнять работы с болтовыми

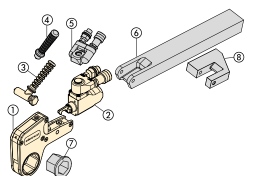
соединениями фланцев стандарта АРІ и фланцев противовыбросовых превенторов в условиях недостатка места. Роликовая кассета Enerpac WCR4000 предназначена для работы в условиях значительного недостатка места для работы, в том числе при малой высоте свободного пространства над гайкой или при малом зазоре между центром болта и внутренней частью соединения.

Гайковерт приводится в действие стандартным приводом W4000X, совместимым со стандартными шестигранными кассетами серии W. После каждого рабочего цикла гайковерт серии WCR необходимо устанавливать в новое положение, выполнив с помощью насоса втягивание гидроцилиндра. Инструмент не имеет возвратной пружины.





Принадлежности для гайковертов серии W (X-Edition)



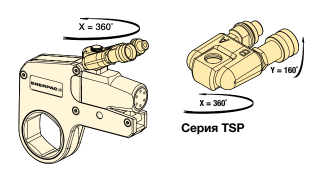
Детали ① - ③ входят в стандартную комплектацию. Детали ④ - ⑧ представляют собой опции.

- ① Шестигранная кассета
- Привод
- ③ Угловая рукоятка
- ④ Прямая рукоятка
- 5) Шарнирный коллектор серии TSP300
- Удлиненный опорный рычаг
- Э Вставка
- 8) Опорная лапа





Шарнирный коллектор серии TSP - Pro

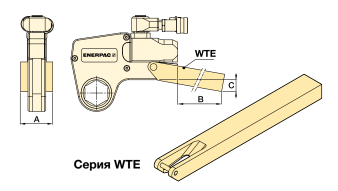


- Надежное крепление
- Вращение на 360° относительно оси X и на 160° относительно оси Y
- Повышает возможность применения инструмента при работе в зонах с ограниченным доступом
- Облегчает размещение шлангов
- Имеет соединители в виде штуцера и муфты

Для гайковертов Номер модели	Номер модели ¹⁾	Макс. давление (бар)	К Г)
W2000X, W4000X, W8000X, W15000X, W22000X, W35000X	TSP300	690	0,2

¹⁾ Для заказа привода серии W (X-Edition) с поворотно-наклонным коллектором TSP300 укажите в номере модели инструмента перед буквой "X" букву "Р", например: W2000PX. Коллектор TSP300 предназначен только для инструментов серии X-Edition и несовместим с инструментами стандартных серий. При необходимости замены компонентов стандартных инструментов обратитесь к перечню запасных частей на сайте www.enerpac.com

Удлиненный опорный рычаг серии WTE

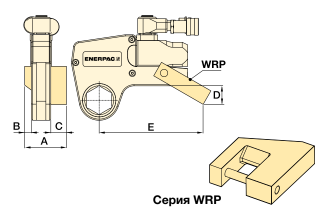


- Для любого крутящего момента
- Повышает возможность применения инструмента при работе в зонах с ограниченным доступом

Для гайковертов	Номер	- 1	Размеры (мм)				
Номер модели	модели	А	В	С	(кг) *		
W2000X	WTE20	56	398	76	2,6		
W4000X	WTE40	66	436	74	4,6		
W8000X	WTE80	85	449	55	7,6		
W15000X	WTE150	102	498	72	12,0		
W22000X	WTE220	114	524	77	17,3		
W35000X	WTE350	127	419	133	17,8		

Указанные значения массы относятся только к дополнительным принадлежностям и не включают в себя массу гайковерта.

Серия WRP, низкопрофильные упорные лапы



- Легкая сменная деталь
- Позволяет осуществлять упор сбоку, когда невозможно осуществить упор по прямой

Для гайко- вертов	Номер модели	Размеры (мм)					
№ модели	МОДОЛИ	Α	В	С	D	E	(KL) *
W2000X	WRP20	84	16	35	45	148	0,4
W4000X	WRP40	109	21	47	59	190	0,8
W8000X	WRP80	137	26	57	69	223	2,0
W15000X	WRP150	165	32	69	87	257	3,9
W22000X	WRP220	207	37	91	134	317	7,2
W35000X	WRP350	225	42	91	182	367	10,6

Указанные значения массы относятся только к дополнительным принадлежностям и не включают в себя массу гайковерта.

Пневматические гайковерты серии PTW

ENERPAC. POWERFUL SOLUTIONS, GLOBAL FORCE.

▼ PTW1000



Производительность

- Непрерывное вращение с высокой скоростью при постоянном крутящем моменте на выходе
- Конструкция планетарного редуктора с низким трением сводит к минимуму износ и увеличивает время бесперебойной работы инструмента

Безопасность

- Эргономичная конструкция с низким уровнем вибраций уменьшает усталость оператора и снижает негативное влияние вибраций на его здоровье
- Пневматический двигатель с низким уровнем шума обеспечивает комфортную и эффективную работу как внутри помещений, так и на открытом воздухе

Удобство

- Поставляются со стандартным опорным рычагом; предлагается также большой выбор специальных опорных рычагов и принадлежностей к гайковертам
- Может поставляться как с узлом фильтра/регулятора/лубрикатора (FRL), так и без него
- К каждому инструменту прилагается индивидуальный сертификат калибровки.



 Гайковерт РТW1000 позволяет легко справиться с техническим обслуживанием таких фланцев.

Непрерывное вращение Регулируемый крутящий момент



Сертификат калибровки

Все инструменты серии PTW соответствуют требованиям CE и поставляются с сертификатом калибровки.





Типичные области применения пневматических гайковертов

Нефтегазовая отрасль, общее промышленное применение

- Фланцы труб
- Клапаны
- Крышки люков
- Сосуды высокого давления.

Энергетика

- Болты турбин
- Секции мачт ветрогенераторов
- Корпуса турбин.

Горнодобывающая промышленность

- Техническое обслуживание гусениц
- Техническое обслуживание ходовых частей
- Техническое обслуживание колес
- Техническое обслуживание ковшей.
- ▼ Пневматические динамометрические гайковерты серии РТW идеально подходят для применения в областях, где критически важны скорость работы и точность выполнения операций, например, при техническом обслуживании гусениц.



Пневматические гайковерты

Пневматические гайковерты Пневматические динамометрические гайковерты Enerpac серии PTW идеально подходят для применений, требующих большой скорости работы и возможности регулировки крутящего момента. В стандартный комплект поставки входят динамометрический гайковерт с сертификатом калибровки, фильтр/регулятор/ лубрикатор (FRL) и пневматический шланг диаметром ½ дюйма (13 мм) и длиной 3 метра для присоединения к гайковерту узла фильтра/регулятора/лубрикатора. После подключения пневматических шлангов для установки желаемого крутящего

момента оператору достаточно просто отрегулировать давление воздуха в узле FRL, воспользовавшись сертификатом калибровки. После этого инструмент полностью готов к работе! * Используемый с системой серии PTW источник сжатого воздуха должен иметь номинальное давление не выше 8,3 бар и/или иметь такое ограничение по давлению, и обеспечивать подачу воздуха не менее 85 м³/ч) при давлении 6,9 бар. Для подключения узла FRL к источнику сжатого воздуха необходимо использовать отдельный пневматический шланг диаметром 1/2" (приобретается дополнительно).

Подробные инструкции приведены в Руководстве по эксплуатации.

Серия **PTW**



Номинальный крутящий момент:

8135 Нм

Размеры квадратных хвостовиков:

1 - 1½ дюйма



Аксессуары

Компания Enerpac предлагает полный ассортимент аксессуаров, в том числе опорных рычагов и хвостовиков. Подробную информацию можно найти на сайте enerpac.com. 204

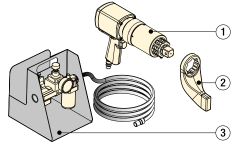
Стр.:



Узел фильтра/регулятора/ лубрикатора FRL120C с пневматическим шлангом

Все инструменты серии PTW поставляются со стандартным опорным рычагом и узлом

фильтра/регулятора/лубрикатора FRL120C.



- ① Гайковерт серии PTW
- Стандартный опорный рычаг
- Узел фильтра/регулятора/ лубрикатора FRL120C с пневматическим шлангом длиной 3 м



Головки серии BSH

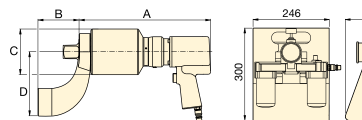
Особо прочные ударные головки для механизированного динамометрического болтового инструмента. Подробную информацию можно найти

на сайте www.enerpac.com.

Стр.:

184





Гидравлические гайковерты

Enerpac предлагает полный ассортимент гидравлических динамометрических гайковертов с квадратными хвостовиками и шестигранными кассетами.

Подробную информацию можно найти на сайте www.enerpac.com.

▼ ТАБЛИЦА ВЫБОРА

Все инструменты поставляются со стандартным опорным рычагом и узлом FRL120C.

	альный й момент		альный й момент	Квадратный хвостовик	Номер модели 1) (с FRL120С в	Частота вращения	Размеры (мм)			Ā	
(Нм)	(фунт-фут)	(Нм)	(фунт-фут)	(дюймы)	комплекте)	(об/мин)	A	В	C	D	(KГ) ²⁾
407	300	1356	1000	1	PTW1000C	12,6	272	83	72	130	8,2
678	500	2712	2000	1	PTW2000C	8,0	286	83	79	133	8,8
1220	900	4067	3000	1	PTW3000C	3,1	343	83	95	133	10,4
1763	1300	8135	6000	1½	PTW6000C	2,5	366	114	127	178	17,7

280

(

ENERPAC.

Для заказа инструмента без узла FRL120C уберите букву "C" в конце номера модели (например: PTW3000).

Масса указана без опорного рычага. Масса опорного рычага для моделей PTW1000, PTW2000 и PTW3000 составляет 1,3 кг, а для модели PTW6000 - 3,5 кг.

Электрические гайковерты серии ETW

ENERPAC. 2

POWERFUL SOLUTIONS. GLOBAL FORCE.

▼ ETW3000E (гаечный ключ отображается только, ключ не может быть куплена или использоваться без блока управления)



Производительность

- Непрерывное вращение с высокой скоростью позволяет быстрее выполнять работу
- Функции затяжки заданным крутящим моментом и дозатяжки на заданный угол позволяют затягивать крепежный элемент заданным крутящим моментом и затем дозатягивать его на заданный угол
- Расположенный на задней поверхности гайковерта светодиодный индикатор выполнения/невыполнения операции сигнализирует об успешном завершении или неудаче выполнения операции с заданными параметрами.

Простота

- Блок управления с большим 7" сенсорным экраном упрощает работу с инструментом
- Расположенная на задней поверхности гайковерта панель управления позволяет оператору контролировать процесс затяжки и управлять работой инструмента без использования сенсорного блока управления
- Индикатор с тремя яркими светодиодами позволяет видеть показания в любых условиях работы, в том числе при ярком солнечном свете.

Контроль работы инструмента

- Данные о затяжке можно просматривать на экране и передавать через стандартный интерфейс USB на блоке управления
- Все инструменты проходят проверку рабочих характеристик и поставляются с заводским сертификатом калибровки.

Безопасность

- Подъемные точки на гайковерте позволяют использовать его с установочной рукояткой или подъемным устройством для повышения безопасности
- Детектор нарушения заземления обеспечивает защиту оператора в случае недостаточного заземления.

Простое и умное решение для регулируемой затяжки болтов



Блок управления с сенсорным экраном

Инструменты серии ETW снабжены удобным интерактивным блоком управления с сенсорным

экраном, который значительно упрощает выполнение даже самых сложных задач.



Удобный доступ к регулировкам

На задней поверхности гайковерта имеется панель управления со светодиодным индикатором, позволяющая

оператору непосредственно устанавливать крутящий момент, изменять направление вращения и следить за процессом затяжки.



Сертификаты и декларации

Все инструменты серии ETW:

- Соответствуют требованиям СЕ
- Поставляются с сертификатом калибровки
- Поставляются с сертификатом электробезопасности CSA International
- Имеют маркировку CSA для США и Канады.





▼ Электрические динамометрические гайковерты серии ЕТW идеально подходят для выполнения больших объемов работ по затяжке, требующих высокой точности выполнения операций и контроля качества, например, для работ на ветроэнергетических установках.



Электрические гайковерты



Электрические динамометрические гайковерты серии ETW в числе прочего хорошо подходят для выполнения

сложных работ, требующих высокой точности выполнения операций и контроля качества.

Инструменты серии ETW имеют автоматический режим, позволяющий упростить и автоматизировать выполнение сложных работ, в том числе работ по затяжке с заданным крутящим моментом и дозатяжке на заданный угол в соответствии с предварительно заданными настройками.

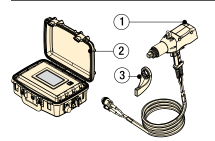
Оператору достаточно просто ввести на сенсорном экране количество крепежных элементов и требуемый крутящий момент для каждого этапа затяжки, а затем величину угла дозатяжки. Эту последовательность

введенных данных можно также сохранить и использовать в дальнейшем в качестве автоматических настроек.

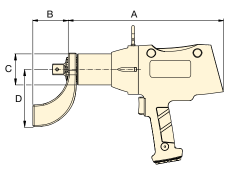
При более простых работах крутящий момент можно задавать с помощью цифрового движка на сенсорном экране или непосредственно на панели управления, расположенной на задней поверхности гайковерта.

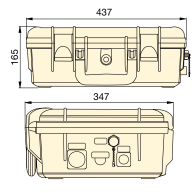
По достижении требуемого крутящего момента гайковерт останавливается, а индикатор выполнения/невыполнения операции сигнализирует о готовности инструмента к переходу к работе со следующим крепежным элементом.

После окончания работы можно просмотреть данные о затяжке на сенсорном экране и передать их на компьютер через интерфейс USB на блоке управления.



- (1) Гайковерт серии ETW
- (2) Блок управления
- Стандартный опорный рычаг





Серия **ETW**



Номинальный крутящий момент:

8135 Нм

Размеры квадратных хвостовиков:

1 - 1½ дюйма



Аксессуары

Компания Enerpac предлагает полный ассортимент аксессуаров в том числе опорных рычагов и хвостовиков.

Подробную информацию можно найти на сайте www.enerpac.com.

204



Головки серии BSH

Особо прочные ударные головки для механизированного динамометрического болтового инструмента. Подробную

информацию можно найти на сайте www.enerpac.com.

184

Напряжение: (соответствие суффиксу номера модели)

 $\bf B = 115 \, B, 60 \, \Gamma \mu$

= 230 В, 60 Гц (с вилкой NEMA 6-15)

= 230 В, 50 Гц (с обычной европейской вилкой SCHUKO)

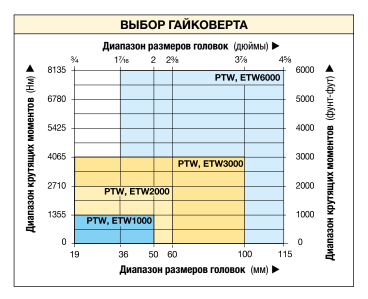
	альный й момент		альный й момент	Квадратный хвостовик	Номер модели	Напряжение	Частота вращения		Размеј	оы (мм)		Ā
(Нм)	(фунт-фут)	(Нм)	(фунт-фут)	(дюймы)	Модоли		(об/мин)	Α	В	C	D	(KГ) ¹⁾
270	200	1355	1000	1	ETW1000B	115V 60 Hz	9,8	365	83	72	130	8,2
270	200	1355	1000	1	ETW1000I	230V 60 Hz	15,2	365	83	72	130	8,2
270	200	1355	1000	1	ETW1000E	230V 50 Hz	15,2	365	83	72	130	8,2
540	400	2710	2000	1	ETW2000B	115V 60 Hz	5,8	380	83	79	133	8,9
540	400	2710	2000	1	ETW2000I	230V 60 Hz	9,0	380	83	79	133	8,9
540	400	2710	2000	1	ETW2000E	230V 50 Hz	9,0	380	83	79	133	8,9
810	600	4065	3000	1	ETW3000B	115V 60 Hz	2,8	436	83	95	133	11,9
810	600	4065	3000	1	ETW3000I	230V 60 Hz	4,3	436	83	95	133	11,9
810	600	4065	3000	1	ETW3000E	230V 50 Hz	4,3	436	83	95	133	11,9
1625	1200	8135	6000	1½	ETW6000B	115V 60 Hz	1,9	453	114	127	178	19,1
1625	1200	8135	6000	1½	ETW6000I	230V 60 Hz	2,9	453	114	127	178	19,1
1625	1200	8135	6000	1½	ETW6000E	230V 50 Hz	2,9	453	114	127	178	19,1

Масса указана без опорного рычага. Масса опорного рычага для моделей ETW1000, ETW2000 и ETW3000 составляет 1,3 кг, а для модели ETW6000 - 3,5 кг. Масса блока управления 9 кг.

Аксессуары для гайковертов серии PTW, ETW

ENERPAC. 2

POWERFUL SOLUTIONS, GLOBAL FORCE.



Серии PTW, ETW

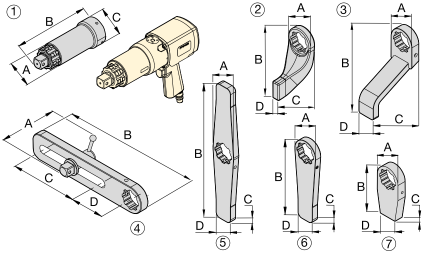


Номинальный крутящий момент:

8135 Нм

Размеры квадратных хвостовиков:

1 - 1½ дюйма





Головки серии BSH

Особо прочные ударные головки для механизированного динамометрического болтового инструмента.

Стр.:

184

Допо	олнительные аксессуары						
Для с	серии PTW и моделей ETW1000, 2000,	3000			Разме	ры (мм))
N₂	Описание	№ модели	Назначение	Α	В	С	D
1	Удлиненный хвостовик, 6 дюймов (152 мм)	ED6TWS	Удлинитель носовой части, главным образом для колесных болтов грузовых автомобилей	62	206	73	_
1	Удлиненный хвостовик, 12 дюймов (305 мм)	ED12TWS	Удлинитель носовой части, главным образом для колесных болтов грузовых автомобилей	62	384	73	_
1	Удлиненный хвостовик, 18 дюймов (457 мм)	ED18TWS	Удлинитель носовой части, главным образом для колесных болтов грузовых автомобилей	62	511	73	_
2	Стандартный опорный рычаг	RATWS	Стандартный опорный рычаг, поставляемый в комплекте с моделями серий PTW и ETW	76	172	102	21
3	Удлиненный опорный рычаг	ERATWS	Удлиненная пластина для работы с заглубленными крепежными элементами	73	150	202	51
4	Передвижной опорный рычаг	SLRATWS	Для далеко разнесенных и неравномерно расположенных болтов	112	381	203	102
5	Двусторонний прямой опорный рычаг	DSATWS	Позволяет сократить время на переустановку рычага *	73	406	19	102
6	Прямой опорный рычаг	SRATWS	Удлиненная пластина для далеко разнесенных опорных точек	73	240	19	51
7	Заготовка опорного рычага **	BLTWS	Привариваемая заготовка специального опорного рычага **	72	151	25	51
Для с	серии PTW и модели ETW6000						
1	Удлиненный хвостовик, 6 дюймов (152 мм)	ED6TWL	Удлинитель носовой части, главным образом для колесных болтов грузовых автомобилей	84	232	102	_
1	Удлиненный хвостовик, 12 дюймов (305 мм)	ED12TWL	Удлинитель носовой части, главным образом для колесных болтов грузовых автомобилей	84	384	102	_
2	Стандартный опорный рычаг	RATWL	Стандартный опорный рычаг, поставляемый в комплекте с моделями серий PTW и ETW	102	229	146	32
3	Удлиненный опорный рычаг	ERATWL	Удлиненная пластина для работы с заглубленными крепежными элементами	102	254	184	64
4	Передвижной опорный рычаг	SLRATWL	Для далеко разнесенных и неравномерно расположенных болтов	152	419	190	114
5	Двусторонний прямой опорный рычаг	DSATWL	Позволяет сократить время на переустановку рычага *	102	508	32	57
6	Прямой опорный рычаг	SRATWL	Удлиненная пластина для далеко разнесенных опорных точек	102	305	32	57
7	Заготовка опорного рычага **	BLTWL	Привариваемая заготовка специального опорного рычага **	102	152	32	57

^{*} Имеется в виду время на переустановку рычага при чередовании операций затяжки и ослабления.

^{**} BHИМАНИЕ! Перед использованием заготовку опорного рычага необходимо закалить до HRc 38-42.

Типичные области применения гайковертов



Горнодобывающая промышленность

- Техническое обслуживание гусениц
- Техническое обслуживание ходовых частей
- Техническое обслуживание колес
- Техническое обслуживание ковшей



Энергетика

- Болты турбин
- Секции мачт ветрогенераторов
- Корпуса турбин



Нефтегазовая промышленность

- Фланцы труб
- Клапаны
- Крышки люков
- Сосуды высокого давления

Схема выбора



Оптимальные сочетания моментного ключа и насоса

	пания Enerpa омендует сле			ЭЛЕКТРО	насосы		НАСОСЫ С ПНЕЕ	вмоприводом
шла	етания ключа нгов для дос	стижения	PME, PMU серия	ZU4 серия	TQ серия	ZE серия	РТА серия	ZA4 серия
оптимальной скорости и рабочих показателей.								
			Страница: 201	Страница: 204	Страница: 202	Страница: 208	Страница: 210	Страница: 212
		Скорость:	•		0	0	•	
	Емкость р	оезервуара:	1,9 - 3,8 литров	4,0 - 8,0 литров	4,0 литров	4,0 - 40 литров	3,8 литров	4,0 - 8,0 литров
	Ци	икл работы:	Стандартный	Стандартный	Средний	Сверхмощный	Стандартный	Сверхмощный
		Bec:	À	ÀÀ	Ài	ÄÄÄ	À	
		Площадь:	Вне	Вне	Вне и Внутри	Внутри (Фабрика)	Вне	Вне
БИ		S1500X S3000X	Оптимальное		Оптимальное		Оптимальное	
S серия	180	\$6000X \$11000X \$25000X	-		Приемлемый		-	
М серия	EN.	W2000X W4000X	Оптимальное	Оптимальное	Оптимальное	Оптимальное	Оптимальное	Оптимальное
	186	W8000X W15000X W22000X W35000X	-		Приемлемый		-	



Серия ZU4T, насосы с электроприводом для гайковертов

За счет использования универсального двигателя насосы серии ZU4T отлично работают при низком напряжении. Они хорошо работают также с кабелями или от генератора. Проверенный на практике эффективный дизайн гарантирует надежность насоса и малое энергопотребление, что уменьшает эксплуатационные расходы.

Насосы серии ZU4T выпускаются в формате Pro и Classic.

Насосы ZU4T Pro снабжены ЖК-дисплеем для отображения величины момента или давления, возможностью выбора моментного ключа и функцией самодиагностики, чего нет ни у каких других насосов.

Насосы ZU4T Classic снабжены аналоговым манометром и основным набором электроники, который обеспечивает подачу надежной, безопасной и эффективной гидравлической энергии.

Насосы с электроприводом для гайковертов серии ZE4T и ZE5T

Серия ZE высшего класса оборудована такими функциями, такими как ЖК-дисплей для отображения момента или давления, а также функцией самодиагностики. Насос снабжен асинхронным двигателем, что делает устройства серии ZE самыми малошумными и малогреющимися в своем классе.

Насосы с пневмоприводом серии ZA4T для моментных ключей

Благодаря высокоэффективному насосному узлу класса Z, этот пневматический гидронасос лучше всего подходят для работы со средними и большими моментными ключами.

Серии ТQ-700, Насос с электроприводом

Трехступенчатая конфигурация насоса серии TQ-700 идеально подходят для усиления гайковеров с гидравлическим приводом при работе на электро- и ветростанциях.



Шланги для моментных ключей

Для соединения моментных ключей с насосом пользуйтесь

сдвоенными безопасными шлангами от Enerpac.

Для серии S & W	№ модели
2 шланга, длина 6 м.	THQ-706T
2 шланга, длина 12 м.	THQ-712T
Для серии SQD & HXD	
2 шланга, длина 6 м.	THC-7062
2 шланга, длина 12 м.	THC-7122



Соединительные элементы для моментных ключей

Информацию о соединительных

элементах для моментных ключей см. в разделе «Системные компоненты» данного каталога.

118 Страница:

Переносные электро-гидронасосы для гайковертов

▼ На фото: PMU-10422



- Мощный двухскоростной насос имеет небольшую массу, и его легко переносить
- Теплообменник входит в комплект насосов серии РМU и охлаждает масло при экстремальных условиях
- Наполненный глицерином манометр со шкалами в бар и psi
- Прозрачные накладные шкалы крутящего момента в фунт-футах и Нм для всех моделей моментных ключей Enerpac – для быстрой проверки текущего значения момента
- Универсальный двигатель с высоким соотношением между мощностью к массой; полное давление при напряжении менее 50% номинального напряжения линии
- Настраиваемый ограничительный клапан для точной установки крутящего момента и повторяемости данных.

PME PMU cepus



Емкость резервуара:

1,9 - 3,8 литров

Расход при номинальном давлении:

0,33 л/мин

Мощность двигателя:

0,37 **kB**T

Максимальное рабочее давление:

700 - 800 бар



Шланги для моментных ключей

Для соединения моментных ключей с насосом пользуйтесь сдвоенными безопасными шлангами от Enerpac.

Для давления 700 бар	№ модели
2 шланга, длина 6 метров	THQ-706T
2 шланга, длина 12 метров	THQ-712T
Для давления 800 бар	
2 шланга, длина 6 метров	THC-7062
2 шланга, длина 12 метров	THC-7122



Набор накладок на манометр

Имеются отдельно для использования с насосами серии РМU: В набор **GT-4015-Q** входят накладки для всех моментных ключей серий S и W. В набор

GT-4015 включает накладки для всех моментных ключей модели SQD и HXD.

Для работы с моментными ключами		Максимальное номинальное давление		масла		Номер модели с теплообменником *	Полезная емкость	Электро двигатель	Размеры Д х Ш х В	Ā
		(08	ap)	(л/м	ин)		масла			
		1 ^я ступень	2 ^я ступень	1 ^я ступень	2 ^я ступень		(литры)	(В - фаза - Гц)	(мм)	(кг)
		48	700	3,3	0,33	PMU-10427-Q	1,9	115 - 1 - 50/60	431x280x381	21
S1500X	W2000X	48	700	3,3	0,33	PMU-10447-Q	3,8	115 - 1 - 50/60	431x330x381	24
S3000X	W4000X	48	700	3,3	0,33	PMU-10422-Q	1,9	230 - 1 - 50/60	431x280x381	21
		48	700	3,3	0,33	PMU-10442-Q	3,8	230 - 1 - 50/60	431x330x381	24
		48	800	3,3	0,33	PMU-10427	1,9	115 - 1 - 50/60	431x280x381	21
SQD-25-I	HXD-30	48	800	3,3	0,33	PMU-10447	3,8	115 - 1 - 50/60	431x330x381	24
SQD-50-I	HXD-60	48	800	3,3	0,33	PMU-10422	1,9	230 - 1 - 50/60	431x280x381	21
		48	800	3,3	0,33	PMU-10442	3,8	230 - 1 - 50/60	431x330x381	24

^{*} Для насоса без теплообменника измените РМU на РМЕ. Пример **РМЕ-10442-Q**. Размер насоса серии РМЕ: 250 x 250 x 360 мм. Масса 18 кг (1,9 литра) и 21 кг (3,8 литра).

Серии TQ-700, Насос с электроприводом

ENERPAC. 2

POWERFUL SOLUTIONS. GLOBAL FORCE.

▼ TQ-700E



- Оптимизированная технология подачи трехступенчатая конфигурация насоса обеспечивает максимальную эффективность насоса и гидравлического инструмента и вместе с тем снижает до минимума нагрев и время простоя
- С теплообменником и защитным каркасом
- Бесшумность (<85 дБА), легкость и компактность насос удобен для переноски и размещения на рабочей площадке
- Надежный защитный каркас с удобной ручкой и манометр в защитном корпусе - насос легко переносится в нужное место и защищен от повреждений при эксплуатации на рабочем месте
- Простота обслуживания благодаря бесщеточному электродвигателю, предназначенному для непрерывной работы
- Удобство управления благодаря простоте задания давления и удобному проводному пульту управления – повышение производительности труда обслуживающего персонала
- Класс защиты и изоляции IP55
- Прозрачные накладные шкалы крутящего момента в фунтфутах и Нм для всех моделей моментных ключей Enerpac – для быстрой проверки текущего значения момента.

Компактная конструкция Высокая продуктивность



Коллектор с 4 портами

С насосом серии TQ-700 можно приобрести дополнительный коллектор с 4 портами для шлангов в качестве

аксессуара, устанавливаемого на заводе. (Для заказа добавьте к номеру модели букву "М". Например: **ТQ-700EM**).



Гидравлические моментные ключи

Enerpac предлагает полную линейку гидравлических моментных ключей различных типов.

Страница:





Шланги для моментных ключей

С насосами на 700 бар используйте двойные шланги серии ТНQ-700 компании Enerpac.

Для давления 700 бар	№ модели
длина 6 метров, 2 шланга	THQ-706T
длина 12 метров, 2 шланга	THQ-712T



Насос ТО-700Е и гайковерты серии W эффективная комбинация для обслуживания ветроэнергетических установок. ▶

Насос с электроприводом для моментных ключей



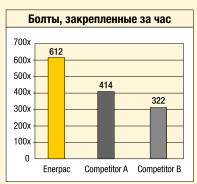
Способы применения ТQ-700

Насосы серии ТQ-700 идеально подходят для усиления гайковеров с гидравлическим приводом при работе на электро- и ветростанциях.

Скорость завинчивания зависит не только от расхода насосом масла в минуту. Ключевое решение - оптимизировать коэффициент расхода в течение всего процесса завинчивания. Больший расход масла в точное время и в необходимом количестве обеспечит для Вас оптимизированный расход во всей гидравлической системе крепления болтами.

Результат такого оптимизированного расхода - Вы сможете быстрее

закрепить большее количество болтов, соответственно продуктивность работы Вашей команды увеличивается.



Внутренне лабораторное испытание на основе стандартного процесса вращения на фланце трубы - 14 шт. болтов 1%".

ТQ Серия



Объем резервуара:

4,0 литра

Расход при номинальном давлении:

0,5 л/мин.

Мощность двигателя:

0,75 kBt

Максимальное рабочее давление:

700 бар



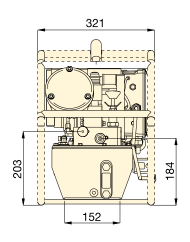
Таблица выбора насосов для моментных ключей

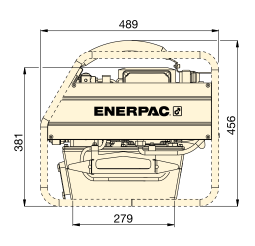
Для достижения оптимальной скорости и производительности следует обратиться к таблице выбора моментного ключа и

шлангов.

Страница:

206





Для работы с моментными ключами	Макс. рабочее давление	Номер модели ¹⁾	Полез- ный объем масла	Мощ- ность двига- теля	Параметры электрод- вигателя	Уровень шума	
	(бар)		(литры)	(кВт)	(В - фаза - Гц)	(дБА)	(KT)
BCO CODIMA	700	TQ-700B	4,0	0,75	115 - 1 - 50/60	82 - 85	31
все серии S и W	700	TQ-700 E 2)	4,0	0,75	230 - 1 - 50	82 - 85	30
SNW	700	TQ-7001 3)	4,0	0,75	230 - 1 - 60	82 - 85	30

- 1) Все модели соответствуют требованиям СЕ и TÜV.
- 2) TQ-700E с вилки европейского стандарта и соответствие требованиям СЕ ЕМС.
- 3) TQ-700I с вилками на 6-15 контактов по стандарту NEMA.

 ТQ-700Е и ключи серии W являются продуктивными сочетание.



Серии ZU4T, Насосы с электроприводом для гайковертов

ENERPAC. 2
POWERFUL SOLUTIONS. GLOBAL FORCE.

▼ ZU4204TE-Q (серия Pro), ZU4204BE-Q (Classic)



- Обладают высокоэффективной конструкцией насосов класса Z-Class; более высокий расход масла и давление, меньшее тепловыделение и на 18% меньшее энергопотребление, чем у других сходных насосов
- Мощный универсальный электрический двигатель с мощностью 1,25 кВт обеспечивает превосходное соотношение между мощностью и массой и отличные рабочие характеристики
- Высокопрочный литой композитный кожух защищает двигатель и электрические составляющие схемы и обладает эргономичной непроводящей ручкой для удобства переноски
- Дистанционный пульт управления подвесной, работает на низком напряжении, что обеспечивает оператору дополнительную безопасность.

Только для насосов серии Pro

- ЖК-дисплей позволяет считывать величину давления и многочисленные диагностические показатели, которые прежде не были доступны в переносных моделях гидронасосов с электроприводом
- Функция AutoCycle позволяет повторять работу моментного ключа до тех пор, пока нажата соответствующая кнопка (насос может использоваться как с этой функцией, так и без нее).



 Переносные насосы серии ZU4T могут быть использованы для подачи давления на гидравлические моментные ключи любой модели.

Прочный, Надежный Инновационный



Классические электрические модели

Базовый комплект электрической модели включает механический пускатель, выключатель ВКЛ/

ВЫКЛ, выносной пульт с электромеханическими кнопками, трансформатор на 24 В, таймер и предохранитель, доступный оператору.



Серии Рго

Подсвечиваемый ЖК-дисплей и датчик давления с использованием технологии "авто-функция цикла".

- Имеется возможность выбора модели моментного ключа
- Легко программируется авто-функция цикла.
- Цифровой вывод информации и настройка автофункции цикла
- Сведения о работе насоса, счетчик наработки и отработанных циклов
- Предупреждение о низком напряжении (с записью в память)
- Возможности самотестирования и диагностики
- Информация может выводиться на 6 языках: английском, французском, немецком, итальянском, испанском и португальском
- Датчик давления, более точный и долговечный по сравнению с аналоговыми приборами
- Дисплей с переменными параметрами и доступным просмотром данных
- Давление указывается в барах, МПа или фунт на кв. дюйм.

Серия ZU4T, насосы для моментных ключей



Насосы Z-класса на любой случай

Защищенная патентом технология насосов Z-класса позволяет улучшить производительность

инструмента, важное свойство в тех случаях, когда приходится использовать длинные шланги, а также при частых перепадах давления в гидравлической цепи, например, как при подъеме тяжелых грузов, а также при использовании цилиндров и инструмента двустороннего действия.

Гидравлические насосы Energac ZU4T рассчитаны на питание как малых, так и больших моментных ключей. Выбрать нужный насос серии ZU4T для моментного ключа достаточно просто.

Классические насосы с электроприводом для гайковертов

В классических моделях вместо полупроводниковых электронных компонентов используются традиционные электромеханические компоненты (трансформаторы, реле, переключатели). Классическая серия позволяет получать надежную, безопасную и эффективную гидравлическую энергию.

Насосы с электроприводом для гайковертов серии Рго

• Цифровой ЖК-дисплей имеет встроенный счетчик наработки, индикатор давления и отображает информацию по самодиагностике, счет рабочих циклов и предупреждение о низком напряжении в сети.

Этих исключительных функций нет больше ни у каких других моделей насосов!

• Авто-функция цикла позволяет повторять работу ключа до тех пор, пока нажата соответствующая кнопка (насос может использоваться как с этой функцией, так и без нее).

ZU4T серия



Емкость резервуара:

4 - 8 литров

Расход при номинальном давлении:

1,0 л/мин

Мощность двигателя:

1,25 кВт

Максимальное рабочее давление:

700 - 800 бар



Таблица выбора насосов для моментных ключей

Для достижения оптимальной скорости и производительности следует обратиться к таблице выбора моментного ключа и шлангов.

Страница:

206

213



НАИБОЛЕЕ РАСПРОСТРАНЕННЫЕ МОДЕЛИ НАСОСА

	Для работы с моментными ключами	Номер модели ^{1) 4)}	Параметры электродвигателя	Полезный объем масла (литры)	(кг)
		ZU4204TB-Q	115 В пер.тока, 1 фаза	4,0	32
	Все ключи	ZU4208TB-Q	115 В пер.тока, 1 фаза	8,0	34
и Pro		ZU4204TE-Q 2)	208-240 В пер.тока, 1 фаза	4,0	32
Серии		ZU4208TE-Q 2)	208-240 В пер.тока, 1 фаза	8,0	34
		ZU4204TI-Q 3)	208-240 В пер.тока, 1 фаза	4,0	32
		ZU4208TI-Q 3)	208-240 В пер.тока, 1 фаза	8,0	34
		ZU4204BB-QH	115 В пер.тока, 1 фаза	4,0	37
КИЙ		ZU4204BB-Q	115 В пер.тока, 1 фаза	4,0	33
Hec	Все ключи	ZU4208BE-QH ²⁾	208-240 В пер.тока, 1 фаза	8,0	38
CCM	DOC KOIIO W	ZU4204BE-Q 2)	208-240 В пер.тока, 1 фаза	4,0	34
Классический		ZU4208BI-QH ³⁾	208-240 В пер.тока, 1 фаза	8,0	40
D		ZU4208BI-Q ³⁾	208-240 В пер.тока, 1 фаза	-,-	36

Все домкраты серии GBJ удовлетворяют требованиям стандартов: ANSI, PALD, CE.

Характеристики насосов

-Q - насосы с этим обозначением - это насосы для гайковертов 700 бар, в комплект поставки входит БРС.

-Е - насосы с этим обозначением предназначены для использования с гайковертами Enerpac SQD и HXD 800 бар, в комплект входят надежные БРС с фиксированным положением.

Страница:



Набор накладок на манометр

Имеются отдельно для использования с насосами серии **ZU4T Classic:**

В набор **GT-4015-Q** входят накладки для всех моментных

ключей серий S и W. В набор **GT-4015** включает накладки для всех моментных ключей модели SQD и HXD.

- Все модели соответствуют требованиям СЕ и CSA.
- Вилки европейского стандарта и соответствие требованиям СЕ ЕМС.
- С вилками на 6-15 контактов по стандарту NEMA.
- Подбор насосов с суффиксом -Е для моментных ключей Enerpac SQD и HXD 800 бар - см. стр. 213.

Комплектация насосов серии ZU4T





4-портовый коллектор

- Для одновременной работы нескольких моментных ключей
- Устанавливается на заводеизготовителе либо может быть заказан отдельно.

Номер модели *	Может использоваться с насосами для моментных ключей серии ZU4
ZTM-E	для моментных ключей, 800 бар
ZTM-Q	для моментных ключей, 700 бар

* Добавьте букву **M** для установки на заводе. **Пример заказа: ZU4208TE-QM**



Рама-подставка

- Обеспечивают устойчивость насоса на нетвердых поверхностях
- Имеет две ручки для удобства переноски.

Номер модели *	Может использоваться с насосами для моментных ключей серии ZU4
SBZ-4	Резервуар на 4 и 8 литра 1)
SBZ-4L	Резервуар на 4 и 8 литра ²⁾

- * Добавьте букву **К** для установки на заводе.
- 1) Без теплообменника 2,2 кг.
- 2) С теплообменником 3,2 кг.Пример заказа: ZU4208TE-QK



Теплообменник

- Отводит тепло от перекачиваемого масла и обеспечивает охлаждение насоса теплообменника
- Стабилизирует вязкость масла, улучшает срок использования масла и уменьшает износ насоса, и других гидравлических компонентов.

Номер модели *	Может использоваться с насосами для моментных ключей серии ZU4
ZHE-U115	115 B
ZHE-U230	230 B

* Добавьте букву **Н** для установки на заводе. Теплообменник увеличивает массу насоса на 4,1 кг. **Пример заказа: ZU4208TE-QH**



▼ Для большинства моментных ключей подходят насосы серии Enerpac ZU4T



Защитный каркас

- Защищает насос
- Повышает устойчивость насоса

Номер модели *	Может использоваться с насосами для моментных ключей серии ZU4	
ZRC-04	Резервуар на 4 и 8 литра 1)	
ZRC-04H	Резервуар на 4 и 8 литра ²⁾	
	_	

- * Добавьте букву **R** для установки на заводе.
- 1) Без теплообменника.
- ²⁾ С теплообменником.

Пример заказа: ZU4208TE-QR

Теплопе-	Макс.	Макс.	Напря-
редача	давление	расход	жение
(БТЕ/час)	(бар)	масла (л/мин)	(В пост. тока)
900	20,7	26,5	12

* При расходе 1,9 л/мин и температуре окружающей среды 21 °C.

Не превышайте максимальное номинальное значение подачи и давления.

Теплообменник не рассчитан на работу с водноглицериновой смесью или с жидкостями с большим содержанием воды.

Таблица заказов и технические характеристики насоса

оборудование

▼ Вот как составляется номер модели насоса ZU4T-серии:

клапана



клапана

резервуара

1 Тип изделия

изделия

Z = Серия насоса

двигателя

2 Тип двигателя

U = Асинхронный электрический двигатель

расхода

3 Группа расхода

4 = 1,0 л/мин при 700 бар

4 Тип клапана

2 = Клапан для гайковертов

5 Объем резервуара

04 = 4 литра (полезный объем масла)

08 = 8 литров (полезный объем масла)

6 Привод клапана

- Т = насос серии Pro с электромагнитным клапаном с дистанционным управлением, ЖК-дисплеем и датчиком давления
- **B** = **насос серии Classic** с электромагнитным клапаном с дистанционным управлением.

7 Напряжение

 $\mathbf{B} = 115 \, \mathrm{B}, 1 \, \mathrm{фаза}, 50/60 \, \mathrm{Гц}$

быть Е

- E = 208-240 В, 1 фаза, 50/60 Гц (с европейского стандарта вилкой, соответствующей требованиям СЕ ВЕ)
- I = 208 240 B, 1 фаза, 50/60 Гц (с вилкой стандарта NEMA 6-15)

8 Дополнительное оборудование

- E = соединительная муфта на 800 бар для работы с ключами серий HXD- SQD или другими
- Q = соединительная муфта на 700 бар для работы с ключами серий S и W или другими
- **H** = теплообменник
- **К** = рама-подставка
- **М** = 4-портовый коллектор

Рама-подставка (по желанию заказчика)

Защитный каркас (по желанию заказчика)

4-портовый коллектор (по желанию заказчика)

R = защитный каркас

229 229 279 414 483 635 594

Серия ZU4T, насосы для моментных ключей

- Предохранительный клапан с ручным управлением
- (2) Теплообменник (по желанию заказчика)
- Таблица производительности насосов ZU4T Мощность Выходной расход Параметры Уровень Диапазон двигателя (л/мин) электродвигателя регулировки шума Диапазон 700 регулировки бар бар (кВт) бар бар (В - фаза - Гц) (дБА) (бар) 115 - 1 - 50/60 85-90 124-700 * 1,25 11,5 8,8 1,2 208-240 - 1 - 50/60

(4)

Врежавам кресто-типерии), G. Въйнилови («ЕТраломет даня е пресиля въязения пред на 1918 г.). С. Е.

ZU4T серия



Емкость резервуара:

4 - 8 литров

Расход при номинальном давлении:

1,0 л/мин

Мощность двигателя:

1,25 кВт

Максимальное рабочее давление:

700 - 800 бар



Как заказать насос с электроприводом серии ZU4Т для гайковертов

Пример заказа № модели ZU4208TE-QMHK

Насос серии Pro на 700 бар для работы с ключами серий Enerpac S и W и другими ключами на 700 бар, двигатель 230 В, резервуар 8 литра, 4-портовый коллектор, теплообменник и рама-подставка.

Оптимальную комбинацию моментного ключа, шлангов и насоса определяют по таблице подбора насосов для моментных ключей.

Страница:

206



Шланги для моментных ключей

Для соединения моментных ключей с насосом пользуйтесь сдвоенными безопасными шлангами от Enerpac.

Для давления 700 бар	№ модели
2 шланга, длина 6 метров	THQ-706T
2 шланга, длина 12 метров	THQ-712T
Для давления 800 бар	
2 шланга, длина 6 метров	THC-7062
2 шланга, длина 12 метров	THC-7122

Серии ZE, Электрические насосы для гайковертов

ENERPAC. 2

POWERFUL SOLUTIONS. GLOBAL FORCE.

▼ ZE4204TE-OHR





- Авто-функция цикла позволяет повторять работу ключа до тех пор, пока нажата соответствующая кнопка (насос может использоваться как с этой функцией, так и без нее)
- ЖК-дисплей позволяет считывать величину давления, момента и многочисленные диагностические показатели, которые прежде не были доступны в переносных моделях гидронасосов с электроприводом
- Полностью заключенные в корпус промышленные электродвигатели с принудительным воздушным охлаждением имеют более длительный срок службы и способны выдерживать самые сложные условия промышленной эксплуатации
- Высокопрочный литой корпус защищает электронику, источник энергии и ЖК-дисплей от неблагоприятных условий окружающей среды.



◆ Насосы серии ZE4T отлично сочетаются с моментными ключами серии W2000X.

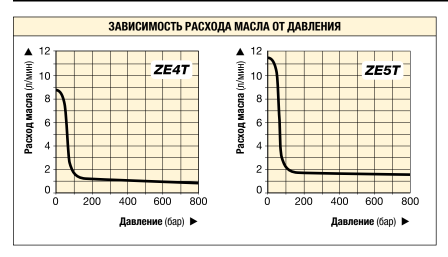


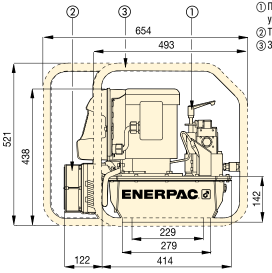
Серии Рго

Подсвечиваемый ЖК-дисплей и датчик давления с использованием технологии "авто-функция цикла".

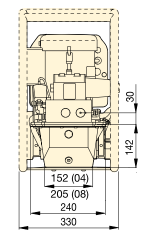
- Имеется возможность выбора модели моментного ключа
- Легко программируется авто-функция цикла.
- Цифровой вывод информации и настройка автофункции цикла
- Сведения о работе насоса, счетчик наработки и отработанных циклов
- Предупреждение о низком напряжении (с записью в память)
- Возможности самотестирования и диагностики
- Информация может выводиться на 6 языках: английском, французском, немецком, итальянском, испанском и португальском
- Датчик давления, более точный и долговечный по сравнению с аналоговыми приборами
- Дисплей с переменными параметрами и доступным просмотром данных
- Давление указывается в барах, МПа или фунт на кв. дюйм.

Электро-гидронасосы для гайковертов





- ① Предохранительный клапан с ручным управлением
- (2) Теплообменник (по желанию заказчика)
- ③ Защитный каркас (по желанию заказчика)



Серия ZE4T и ZE5T, резервуар объемом 4 и 8 литра

▼ НАИБОЛЕЕ РАСПРОСТРАНЕННЫЕ МОДЕЛИ НАСОСОВ ДЛЯ МОМЕНТНЫХ КЛЮЧЕЙ

Для работы с моментными ключами	Макс. рабочее давление	Номер модели с теплообменником и защитным каркасом	Параметры электродвигателя	Полезная емкость масла ¹⁾	À
	(бар)		(В - фаза - Гц)	(литры)	(кг)
	700	ZE4204TB-QHR	115 - 1 - 50/60	4,0	61
все серии	700	ZE4204TE-QHR	230 - 1 - 50/60	4,0	61
SиW	700	ZE4204TG-QHR	230 - 3 - 50/60	4,0	62
	700	ZE5204TW-QHR	400 - 3 - 50/60	4,0	62
	800	ZE4204TB-EHR	115 - 1 - 50/60	4,0	61
все серии	800	ZE4204TE-EHR	230 - 1 - 50/60	4,0	61
SQD и HXD	800	ZE4204TG-EHR	230 - 3 - 50/60	4,0	62
	800	ZE5204TW-EHR	400 - 3 - 50/60	4,0	62

¹⁾ Возможна поставка с резервуаром большего объема (8, 10, 20 и 40 л). Свяжитесь с компанией Enerpac.

▼ ТАБЛИЦА ПАРАМЕТРОВ

Серия насоса	Номинальная подача на выходе при 50 Гц ²) (л/мин)			Мощность двигателя	Диапазон регулировки предохрани- тельного	Уровень шума	
	7 бар	50 бар	350 бар	700 бар	(кВт)	клапана (бар)	(дБА)
ZE4T	8,8	8,1	0,9	0,8	1,1	70 - 800	75
ZE5T	11,8	11,2	1,7	1,6	2,2	70 - 800	75

Вприколирадына брие бывые ундоверяте обераздребованиям стандартов: ANSI, PALD, CE.



Емкость резервуара:

4 - 40 литров

Расход при номинальном давлении:

0,82 - 1,64 л/мин

Мощность двигателя:

1,1 - 2,2 кВт

Максимальное рабочее давление:

700 - 800 бар



Таблица выбора насосов для моментных ключей

Для достижения оптимальной скорости и производительности следует обратиться к таблице выбора моментного ключа и шлангов.

Страница:

206



Шланги для моментных ключей

Для соединения моментных ключей с насосом пользуйтесь сдвоенными безопасными шлангами от Enerpac.

Для давления 700 бар	№ модели
2 шланга, длина 6 метров	THQ-706T
2 шланга, длина 12 метров	THQ-712T
Для давления 800 бар	
2 шланга, длина 6 метров	THC-7062
2 шланга, длина 12 метров	THC-7122

Серии РТА, Компактные пневматические гидронасоса

ENERPAC. 2
POWERFUL SOLUTIONS. GLOBAL FORCE.

▼ PTA-1404



Двухступенчатый агрегат в переносном исполнении

- Переносные и компактные
- Рукоятка для переноски расположена непосредственно над центром тяжести насоса, что значительно облегчает переноску
- Высокое перепускное давление (125 бар) позволяет работать с более высокой циклом затяжки
- Высокое соотношение мощность-к-весу подходит для всех моментных ключей Enerpac
- Манометр, заполненный глицерином, со шкалой в барах и в фунтах /кв. дюйм
- Прозрачные накладные шкалы крутящего момента в фунт-футах и Нм для всех моделей моментных ключей Enerpac – для быстрой проверки текущего значения момента
- Внутренний предохранительный клапан, выставленный на заводе-изготовителе.



Шланги для моментных ключей

Для соединения моментных ключей с насосом пользуйтесь сдвоенными безопасными шлангами от Enerpac.

Для давления 700 бар	№ модели
2 шланга, длина 6 метров	THQ-706T
2 шланга, длина 12 метров	THQ-712T
Для давления 800 бар	
2 шланга, длина 6 метров	THC-7062
2 шланга, длина 12 метров	THC-7122



Набор накладок на манометр

Имеются отдельно для использования с насосами серии РТА: В набор **GT-4015-Q** входят накладки для всех моментных ключей серий S и W.

В набор **GT-4015** включает накладки для всех моментных ключей модели SQD и HXD.



Пневматические гидронасоса для моментных ключей

PTA серии



Емкость резервуара:

3,8 литров

Расход при номинальном давлении:

0,33 л/мин

Расход воздуха:

1133 л/мин

Максимальное рабочее давление:

700 - 800 бар

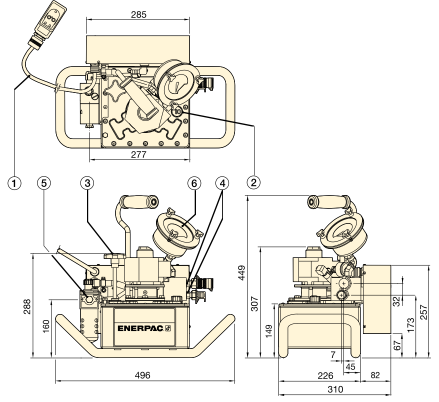


Таблица выбора насосов для моментных ключей

Для достижения оптимальной скорости и производительности следует обратиться к таблице выбора моментного ключа и шлангов.

Страница:

206



- 1) 5-метровый пневматический дистанционный пульт управления
- Вентиляционная и заливная пробка
- Наружный регулируемый предохранительный клапан
- Гидравлические порты, резьба 1/4"-18 NPTF
- Подвод воздуха, резьба 3/8"-18 NPTF
- Манометр с накладкой



▼ ТАБЛИЦА ВЫБОРА

,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,											
Для ра	боты с	Номин	альное	Номер	Pac	ход	Емкость	Полезная	Пневмо-	Диапазон	1
моментным	и ключами	давл	ение	модели	ма	сла	резервуара	емкость	двигатель	давления	
		(ба	ap)		(л/к	лин)		масла	Потребление при 7 бар	воздуха	
		1-я ступень	2-я ступень		1-я ступень	2-я ступень	(литры)	(литры)	(л/мин)	(бар)	(кг)
S1500X	W2000X	125	700	PTA-1404-Q	3.9	0.33	3,8	1.0	1133	3,4 - 7,0	24,5
S3000X	W4000X	123	700	P1A-1404-Q	3,9	0,33	3,0	1,9	1133	3,4 - 7,0	24,5
SQD-25-I	HXD-30	125	800	PTA-1404	3,9	0,33	2.0	1.0	1133	3,4 - 7,0	24.5
SQD-50-I	HXD-60	123	600	F IA- 1404	3,9	0,33	3,8	1,9	1133	3,4 - 7,0	24,5

Все домкраты серии GBJ удовлетворяют требованиям стандартов: ANSI, PALD, CE.

ZUTP, Электрические насосы для болтового инструмента

ENERPAC. 2
POWERFUL SOLUTIONS. GLOBAL FORCE.

▼ ZUTP-1500E



Надежность, мощность, высокая точность



Область применения

Электрические насосы Enerpac серии ZUTP идеально подходят для гидравлического болтового инструмента и гидравлического инструмента для работы с гайками.

Информацию об ассортименте нашего болтового инструмента можно найти в нашем каталоге и на веб-сайте.



Сверхвысокое давление

Этот насос работает при сверхвысоком давлении и требует использования специальных фитингов и шлангов, рассчитанных на работу при таких давлениях.





 Насос Z-класса отличается высоким КПД и пониженной температурой при работе, а также потребляет меньший ток, что особенно полезно при выполнении работ в удаленных местах

Двухступенчатый насос обеспечивает большую подачу масла

и регулируемую подачу при высоком давлении, обеспечивая

при низком давлении, обеспечивая быстрое заполнение системы

• Пульт управления снабжен проводом длиной 6 метров, что позволяет управлять работой насоса на расстоянии

безопасность и точность выполнения работ

- Наклонный 153-мм манометр с поликарбонатной крышкой, встроенный в защитный металлический кожух, обеспечивает хорошую видимость показаний и защиту системы
- Предохранительный клапан ограничивает давление на выходе
- Компактная, легкая и прочная алюминиевая рама обеспечивает высокую надежность и удобство эксплуатации.



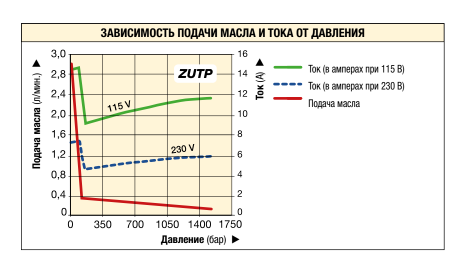
■ Насос ZUTP-1500 отличается высокой прочностью, малой массой и компактностью, позволяющей выполнять работы в условиях недостатка места. При использовании для работ по затяжке болтов в удаленных местах он может обеспечивать ускорение выполнения работ вдвое по сравнению с конкурирующими моделями.

Программное обеспечение по затяжке болтовых соединений

Ha сайте www.enerpac.com вы можете найти бесплатное онлайновое

приложение, посвященное болтовому инструменту, а также получить информацию по выбору инструмента, вычислению момента затяжки болтов и регулировки давления для инструмента. Там же вы можете найти сводную таблицу с техническими характеристиками и отчет о выполнении работ.

Электрические насосы для болтового инструмента







Объем маслобака:

4,0 л

Подача при номинальном давлении:

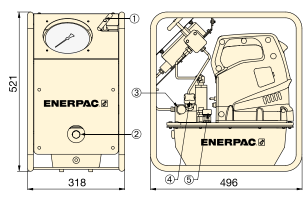
0,13 л/мин

Мощность двигателя:

1,25 **kB**T

Максимальное рабочее давление:

1500 бар



- (1) Предохранительный клапан
- ② Смотровое окошко
- ③ Выходной порт 1/4" BSPM и соединитель-муфта BR-150
- Фегулируемый предохранительный клапан
- Дыхательный клапан

насос высо	КОГО ДАВЛЕН	ИЯ на 1500 бар							
Тип насоса	Полезный объем масла	Артикул модели ¹⁾	Номинальное давление	Подача на выходе при 0 бар	Подача на выходе при 1500 бар	Характеристики электродвигателя	Мощность двигателя	Уровень шума	
	(литры)		(бар)	(л/мин)	(л/мин)		(кВт)	(дБА)	(кг)
	4,0	ZUTP-1500 B	1500	2,90	0,13	115 В перем. тока, 1-фазный	1,25	89	29,5
Двухскоростной	4,0	ZUTP-1500 E 2)	1500	2,90	0,13	230 В перем. тока, 1-фазный ²⁾	1,25	89	29,5
	4,0	ZUTP-1500 I 3)	1500	2,90	0,13	230 В перем. тока, 1-фазный ³⁾	1,25	89	29,5

¹⁾ Все модели удовлетворяют требованиям безопасности СЕ и всем требованиям TÜV.

³⁾ С вилкой NEMA 6-15.

ШЛАНГИ на 1	ШЛАНГИ на 1500 бар					
Артикул модели		1-й конец шланга	2-й конец шланга	Длина (м)		
HT-1503		1/4" BSPM, конус 120°	1/4" BSPM, конус 120°	1,0		
HT-1510		1/4" BSPM, конус 120°	1/4" BSPM, конус 120°	3,0		
HT-1503HR*		BH-150	BR-150	1,0		
HT-1510HR*		BH-150	BR-150	3,0		

* Пылезащитные ко	лпачки в комплекте.
-------------------	---------------------

_				
Описание	Полный комплект	Муфта	Штуцер	
Быстроразъемный соединитель*		B-150	BR-150	BH-150
Комплект быстроразъемного соединителя и адаптера*		BW-150AW	-	-
Комплект заглушки для быстроразъемного соединителя*	160 Mile	B-150B	-	-

^{*} Пылезащитные колпачки в комплекте.

²⁾ Вилка европейского стандарта и соответствие директивам СЕ ЕМС.

Серии ZA4T, Пневматические гидронасосы для гайковертов

ENERPAC. 2 POWERFUL SOLUTIONS. GLOBAL FORCE.

▼ ZA4204TX-ER



- Двухскоростной режим и высокое перепускное давление уменьшают продолжительность цикла и повышают производительность
- Манометры, заполненные глицерином, с прозрачными накладными шкалами для индикации крутящего момента в фунт-футах и Нм для моментных ключей Enerpac позволяют быстро определить текущее значение крутящего момента
- В стандартную комплектацию входит узел подготовки воздуха с масленкой со сменной емкостью и автоматическим сливом
- Теплообменник обогревает отходящий воздух для предотвращения замерзания и охлаждает масло
- Эргономический выносной пульт управления позволяет управлять работой насоса на расстоянии до 6 метров.

Полный комплект насос+шланг на 700 бар - ZA4208TX-QRU105

- Высокая точность регулировки подачи давления обеспечивает высокую точность установки крутящего момента
- Улучшенные рабочие характеристики при низком давлении
- В стандартную конфигурацию входит сдвоенный шланг ТНQ706Т.



Прочный, Надежный Инновационный



Шланги для моментных ключей

Для соединения моментных ключей с насосом пользуйтесь сдвоенными безопасными шлангами от Enerpac.

Для давления 700 бар	№ модели
2 шланга, длина 6 метров	THQ-706T
2 шланга, длина 12 метров	THQ-712T
Для давления 800 бар	
2 шланга, длина 6 метров	THC-7062
2 шланга, длина 12 метров	THC-7122



Набор накладок на манометр

Имеются отдельно для использования с насосами серии ZA4T:

В набор **GT-4015-Q** входят накладки для всех моментных

ключей серий S и W.

Набор **GT-4015-Q** включает накладки для всех моментных ключей модели SQD и HXD.



Таблица выбора насосов для моментных ключей

Для достижения оптимальной скорости и производительности следует обратиться к таблице выбора моментного ключа и шлангов.

Страница:

206

 Для большинства гидравлических моментных ключей подходят насосы серии Enerpac ZA4-Т для моментных ключей.

Пневмогидравлические насосы для гайковертов



Насосы серии ZA4Т лучше всего подходят для работы

со средними и большими моментными ключами. Находящаяся в процессе патентования технология Z-класса позволяет достичь более высокой производительности за счет повышения перепускного давления.

Высокая удельная мощность и компактное исполнение делают этот насос идеальным для работы в условиях, которые требуют свободного перемещения насоса.

Все насосы серии ZA4T соответствуют требованиям СЕ, CSA и TÜV. За дополнительной помощью обращайтесь в местное отделение компании Enerpac.

Сертификация по АТЕХ 95

Насосы серии ZA4T проверены и сертифицированы согласно директиве по оборудованию 94/9 / ЕС "Директива АТЕХ".

Группа взрывозащитного исполнения данного оборудования - II, категория оборудования -2 (опасная зона 1) в загазованной или запыленной атмосфере. Маркировка насосов серии ZA4T: Ex II 2 GD ck T4.



ZA4T серии



Емкость резервуара:

4,0 - 8,0 литров

Расход при номинальном давлении:

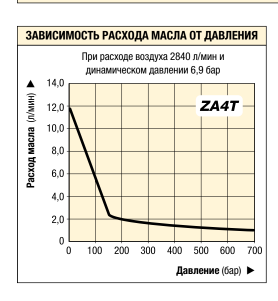
0,8 - 1,0 л/мин

Расход воздуха:

600 - 2840 л/мин

Максимальное рабочее давление:

700 - 800 бар



K

Дополнительные принадлежности

Указываются при помощи дополнительного буквенного

индекса в конце номера модели:

Рама-подставка 4-портовый коллектор Защитный каркас

Страница:

▼ ZA4208TX-QRU105 отличается улучшенными рабочими характеристиками и точностью регулировки крутящего момента при низком давлении



▼ НАИБОЛЕЕ РАСПРОСТРАНЕННЫЕ МОДЕЛИ НАСОСА

Для работы с моментными ключами	Максимальное рабочее давления	Номер модели	Полезная емкость масла	
	(бар)		(литры)	(кг)
	700	ZA4208TX-QRU105 *	6,6	58
	700	ZA4204TX-Q	2,7	42
все серии S и W	700	ZA4208TX-Q	6,6	47
	700	ZA4204TX-QR	2,7	46
	700	ZA4208TX-QR	6,6	51
	800	ZA4204TX-E	2,7	42
все серии SQD и	800	ZA4208TX-E	6,6	47
HXD	800	ZA4204TX-ER	2,7	46
	800	ZA4208TX-ER	6,6	51

BOS CHAMMADATHA KORUMI VARHABARTROPERIOT CIBOSARBAHURRA I GTAHMAROTORI AND BANDAT GEM давления воздуха, обеспечивающим высокую точность установки крутящего момента.

Комплектация насосов серии ZA4T





Рама-подставка

SBZ-4

- Обеспечивают устойчивость насоса на нетвердых поверхностях
- Имеет две ручки для удобства переноски.

№ модели *	Может использоваться с
	насосами для моментных
	ключей серии ZA4T

Емкость резервуара 04 и 08

Добавьте букву К для установки на заводе.
 Рама-подставка, вес 2,2 кг.
 Пример заказа: ZA4208TX-QK



4-портовый коллектор

- Для одновременной работы нескольких моментных ключей
- Устанавливается на заводеизготовителе либо может быть заказан отдельно.

№ модели *	Может использоваться с насосами для моментных ключей серии ZA4T
ZTM-E	для моментных ключей, 800 бар
ZTM-Q	для моментных ключей, 700 бар

 Добавьте суффикс М для установки на заводе. Вес коллектора 4,5 кг.
 Пример заказа: ZA4208TX-QM



Защитный каркас

- Защищает насос
- Повышает устойчивость насоса.

№ модели *	Может использоваться с насосами для моментных ключей серии ZA4T
ZRC-04	Емкость резервуара 04 и 08

Добавьте букву R для установки на заводе.
 Вес защитного каркаса 3,4 кг.
 Пример заказа: ZA4208TX-QR



БРС на 700 бар «SPIN-ON»

- Ставятся на:
 - Моментные ключи с суффиксом "Q"
 - Ключи серии S и W
 - Шланги серии TQH
 - 4-портовый коллектор ZTM-Q



БРС на 800 бар «LOCK-RING»

- Ставятся на:
- Моментные ключи с суффиксом "E"
- Ключи серий HXD и SQD
- Шланги серии ТНС
- 4-портовый коллектор ZTM-E



Шланги для моментных ключей

Для соединения моментных ключей с насосом пользуйтесь сдвоенными безопасными шлангами от Enerpac.

Для давления 700 бар	№ модели
2 шланга, длина 6 метров	THQ-706T
2 шланга, длина 12 метров	THQ-712T
Для давления 800 бар	
2 шланга, длина 6 метров	THC-7062
2 шланга, длина 12 метров	THC-7122



Соединительные элементы для моментных ключей

Информацию о соединительных элементах для моментных ключей см. в разделе «Системные компоненты» данного каталога.

Страница: /

11

Таблица заказов и характеристики

▼ Как составляется номер модели насоса ZA4T-серии:



1 Тип изделия

Z = Серия насоса

2 Тип двигателя

А = Пневмодвигатель

3 Группа расхода

4 = 1.0 л/мин при 700 бар

4 Тип клапана

2 = Клапан для гайковертов

5 Емкость резервуара

(полезный объем)

04 = 2,7 литра

08 = 6,6 литра

6 Привод клапана

Т = Пневматический клапан с ручным управлением и дистанционным пультом

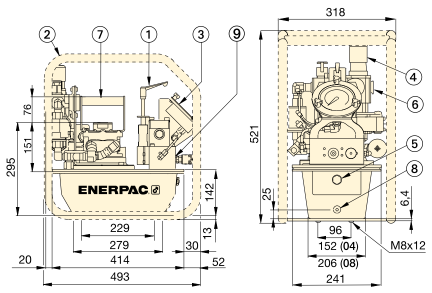
Е или О

7 Напряжение

X = Не используется

8 Дополнительное оборудование

- **E** = **БРС на 800 бар** для работы с ключами серий HXD и SQD или другими
- Q = Соединительная муфта на 700 бар для работы с ключами серий S и W или другими
- **К** = Рама-подставка
- **М** = 4-портовый коллектор
- R = Защитный каркас



- Предохранительный клапан с ручным управлением
- 2 Защитный каркас (по желанию заказчика)
- 3 Манометр с накладными шкалами
- ④ Фильтр/лубрикатор/регулятор
- ⑤ Смотровое стекло для уровня масла
- Входное давление воздуха 1/2" NPTF
- Отандартная ручка
- ® Слив масла
- Масловыпускное отверстие, 1/4"-18 NPTF

	Производительность серии ZA4T														
	Выходно (л/м	й расход иин)	l	Диапазон динамического	Потребление воздуха	Уровень шума	Диапазон регулировки								
7 бар	50 бар	350 бар	700 бар	давления воздуха (бар)	(л/мин)	(дБА)	(бар)								
11,5	8,8	1,2	1,0	4,0 - 6,9	600 - 2840	85-90	124-700 *								
5,4 **	4,8 **	1,1 **	0,8 **	7,0 **	000 - 2640	65-90	124-700								

Всепалинратинсовний ФДину дажне теораточетрабление изинатания от 124:да 1931 б. Б.Д. С. Е.

ZA4T серия



Емкость резервуара:

4 - 8 литров

Расход при номинальном давлении:

0,8 - 1,0 л/мин

Расход воздуха:

600 - 2840 л/мин

Максимальное рабочее давление:

700 - 800 бар



Как заказать насос серии ZA4T для моментных ключей

№ модели ZA4208TX-QMR

Насос, развивающий давление 700 бар, для использования с ключами серий Enerpac S и W и другими моментными ключами на 700 бар, резервуар 8 литра, 4-портовый коллектор и защитный каркас.

Оптимальную комбинацию моментного ключа, шлангов и насоса определяют по таблице подбора насосов для моментных ключей.

 Для большинства гидравлических моментных ключей подходят насосы серии Enerpac ZA4T для моментных ключей.

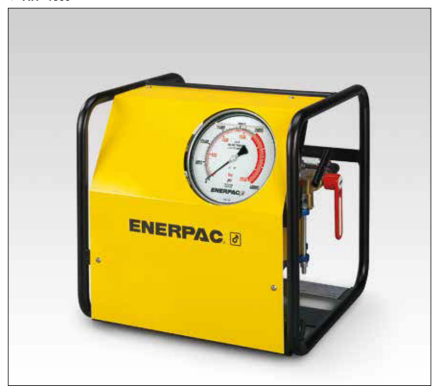


^{**} Только ZA4208TX-QRU105.

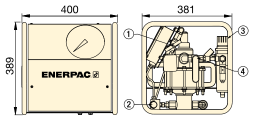
Серии АТР, Пневматический насос сверхвысокого давления

POWERFUL SOLUTIONS. GLOBAL FORCE.

▼ ATP-1500



- Насос общего назначения, работающий от сжатого воздуха, выдает высокое давление – до 1500 бар для питания гидравлических инструментов
- Компактный, легкий, заключен в прочную стальную раму для безопасности и облегчения переноски
- Предварительно смазанный насосный элемент, не требует лубрикатора в воздушную систему подачи воздуха.
- Выходное давление легко и просто регулируется
- Встроенный манометр, заполненный глицерином, позволяет легко и безопасно считывать показания
- Выходное давление ограничено разгрузочным клапаном.



- ① Отсечной клапан
- Выхлопное отверстие 1/4" BSPM с муфтой BR-150
- Фильтр/Регулятор
- 4 Клапан подачи/отключения воздуха, вход воздуха - отверстие с резьбой 1/2" NPTF

ATP Серия

Объем резервуара:

3,8 литров

Подача при номинальном давлении:

0,07 л/мин

Максимальное рабочее давление:

1500 **Gap**



Данный насос работает при очень высоком давлении, поэтому следует пользоваться только указанными типами соединительных элементов и

шлангами, специально предназначенными для этих давлений.

Страница:

219



Область применения

Насос АТР идеально подходит для работы с гидравлическими механизмами натяжения болтов и гаек серии GT. См. наш каталог

E414e Bolting Tools "Механизмы для болтовых соединений" или enerpac.com



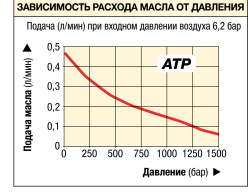
Сертифицированы для работы во взрывоопасной среде

Насосы АТР протестированы и сертифицированы в соответствии с АТЕХ (директивы ЕС, описывающие требования к оборудованию и работе в потенциально взрывоопасной среде).

II 2 GD ck T4

Страница:

259



ПНЕВМАЧЕСКИЙ НАСОС ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ	(1500 fan)
THIEDING IEURIN HAUDO DDIOURUI O AADHEHNIN	(IJUU UUD)

Насос, Тип	Полезный объем масла	Давление, уровень	Номер модели	Выходной расход при 0 бар	Выходной расход при 1500 бар	Давление воздуха, диапазон	Потребление воздуха	Уровень шума	À
	(в литрах)	(бар)		(л/мин.)	(л/мин.)	(бар)	(л/мин.)	(дБА)	(кг)
Двухскоростной	3,8	1500	ATP-1500	0,43	0,07	5,5 - 6,2	594	70	32

Серии NC, Гидравлические гайкорезы одностороннего действия

▼ Слева направо: NC-3241, NC-1319, NC-1924



- Компактная и эргономичная конструкция, легки в использовании
- Уникальная конструкция наклонной головки
- Цилиндр одностороннего действия с возвратной пружиной
- Ножи могут быть заточены
- В комплект гайкореза входит запасные ножи, запасной регулировочный винт и ключ, используемый для фиксации ножи. Стандартная соединительная муфта: CR-400
- Применяются при ремонте автомобилей, при прокладке труб, в химической, горнодобывающей, сталелитейной промышленности и т.д.







Усилие:

49 - 882 кН (5 - 90 тонн)

Размеры болтов:

M6 - M48

Максимальное рабочее давление:

700 бар



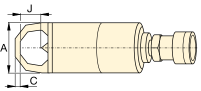
№ модели гайкореза	№ модели ручного насоса	№ модели комплекта
NC-1924	P-392	STN-1924H
NC-2432	P-392	STN-2432H
NC-3241	P-392	STN-3241H

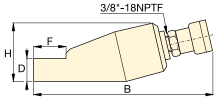


Серия NS, гайкорезы

Для срезания шестигранных гаек размерами 70 -130 мм пользуйтесь нашими высокоэффективными гайкорезами.

Страница:





Диапазон болтов	Диапазон шестигранных гаек	Усилие	Емкость масла	Номер модели	Размеры (мм)								Номер модели съемных ножей
(MM)	(мм)	тонн (кН)	(CM ₃)		Α	В	С	D	F	H	J	(кг)	
M6 - M12	10 - 19	5 (49)	15	NC-1319	40	170	7	19	28	48	21	1,2	NCB-1319
M12 - M16	19 - 24	10 (98)	20	NC-1924 *	54	191	10	26	40	62	25	2,0	NCB-1924
M16 - M22	24 - 32	15 (147)	60	NC-2432 *	64	222	13	29	51	72	33	3,0	NCB-2432
M22 - M27	32 - 41	20 (196)	80	NC-3241 *	75	244	17	36	66	88	43	4,4	NCB-3241
M27 - M33	41 - 50	35 (343)	155	NC-4150	94	288	21	45	74	105	54	8,2	NCB-4150
M33 - M39	50 - 60	50 (490)	240	NC-5060	106	318	23	54	90	128	60	11,8	NCB-5060
M39 - M48	60 - 75	90 (882)	492	NC-6075	156	393	26	72	110	181	80	34,1	NCB-6075

^{*} Доступен в составе комплекта «насос-инструмент»; см. замечание на этой странице.

Замечания по заказу: Максимальная разрезаемая жесткость НRс-44. Не для использования с квадратными гайками.

Серия NS, гидравлические гайкорезы

ENERPAC. 2

POWERFUL SOLUTIONS. GLOBAL FORCE.

▼ На фото: Серия NS, гидравлические гайкорезы



- Специально разработаны для работы с фланцами по стандартам ANSI B16.5 / BS1560
- Для использования с цилиндрами одностороннего действия с возвратной пружиной действия
- Трехлезвийная технология три режущих поверхности на одном ноже
- Съемные головки обеспечивают широкий диапазон гаек
- Заранее выставленный указатель регулирует выдвижение ножа, что позволяет избежать повреждения резьбы болта
- Петлевой захват и рукоятка обеспечивают большую безопасность и маневренность
- Корпус цилиндра никелированный, что обеспечивает отличную защиту от коррозии и повышенную стойкость в сложных условиях работы
- Встроенный предохранительный клапан обеспечивает защиту от перегрузок
- Соединительная муфта CR-400 и пылезащитный колпачок входят во все модели.



 Сильно заржавевшие и изношенные гайки легко срезаются и удаляются при помощи гайкореза серии NS.

Мощность и точность Высокоэффективный гайкорез



Указатель степени выдвижения ножа

Степень выдвижения ножа регулируется специальным указателем, что позволяет избежать повреждения резьбы

болта. На указателе отмечены размеры болта в метрических и британских единицах для каждой режущей головки.



Серия NC, гидравлические гайкорезы

Модели серии NC обладают согнутой под углом головкой и предназначены для шестигранных гаек размером от 10 - 75 мм.

Страница:

225



Инструменты для разборки соединений

Параллельно расположенные клиновые разжимные устройства серий FS и FSH позволяют просто и быстро разбирать соединения с

помощью гидравлического или механического усилия.

Страница:

228



Инструменты для выравнивания соосности фланцев

В серии АТМ представлены безопасные в эксплуатации высокоточные инструменты для выравнивания соосности фланцев,

которые можно применять для большинства широко используемых фланцев стандартов ANSI, API, BS и DIN.

Страница:

230

Гидравлические гайкорезы

Гайкорезы в комплекте

Если вам нужна максимальная универсальность применения, вы можете заказать гайкорезы

серии NS в комплекте (NS-xxxSy). Выберите нужные вам размер гайкореза и тип насоса в приведенной ниже таблице.

Для заказа дополнительных режущих головок (NSH-ххххххх), цилиндров (NSC-xxx) и сменных резцов (NSB-xxx) воспользуйтесь приведенной ниже таблицей спецификаций.

ВЫБОР КОМПЛЕКТА:



Выберите гайкорез



Выберите тип насоса NS серии



Усилие:

917 - 1711 кH

Размеры шестигранных гаек:

70 - 130 mm

Размеры болтов:

M45 - M90

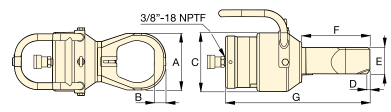
Максимальное рабочее давление:

700 бар

▼ ТАБЛИЦА ВЫБОРА КОМПЛЕКТА «НАСОС-ИНСТРУМЕНТ»

V	Инструмент-насос	2	Выбор насоса			Включенные доп	. приспособлени	Я
№ модели гайкореза	№ модели комплекта	№ модели ручного насоса	№ модели пневмо- насоса	№ модели электрического насоса	№ модели манометра	№ модели адаптера манометра	№ модели гидравличес- кого шланга	№ модели инструмен- тального ящика
Carrie I			4			س	CA	1
NS-70105	NS-70105SH	P-392	_	_	GP-10S	GA-2	HC-7206	CM-4
NS-70105	NS-70105SA	_	XA-11G *	_	*	_	HC-7206	CM-4
NS-70105	NS-70105SEE	_	_	PUD-1100E	GP-10S	GA-2	HC-7206	CM-7
NS-110130	NS-110130SH	P-802	_	_	GP-10S	GA-2	HC-7206	CM-4
NS-110130	NS-110130SA	_	XA-11G *	_	*	_	HC-7206	CM-4
NS-110130	NS-110130SEE	-	_	PUD-1100E	GP-10S	GA-2	HC-7206	CM-7

Пневмогидравлический насос XA-11G имеет встроенный манометр.



▼ ХАРАКТЕРИСТИКИ ГАЙКОРЕЗОВ

Диапазон болтов	Диапазон шестиг-	Усилие	Емкость масла	Номер модели ²⁾	Размеры (мм)						Ā	Цилиндр ³⁾	Режущая головка ³⁾	Заменяемые ножи	
(MM)	ранных гаек ¹⁾ (мм)	тонны (кН)	(CM ³)	Ser.	A B C			D E F G				(kg)	4		5
M45 - M52	70 - 80	103 (917)	377	NS-7080	132	28	180	8,0	81	186	412	37,0	NSC-70	NSH-7080	NSB-70
M45 - M56	70 - 85	103 (917)	377	NS-7085	145	30	180	8,0	81	196	422	37,0	NSC-70	NSH-7085	NSB-70
M45 - M64	70 - 95	103 (917)	377	NS-7095	160	32	180	8,0	81	201	432	38,5	NSC-70	NSH-7095	NSB-70
M45 - M72	70 - 105	103 (917)	377	NS-70105	174	35	180	9,0	81	209	443	39,5	NSC-70	NSH-70105	NSB-70
M76 - M80	110 - 115	193 (1711)	819	NS-110115	189	36	234	3,7	111	234	472	69,0	NSC-110	NSH-110115	NSB-110
M76 - M90	110 - 130	193 (1711)	819	NS-110130	219	41	234	2,5	111	242	493	71,5	NSC-110	NSH-110130	NSB-110

Разрешается резать материалы твердостью не свыше HRc-44. Размеры шестигранных гаек и болтов, а также соответствующие диаметры резьбы см. на стр. 257.

Гайкорезы серии NS поставляются в виде комплекта из двух коробок: В одной находится цилиндр NSC, в другой режущая головка NSH. Необходима сборка.

Пневмогидравлический насос XA-11G имеет встроенный манометр.

Серии FS, Гидравлические разжимы для фланцев

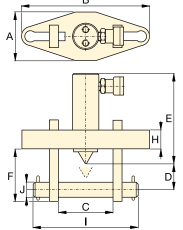
ENERPAC. 2
POWERFUL SOLUTIONS. GLOBAL FORCE.

▼ На фото: FS-56



- Легкая эргономичная конструкция обеспечивает простоту в использовании
- Настраиваемая ширина захвата от 70 до 216 мм расширяет области применения
- Для быстрой и простой работы используется цилиндр одностороннего действия с возвратной пружиной серии RC.





FS, STF cepuu



Усилие:

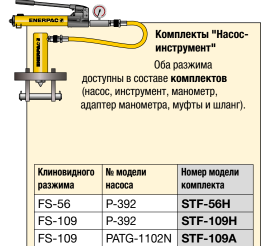
5 и 10 тонн

Ширина захвата:

70 - 216 mm

Максимальное рабочее давление:

700 бар





Клиновидные разжимы

Уникальная конструкция клинов обеспечивает плавную работу без трения. Она также предотвращает риск повреждений и неисправности разжимного рычага.

Страница:

22

Таблица подбора разделителя фланцев

Номинал по ASA	Размер т	рубы (мм)
(бар)	FS-56	FS-109
10	127 - 508	558 - 1066
20	63 - 355	406 - 711
27	63 - 304	355 - 609
35	63 - 254	304 - 508
62	12 - 152	203 - 406
103	12 - 88	101 - 203
172	12 - 63	76 - 101

	Макс.	Размер	Стандар-	Усилие	Ход	Емкость	•	Размеры (мм)									ı							
	толщина фланца	пальца	ТНЫЙ КЛИН			масла	модели			(С		С		С		С							
	(мм)	(мм)	(мм)	тонны	(MM)	(CM3)		Α	В	Мин.	Макс.	D	Е	F	Н	1	J	(кг)						
Ī	2 x 57	19 - 28	3 - 28	5	38	24,6	FS-56*	76	209	70	155	32	196	88	25	206	19	11,5						
Γ	2 x 92	31 - 41	3 - 28	10	54	78,7	FS-109*	108	279	104	216	50	152	114	38	273	31	18,1						

^{*} Доступен в составе комплекта «насос-инструмент». См. замечание на этой странице.

Серии FSH, FSM, Гидравлические и механические клиновидные разжимы

▼ FSH-14 и FSM-8 с предохранительными упорами SB-1



- Концепция встроенного клиновидного разжима: Плавное параллельное движение без трения предотвращает риск повреждений и неисправности разжимного рычага
- Уникальная конструкция не позволят инструменту сгибаться и соскальзывать
- Требует зазор лишь 6 мм
- Ступенчатая конструкция подъемного рычага на каждой ступени можно прикладывать усилие
- Мало подвижных частей, что повышает срок службы и надежность
- Предохранительный упор SB-1 и гаечный ключ с трещоткой SW-22 входят в комплект с механическим клином FSM-8
- Предохранительный упор SB-1 и цилиндр одностороннего действия RC-102 входят в комплект с гидравлическим клином FSH-14.

Макс. разжимное усилие тонн (кН)	Номер модели	Глубина наконечника (мм)	Макс. расжание ¹⁾ (мм)	Тип клиновидного разжима	емкость масла (см³)	(KI)
14 (125)	FSH-14*	6	80	Гидравлический	78	7,1
8 (72)	FSM-8	6	80	Механический	_	6,5

¹⁾ При использовании ступенчатых блоков FSB-1

FSH, FSM, STF cepuu

Толщина захвата/ высота разжима 1:

 $6 \, \text{MM} / 80 \, \text{MM}$

Максимальное разжимное усилие:

8 - 14 тонн

Максимальное рабочее давление:

700 bar (FSH-14)



Ступенчатые блоки FSB-1

Используйте ступенчатые блоки для увеличения раскрытия клина до 81 мм. Подходит как к FSH-14, так и к FSM-8.



Коллекторы управления

Для одновременного ровного разжима фланцев противоположных клинов FSH-14.

Страница:





Клиновидный	Ручной насос	Номер модели
разжим	№ модели	комплекта
FSH-14	P-392	STF-14H

▼ Обслуживание фланцев и разборка соединений с использованием гидравлического клиновидного разжима FSH-14.



^{*} Доступен в составе комплекта. См. замечание на этой странице.

Серии АТМ, Инструменты для выравнивания соосности фланцев

ENERPAC. 2
POWERFUL SOLUTIONS. GLOBAL FORCE.

Слева направо: ATM-4, ATM-9, ATM-2 (модель ATM-9 показана без насоса и шланга)



Удобный и безопасный инструмент для быстрого выравнивания соосности фланцев.

- Инструменты Enerpac серии ATM позволяют скомпенсировать перекручивание и выполнить выравнивание по углу быстрым и безопасным образом, не требуя применения внешнего источника питания
- Подходят для работ с большинством фланцев стандартов ANSI, API, BS и DIN
- Оперативность установки: не требуют цепей, блоков и оснастки
- Безопасность работы благодаря предохранительному ремню
- Возможность установки и работы в любом положении
- Сохраняют устойчивость при полной нагрузке
- Простота транспортировки и применения даже в удаленных местах благодаря портативности и малому весу
- Каждая модель серии ATM состоит из инструмента и инструментальной сумки.



Регулируемое плечо

Регулируемые в широких пределах боковина и опора моделей ATM-4 и ATM-9 позволяют выполнять

выравнивание соосности фланцев с высокой точностью.



Манометр с адаптером

В комплект модели ATM-9 входят ручной насос P-142 и шланг HC-7206С длиной 1,8 м. Enerpac рекомендует

использовать манометр **GP-10S** и адаптер **GA-4** для облегчения монтажа манометра на вашей системе.

Страница:

122

 Компактная модель ATM-2 приводится в действие вращением рукоятки инструмента рукой.



▼ Модель ATM-9 с манометром и адаптером (опции).



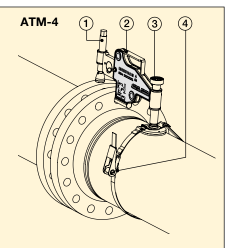
Инструменты для выравнивания соосности фланцев

Область применения
Инструменты Enerpac серии
АТМ позволяют обеспечивать
соосность фланцев для
установки болтов в соединительные
отверстия. Такое выравнивание
выполняется во время строительства
или технического обслуживания

Эти инструменты предоставляют специалистам по установке и техническому обслуживанию труб одно из самых простых, безопасных и производительных решений, имеющихся сегодня на рынке продукции для выравнивания фланцев.

трубопроводов.

- Выдвижная боковина позволяет работать с самыми разными фланцами.
- Удобство транспортировки и применения благодаря компактности и малой массе.



- Простота позиционирования при работе одного оператора благодаря регулируемому вручную основанию.
- Фазопасность работы как в горизонтальном, так и в вертикальном положении благодаря предохранительному ремню.





Минимальный размер болта:

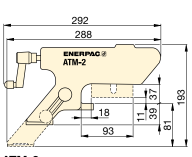
16 - 31,5 мм

Толщина стенки фланца:

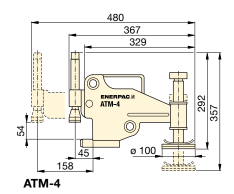
14 - 228 мм

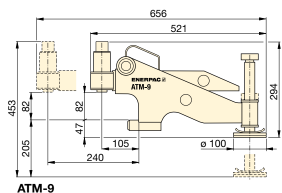
Максимальное подъемное усилие:

1 - 9 т (10 - 90 кH)



ATM-2





Максимальный подъемное усилие		Номер модели		альный р болта	· ·	а стенки анца	À
Т	кН		(MM)	(дюймы)	(мм)	(дюймы)	(кг)
1	10	ATM-2	16	.63	14 - 82	.55 - 3.29	1,6
4	40	ATM-4	24	.95	30 - 133	1.18 - 5.23	8,6
9	90	ATM-9 *	31,5	1.24	93 - 228	3.66 - 9.00	14,5

^{*} В комплект поставки модели ATM-9 входят ручной насос Enerpac и гидравлический шланг (манометр и адаптер приобретаются отдельно). Масса только инструмента ATM-9.



Комплекты «цилиндр-насос»

При позиционировании и выравнивании трубопроводов также можно применять гидравлические цилиндры,

домкраты и подъемные клинья.

Страница:

52

232



QuickFace - Инструмент для механического восстановления

Портативный инструмент FF-120 с ручным приводом

позволяет безопасно и без излишних усилий восстанавливать даже самые труднодоступные фланцы.

Страница:

▼ Серия АТМ – удобные и безопасные инструменты для быстрого выравнивания соосности фланцев.



Серии FF, Инструмент для восстановления поверхности фланцев

ENERPAC. 2

POWERFUL SOLUTIONS. GLOBAL FORCE.

▼ На фото: FF-120



- Облегчает восстановление поверхностей ручной инструмент можно использовать в любых условиях, поскольку для его работы не требуется электропитания и подачи воздуха или жидкости
- Легкий и переносной (масса инструмента с чемоданом 15 кг)
- Регулируемая режущая головка для восстановления плоских поверхностей трубных фланцев с наружным диаметром фланцев 25,4 - 304,8 мм [1 - 12 дюймов]
- Сменные разжимные цанговые патроны для установки в трубах с внутренним диаметром 25,4 - 152,4 мм [1-6 дюймов] позволяют пользователю работать с самыми различными типами фланцев, практически не теряя времени на перенастройку инструмента
- Сменные направляющие винты позволяют выполнить восстановление поврежденных поверхностей фланцев с соединительным выступом (RF), плоских фланцев (FF) и фланцев под линзообразные уплотнительные кольца
- Основание инструмента автоматически центрируется с помощью разжимного патрона, обеспечивая точную концентрическую обработку.



Безопасное, эффективное и тщательное восстановление плоских поверхностей трубных фланцев



Поставляется в чемодане на колесиках

Инструмент FF-120 поставляется с чемоданом для транспортировки, вес инструмента в чемодане составляет всего 15 кг. Для транспортировки,

настройки и проведения работ достаточно одного техника. В комплект поставки входят:

Комплект **FFL** с фиксаторами, резиновыми кольцами и удлинительными вставками.

Комплект **FSS** с подающими винтом и гайкой ½"-20 UN для получения поверхности с коэффициентом шероховатости Ra в диапазоне 1,6 - 2,4 µ. Комплект **FSF** с подающими винтом и гайкой ½"-11 UNF для получения поверхности с коэффициентом

шероховатости Ra в диапазоне 3,2 - 6,3 µ.



Инструменты для разборки соединений

Параллельно-клиновые разжимные устройства **серий FS и FSH** позволяют просто и быстро разбирать соединения с помощью гидравлического или

механического усилия.

Страница:

228



Инструменты для соединения труб

Инструменты для выравнивания соосности фланцев серии ATM позволяют предотвратить кручение и обеспечивают выравнивание по углу без создания дополнительных

напряжений в трубах.

Страница:

230



Регулируемая затяжка

Для выполнения герметичных болтовых соединений с точным соблюдением заданных значений крутящего момента или натяжения используйте следующие

инструменты Enerpac: ручные мультипликаторы крутящего момента **серии E**,

гидравлические моментные ключисерий S и W и гидравлические инструменты для затягивания болтов серии GT.

Страница:

177

 Инструмент Enerpac FF-120 восстанавливает поверхность трубного фланца.

QuickFace – инструмент для механического восстановления поверхности фланцев



Инструмент для механического восстановления поверхности фланцев Enerpac QuickFace

Портативный инструмент с ручным приводом позволяет безопасно и без излишних усилий восстанавливать даже самые труднодоступные фланцы.

Облегчает восстановление поверхностей

Простое и экономичное решение — один работник с инструментом FF-120 вместо двух работников с тяжелым оборудованием, компрессором и портативным генератором. FF-120 имеет сменные направляющие винты, позволяющие восстанавливать поврежденные поверхности плоских фланцев, фланцев с соединительным выступом и фланцев под линзообразные уплотнительные кольца с соблюдением самых строгих требований безопасности.

После выбора нужного направляющего винта инструмент устанавливается в трубе соосно с трубой с помощью регулируемых выступов, что обеспечивает точную концентрическую обработку.

После установки инструмента оператор вращает рукой рукоятку инструмента,

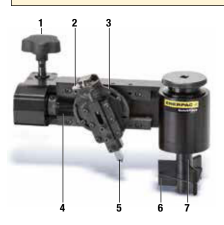
который перемещается с помощью червячного механизма и обеспечивает отличную спиральную "граммофонную" обработку. Для регулировки глубины резания и качества обработки поверхности в инструменте имеется калибруемый суппорт.

Качество и точность обработки поверхности

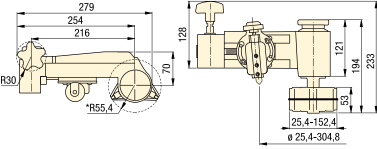
Обработанная поверхность имеет 30-55 канавок на дюйм и шероховатость Ra 3,2-12,5 (125-500 микродюймов). По тщательности и качеству обработки FF-120 не уступает механизированным инструментам.

Экономичное решение

Инструмент Enerpac FF-120 отличается компактностью и портативностью, благодаря чему может быть постоянным дополнением к вашему набору инструментов. Он представляет собой идеальный инструмент для решения всех проблем обработки поверхностей малого диаметра.



- Ручной инструмент для холодной обработки не требует механизированного привода и разрешений на работы по горячей обработке.
- **2** Суппорт с калибровкой обеспечивает высокую точность резания.
- 3 Регулируемая режущая головка для восстановления плоских поверхностей трубных фланцев с наружным ø фланцев 25,4 - 304,8 мм.
- 4 Сменные направляющие винты позволяют выбрать качество обработки: можно получать поверхности с коэффициентом шероховатости Ra 3,2-12,5 µ.
- 5 Использует стандартные резцы из инструментальной стали размером 3/8 дюйма или 10 мм.
- 6 Сменные разжимные патроны позволяют устанавливать инструмент в трубах с внутренним Ø 25,4 152,4 мм (1 6 дюймов).
- 7 Корпус инструмента с разжимными патронами автоматически центрируется, обеспечивая точную концентрическую установку.



▼ ТАБЛИНА ВЫБОРА

* без уллинительных вставок

יט אטווועא טנ	▼ IADJINЦA DDIDOI A 003 удлинительных ветавок													
Диапазон д обрабатывае	•	Диапазон вн диаметро		Режущая обработанной поверхности	Номер модели	Ā								
(MM)	(дюймы)	(MM)	(дюймы)	(Ra μ)		(кг)								
25,4 - 304,8	1,0 - 12,0	25,4 - 152,4	1,0 - 6,0	3,2 - 12,5	FF-120	6,8								

Серия FF



Диапазон диаметров обрабатываемых трубных фланцев:

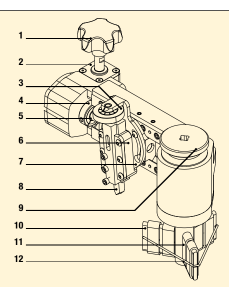
Ø 25 - 305 MM / 1 - 12"

Диапазон внутренних диаметров труб:

Ø 25 - 152 mm / 1 - 6"

Коэффициент шероховатости обработанной поверхности:

Ra 3,2 - 12,5 µ



- I Ручка подачи
- **2** Редуктор
- 3 Ручка регулировки глубины резания с индикатором: цена деления 0,127 мм (0,005 дюйма)
- 4 Запорное кольцо
- **5** Направляющий/ подающий винт
- 3 Держатель резца
- 7 Поворотный суппорт8 Резец 3/8" из
- быстрорежущей стали
- Ручка фиксации сердечника
- 10 Удлинительные вставки
- 11 Регулируемые выступы
- 12 Резиновое кольцо
- ▼ FF-120 по тщательности и качеству обработки не уступает мощным механизированным инструментам.



Оборудование Enerpac для подъема тяжелых грузов

ENERPAC. 2

POWERFUL SOLUTIONS. GLOBAL FORCE.

Подразделение Integrated Solutions компании Enerpac предоставляет заказчикам решения, выполняемые на заказ в соответствии с их потребностями. Подразделение располагает возможностями производства гидравлического оборудования, обработки стали и реализации технологий электронного управления. Наша компания является мировым лидером, предлагающим лучшие в своем классе решения для безопасного и высокоточного позиционирования тяжелых грузов.

Компания Enerpac уже более 50 лет работает на промышленном рынке. За это время она приобрела уникальный и глубочайший опыт, который заслужил уважение профессионалов в области промышленности во всем мире. На всех континентах специалисты в прикладной сфере, уполномоченные дистрибьюторы и центры техобслуживания компании Enerpac могут оказать вам помощь в любом месте, а также предоставить инновационные решения, техническую помощь и качественную продукцию.

Набор типоразмеров и товар, изготовленный по индивидуальному заказу, от компании Епеграс подразумевают собой преимущества безопасности и эффективности его применения в ситуациях, где требуется использование высокой нагрузки.

Какой бы сложной ни была задача - постройка важного моста через глубокую долину, подъем национальных памятников для повышения их сейсмостойкости или одновременное испытание сотен свай при постройке нового здания - компания Епеграс всегда готова предложить гидравлическое решение для ее выполнения.



Подъем и позиционирование тяжелых грузов с высокой точностью



Синхронный монтаж конструкций и спуск их на воду



Подъем и установка мостов



Удерживание и перемещение тяжелых конструкций с высокой точностью



Синхронный подъем и позиционирование грузов



Циклическая надвижка мостов



Перемещение



Специальные высокотоннажные цилиндры для подъемных балок судна Pioneering Spirit

Оборудование для подъема тяжелых грузов - Обзор раздела

Грузоподъемность тонны (кН)	Характеристика	Серия		Стр.
-	Гидравлические насосы с разделенным потоком Несколько выходов с одинаковой подачей масла	SFP	THE STATE OF THE S	236
_	Системы синхронного подъема грузов - базовые модели Экономичное решение для базовых применений	EVOB		238
-	Системы синхронного подъема грузов - стандартные модели Многофункциональные системы синхронного подъема грузов	EVO		240
50 - 200 (498 - 1995)	Домкраты для ступенчатого подъема Простое решение для циклического подъема	BLS	-	242
125 - 750 (1250 - 7500)	Подъемные системы Синхронный подъем, механическая блокировка груза	JS		244
15 - 1250 (147 - 12.250)	Тросовые домкраты для подъема тяжелых грузов Высокоточное управление перемещением тяжелых грузов	HSL	Į.	246
55 - 110 (539 - 1078)	Системы синхронного позиционирования грузов - SyncHoist Домкраты для высокоточного позиционирования грузов	SHS	***	248
110 - 225 (1078 - 2205)	Автономные системы позиционирования грузов - SyncHoist Беспроводное дистанционное управление, интегрированная гидравлика	SHAS	1	250 🕨
60 - 1100 (600 - 10.484)	Гидравлические портальные краны Подъем и позиционирование тяжелых грузов с высокой точностью	SL SBL MBL		252
90 - 250 (900- 2500)	Рельсовые системы перемещения Идеальное решение для захвата и перемещения грузов	HSK	TO SERVICE STATE OF THE PERSON STATE OF THE PE	254
60 (600)	Самоходные модульные платформы Система линейной транспортировки грузов с гидравлическим приводом	SPMT	A. GEORGE	256
-	Заказное оборудование для подъема тяжелых грузов Integrated Solutions – Опыт и профессионализм			258 🕨

Гидравлические насосы с разделенным потоком серии SFP

ENERPAC. 2
POWERFUL SOLUTIONS. GLOBAL FORCE.

▼ SFP421SW и SFP404SW



- 2, 4 или 6 выходов
- Раздельная или одновременная работа клапанов, с функцией выдвижения/удерживания/втягивания
- Клапаны с ручным (с помощью рукоятки) или электромагнитным (с помощью пульта дистанционного управления) управлением
- Подача на каждый выход от 0,45 до 4,2 л/мин. при давлении 700 бар
- Для цилиндров одностороннего и двустороннего действия
- Регулируемый предохранительный клапан для каждого контура
- Маслобак: 40 или 150 литров

▼ Поэтапный подъем старинной ветряной мельницы с использованием цилиндров двустороннего действия RR-506 с питанием от насоса с разделенным потоком.



Насосы с несколькими выходами с одинаковой подачей масла

Стандартные области применения насосов с разделенным потоком При подъеме грузов за несколько

подъемных точек применение насосов с разделенным потоком имеет большее преимущество по сравнению с использованием нескольких отдельных насосов. В ситуациях, когда достаточна синхронизация операций с погрешностью до 4%, а нагрузка равномерно распределена между подъемными точками, насосы с разделенным потоком являются безопасным и экономичным решением. Насосы серии SFP допускают как раздельное, так и синхронное управление подачей с помощью рукоятки

Примеры применения:

 Подъем настила моста для технического обслуживания опор

или пульта дистанционного управления.

- Подъем помоста при проведении строительных или судостроительных работ
- Перемещение конструкций и зданий по рельсам
- Выравнивание тяжелых конструкций, например, ветроустановок



Проводной пульт дистанционного управления

Насосы с разделенным потоком с электромагнитными клапанами комплектуются пультом

дистанционного управления с регуляторами для каждого выхода по отдельности, позволяющим управлять работой как отдельных цилиндров, так и всех цилиндров вместе.



Манометры и адаптеры

Для обеспечения безопасности работы гидравлической системы всегда устанавливайте в нее манометры, позволяющие следить за давлением и/или нагрузкой в

вашей системе.

Стр.:



Шланги и соединители

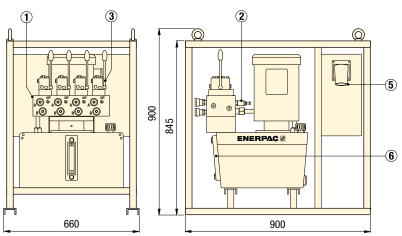
Епеграс предлагает полный ассортимент высококачественных гидравлических шлангов. Чтобы всегда быть уверенным в работоспособности своей системы.

используйте только фирменные системные компоненты Enerpac.

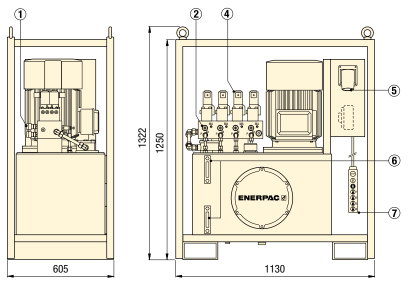
Стр.:

115

Гидравлические насосы с разделенным потоком



Насос серии SFP с 40-литровым резервуаром (на рис. показан насос с 4 выходами)



Насос серии SFP с 150-литровым резервуаром (на рис. показан насос с 4 выходами)

Количество выходов	Объем маслобака (в литрах)	Подача масла на один выход при 700 бар (л/мин.)	Функции гидрорас	п насоса спределителей 4/3 ержание/возврат Электромагнитное (24 B) (ПДУ)	Мощность двигателя 400 В, 3 фазы 50 Гц (кВт)	(кг)
	(= ,	(**************************************	SFP 213MW	_	()	240
	40	1,30	-	SFP 213SW	5,5	240
			SFP 228MW	-		488
2		2,80	_	SFP 228SW	7,5	488
	150	4.00	SFP 242MW	-	11	526
		4,20	-	SFP 242SW	11	526
	40	0.45	SFP 404MW	-		240
	40	0,45	-	SFP 404SW	5,5	240
		0,90	SFP 409MW	_	3,3	475
4		0,30	_	SFP 409SW		475
7	150	1,40	SFP 414MW	_	7,5	488
	130	1,40	_	SFP 414SW	7,5	488
		2,10	SFP 421MW	-	11	526
		2,10	-	SFP 421SW	11	526
6	40	0.45	SFP 604MW	_	5.5	240
U	40	0,45	-	SFP 604SW	5,5	240

Серия SFP



Объем маслобака:

40 - 150 литров

Количество выходов:

2, 4 или 6

Подача при номинальном давлении:

0,45 - 4,20 л/мин.

Максимальное рабочее давление:

700 бар

- ① Коллектор с разделенными выходами и соединителями CR-400
- Регулируемый предохранительный клапан для каждого контура
- Четырехлинейные трехпозиционные клапаны управления с ручным управлением с помощью рукояток
- Четырехлинейные трехпозиционные клапаны управления с электромагнитным управлением (24 В пост. тока)
 - Вилка на 400 В 130А (3 фазы+нейтраль+защитное заземление)
- 6) Масломерное стекло (стекла)
-) Пульт дистанционного управления с 10-метровым кабелем



Подъемные цилиндры

Полный ассортимент цилиндров Епеграс можно найти в разделах "Цилиндры" и "Подъемное оборудование" нашего каталога продукции. Стр.:



Требуется поднимать неравномерно распределенные грузы?

Обратите внимание на модульные системы синхронного подъема грузов с микропроцессорным управлением с

серии EVO с 4, 8 или 12 подъемными точками.

Стр.: 2

5

▼ Применение насоса с разделенным потоком для питания цилиндров двустороннего действия при подъеме стальных секций моста.



Базовые системы синхронного подъема грузов серии EVOB

POWERFUL SOLUTIONS. GLOBAL FORCE.

▼ EVOB 816W



- Насосы для управления подъемными точками (от 4 до 8)
- Интуитивно понятный пользовательский интерфейс обеспечивает простоту настройки и управления
- Для использования со стандартными цилиндрами одностороннего и двустороннего действия
- Встроенные функции предупреждения и останова, обеспечивающие оптимальную безопасность
- Два варианта с разной подачей масла
- Техническое обслуживание мостов: Подъем 200-тонного моста для замены опор с использованием 8 цилиндров.



Экономичное решение для базовых применений



Базовая система EVOB

Базовая система EVOB представляет собой экономичное решение для базовых применений в ситуациях, когда требуется

только управление рабочим ходом для не более чем 8 подъемных точек. В этой системе используются лучшие в своем классе насосы Enerpac Z-класса и компоненты стандартной системы EVO.

Базовая система EVOB имеет 3 режима работы. Оператор может выбрать в меню любой из следующих режимов:

- 1. Ручной
- 2. Автоматический
- 3. Сброс давления.



Области применения синхронных

- Подъем и перемещение мостов
- Надвижка мостов
- Техническое обслуживание мостов
- Надвижка мостов и подъем опор
- Поднятие и опускание тяжелого оборудования
- Подъем, опускание, выравнивание и взвешивание тяжелых конструкций и элементов зданий
- Тестирование конструкций и свай
- Поднятие и взвешивание нефтепромысловых платформ
- Выравнивание фундамента для прибрежных ветровых турбин и ветровых турбин на шельфе
- Снятие опор/нагрузки с временных металлоконструкций
- Сооружение фундаментов.
- ▼ Ремонт фундамента: Использование системы синхронного подъема для подъема 1000-тонного здания.



Базовые системы синхронного подъема грузов

Что такое синхронный подъем

Чтобы добиться высокой точности перемещения тяжелых объектов, необходимо контролировать и синхронизировать перемещения нескольких подъемных точек.

В микропроцессорном управлении используется сигнал, поступающий от многочисленных датчиков для того, чтобы управлять пространственным положением любых крупных, тяжелых или сложных конструкций, независимо от того, как распределяется их вес.

Изменяя подачу масла в каждом цилиндре, система очень точно контролирует положение. Исключая необходимость ручного вмешательства, такое управление обеспечивает конструкционную целостность и повышает продуктивность и безопасность подъема.

Синхронные подъемные системы с микропроцессорным контроллером снижают риск того, что между точками разметки возникнет изгиб, скручивание, натяжение или перекос из-за неравномерного распределения веса или нагрузок.



Проводные датчики хода

- Заказываются отдельно, по одному датчику на каждую подъемную точку
- Обеспечивают обратную связь с системой управления
- Крепятся с помощью магнитов (входят в комплект поставки).

Артикул датчика хода	Диапазон измерений (мм)
EVO-WSS-500	500
EVO-WSS-1000	1000

Выбор напряжения: Для указания нужного напряжения замените суффикс W на следующую букву:

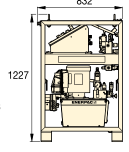
115 B. 1 dasa, 50-60 Fu В 208-240 В, 1 фаза, 50-60 Гц 208-240 В, 3 фазы, 50-60 Гц G w 380-415 В, 3 фазы, 50-60 Гц 460-480 В, 3 фазы, 50-60 Гц 575 В, 3 фазы, 60 Гц.

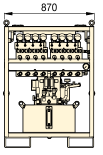
Пример: **EV0B408E**. Насос для базовой системы EV0B с 4 подъемными точками, подача 0,82 л/мин. при 700 бар, двигатель мощностью 1,12 кВт на 208-240 В,

Кабели для датчиков хода

- Заказываются отдельно, по одному кабелю на каждый датчик хода
- Кабели можно соединять между собой для увеличения длины.

Артикул кабеля для датчика	Длина кабеля (в метрах)					
EVO-SC-25	25					
-	_					





Серия EVOB (базовая)

•	` '					
Кол-во подъемных точек	при 50 Гц ¹⁾ (л/мин.) 3		Артикул модели ²⁾ 380 В, 3 фазы, 50-60 Гц	Полезный объем маслобака	Мощность двигателя	Ā
	(< 80 бар)	(> 80 бар)		(литры)	(кВт)	(кг)
4	8,88	0,82	EVOB408W	40	1,12	278
4	11,61	1,64	EVOB416W	40	2,24	284
8	8,88	0,82	EVOB808W	40	1,12	278
8	11,61	1,64	EVOB816W	40	2,24	284

При 60 Гц подача масла будет составлять приблизительно 6/5 от указанных значений.

Суффиксы артикулов моделей для других напряжений приведены в перечне над этой таблицей.

Серия **EVOB**



Количество подъемных точек:

4 - 8

Объем маслобака:

40 литров

Подача при номинальном давлении:

0,82 - 1,64 л/мин.

Мощность двигателя:

1,12 - 2,24 кВт

Максимальное рабочее давление:

700 бар



Подъемные цилиндры

Полный ассортимент цилиндров **Enerpac можно найти в разделах** "Цилиндры" и "Подъемное оборудование" нашего каталога продукции.

5



Многофункциональные системы синхронного подъема грузов

При использовании более 8 подъемных точек, для связи между собой нескольких (не более 4) систем

и применения системы взвешивания вам потребуется стандартная система серии EVO.

> 240 Стр.:

Подъем опор: Синхронные подъемные системы с множеством точек для гидравлического проталкивания секций обделки тоннеля под железнодорожным полотном.



Синхронные подъемные системы серии EVO

ENERPAC. 2

POWERFUL SOLUTIONS. GLOBAL FORCE.

▼ EVO 841460W



- Насосы для модульных подъемных систем для управления 4, 8 или 12 подъемными точками
- Может соединяться с цилиндрами одностороннего или двустороннего действия с одинаковой или различной подъемной мощностью
- Система с микропроцессорным управлением со встроенным гидравлическим силовым агрегатом на 700 бар и маслобаком объемом 250 литров
- Возможность подключения к сети для управления гидравлическими силовыми агрегатами (до 4 шт.) с отдельного общего пульта дистанционного управления по беспроводным каналам
- Интуитивно понятный пользовательский интерфейс обеспечивает простоту настройки, управления и навигации
- Возможность ведения записей и хранения данных
- Привод с частотной регулировкой (VFDM) и микропроцессорное управление обеспечивают высокую точность синхронизации и управления подачей масла.



Многофункциональные системы синхронного подъема грузов



Режимы работы системы EVO

Система EVO имеет практически неограниченные возможности применения

для синхронизированного управления гидравлическими цилиндрами — одно- и двустороннего действия, толкающими и тянущими, для ступенчатого подъема, с полым штоком, со стопорной гайкой. Система EVO имеет 9 режимов работы.

Оператор может выбрать в меню любой из следующих режимов:

- 1. Ручной
- 2. С предварительным нагружением
- 3. Автоматический
- 4. Быстрое втягивание
- 5. Сброс давления
- 6. Наклон
- 7. Ступенчатый подъем
- 8. Взвешивание *
- 9. Определение центра тяжести *
- * Имеется в моделях EVO-W.



Области применения синхронных систем

- Поднятие и перемещение мостов
- Надвижка мостов
- Ремонт мостов
- Надвижка мостов и подъем опор
- Поднятие и опускание тяжелого оборудования
- Подъем, опускание, выравнивание и взвешивание тяжелых конструкций и элементов зданий
- Тестирование конструкций и свай
- Поднятие и взвешивание нефтепромысловых платформ
- Выравнивание фундамента для прибрежных ветровых турбин и ветровых турбин на шельфе
- Снятие опор/нагрузки с временных металлоконструкций
- Сооружение фундаментов
- ◀ Проект по монтажу и спуску на воду 43000-тонной плавучей нефтедобывающей системы для морского месторождения Gumusut-Какар в Малайзии был реализован в соответствии с самыми высокими стандартами безопасности благодаря применению самого современного гидравлического оборудования серии EVO для синхронного подъема, выравнивания и взвешивания грузов, а также плавного спуска на воду массивных конструкций нефтедобывающей платформы.

Системы синхронного подъема грузов



Преимущества систем серии EVO

Высокая точность управления подъемными точками

- Полный контроль и управление операцией подъема с одного центрального пульта управления повышает безопасность и продуктивность работы.
- Программируемый синхронизированный подъем.
- Автоматический останов при превышении заданных значений предельного хода цилиндра или допустимой нагрузки.

Безопасное и эффективное перемещение грузов

 В системе присутствует функция предупреждения и остановки для достижения максимальной безопасности.

Высокая точность

- Привод с частотной регулировкой (VDFM) и микропроцессорное управление обеспечивают высокую точность синхронизации и управления подачей масла, ходом и скоростью.
- В зависимости от размеров применяемых цилиндров точность синхронизации подъемных точек может достигать 1,0 мм.

Простота эксплуатации

- Удобный интерфейс: визуальные экраны, пиктограммы, символы и цветная маркировка.
- Всей работой управляет один оператор.

Мониторинг и регистрация данных

- Отображение информации о работе.
- Запись данных через задаваемые пользователем интервалы времени.
- Хранение данных и возможность их считывания для составления отчетов.

Подключение к сети

 Поддержка протокола Ethernet для обеспечения связи между гидравлическими силовыми агрегатами, возможность работы сразу после подключения ("plug and play").

Взвешивающая система EVO-W Взвешивание с точностью 1%

- Содержит калиброванные датчики и выполняет функцию калибровки внешних измерителей нагрузки.
- Функция определения центра тяжести.
- Предусмотрены параметры времени ожидания до стабилизации и количества циклов.

Глобальная стандартизация

1200

 Глобальная сеть партнеров Enerpac гарантирует поддержку в любой стране мира.

1290

0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0

Серия EVO



Количество подъемных точек:

4 - 8 -12 (до 48)

Объем маслобака:

250 литров

Подача при номинальном давлении:

0,75 - 4,80 л/мин.

Мощность двигателя:

3,50 - 7,50 кВт

Максимальное рабочее давление:

700 бар



Датчики хода и кабели

Дополнительные принадлежности, необходимые для каждой подъемной точки и каждого датчика хода.

Стр.:

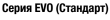
239



Главный блок управления

Требуется для согласованной работы нескольких (максимум 4) стандартных насосов EVO и использования до 48 подъемных точек. Для получения

дополнительной информации свяжитесь со специалистами Enerpac.



Кол-во подъемных точек	масла п	пенений подачи ри 50 Гц ¹⁾ мин.)	Артикул модели ²⁾ 380-415 В, 3 фазы, 50-60 Гц	Полезный объем маслобака	i .	Частота вращения двигателя ⁴⁾	Ţ
	(< 125 бар)	(> 125 бар)		(литры)	(кВт)		(кг)
4	4,0 - 13,3	0,75 - 2,51	EVO 421380	250	3,5	VFDM	910
4	4,0 - 13,3	0,75 - 2,51	EVO 421380 W 3)	250	3,5	VFDM	910
4	4,7 - 15,6	1,44 - 4,80	EVO 440380	250	7,5	VFDM	1005
4	4,7 - 15,6	1,44 - 4,80	EVO 440380 W 3)	250	7,5	VFDM	1005
8	4,0 - 13,3	0,75 - 2,51	EVO 821380	250	3,5	VFDM	910
8	4,0 - 13,3	0,75 - 2,51	EVO 821380 W 3)	250	3,5	VFDM	910
8	4,7 - 15,6	1,44 - 4,80	EVO 840380	250	7,5	VFDM	910
8	4,7 - 15,6	1,44 - 4,80	EVO 840380 W 3)	250	7,5	VFDM	910
12	4,0 - 13,3	0,75 - 2,51	EVO 1221380	250	3,5	VFDM	920
12	4,0 - 13,3	0,75 - 2,51	EVO 1221380 W 3)	250	3,5	VFDM	920
12	4,7 - 15,6	1,44 - 4,80	EVO 1240380	250	7,5	VFDM	1025
12	4,7 - 15,6	1,44 - 4,80	EVO 1240380 W ³⁾	250	7,5	VFDM	1025

1422

▼ Высокоточное выравнивание кессонного основания опоры моста: 3 системы EVO, соединенные с 32 домкратами, опускают 1100-тонный кессон основания опоры разводного моста.



- 19 При 60 Гц подача масла будет составлять прибл. 6/5 от указанных значений. 2 Для 3-фазного переменного напряжения 460-480 В, 50-60 Гц замените число 380 в артикуле модели на 460. Пример: **EV0421460**.
- Артикулы, заканчивающиеся на W, соответствуют насосам для взвешивающих систем. 9 VFDM = Variable Frequency Drive = Привод с частотной регулировкой 15-50 Гц.

Домкраты для ступенчатого подъема серии BLS

ENERPAC 🗗 POWERFUL SOLUTIONS. GLOBAL FORCE.

▼ BLS-1006



Простое решение для ступенчатого подъема

Высота подъема

Домкраты для ступенчатого подъема позволяют преодолеть обычные ограничения на высоту

подъема, налагаемые длиной хода штока цилиндра. Крупные объекты, такие как нефтяные резервуары, можно поднимать, удерживать и опускать при необходимости, не прибегая к помощи крана.

Насосы с разделенным потоком

Насосы серии SFP с несколькими выходами одинаковой пропускной способности нефти. При подъеме грузов за несколько

подъемных точек применение насосов с разделенным потоком имеет большое преимущество по сравнению с использованием нескольких отдельных насосов.

Стр.

236

Система синхронного подъема грузов

Система серии EVO идеально подходит для ступенчатого подъема грузов с применением

синхронно работающих гидравлических цилиндров. Система EVO предусматривает 9 рабочих режимов, включая рабочий режим ступенчатого подъема.



Грузопод- ъемность цилиндра	Длина хода	Артикул модели	грузопод цили	Максимальная грузоподъемность цилиндра (кН)			
ТОНН	(MM)		Выдвиж.	Возврат			
50	150	BLS-506	498	103			
95	161	BLS-1006	933	435			
140	151	BLS-1506	1386	668			
200	151	BLS-2006	1995	1017			

эксплуатации

Возможность установки датчика хода Идеально подходит для режима ступенчатого подъема системы

синхронного подъема грузов серии EVO

Домкраты для ступенчатого подъема снабжены встроенными

Большое основание со специальным стержнем, исключающим

Встроенный предохранительный клапан предотвращает случайное

плавающими опорными головками с углом наклона до 5°

вращение, обеспечивает устойчивость и безопасность

повышение давления выше допустимого максимума

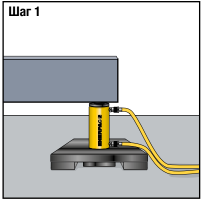
Для защиты от коррозии покрыты эмалью печной сушки

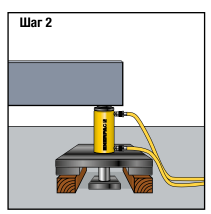
Ко всем моделям прилагаются соединители CR400.

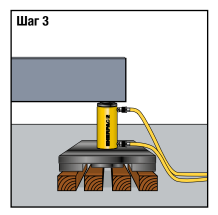
▼ Системы синхронного подъема грузов: 48 домкратов двустороннего действия (25 и 50 тонн) соединены в синхронной подъемной системе с 16 подъемными точками для подъема 50-метрового здания весом 1000 тонн на высоту 2,5 метра для установки нового нижнего этажа.

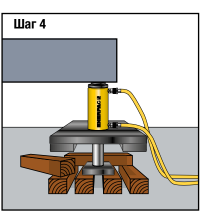
Домкраты двустороннего действия для ступенчатого подъема











▲ Этапы ступенчатого подъема

Шаг 1: Домкрат размещают на надежной опорной поверхности под грузом (поршень во втянутом положении).

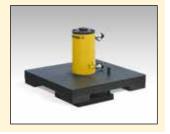
Шаг 2: Шток выдвигается, приподнимая груз и создавая зазор для вставления двух наружных блоков под распределительную плиту.

Шаг 3: Шток отводится назад, освобождая место для помещения центральных блоков, которые послужат опорой плите штока при следующем выдвижении.

Шаг 4: Шток выдвигается, приподнимая груз, и освобождает место для размещения двух новых блоков, которые укладываются крест-накрест под распределительную плиту.







Нагрузка на одну подъемную точку

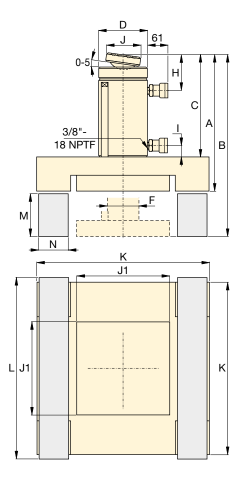
50 - 200 тонн

Длина хода для каждой ступени подъема:

150 - 161 мм

Максимальное рабочее давление:

700 бар



Эффективная площадь маслобака (см³)		обака		Размеры (мм)							Опорные блоки * и размеры (мм)				_	Артикул модели			
Выдвиж.	Возврат	Выдвиж.	Возврат	Α	В	С	D	F	Н	I	J	J1	K	Материал	L	M	N	(KT)	
71,2	21,5	1111	335	406	556	318	127	79	56	36	50	240	515	Древесина	565	140	120	170	BLS-506
133,3	62,2	2238	1045	445	606	343	177	95	76	24	71	330	670	азобе	720	150	160	315	BLS-1006
198,1	95,4	3090	1488	472	624	370	203	114	94	39	130	230	475	Алюминий	500	140	115	322	BLS-1506
285,6	145,6	4332	2209	510	661	387	248	133	102	37	130	270	550	или сталь	575	140	135	373	BLS-2006

^{*} Епеграс не поставляет опорные блоки.

Подъемные системы серии JS

ENERPAC. 2
POWERFUL SOLUTIONS. GLOBAL FORCE.

▼ Подъемная система Enerpac JS-250 (на иллюстрации показана одна подъемная стойка)



- Гидравлические компоненты встроены в каждую подъемную стойку для экономии рабочего пространства
- Синхронный подъем грузов с использованием нескольких подъемных стоек. Наиболее часто используемая конфигурация -4 подъемные стойки
- Опорные блоки устанавливаются один на другой для механического удерживания груза
- Боковая нагрузка до 5% нагрузки в зависимости от высоты подъема
- Компьютерное управление работой подъемной системы с настройками управления в автоматическом и ручном режимах

Система ступенчатого подъема грузов — Синхронный подъем и механическая блокировка груза



Типичные области применения

- Техническое обслуживание мостов
- Подъем и опускание тяжелого оборудования
- Подъем, опускание и выравнивание тяжелых конструкций и зданий
- Удаление подпорок/перенесение нагрузки с временных опорных конструкций



Компьютерное управление

Подъемные системы Епеграс позволяют выполнять управление с высокой точностью, достаточной для выполнения самых сложных задач по подъему/

опусканию грузов. Комплексное готовое к работе решение включает в себя простое в использовании программное обеспечение.

- Автоматическая синхронизация множества взаимосвязанных подъемных точек.
- Функции предупреждения при перегрузке и превышении длины хода.
- Аварийный выключатель на подъемных стойках и на пульте управления.

▼ Подъем моста с использованием подъемной системы Enerpac.



▼ Груз поднимают ступенчатым образом, постепенно поднимая и подкладывая под него новые опорные блоки, устанавливаемые один на другой и образующие в совокупности опорные стойки.



▼ Установленные один на другой опорные блоки обеспечивают механическое удерживание груза



Подъемные системы Enerpac



Подъемные системы Enerpac

Подъемная система представляет собой систему для многоточечного подъема грузов, разрабатываемую под конкретные потребности

заказчика. Типичная система содержит четыре подъемные стойки, располагаемые по углам поднимаемого груза.

Пример: Конструкция из четырех подъемных стоек JS250 имеет грузоподъемность 1000 тонн (250 тонн на стойку). Подъемная рама подъемной стойки содержит четыре гидравлических подъемных цилиндра, расположенных по углам, которые поднимают груз, который затем удерживается с помощью

устанавливаемых один на другой стальных опорных блоков.

Груз поднимают ступенчатым образом, постепенно поднимая и подкладывая под него новые опорные блоки, устанавливаемые один на другой и образующие в совокупности опорные стойки'. Работой подъемной системы управляет компьютерный блок управления.

Операции подъема и опускания груза выполняются одновременно всеми подъемными стойками; алгоритм синхронизации компьютерного блока управления позволяет постоянно поддерживать груз в сбалансированном состоянии.

Серия

JS

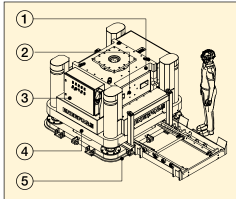


Грузоподъемность на одну подъемную стойку:

125 - 750 тонн

Высота подъема:

До 6 - 20 метров



Подъемные системы Enerpac

- ① Верхний опорный блок
- ② Опорный блок
- ③ Блок питания
- ④ Подъемная рама
- 5) Рама основания

яющих орного

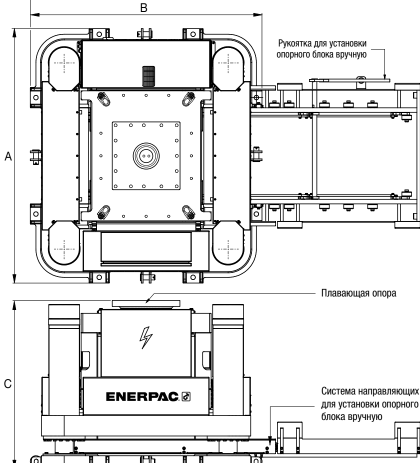
Обращайтесь в компанию Enerpac!

Для получения совета и технической помощи по выбору конфигурации подъемной системы, подходящей для

ваших потребностей, свяжитесь с офисом Enerpac или посетите Web-сайт компании www. enerpac.com. Вы можете также задать вопрос по электронной почте: integratedsolutions@enerpac.com

▼ Подъем моста с использованием подъемной системы Enerpac





D

Подъемные системы

Грузоподъем- ность на одну опорную стойку	Артикул модели	Максимальная боковая нагрузка		Размер основ (м			Размеры опорного блока Д х Ш х В	Ā
тонны (кН)			Α	В	С	D	(мм)	(KГ) *
125 (1250)	JS-125	3% при 6 м	1200	1100	990	1850	600x600x250	2200
250 (2500)	JS-250	3% при 10 м	2250	2050	1475	3450	1150x1150x500	7500
500 (5000)	JS-500	4% при 15 м	2800	2300	1700	4500	1700x1700x700	13.000
750 (7500)	JS-750	5% при 20 м	3670	3250	2375	6100	2300x2300x1000	24.000

^{*} Масса одной подъемной стойки (без опорных блоков).

Тросовые домкраты для подъема тяжелых грузов серии HSL

ENERPAC. 2

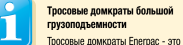
POWERFUL SOLUTIONS. GLOBAL FORCE.

▼ На иллюстрации: **Тросовый домкрат HSL50006**



- Высокоточное управление синхронным подъемом и опусканием грузов
- Управление может выполнять один оператор с центрального пульта управления, что повышает безопасность
- Автоматическая блокировка/разблокировка
- Два диаметра тросов: 15,7 мм и 18 мм (0,62 и 0,71 дюйма)
- Телескопические направляющие предотвращают повреждение тросов
- Внутренние компоненты имеют антикоррозийное покрытие Lunac, что позволяет использовать оборудование при морских работах
- В комплект поставки всех тросовых домкратов входит подъемный крюк
- Испытаны Lloyd's под нагрузкой 125% от максимальной рабочей нагрузки

Высокоточное управление перемещением тяжелых грузов



просовые домкраты Епеграс - это правильный выбор для заказчиков, которым необходимо высокоточное

управление синхронным подъемом тяжелых грузов и вместе с тем экономичность, компактность и надежность оборудования.

Тросовые домкраты Епеграс приводятся в действие гидравлическими силовыми агрегатами с электрическим или дизельным приводом. Их работой управляет фирменная система Епеграс для интеллектуального управления цилиндрами SCC (Smart Cylinder Control), обеспечивающая полное управление операциями подъема и опускания грузов.

Епеграс постоянно работает над повышением надежности, механической прочности и безопасности своих тросовых домкратов, стремясь к тому, чтобы они стали отраслевым стандартом для подъема тяжелых грузов.



 Система тросовых домкратов HSL85007 в разработанном на заказ самомонтируемом портальном кране Enerpac.

Тросовые домкраты большой грузоподъемности



Тросовые домкраты

Тросовый домкрат можно рассматривать как аналог линейной лебедки. В тросовом домкрате пучок стальных тросов проходит через главный подъемный домкрат.

Выше и ниже цилиндра располагаются клиновые анкерные системы, одновременно зажимающие пучок тросов. Подъем и опускание грузов выполняется путем попеременной активации главного домкрата с гидравлическим приводом и двух вспомогательных домкратов.

При прекращении подачи давления в систему клинья автоматически зажимаются и механически удерживают подвешенный груз.

В настоящее время тросовые домкраты получили широкое признание как решение для подъема тяжелых грузов в самых сложных ситуациях. Они используются во всем мире при сооружении мостов и морских конструкций, а также при подъеме/опускании тяжелых грузов, когда применение обычных подъемных кранов невыгодно с экономической или практической точки зрения.

Серия HSL



Грузоподъемность:

15 - 1250 тонн

Длина хода:

250 - 600 мм

Максимальное рабочее давление:

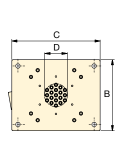
350 бар

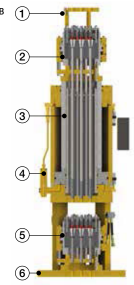
① Направляющая для тросов

② Верхний мини-домкрат

③ Главный подъемный домкрат

- 4 Клапан противовеса
- (5) Нижний мини-домкрат
- 6) Опора





Диаметр троса	Грузоподъем- ность *		Артикул модели	Коли- чество тросов	Рабочий ход (мм)		Ţ			
мм (дюймы)	тонны	(ĸH)		Тросов	(IVIIVI)	Α	В	С	D	(кг)
15,7 (.62)	30	(300)	HSL3006	3	480	1851	350	500	59	500
	70	(700)	HSL7006	7	480	1915	360	575	93	640
	200	(2000)	HSL20006	19	480	1992	522	650	169	1300
	300	(3000)	HSL30006	31	480	2046	673	673	216	2180
	500	(5000)	HSL50006	48	480	2136	733	733	273	3150
18 (.71)	15	(150)	HSL1507	1	250	1242	220	220	20	100
	45	(450)	HSL4507	3	480	1728	350	500	73	500
	60	(600)	HSL6007	4	480	1752	400	625	88	650
	100	(1000)	HSL10007	7	480	1926	408	625	116	850
	200	(2000)	HSL20007	12	480	2001	522	650	165	1400
	300	(3000)	HSL30007	19	480	2055	673	673	210	2180
	450	(4500)	HSL45007	31	480	2223	733	733	272	3050
	650	(6500)	HSL65007	43	480	2237	850	850	351	3950
	850	(8500)	HSL85007	55	480	2402	900	900	364	5000
	1000	(10.000)	HSL100007	66	480	2558	1092	1092	436	7650
	1250	(12.500)	HSL125007	84	600	2658	1100	1100	458	8300

 Величина грузоподъемности устанавливается с запасом не менее 2,5 раз относительно прочности тросов на разрыв.

▼ Принадлежности для тросовых домкратов Обращайтесь за помощью в компанию Enerpac по электронной почте integratedsolutions@enerpac.com



Гидравлические силовые агрегаты

Епеграс предлагает полный ассортимент гидравлических силовых агрегатов, оптимизированных для использования со своими лучшими в отрасли тросовыми домкратами для

подъема тяжелых грузов.



Направляющие для тросов

Обеспечивают правильное расположение тросов при подъеме груза тросовым домкратом.



Разматыватели тросов

Пассивно наматывают и разматывают тросы при подъеме и опускании груза.



Податчик тросов

Важный элемент обеспечения безопасности при размотке нового троса.



Подъемный крюк

В комплект каждого тросового домкрата входит подъемный крюк, предназначенный для крепления троса к грузу.

Система позиционирования грузов SyncHoist серии SHS

ENERPAC 🕢 POWERFUL SOLUTIONS. GLOBAL FORCE.

▼ 4-точечная система позиционирования грузов SyncHoist серии SHS



- Высокоточное перемещение грузов как в вертикальной, так и в горизонтальной плоскости с использованием одного крана
- Снижение риска повреждений из-за колебаний тросов при качании крана и резких пусках/остановках
- Значительно повышение безопасности работников, скорости выполнения работ и улучшение управления
- Уменьшение зависимости от погодных условий
- Гидравлика с микропроцессорным управлением обеспечивает высокую точность подъема и позиционирования грузов
- Цилиндры двустороннего действия с клапанами для удержания груза повышают безопасность в случае разрыва шланга или повреждения соединителя
- Снижение затрат по сравнению с обычными системами позиционирования грузов

Варианты управления и регулирования системы:

- Ручное управление: функции предупреждения
- Автоматическое управление: система с полностью микропроцессорным управлением с программируемыми (с использованием сенсорного экрана) функциями и функциями предупреждения.
- Подъем секций моста с уровня земли и их позиционирование с использованием системы SyncHoist с 4 подъемными точками с полностью компьютеризованным управлением цилиндрами.



Применение системы SyncHoist для постепенного подъема и позиционирования тяжелых стальных блоков секций надстройки корабля.



Точное позиционирование и подъем груза повышают грузоподъемность крана

Синхронное позиционирование грузов

Система синхронного подъема грузов Enerpac - это уникальное решение для позиционирования "под крюком" подъемного крана тяжелых грузов, требующих размещения с высокой точностью. Система SyncHoist позволяет сократить необходимое количество подъемных кранов и снизить затраты при многократном выполнении одинаковых операций.

Функции

- Высокоточное позиционирование грузов по горизонтали и вертикали
- Предварительное программирование размещения, наклона и выравнивания груза

Область применения

- Монтаж роторов, статоров и лопастей ветроустановок
- Установка секций крыш, бетонных элементов и стальных конструкций
- Установка турбин, трансформаторов и топливных стержней
- Высокоточный монтаж оборудования, замена стержневых мельниц, замена подшипников
- Высокоточная установка трубопроводов и предохранительных клапанов
- Позиционирование и выравнивание секций корпусов морских судов перед сборкой

Силовой arperat SyncHoist позволяет выполнять работы с использованием 4 подъемных точек.



SyncHoist - высокоточное позиционирование грузов



Что такое система SyncHoist?

Система SyncHoist серии SHS компании Enerpac - это навесное оборудование с гидравлическим

управлением для подъемных кранов, предназначенное для высокоточного позиционирования грузов.

В автоматизированной версии управляющий микропроцессор гидравлического насоса управляет работой мощных цилиндров двустороннего действия, встроенных в точки подъема над грузом. Система SyncHoist позволяет предварительно запрограммировать позиционирование, наклон и выравнивание груза.

- Запатентованная система
- Система полностью проверена на соответствие европейским директивам и требованиям безопасности при выполнении работ по подъему грузов

Система SyncHoist повышает безопасность и скорость выполнения работ и улучшает управление перемещением груза

Позиционирование тяжелых грузов в горизонтальном и вертикальном направлениях часто производится с использованием нескольких подъемных кранов. Синхронизация перемещений между кранами - трудная и рискованная задача. Неточности при подъеме груза могут привести к повреждению груза и опорных конструкций, а также создать опасность для работников. Система SyncHoist позволяет перемещать груз в вертикальном и горизонтальном направлениях с помощью гидравлического оборудования.

Управление системой

Для приобретения перечисленных ниже опций, а также для заказа оборудования с нестандартными значениями рабочего хода, грузоподъемности и нестандартными функциями управления свяжитесь со специалистами компании Enerpac.

1. Ручной контроль

- Клапаны с ручной регулировкой
- Предупреждение при перегреве двигателя
- Визуальный контроль: индикаторы уровня масла и состояния фильтров

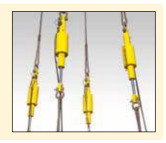
2. Автоматическое управление

- Мониторинг нагрузки и длины хода, управление длиной хода
- Микропроцессорное управление и сенсорный экран
- Электромагнитные клапаны с проводным пультом управления
- Предварительное программирование перемещений и запись данных
- Системные предупреждения:
 - максимальная нагрузка на цилиндре
 - максимальная нагрузка на цилиндре
 - защита двигателя от перегрева
 - индикаторы уровня масла и состояния фильтров

Силовые агрегаты SyncHoist

Силовые агрегаты SyncHoist разработаны специально для работы с цилиндрами SyncHoist для обеспечения правильной работы системы. Свяжитесь со специалистами Enerpac, зайдя на страницу integratedsolutions@enerpac.com

Серия SHS



Нагрузка на одну подъемную точку

55 - 85 - 110 тонн

Максимальная длина хода:

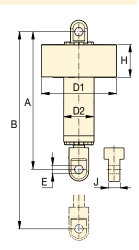
500 - 1000 - 1500 мм

Точность на протяжении полного хода:

 \pm 1,0 MM

Максимальное рабочее давление:

700 бар



Грузо- подъем- ность	Общая грузо- подъем ность	Рабочий ход цилиндра	Артикул модели ¹⁾ 400 В перем. тока, 3 фазы, 50 Гц	Система управления	Мощность двигателя	Количество выходов насоса и подача масла ²⁾	-			оы цили (мм)	ы цилиндра (мм)			
тонны (кН)	тонны (кН)	(мм)			(кВт)	(л/мин.)	Α	В	D1	D2	E	Н	J	(KL) 3)
		500	SHS 45520 MW				1300	1800	690	245	59	385	80	450
		1000	SHS 45540 MW		7,5	4 x 1,4	1800	2800						625
4 x 55	220	1500	SHS 45560 MW				2300	3800						800
(539)	(2156)	500	SHS 45520 AW		15	4 x 2,1	1300	1800						450
		1000	SHS 45540 AW				1800	2800						625
		1500	SHS 45560 AW				2300	3800						800
		500	SHS 48520 MW	Ручная	11	4 x 2,1	1330	1830	690	265	72	385	100	500
		1000	SHS 48540 MW				1830	2830						700
4 x 85	340	1500	SHS 48560 MW				2330	3830						900
(833)	(3332)	500	SHS 48520 AW	Автоматическая	15	4 x 2,1	1330	1830						500
		1000	SHS 48540 AW				1830	2830						700
		1500	SHS 48560 AW				2330	3830						900
		1000	SHS 411040 MW	Ришол	11	4 x 2,1	1855	2855						970
4 x 110	440	1500	SHS 411060 MW	Ручная	11	7 ^ 2, 1	2355	3855	780	315	85	395	124	1235
(1078)	(4312)	1000	SHS 411040 AW	- Автоматическая	15	4 x 2,1	1855	2855						970
		1500	SHS 411060 AW		13		2355	3855						1235

С 4 цилиндрами и одним силовым агрегатом на 3-фазное напряжение 400 В, 50 Гц (суффикс W). Для выбора силового агрегата на 3-фазное напряжение 460-480 В, 60 Гц измените суффикс модели на Ј. Пример: **SHS 45560 MJ**. ²⁾ В комплекте с насосом и цилиндрами поставляются 4 гидравлических шланга длиной 25 м с соединителями. ³⁾ Вес на один цилиндр.

Автономная система синхронного подъема грузов серии SHAS

ENERPAC. 2 POWERFUL SOLUTIONS. GLOBAL FORCE.

▼ Демонстрация автономной системы синхронного подъема SyncHoist под модельной нагрузкой



- Высокоточное перемещение грузов с использованием одного подъемного крана
- Значительное повышение безопасности работников, скорости выполнения работ и точности управления
- Встроенная в каждый подъемный узел гидравлическая система с микропроцессорным управлением исключает необходимость использования внешнего силового агрегата и гидравлических шлангов
- Беспроводное управление для повышения безопасности
- Быстрый монтаж, подготовка к работе и управление одно электрическое подключение на каждую подъемную точку
- Снижение затрат по сравнению с обычными системами позиционирования грузов
- Всей работой по подъему может управлять с беспроводного пульта управления один оператор, находящийся на безопасном расстоянии.



 Стандартная система SHAS с беспроводным управлением содержит четыре подъемных устройства и крепится под крюком или на вспомогательной раме.



Точное позиционирование и подъем груза повышают грузоподъемность крана

Автономная система синхронного подъема SyncHoist

Автономная система синхронного подъема грузов Enerpac - это уникальное решение для позиционирования "под крюком" подъемного крана тяжелых грузов, требующих размещения с высокой точностью. Система SyncHoist позволяет уменьшить количество подъемных кранов, необходимых для перемещения груза.

Функции

- Высокоточное позиционирование грузов по горизонтали и вертикали
- Предварительное программирование позиционирования, наклона и выравнивания.

Область применения

- Позиционирование роторов, статоров и лопастей ветроустановок
- Установка секций крыш, бетонных элементов и стальных конструкций
- Монтаж турбин, трансформаторов и топливных стержней
- Точный монтаж оборудования, замена стержневых мельниц, замена подшипников
- Точная установка трубопроводов и предохранительных клапанов
- Позиционирование и выравнивание секций корпусов морских судов перед сборкой.
- ▼ Применение системы SyncHoist для подъема и позиционирования бетонных пролетов прибрежной эстакады в Брисбене



SyncHoist - высокоточное позиционирование грузов



Что такое система SyncHoist?

Система SyncHoist серии SHAS компании Enerpac - это навесное оборудование с гидравлическим

управлением для подъемных кранов, предназначенное для высокоточного позиционирования грузов.

SHAS - это автономная система с управляемой микропроцессором интегрированной гидравлической системой, приводящей в движение мощные гидравлические цилиндры двойного действия, встроенные в подъемные точки над подвешенным грузом.

Система SyncHoist позволяет предварительно запрограммировать позиционирование, наклон и выравнивание груза.

 Система полностью соответствует европейским директивам и требованиям безопасности при выполнении работ по подъему грузов

Система SyncHoist повышает безопасность и скорость выполнения работ и улучшает управление перемещением груза

Позиционирование тяжелых грузов в горизонтальном и вертикальном направлениях часто производится с использованием нескольких подъемных кранов. Синхронизация перемещений между кранами - трудная и рискованная задача. Неточности при подъеме груза могут привести к повреждению груза и опорных конструкций, а также создать опасность для работников. Система SyncHoist позволяет перемещать груз в вертикальном и горизонтальном направлениях с помощью гидравлического оборудования.

Автономная работа

- Беспроводной пульт дистанционного управления
- Всего одно электрическое подключение на каждую подъемную точку
- Интегрированная гидравлическая система с микропроцессорным управлением
- Не требует гидравлических шлангов и кабелей
- Не требует отключения гидравлических шлангов и перемещения насоса в процессе подъема

Модульная конструкция

- Стандартная конфигурация с четырьмя подъемными устройствами
- Малые затраты времени на установку, подготовку и работу

Микропроцессорное управление

- Предварительное программирование перемещений
- Запись данных
- Контроль нагрузки
- Контроль рабочего хода
- Сигнализация о перегрузке
- Индикация усилия и рабочего хода для каждой подъемной точки в реальном времени
- Контролируемая регулировка усилий на каждой подъемной точке на протяжении всей операции

Беспроводное управление

- Управление с безопасного расстояния
- Портативный пульт без кабелей
- Пульт управления Siemens с 7-дюймовым сенсорным экраном
- Система аварийного останова PROFISAFE, сертифицированная TÜV





Нагрузка на подъемную точку:

110 - 225 тонн

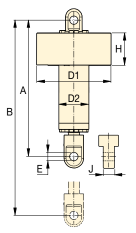
Максимальный ход:

1000 - 1500 мм

Точность на протяжении всего рабочего хода:

 \pm 1,0 MM





Система SyncHoist, установленная на вспомогательной раме, для выравнивания и позиционирования металлоконструкций при монтаже нефтегазовой установки.

Грузоподъем- ность	Полная нагрузка	Рабочий ход цилиндра	Артикул модели ¹⁾ 400-500 В переменного тока ²⁾ 3 фазы - 50-60 Гц	400-500 В управления и управле			Габариты (мм)					Ā	
тонны (кН)	тонны (кН)	(мм)			(кВт)	Α	В	D1	D2	Ε	Н	J	(KT) ³⁾
4 x 110	440	1000	SHAS 411040 WE	Гоопроводия		1855	2855	1063	315	85	540	124	1183
(4 x 1078)	(4312)	1500	SHAS 411060 WE	Беспроводная	4 x 4,0	2355	3855	1063	315	85	540	124	1448
4 x 225	900	1000	SHAS 422540 WE	Еоопроводиод	1 , 0 0	2140	3140	1235	420	142	580	190	3219
(4 x 2204)	(8820)	1500	SHAS 422560 WE	Беспроводная	4 x 8,0	2640	3640	1235	420	142	580	190	3414

Стандартная конфигурация с 4 подъемными точками. Для заказа системы с меньшим или большим числом подъемных точек обратитесь в компанию Епеграс.

²⁾ WE = с европейской электропроводкой. Для выбора варианта для американского рынка измените суффикс на WU. Например: **SHAS 411060 WU**. ³⁾ Вес на один цилиндр.

Гидравлические портальные краны серии SL, SBL, MBL

ENERPAC. 2

POWERFUL SOLUTIONS. GLOBAL FORCE.

▼ SBL1100



- Автономная гидравлическая и электронная система
- Беспроводная система управления Intelli-Lift
- Самодвижущиеся колеса или катки
- Складываемая стрела в моделях SBL900, SBL1100, MBL500 и MBL600
- Полный ассортимент дополнительного оборудования: верхние балки, подъемные проушины, механизмы бокового перемещения, рельсовые пути
- Спроектирована и испытана в соответствии со стандартами безопасности ASME B30.1-2015
- Испытана в присутствии представителей Lloyds под нагрузкой в 120% максимальной рабочей нагрузки.

▼ SBL1100



Подъем и позиционирование тяжелых грузов с высокой точностью

Наивысший уровень безопасности и точности



Беспроводная система управления Intelli-Lift

Беспроводная система управления Intelli-Lift входит в комплект поставки всех гидравлических портальных кранов Enerpac.

Система управления Intelli-Lift обеспечивает высочайший уровень безопасности и точности управления и обладает следующими возможностями:

- Двустороннее шифрование обмена данными, исключающее помехи от других устройств
- Дистанционное управление через многоканальный беспроводной интерфейс (2,4 ГГц) или проводной интерфейс RS-485
- Выбор высокой или низкой скорости
- Автоматическая синхронизация подъема с точностью 24 мм (0,95 дюйма)
- Автоматическая синхронизация перемещения с точностью 15 мм (0,60 дюйма)
- Сигнализация о перегрузке и превышении длины хода
- Дистанционное управление боковым перемещением
- Выключатель аварийного останова.

Максимальная грузоподъемность (с 4 стойками)	Артикул модели (4 стойки)	Высота в сложенном состоянии	
тонны (кН)		Α (****)	
Tomici (Kir)		(мм)	
60 (600)	SL 60	2004	
125 (1250)	SL 125	2700	
400 (4000)	SL 400	3170	
500 (5000)	SBL 500	3028	_
900 (8976)	SBL 900	5000	
1069 (10.484)	SBL 1100	4370	
500 (5000)	MBL 500	6098	
600 (6000)	MBL 600	6553	

Гидравлические портальные краны

Гидравлические портальные краны

Гидравлические портальные краны обеспечивают безопасный и эффективный подъем и позиционирование тяжелых грузов в ситуациях, когда применение обычных подъемных кранов невозможно, а возведение постоянных несущих конструкций для подвесных кранов нецелесообразно. Гидравлические портальные краны размещают на рельсах, что позволяет многократно перемещать и укладывать тяжелые грузы, выполняя захват лишь один раз.

Enerpac предлагает три серии систем гидравлических портальных кранов:

• Серия SL Super Lift

Недорогие модели серии SL Super Lift позволяют точно и надежно поднимать грузы до 400 тонн на высоту до 9 метров в режиме ежедневной эксплуатации.

- Серия SBL Super Boom Lift
 - Мощные портальные краны серии SBL Super Boom Lift обладают грузоподъемностью свыше 400 тонн при высоте подъема почти 12,2 м.
- Серия MBL Mega Boom Lift
 Тяжелые портальные краны серии
 MBL Mega Boom Lift обладают
 грузоподъемностью до более чем 600
 тонн при высоте подъема почти 14,6 м.

Во всех портальных кранах Enerpac применяются специализированные технические решения и системы управления подъемом грузов, обеспечивающие оптимальную устойчивость оборудования и безопасность выполнения работ.

SL, SBL, MBL



Грузоподъемность при 4 стойках:

61 - 1069 тонн

Высота подъема:

3,49 - 14,55 м

▼ Дополнительное оборудование для портальных кранов

Обращайтесь за помощью в компанию Enerpac по электронной почте integratedsolutions@enerpac.com



Рельсовые пути

Облегчают выравнивание стоек портального крана; стандартные длины 3 и 6 м.



Верхние балки

Продаются парами, содержат подъемные точки и выемки под вилку для удобства установки на стойки портального крана. Стандартные длины 8, 10 и 12 метров



Привод бокового перемещения

Электрический привод, управляемый при помощи стандартных органов управления портального крана. Каждый комплект состоит из 4 узлов и 2 удлинительных балок.



Подъемные проушины

Предназначены для передачи нагрузки на верхнюю поверхность верхней балки. Позволяют закрепить подъемный крюк грузоподъемностью 250 тонн или могут использоваться непосредственно для крепления груза.

В	A	C

Ступ	ень 1	Ступе	нь 2 ¹⁾	Ступ	ень 3	Транспорт-	Ширина	ī	Артикул
Макс. высота	Макс. грузо- подъем- ность	Макс. высота	Макс. грузо- подъем- ность	Макс. высота	Макс. грузо- подъем- ность	ная высота	рельса		модели (4 стойки)
В		В		В		С	Е		
(мм)	(тонны)	(MM)	(тонны)	(мм)	(тонны)	(мм)	(мм)	(KГ) ²⁾	
3404	15	4704	15	-	_	2034	770	1050	SL 60
4635	31	6700	31	1	-	2762	812	2130	SL 125
5228	100	7236	100	9144	46	3170	1218	4600	SL 400
4988	130	6898	130	8608	75	3028	1218	6300	SBL 500
8300	224	11300	148	ı	-	2243	1218	13.350	SBL 900
7004	262	9668	169	12.002	94	2244	1218	11.950	SBL 1100
-	125	12.867	125	-	-	2243	1682	19.750	MBL 500
_	150	14.552	150	-	_	2525	1982	20.950	MBL 600

¹⁾ Стойки MBL500 и MBL600 двухступенчатые; ступени 1 и 2 выдвигаются одновременно и обеспечивают полную грузоподъемность при любой высоте.
2) Масса на одну стойку

Рельсовые системы перемещения серии HSK

ENERPAC. & POWERFUL SOLUTIONS. GLOBAL FORCE.

▼ На иллюстрации: Рельсовое основание HSK1250



- Накладки колодок скольжения из ПТФЭ с гофрированной поверхностью для снижения трения и увеличения срока службы
- Накладки скольжения легко заменяются без применения инструментов
- Применение цилиндров двойного (тянущего и толкающего) действия исключает необходимость перестановки цилиндров для смены направления
- Большая площадь опоры груза на рельсовые балки позволяет равномерно распределить нагрузку
- На нижней поверхности колодок скольжения предусмотрены пластины скольжения из нержавеющей стали
- Имеются низкопрофильные варианты.
- ▼ Изготовленная на заказ низкопрофильная гидравлическая рельсовая система перемещения (HSKLH) позволяет обслуживающему персоналу двигать и перемещать трансформаторы, установленные в труднодоступных местах.



Идеальное решение для подъема и перемещения грузов

Рельсовые системы перемещения

Рельсовая система перемещения HSK включает в себя набор скользящих колодок с приводом от гидравлических цилиндров двустороннего действия, перемещающихся по предварительно

На пути устанавливаются специальные блоки с покрытием из ПТФЭ. Поверхность блоков с покрытием из ПТФЭ специально согласована с поверхностью скольжения под колодками Enerpac так, чтобы обеспечить минимально возможное трение. Колодки соединены гидравлическими шлангами с гидравлическим электрическим или дизельным силовым агрегатом.

Помимо стандартных систем перемещения, мы можем также разрабатывать и изготавливать специализированные системы, адаптированные к потребностям конкретного заказчика.



установленному пути.

Системы управления

Компания Enerpac предлагает несколько вариантов систем управления для своих рельсовых систем перемещения.

Беспроводное управление позволяет оператору следить за процессом перемещения с разных точек зрения, полностью контролируя все функции системы.

Ручное управление - это недорогое решение, при котором управление производится при помощи гидравлических клапанов, расположенных непосредственно на силовом агрегате системы перемещения.

▼ Колодка с домкратом HSKJ-2500.



Рельсовые системы перемещения



Рельсовые системы перемещения

Епеграс предлагает несколько вариантов рельсовых систем перемещения:

• В серии НЅКВ

используются высокие опорные колодки со встроенными цилиндрами двустороннего (тянущего и толкающего) действия. Чтобы изменить направление перемещения, достаточно переключить рычаг на присоединенной зажимной колодке.

Серия HSKJ

аналогична по функциональности серии HSKB и дополнительно оснащена встроенными цилиндрами для подъема или выравнивания груза.

• В серии HSKLH

используются низкопрофильные колодки, которые можно соединять между собой. Тянуще-толкающий цилиндр (продается отдельно) крепится к первой колодке. Мы также предлагаем опорные балки для тонких рельсов, не имеющих сплошной опоры.

Минимальная требуемая грузоподъемность колодки вычисляется на основании того, что 2 из 4 колодок должны безопасно выдерживать вес всего груза. Для перемещения груза в 500 тонн требуется рельсовая система перемещения HSK2500.

Серия **HSK**



Грузоподъемность:

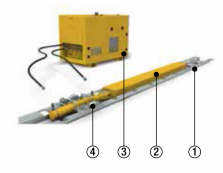
90 - 250 тонн

Рабочий ход тянущего/толкающего цилиндра:

600 мм

Рабочий ход подъема:

175 мм



Необходимые компоненты рельсовой системы перемещения

- 1) Рельс
- Рельсовая балка
- Пидравлический силовой агрегат
- Тидравлический тянущий/ толкающий узел



Рельсовые пути

В комплект входят легко заменяемые накладки специальной конструкции с покрытием из ПТФЭ. Рельсы продаются отдельно.



Гидравлические силовые агрегаты

Епеграс предлагает полный ассортимент гидравлических силовых агрегатов, оптимизированных для использования со своими лучшими в отрасли рельсовыми системами перемещения грузов.



Силовой агрегат может приводить в действие до 4 тянущих/толкающих цилиндров. Обычно для перемещения груза используются 4 опорные колодки. Приведенные ниже данные относятся к одной колодке/рельсу. Рельсы продаются отдельно.

A	F		
B B A B B B B B B B B B B B B B B B B B	C	D	

Максимальная грузоподъемность (на 1 колодку)	перемещаем	мальная мая нагрузка ы (кН)	Артикул модели	Высота колодки (с рельсом)	Рабочий ход подъема	Рабочий ход тянущего/ толкающего цилиндра	Длина колодки	Масса колодки	Ширина рельса	Длина рельса	Масса рельса
тонны (кН)	Толкающее действие	Тянущее действие		А (мм)	В (мм)	С (мм)	D (мм)	(кг)	Е (мм)	F (мм)	(кг)
. ,		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	1101/111000	, ,	,	, ,	` '	. ,	` '	, ,	
90 (900)	22 (220)	10 (100)	HSKLH900	62	_	600	1500	61	416	1500	54
115 (1150)	30 (300)	15 (150)	HSKLH1150	62	_	600	1500	61	416	1500	54
125 (1250)	22 (220)	16 (160)	HSKB1250	309	_	600	2500	740	400	1983	120
125 (1250)	22 (220)	16 (160)	HSKJ1250	502	175	600	1690	790	400	1983	120
200 (2000)	25 (255)	14 (141)	HSKLH2000	204	_	600	2902	340	540	1998	120
250 (2500)	40 (400)	26 (260)	HSKB2500	374	_	600	3000	1020	600	1946	290
250 (2500)	40 (400)	26 (260)	HSKJ2500	600	175	600	1784	1450	600	1946	290

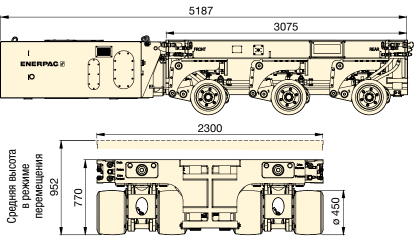
SPMT - Самоходные модульные платформы

ENERPAC.

▼ SPMT600-360



- Множество возможных конфигураций благодаря модульной конструкции
- Минимальная высота и низкопрофильная конструкция идеально подходят для работы в заводских условиях
- Удобная и интуитивно понятная система беспроводного управления Intelli-Drive
- Один силовой агрегат может приводить в действие 2-3 платформы в зависимости от модели
- Две платформы и силовой агрегат укладываются в 20-футовый контейнер
- Гидравлический силовой агрегат оснащен дизельным двигателем класса Tier 4 с низким уровнем выбросов.



Грузоподъем- ность (одна платформа) тонны (кН)	Артикул модели	Максимальная конфигурация (платформ в ряду)	Диапазон углов поворота (градусы)	Рабочий ход одъема (мм)	Гидравл- ический (КГ) *	Плат- форма (кг)
co (coo)	SPMT600-100	4 x 2	-50° - +50°	384	2500	8000
60 (600)	SPMT600-360	6 x 2	-179° - +179°	384	2800	8300

^{*} Гидравлический силовой агрегат = силовой агрегат с дизельным двигателем 55 кВт

Серия SPMT

Грузоподъемность:

60 тонн (600 кН)

Скорость перемещения (без груза - с грузом):

3 - 1,5 км/ч

Мощность двигателя:

55 **kB**T

Самоходная модульная платформа

Самоходные модульные платформы Enerpac (SPMT) имеют минимальную

высоту и низкопрофильную конструкцию, что позволяет использовать их в условиях недостатка места. Каждая колесная тележка имеет собственный механизм поворота и подъемный цилиндр. Колеса приводятся в движение встроенными двигателями.

Управление системами SPMT осуществляется при помощи пульта дистанционного управления Intelli-Drive. Пульт может работать как в проводном, так и в беспроводном (по радиоканалу) режиме.

Система SPMT построена по модульному принципу и может наращиваться до максимальной конфигурации из шести соединенных между собой платформ в длину и двух в ширину. Для управления такой максимальной конфигурацией достаточно одного пульта дистанционного управления Intelli-Drive.

Система SPMT строится из модулей, представляющих собой платформу с 3 рядами колес, и дизельных гидравлических силовых агрегатов. В зависимости от номера модели максимальная конфигурация может составлять 4 платформы в 2 ряда (4х2) или 6 платформ в 2 ряда (6х2).

▼ Применение системы SPMT600 для транспортировки деталей при сборке и испытании самомонтируемого портального крана (ESET).



Заказное оборудование для подъема тяжелых грузов

Если для решения ваших задач недостаточно нашей стандартной продукции, обратитесь к опытным и квалифицированным специалистам подразделения Integrated Solutions.

Наша группа инженеров, проектировщиков и специалистов в ходе совместной работы определит именно Ваш вариант применения оборудования, и предложит решение "под ключ", которое превысит все Ваши ожидания.



СТАЛЕЛИТЕЙНОЕ ПРОИЗВОДСТВО

Компания Епеграс имеет отдельное подразделение, специализирующееся на обработке стали и сварочных работах. Мы разрабатываем и изготавливаем конструкции, специально предназначенные для проведения работ по подъему тяжелых грузов.



ПРОЕКТИРОВАНИЕ

В компании Enerpac работает команда специалистов различных профилей, занимающаяся проектированием и разработкой всех аспектов интегрированных решений. Благодаря большому опыту разработки и проектирования в сочетании с новейшими достижениями в области компьютерного программного обеспечения, возможностью быстрого изготовления прототипов и использования компьютерного анализа мы можем создавать системы высочайшего качества.



ЭЛЕКТРОННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Епеграс самостоятельно разрабатывает все системы управления для своей продукции. Это позволяет нам разрабатывать технологии управления в тесном взаимодействии со специалистами по проектированию остальных компонентов системы. Таким образом, мы всегда можем обеспечить соответствие системы управления требованиям любого конкретного проекта.



МЕХАНИЧЕСКАЯ ОБРАБОТКА

Епеграс использует новейшие технологии механической обработки с компьютерным управлением (CNC). Все большие и специализированные гидравлические цилиндры изготавливаются на собственных рабочих площадках компании.

Мы можем производить обработку деталей диаметром до 1000 мм и длиной до 6000 мм.



ПОДДЕРЖКА НА РАБОЧЕМ МЕСТЕ

Подразделение Heavy Lifting компании Enerpac предлагает заказчикам поддержку непосредственно на рабочем месте, в том числе обучение персонала и устранение неисправностей в системах. У нас также имеются склады с запасными частями и расходными материалами в различных странах, что позволяет нам обеспечивать оперативную поставку запчастей и расходных материалов нашим заказчикам, минимизируя тем самым простои их оборудования.



ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ СИЛОВЫЕ АГРЕГАТЫ

Компания Enerpac осуществляет разработку, сборку и тестирование гидравлических силовых агрегатов. Мощность таких агрегатов может составлять от 0,5 до 240 кВт. Их испытания выполняются с использованием именно тех систем, для которых они предназначены.



ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И РЕМОНТ

Поскольку все системы, производимые подразделением Integrated Solutions компании Епеграс, уникальны, мы предоставляем полный спектр услуг по их техническому обслуживанию и ремонту. Наша группа технического обслуживания и ремонта всегда окажет нашим заказчикам, не имеющим доступа к местным пунктам обслуживания, квалифицированную помощь в обеспечении работоспособности таких систем.

Заказное оборудование для подъема тяжелых грузов

ENERPAC.



ПОРТАЛЬНЫЙ КРАН ДЛЯ МОРСКИХ РАБОТ

Передвижной мостовой кран Enerpac содержит две пары подъемных балок общей шириной 30 м и грузоподъемностью 4800 тонн и выполняет работы по подъему, перемещению и установке бетонных конструкций для прибрежной скоростной автострады.



ПОРТАЛЬНЫЙ КРАН С ТРОСОВЫМИ ДОМКРАТАМИ

Портальный кран с тросовыми домкратами представляет собой стальную конструкцию, облегчающую монтаж и перемещение вперед, назад и в стороны тяжелых грузов. Портальный кран с тросовыми домкратами Епеграс может использоваться как с рельсовыми системами перемещения, так и с гидравлическими подъемными



ПЕРЕДВИЖНОЙ ПОРТАЛЬНЫЙ КРАН

Передвижной портальный кран сочетает в себе безопасность и эффективность гидравлического портального крана с удобством использования самоходных модульных платформ (SPMT). Передвижной портальный кран с грузоподъемностью 67 тонн устанавливает принципиально новые стандарты возможностей перемещения грузов и оборудования.



СИСТЕМЫ ДЛЯ НАДВИЖКИ МОСТОВ

Spindle Bar System: группа размещенных последовательно цилиндров с полым штоком. В отверстия полых штоков вставляются стальные стержни, которые используются для приложения толкающего и тянущего усилий и стопорения. Enerpac Enerlauncher - автоматическая тандемная гидравлическая система для синхронной ступенчатой надвижки пролетных строений с 800-тонной подъемной секцией и 300-тонной секцией для приложения толкающего/тянущего усилия.



ПОДЪЕМНЫЕ СИСТЕМЫ

Подъемная система представляет собой изготавливаемую на заказ систему для многоточечного синхронного подъема и механического удержания груза. Типичная система содержит четыре подъемные стойки, располагаемые по углам поднимаемого груза.



СИСТЕМА ДЛЯ СНЯТИЯ И УСТАНОВКИ РОТОРА ГЕНЕРАТОРА

Система для снятия и установки ротора генератора представляет собой изготавливаемую на заказ систему для снятия и установки ротора генератора электростанции. Конструкция системы позволяет ей работать с роторами разного размера и различной степени доступности.



ЗАКАЗНЫЕ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ПРЕССЫ

Наши гидравлические прессы могут использоваться в самых различных областях. Каждый пресс разрабатывается и изготавливается в соответствии с потребностями заказчика и в тесном сотрудничестве с нашей командой инженеров.



САМОМОНТИРУЕМЫЙ ПОРТАЛЬНЫЙ КРАН

Самомонтируемый портальный кран Enerpac (ESET) представляет собой самосборную подъемную систему, позволяющую заказчику смонтировать автономный портальный кран с уровня земли. Мы предлагаем самомонтирующиеся краны с различной грузоподъемностью и высотой подъема. Они собираются из стандартных модульных компонентов, что позволяет создавать гибкие решения, легко адаптируемые под потребности будущих проектов.



КОЛЕСО ОБОЗРЕНИЯ В ЛАС-ВЕГАСЕ

Наша высочайшая квалификация признана ведущими мировыми профессионалами в отрасли. Наша продукция успешно использовалась в целом ряде работ по перемещению самых известных конструкций во всем мире. На момент возведения колесо обозрения High Roller в Лас-Вегасе было крупнейшим колесом обозрения в мире. Для обеспечения вращения колеса при его каждодневной эксплуатации была разработана специальная система гидравлического привода, которая использовалась также для сборки колеса из отдельных секций.

Обзор раздела «Желтые страницы»



«Желтые страницы» компании Enerpac *содержат* информацию по гидравлическим устройствам!

Если выбор гидравлического оборудования является каждодневной задачей, оцените пользу этого раздела. страницы» помогут в работе с гидравликой. Они помогут лучше понять принципы работы оборудования, гидравлического построения простейших и наиболее часто используемых систем. Чем тщательнее выберете оборудование, тем лучше оцените возможности гидравлики. Уделите время для прочтения «Желтых страниц», и сможете использовать оборудование Enerpac более эффективно.

Раздел		Страница
Иинструкции по безопасности		260-261
Выбор насоса Рабочий бланк подбора	- 1	262 > 263 >
Основные схемы системы		264-265
Основы работы гидравлического оборудования	Townson of the Control of the Contro	266-267 ▶
Справочные таблицы Таблицы скоростей цилиндров	The second secon	268 > 269 >
Информация о клапанах Размеры шестигранных болтов и гаек		270 > 271 >
Моментные затяжки болтов Рабочее (бар)/ момент (Нм)		272-273 ▶



Всеобщая гарантия

Чтобы ознакомиться с полной версией глобальной гарантии на ресурс, посетите наш веб-сайт или свяжитесь с ближайшим дилером Enerpac.



Компания Enerpac имеет сертификаты на соответствие целому ряду стандартов качества. Эти стандарты требуют соответствия стандартам управления и администрирования, а также разработки и производства продукции. Стремясь создавать продукцию самого высокого качества, компания Enerpac приложила много усилий для обеспечения соответствия своей деятельности требованиям стандартов ISO 9001.

ISO 1402, ISO 4672, ISO 6803

Шланги из термопласта Enerpac изготовлены с учетом критериев, установленных в этих стандартах.



Сертификация АТЕХ 95

Пневматические насосы серий ATP, ZA и XA и динамометрические гайковерты серий S и W протестированы и сертифицированы на соответствие требованиям Директивы 2014/34/EU "ATEX Directive". Взрывобезопасность соответствует группе оборудования II, категории оборудования 2 (для работы в зонах взрывоопасности класса 1), для работ в атмосферах с высоким содержанием газов и/или пыли.

Маркировка пневматических насосов серий ATP, ZA и XA: Ex II 2 GD ck T4.

Критерии проектирования продукции

Все гидравлические компоненты разработаны и протестированы для безопасной работы при давлении до 700 бар (10 000 psi), если иное не указано специально.

из Если продукт Enerpac удовлетворяет требованиям по конструкции, сборке и тестированию

компаниями TÜV и CSA.

Совета по стандартам Канады (CAN C22.2 No. 68-92), и стандарту UL73 для США, об этом указывается отдельно. Изделия протестированы и сертифицированы для использования в США и Канаде авторитетными национальными лабораториями -

С Е Директива ЕМС

Там, где это указано, электрические насосы Enerpac соответствуют требованиям по электромагнитной совместимости Директивы по ЭМС 2004/108/EEC.

Маркировка СЕ и Декларация соответствия

К продукции, соответствующей требованиям Директив Европейского Союза, компания Епеграс прилагает Декларацию соответствия и наносит на них маркировку СЕ.

ASME B30.1-2015

Наши цилиндры полностью удовлетворяют набору критериев, разработанных Американским национальным институтом стандартов (за исключением моделей серий RD, BRD, CLL, CLP и CLS).



Инструкции по технике безопасности

+7 (495) 668-13-58 ENERPAC 🗗

enerpac@itmash.ru



Гидравлика один из самых безопасных способов приложения силы в промышленности, если она используется

правильно. Поэтому мы приводим некоторые правила, исходящие из здравого смысла, которые подходят практически ко всему оборудованию от Enerpac.

- Поднимайте грузы медленно и часто проверяйте давление
- Не стойте на линии действия силы
- Предусматривайте возможные проблемы и принимайте шаги для их решения.

Рисунки и фотографии в этом каталоге приведены для того, чтобы показать, как некоторые из наших клиентов использовали гидравлику в промышленности.

При разработке похожих систем, обязательно обратите внимание на то, чтобы все компоненты обеспечивали безопасную работу в конкретном

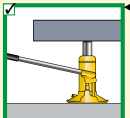
Проверьте, все ли меры безопасности соблюдены во избежание нанесения вреда здоровью или имуществу.

Епеграс не может нести ответственности за нанесенный вред здоровью или имуществу, вызванный небезопасным использованием или монтажом своих изделий. Если не уверены, какие предосторожности следует предпринять при разработке своей конкретной системы, свяжитесь с компанией Enerpac.

Помимо замечаний, приведенных ниже, к каждому изделию Enerpac прилагается конкретная информация по технике безопасности. Внимательно читайте ее.

Домкраты





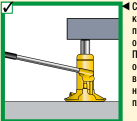
Под всем основанием домкрата должна быть ровная твердая поверхность.



Никогда не помещайте части тела под **удерживаемый** домкратом груз. Если располагаетесь под грузом, убедитесь, что он плотно закреплен.







€ С грузом должно контактировать полностью вся опорная подкладка. Перемещение груза осуществляется в том же направлении, что и плунжер домкрата.



◀ Вытаскивайте ручку из домкрата, если она не используется.

Цилиндры





Цилиндр должен быть полностью установлен на твердой поверхности. Используйте дополнительные подставки для придания стабильности.







€ С грузом должно контактировать полностью вся опорная подкладка. Перемещение цилиндра должно перемещаться параллельно грузу.





Не используйте цилиндр без опорной поперечины. Это приведет к повреждению штока. Опорные поперечины распределяют груз равномерно по плунжеру.





■ Так же, как и с домкратами, никогда не помещайте части тела под грузом, удерживаемым цилиндром. Если располагаетесь под грузом, груз должен находиться на опоре.





Всегда защищайте резьбу цилиндра при использовании с дополнительными приспособлениями.





Держите гидравлическое оборудование вдали от открытого огня и температур свыше 65 °C (150 °F).

Инструкции по технике безопасности



Общие инструкции

80%

Значения нагрузки и хода штока, указанные в таблицах, являются максимальными значениями, при которых возможна безопасная работа.

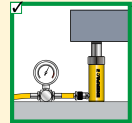
Мы настоятельно рекомендуем использовать не более 80% этих значений.





■ Всегда внимательно читайте инструкции по технике безопасности, предоставляемые к вашему оборудованию.





◀ Не превышайте установленные на заводе настройки предохранительных клапанов. Всегда пользуйтесь манометрами для контроля давления в системе.

Насосы





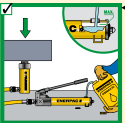
◀ Не используйте удлинители ручек. Ручные насосы не вызывают трудностей в использовании при правильном применении.





■ Плотно закрывайте выпускной клапан. Приложение большого усилия испортит клапан.





◀ Наполняйте насос только до рекомендуемого уровня. Наполняйте только когда присоединенный цилиндр полностью втянут.





• Используйте только масло Епеграс. Неподходящая жидкость может испортить уплотнения и насос и гарантия на оборудование Епеграс будет аннулирована.

Шланги и соединительные элементы





соединительные элементы перед соединением. Используйте пылезащитные колпачки, когда шланги отсоединены.





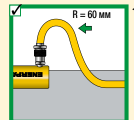
◆ Отсоединяйте цилиндры только если они полностью возвращены или используйте отсечные клапаны, чтобы зафиксировать давление в цилиндре.





 Не держите шланги под грузами.





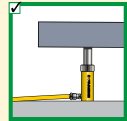
◀ Не сгибайте шланги слишком сильно. Радиус изгиба должен быть как минимум 115 мм. Не кладите тяжелые грузы на шланги.





 Не поднимайте гидравлическое оборудование за шланги.





◀ Запрещается поднимать цилиндр за соединительные муфты.





▼ ТАБЛИЦА ПОДБОРА РУЧНОГО НАСОСА И ЦИЛИНДРА ОДНОСТОРОННЕГО ДЕЙСТВИЯ

Усилие (тонн) ► ▼ Ход	5 т	10 т	15 т	25 т	30 т	50 т	60 т	75 т	100 т	150 т
< 25 mm										
25 mm										
50 mm										
75 mm										
100 mm										
125 mm										
150 mm										
175 mm										
200 mm										
225 mm										
250 mm										
300 mm										
325 mm										
350 mm										
		P-3	92		P-80			P-462		
Поимения принцип рибора со		Страниц		Страниі	ца: 66				Страница	66

Примечание. Принцип выбора основан на требуемом для цилиндра объеме масла.

▼ ТАБЛИЦА ВЫБОРА МОЩНОСТИ НАСОСА

Расход *		кий В л/мин)	Сред (0,5- 2,0	цний) л/мин)	Высокой (2,0- 4,2 л/мин)		
Полезный объем масла	1,9 - 3,8 литра	5,7 литров	4 - 40 литров	4 - 40 литров	10 - 40 литров	40 - 150 литров	
Цикл работы **	Прерывистый	Расширенный	Прерывистый	Расширенный	Расширенный	Расширенный	
Мобильность ***	Мобильный	Стационарный	Мобильный	Стационарный	Стационарный	Стационарный	
Рекомендуемые серии	Серия PU Экономичность	Серия РЕ Погружной	Серия ZU4	Серии ZE3, ZE4 и ZE5	Серия ZE6	Серия SFP	
		0					
	Страница: 76	Страница: 78	Страница: 84	Страница: 90	Страница: 90	Страница: 236	

- * Расход масла
- Определяется мощностью двигателя
- Непосредственно определяет энергопотребление
- Определяет скорость цилиндра или инструмента
- ** Цикл работы
- Задачи, требующие непрерывной работы, нуждаются в работе насоса более одного часа
- Прерывистый цикл используется менее одного часа, в зависимости от резервуарной емкостью (Полезный объем масла).
- *** Мобильность

Мобильный

- Эргономичные ручкиГибкие требования к питания

Стационарный

- Возможности монтажа
- Обычно требуется стабильное питания

Рабочий бланк подбора



▼ Для выбора подходящих продуктов соберите следующую информацию:

Требучкая суммария в агрузка в тоянах: Необходим количество цилиндра: Требучкый ход штока: Требучкый требучкый требучкый тольный приносов высота в сжатом дилиндра: Требучкый дилиндра: Выбранная модель цилиндра: Требучкый кассоста приносов модель статурный размений дилиндра модель дилиндра м	Требуемые суммарыев витружка в тоннах: Необходими количества идиницира Требуемый ход штока: Односторомнего или другоромнего действия (ДД): Дрижа доставить добу от усилия цилиндра. Превещение плучжера Односторомнего или другоромнего действия (ДД): Требуемый ход штока: Префуемый тип плучжера: Требуемый высота в снатоко состоянии: Требуемой длогонительных опорная опора: Пробуемое длогонительных опорная опора: Провешает стабильность Выбор насоса Вилочая модель филиндра:	Выбор цилиндра	Вопрос:	Совет/справка	Данные	Номер модели
Необходимо количество цилиндра: Усилие на каждый цилиндра тоннах: Требуемый ход цитова: Одиостороннего мии двустороннего действия (Д/Д): Д/д используются, когда требуется стигивающее усилие или коротся вожнуга уграет вожнуго роль Требуемые дволовительная опорыва опора: Одиостороннего мии двустороннего действия (Д/Д): Д/д используются, когда требуется стигивающее усилие или коротся вождукта уграет вожнуго роль Требуемые дволовительная опорыва опора: Основаемие цилинадае: Пребуемые дволовительные приспособлениех (серия ВС): Расширения функциональность Выбранная модель цилинадае: Включая модель соединительной муфты: Включая модель цилинадае: Включая модель соединительной муфты: Включая модель цилинадае Долустимый источних энергин: □ Ручеой □ Батарейный □ Злоктрический □ Сжатый воздух □ Бензинный Используйте 4-ходовый клаяен с цилиндром Сжатый воздух □ Бензинный Используйте 4-ходовый клаяен с цилиндром См. энечене хода в миллиметрах в таблице схоростей на стр. 299. Выбранный рилинадаеми объем масла: Предуемый полезный объем масла: Предуемые дининадаеми: Тил упавлениеми: Тил упавленный объем масла:	Необходном комичество идиницирам. Усковие на жаждый целянда в точних: Тробучамый ход штока: Пробучамый ход штока: Пробучамый ход штока: Пробучамый ход штока: Пробучамыя доста в сактом состоямини. Пробучамыя доста в сактом д/Д достамыя доста в сактом состоямини. Пробучамыя доста в сактом д/Д достамыя доста в сактом состоямини. Пробучамыя доста в сактом д/Д достамыя доста в сактом состоямини. Пробучамыя доста в сактом д/Д достамыя доста в сактом состоямини. Пробучамыя доста в сактом д/Д достамыя доста в сактом состоямини. Пробучамыя доста в сактом д/Д достамыя доста в сактом состоямини. Пробучамыя доста в сактом д/Д достамыя доста в сактом состоямини. Пробучамыя доста в сактом д/Д доста в сактом состоямини. Пробучамыя доста в сактом д/Д доста в сактом состоямини. Пробучамыя доста в сактом д/Д доста в сактом соста в сактом соста в сактом д/Д доста в сактом соста в сактом соста в сактом д/Д доста в сактом соста	циницра	Требуемая суммарная нагрузка в тоннах:	Суммарная нагрузка		
Усилие на каждый ционида в томах: Требуемый ход штока: Требуемый тип плунжера: Требуемый тип плунжера: Требуемые за высота в сжатом состоянии: Требуемые дополнительная опорная опора: Полья или нарыный Требуемое дополнительная опорная опора: Полья или нарыный паконова Полья или нарыный Требуемое дополнительная опорная опора: Полья или нарыный паконова Полья или нарыная паконова Полья или на	Усилие на каждый циленида в томнах: Требувамый ход штока: Требувамый ход штока: Требувамый ход штока: Требувамый ход положного в сжатом состояния: Требувамы высота в сматом высота в сжатом высота в сматом высота в сжатом высота в сматом					
Требуевый ход штока: Одностороннего или двустороннего действия (Д/Д): Ди спользуются, когда требуется стигивающее усилие или содость задага и зрает взяжную роль Требуемая высота в скатом состояния: Требуемае высота в скатом состояния: Требуемае дополнительные приспособления: (серия RC): Выбранная модяль цилиндра: Выбор насоса Три наиболее часто Вилосиз действия Вилосиз действия Вилосиз действия Выбор од долустимый источник энергии: ручной Батарейный Злектрический Сжатый воздух Бензинный Несоса Три наиболее часто Киломунил типа высоса: ручной насос Три наиболее часто Киломунил типа высоса: ручной насос Три наиболее часто Киломунил типа высоса: ручной насос Три наиболее часто Киломунил типа высосы: ручной насос Три наиболее часто Киломунил типа высосы: ручной насос Три наиболее часто Киломунил типа выбранный потечник энергии: ручной Используйте 4-ходземи изглам с цилиндром Действия	Требуевые корпонительной мурты: Требуевые распоражения (ДДД): Да используется, испрат расбутств, исп					
Одностороннего или двустороннего действия (Д/Д): д/д используются, когда требуется стягивающее усилие или коррость возврата итрает авжную роль Требуемае высота в скатом состоянии: Требуемае высота в скатом состоянии: Требуемае высота в скатом состоянии: Требуемае делогнытельнае опорыза опорыз Основание цилиндра: Выбранная модель филиндра: Выбранная модель филиндра: Включая модель филиндра Включая модель филиндра: Включая модель филиндра Включая филиндра Вкл	Односторожнего мим двусторожнего действия (Д/Д): /// мл или тому пребуретом стягивающее усилие Требуемый тил плужжера: Требуемый тил плужжера: Требуемые делогительной оторожно пора: Основание цилинида: Дополнительные приспособления: (серия RC): Выбранноя модель цилинида: Випочая модель цилинида: Випочая модель цилинида: Випочая модель соеринительной муфты: Випочая модель прилиний источник энергии: Ручной Битаройный Залектрический Сжатый воздух Бензинный насоска Три наибское часто усучене, насоска (учене, насоска (учене, насоска (учене, насоска (учене, насоска (учене, насоска (учене) насоска (учене, насоска (учене) насоска (учене, насоска (учене) нас					
Требуемый тип плунжера: Требуемый тип плунжера: Требуемое дополнительная опорная опора: Основание цилиндра: Префуемое дополнительная опорная опора: Основание цилиндра: Префуемое дополнительнае опорная опора: Основание цилиндра: Префуемое дополнительнае опорная опора: Основание цилиндра: Префуемое дополнительнае опорнаю опора: Основание цилиндра: Префуемое дополнительные опорнаю опора: Основание цилиндра: Префуемое дополнительные опорнаю опора: Основание цилиндра: Префуемое дополнительные прислособления: Префуемое долина и комичество шлангов: Выбранный касосв: Включая соеденительную муфту: Подследенение к гидросистеме Системные Компоненты	Требуемый тип плункора: Требуемые высота в сжатом состояния: Требуемое дополнительнае опорная опора: Требуемое дополнительное путь опосая Польшает стабольность Выбор Насоса Выборнасоса Висоса Ручное Висоса				илие	
Требувавый тил плунжера: Польві или цельный Пребувава высота в сжатом состояник: Пребувава высота в сжатом состояник: Пребуваво дополнительные приспособления: (серия RC): Расширенняя функциональность Выбранняя модель цилиндра: Включая модель соединительной муфты: Выбранняя модель соединительной муфты: Включая модель объем масла: Прерывистый или непрерывный прерывный премения: Прерывистый или непрерывный прерывный премения: Прерывистый или непрерывный племения: Прерывистый или непрерывный племения: Прерывистый или непрерывный племения: Прерывистый или непрерывный премения: Прерывистый или непрерывный премения премения: Прерывистый или непрерывный племения: Прерывистый или непрерывный или непрерывный премения	Требуемае высота в скатом состоянии: Требуемае высота в скатом состоянии: Требуемае высота в скатом состоянии: Требуемае делогательные приспособления: (серия RC): Выбронная модель цилиндра: Выбронная модель цилиндра: Включая модель цилиндра: Включая модель совренительной муфты: Выбор Насоса Три наколее често Ручной насоса Три наколее често Недилиндрами О/Д или Д/Д действия насоса причения насоса драгительные приспособления: Системныя же принципу. Выбронный ручной насос: Гидернасос С не для цикличных спераций Недилиндрами О/Д или Д/Д действия насоса завестра насоса. Гидернасос С не для цикличных спераций Недилиндрами О/Д или Д/Д действия насоса завестра насоса. Гидернасос С не для цикличных спераций Недилиндрами О/Д или Д/Д действия насоса на действа (учной насос. Гидернасос С завестра - или пневмодвитателем. Требуется ли мобильность: Цили работы: Требуемый полазыкий объем масла: Прерывистый цили = 2 х объем масла Интенсивный цили = 2 х объем масла Интенсивный цили = 2 х объем масла Прерывистый цили = 2 х объем масла Прерывий на сосс Прерывистый в статить = 2 х объем масла Преры					
Требуемае дололингельнае опоравание (серия RC): Выбранная модель цилиндра: Включая модель соединктельной муфты: Выбранная модель соединктельной муфты: Вибраннай источник энергим: Ручной Батарейный Электрический Сжатый воздух Бензинный насосса. Ручной насосс Ручной насос Не для цикличько операций Мопользуйте 4 жодевый клаган с цилиндром Допустороннего действия Доготороннего действи	Требуемае высота в сжатом состояния: Требуемае деловнительная опорыз о		Требуемый тип плунжера:			
Требуемое дополнительная опорная опора: Основание цилиндра: Дополнительные приспособления: (серия RG): Выбор Выбор Насоса Три наиболее часто пислоная учения плевмогидравли- нескоги в лактро- насоса Ручной насос Три наиболее часто при наиболее часто пра наиболее часто при наиболее часто пра наиболения при на таблице скоростей на стр. 269 Пре рывистый цикл = 1,2 х объем масла Интенсивный цикл = 2 х объем масла Прерывистый цикл = 2 х объем масла Интенсивный цикл = 2 х объем масла Интенсивный цикл = 2 х объем масла Прерывистый цикл = 1,2 х объем масла Интенсивный цикл = 1,2 х объем масла Интенсивный цикл = 1,2 х объем масла Прерывистый цикл = 1,2 х объем масла Прерывистый циклинае к при на таблице скоростей на стр. 269 При наиболее часть на таблице скоростей на стр. 269 Прерывистый циклинае к при на таблице скоростей на стр. 269 Прерывистый циклинае к при на таблице к при на таблице к при на таблице к при на таблице к при на табл	Требуемое дополнительная опорная опораз Основание цилиндара: Выбранная модель цилиндара: Выбранная модель формания (серия RC): Ручной насос Три наибсоле часто работа с цилиндрами О/Д или Д/Д действия насоска (ручные, преворинето действия доскострочнего действия доржаторичествим, однако, морт быть вывораны и такжу учные, превучения хода имплиматрах в таблице скоростей на стр. 269. Выбранныя ручной насос: Гидронавосс с электро- или пневмодамтателем. Требуется ли мобильность: Цили работы: Требуеный полезный объем масла: Прерывестый или непрерывный Допустимое напряжение: Скорость подъема (важнайне важнай): Требуеный полезный объем масла: Прерывестый или непрерывный Дополительные приспособления: Ручной/дистанционный пульт управления Выбранныя насосе: Виделинай насосе: Видели		• • •			
Основание цилиндра: Дополнительные приспособления: (серия RC): Расширенная функциональность Выбранная модель цилиндра: Ручной муфты: Выбор Насоса Три наиболее часто при наиболее часто при наиболее часто наиболее часто наиболее часто распользуматия изака насосы с беза с цилиндрами 0 /Д или Д/Д действия насосы с учные, насосы с безадвигателеми, однако, могут быть выбранный по такому же принципу. Гидронасос а лектро- или пневмодригателем. Требуется ли мобильность: Цихл работы: Прерывистый или непрерывный карпа с цилиндрами объем масла: Прерывистый или непрерывный учтексивный цихл = 1,2 х объем масла Допустимое напряжение: Скорость подъема (важна/не важна): Ом. таблицу скоростей на стр. 269 Тил управления: Ручной или неперерыения Тил действия Объем масла: Прерывистый или неперерыеный Интексивный цихл = 2 х объем масла Допустимое напряжение: Скорость подъема (важна/не важна): Ом. таблицу скоростей на стр. 269 Тил управления: Ручной дистациронный пульт управления Тил действия/функции: Вадимение/держание/позварат Дополинтельные приспособления: Фильтры, отденчитель уровен масла, трубчетый каркас. Выбранный насос: Включая ссединительную муфту: Подсоединение к гидросистеме Требуемые длика и количество шлангов: Выбранные шланги:	Оскование цилиндра: Делогинтельные приспособления: (серия RC): Выбранная модель цилиндра: Включая модель соединительной муфты: Выбор Насоса При наиболее часто пислоса ручнае, писвмогидравлические и электро- насоса пучнае, писвмогидравлические и электро- насоса Нед для цикличных операций Используйте 4-ходовый клаган с цилиндром Работа с цилиндрам О/Д или Д/Д действия Вибранный ручной насос: Работа с цилиндрам О/Д или Д/Д действия Вибранный ручной насос: Работа с цилиндрам О/Д или Д/Д действия Пососы Насоса с бекзадинатальным, писвмогидравлические и электро- насоса Насоса с обекзадинатальным Используйте 4-ходовый клаган с цилиндром Работа с цилиндрам О/Д или Д/Д действия Используйте 4-ходовый клаган с цилиндром Работа с цилиндрам Используйте 4-ходовый клаган с цилиндром Работа с цилиндрам О/Д или Д/Д действия Используйте 4-ходовый клаган с цилиндром Работа с цилиндрам Используйте 4-ходовый клаган с цилиндром Работа с цилиндрам Работа с цилиндрам Используйте 4-ходовый клаган с цилиндром Работа с дектро- насоса Насоса (Секаратив клаган с цилиндром Работа с дектро- насоса Насоса (Секаратив клаган с цилиндром Работа с цилиндрам (О/Д или Д/Д действия Используйте 4-ходовый клаган с цилиндром Работа с цилиндром Работа с дектро- насоса Насоса (Секаратив клаган с цилиндром Работа с цилиндром Работа с цилиндром Работа с дектро- насоса Насоса (Секаратив клаган с цилиндром Работа с дектро- насоса Насоса (Секаратив клаган с цилиндром Работа с дектро- насоса Насоса (Секатый в далежный в делектром в делектро			Наклонная пифленая плоская		
Выбор Включая модель цилиндра: Включая модель соединительной муфты: Выбор Насоса Три наиболее часто При наиболее часто При наиболее часто При наиболее часто Выбранных типа насосов: ручное, невемогидовлические и электро- насосы. Насосы Сензорыя тагелими, Сензорыя тагелими, Сензорыя тагелими, Кариваронного действия Прерывистый или непрерывный Трабувань по такому же принципу. Требуемый полезный объем масла: Прерывистый циля = 2 х объем масла Интенсивный циля = 2 х объем масла Допустимое напражение: Скорость подъема (важна/не важна): Си. таблицу скоростей на стр. 269 Выбранный ручной насос Корость подъема (важна/не важна): Си. таблицу скоростей на стр. 269 Выбранный насосы Выбранный насосы: Выбранный насосы: Скорость подъема (важна/не важна): Си. таблицу скоростей на стр. 269 Выбранный насос: Включая соединительную муфту: Подсоединение к гидросистеме Требуемые длина и количество шлангов: Выбранные шланги: Требуемые длина и количество шлангов:	Выбор насоса Три наиблее часто использувамх типа насоска гручной, насос невизокранная ручной насос невизокранная ручной насос невизокранная на двержных пипа насоска гручно, насоска гручно, насоска на двержных пипа насоска гручно, на двержных прина прерывистый или непрерывный Прерывистый или непрерывный Прерывистый или непрерывный Прерывистый или непрерывный Прерывистый или = 1,2 к объем масла Интенсивный или = 1,2 к объем масла Интенсивный или = 1,2 к объем масла Прерывистый или непрерывный Прерывистый или = 1,2 к объем масла Прерывий или = 1,2 к объем масла Прерывистый или = 1,2 к объем мас					
Выбор насоса Три наиболее часто иколовуемых типа насоса невыогондрави- невыогондрави- ческие и электро- насосы Ручной, невыогондрави- ческие и электро- невыогондравит- ческие и электро- невыогондравит- ческие и электро- невыогондравит- ческие и электро- невыбравны по такому же принципу. Гидронасос с электро- или пневмодвитателем. Требуемый полозный объем масла: Прерывистый или непрерывный	Выбранная модель цилиндра: Включая модель Соединительной муфты: Выбор насоса При наиболее часто используемых типа насоса:					
Выбор насоса Три наиболее часто искользуемых типа работа с цилиндрами О/Д или Д/Д действия искользуемых типа невмогидравлические и электро- насосы Насосы Насосы Насосы Насосы бензадвитателями, одиако, могут быть выбранный ручной насос: Требуемый полезный объем масла: Прерывистый мли непрерывный Дитеновитый цикл = 1,2 х объем масла Интеновитый цикл = 1,2 х объем масла Дитеновитый цикл = 2 х объем масла Дитеновитый полезный объем масла: Требуемый полезный объем масла: Прерывистый цикл = 1,2 х объем масла Интеновный цикл = 2 х объем масла Дитеновный цикл = 2 х объем масла Допустимое напряжение: Скорость подъема (важна/не важна): Тип действия/функции: Выдранный насос: Вибранный насос: Включая соединительную муфту: Подсоединение к гидросистеме Системные Компоненты Требуемые длина и количество шлангов: Выбранные шланги: Требуемые длина и количество шлангов: Требуемы	ВЫбор насоса При наиболее часто несклонаревние насоси ручные, насоси ручные, насоси ручные, насоси ручные, насоси ручные, насоси насока и насоси ручные, насоси в алектро- насоси насока и деятельной муфт и насоси с насока и насоси в деятельной ручные, насоси в алектро- насоси насока и деятельной дини дуд действия деятельной дини дуд действия деятельной дини дуд действия деятельной премотрането действия деятельной ручные насоси в насока и деятельной рассос завктро- или пневмодвитателем. Требуется ли мобильность: Цика работы: Требуется ли мобильность: Цика работы: Требуетый полезный объем масла: Прерывистый или неперерыеный Префуемы масла Интексивный или = 12 х объем масла Интексивный или = 12 х объем масла Интексивный или = 12 х объем масла Прерывистый или неперерыеный Префуемые долима неперемение Преримение к гидросистеме Тип действия/функции: Долопнительные приспособления: Околектор или тройник: Долопнительные шлангие: Коллектор или тройник: Долопнительные шлангие: Коллектор или тройник: Долопнительный шланг на каждый коллектор (2): Манометр (шкала в берах или кі): Сария 6F для интексивного циков Адаптер манометра: Фитинги: На даптер манометра: Околектор или тройник: Долопнительный шланг на каждый коллектор (2): Адаптер манометра: Фитинги:		дополнительные приспосооления. (осрия по).	т асширенная функциональность		
ВЫбор насоса Три наиболее часто используемых типа насосов: ручной насос Не для цикличных операций используйте 4-ходовый клапан с цилиндром Двустороннего действия двустороннего действия Выбранный ручной насос:	Выбор насоса Три наиболее часто используелемх типа левамогидравич нескове и электро насосы В ручной насос Тручной, паевамогидравич нескове и электро насосы В ручной насос Тручной, паевамогидравич нескове и электро насосы В формателении, действия Выбранный ручной насос: Тридонасос с обензодаелателении, действия Выбранный ручной насос: Тридонасос с обензодаелателении, действия Тридонасос с электро насосы. Насосы с бензодаелателении, действия Требуется ли мобильность: Цикл работы: Требуеный полезный объем масла: Прерывистый или непрерывный Прерывистый цикл = 2 х объем масла Интенсиеный цикл = 2 х объем масла Прерывистый или непрерывный Прерывистый или непрерывн		Выбранная модель цилиндра:		•	
Три наиболее часто используемых типа навосов: ручные, пневмогидравлические и электро- накосы. Насосы. Насосы. Насосы. Насосы. Себензадвигателями, однако, могут быть выбранный ручной насос: ——————————————————————————————————	Три наиболее часто используемых типа иссловачениех пидрами о/д или Д/Д действия иссловачениех хода в миллиметрах в таблице скоростей на стр. 269. Выбранний ручной насос: Выбранний ручной насос: Тидронасос с электро- чли пневмодвитателем. Прерывистый или непрерывный пот такому же принципу. Нигенсивный цикл = 1,2 х объем масла Прерывистый или непрерывный полезный объем масла: Прерывистый или непрерывный полезный полезный объем масла: Прерывистый или непрерывный полезный полезный объем масла: Прерывистый или непрерывный полезный пульт управления: Тип действия/функции: Выбранный насос: Включая соединительную муфту: Подсоединение к гидросистеме Требуемые длина и количество шлангов: Выбранные шланги: Коллектор или тройник: Допольительный шланги на каждый коллектор (2): Манометр (шкала в барах или кН): Адаптер манометра: Фитинги: Серия GF для интенсивного цикла Натенсивного цикла Виденные подпасать пользуюте 4-ходовый клапен с цилиндром Пресовына таблице скростей на стр. 269. Прерывистый или непрерывный полезный полезны		Включая модель соединительной муфты:			
Три наиболее часто используемых типа навосов: ручные, пневмогидравлические и электро- накосы. Насосы. Насосы. Насосы. Насосы. Себензадвигателями, однако, могут быть выбранный ручной насос: ——————————————————————————————————	Три наиболее часто используемых типа иссловачениех пидрами о/д или Д/Д действия иссловачениех хода в миллиметрах в таблице скоростей на стр. 269. Выбранний ручной насос: Выбранний ручной насос: Тидронасос с электро- чли пневмодвитателем. Прерывистый или непрерывный пот такому же принципу. Нигенсивный цикл = 1,2 х объем масла Прерывистый или непрерывный полезный объем масла: Прерывистый или непрерывный полезный полезный объем масла: Прерывистый или непрерывный полезный полезный объем масла: Прерывистый или непрерывный полезный пульт управления: Тип действия/функции: Выбранный насос: Включая соединительную муфту: Подсоединение к гидросистеме Требуемые длина и количество шлангов: Выбранные шланги: Коллектор или тройник: Допольительный шланги на каждый коллектор (2): Манометр (шкала в барах или кН): Адаптер манометра: Фитинги: Серия GF для интенсивного цикла Натенсивного цикла Виденные подпасать пользуюте 4-ходовый клапен с цилиндром Пресовына таблице скростей на стр. 269. Прерывистый или непрерывный полезный полезны					
используемых типа насосов: ручные, пневмогидравли невмогидравли непмогидравли невмогидравли невмогидравли непмогидравли невмогидравли непмогидравли непмогидравний ни непмогидравний или непрерывный планичельный прерывистый или непрерывный планичельный планичель	мспользуемых типа насоссеь ручные, плевмогидравли- ческие и электро- насосы. Насосы с безодрантагалями, однако, могут быть выбраньной гороные, же принципу. Требуется ми мобильность: Дикл рабсты: Требуемый полезный объем масла: Требуемый полезный объем масла: Прерывистый или непрерывный Требуемый полезный объем масла: Прерывистый или непрерывный Требуемый полезный объем масла: Прерывистый цикл = 1,2 к объем масла Интенсивный цикл = 2 х объем масла Прерывистый цикл = 1,2 к объем масла Прерывистый цикл = 2 к объем масла Прерывистый цикл = 1,2 к объем масла Прерывистый цикл = 2 к объем цикл = 2 к объем масла Прерывистый цикл = 1,2 к объем масла Прерывистый цикл = 2 к о	насоса	Допустимый источник энергии: 🗆 Ручной 🗀 Ба	тарейный 🗆 Электрический 🗀 Сжатый возд	ух 🗆 Бензинный	
насосов: ручные, пневмогидравлические и электро- нали да действия выбранный ручной насос: Выбранный ручной насос: Тидронасос с электро- чли пневмодвигателем. Требуется ли мобильность: Цикл работы: Требуется ли мобильность: Цикл работы: Требуемый полезный объем масла: Интенсивный цикл = 1,2 х объем масла Интенсивный цикл = 2 х объем масла Интенсивный цикл = 1,2 х объем масла Интенсивный	насосов: ручные, пневиогидравлические и алекторования раскоте и на стр. 269	•	· ·	Не для цикличных операций		
марспроенето деяствия см. значение хода в милимие грах в таолице скоросте на стр. 2-оз. Выбранный ручной насос: Насосы. Насосы. Насосы с бензодвитателями, однако, могут быть выбраны по такому же принципу. Требуется ли мобильность: Цикл работы: Требуемый полезный объем масла: Прерывистый или непрерывный Требуемый полезный объем масла: Интенсивный цикл = 1,2 х объем масла Интенсивный цикл = 2 х объем масла Интенсивный цикл = 2 х объем масла Допустимое напряжение: Скорость подъема (важна/не важна): Тил управления: Тил управления: Тил действия/функции: Выбранный насос: Выбранный насос: Включая соединительную муфту: Подсоединение к гидросистеме Требуемые длина и количество шлангов: Выбранные шланги: Требуемые длина и количество шлангов: Выбранные шланги: Тил требуемые длина и количество шлангов:	Выбранный ручной насос:		Работа с цилиндрами О/Д или Д/Д действия	Используйте 4-ходовый клапан с цилиндром		
Выбранный ручной насос: Гидронасос с электро- или пневмодвигателем. Требуется ли мобильность: Щикл работы: Требуемый полезный объем масла: Прерывистый или непрерывный Требуемый полезный объем масла: Прерывистый цикл = 1,2 х объем масла Интенсивный цикл = 2 х объем масла Допустимое напряжение: Скорость подъема (важна/не важна): Тип управления: Тип управления: Тип действия/функции: Выдвижение/удержание/возврат Дополнительные приспособления: Выбранный насос: Включая соединительную муфту: Подсоединение к гидросистеме Требуемые длина и количество шлангов: Выбранные шланги: Требуемые длина и количество шлангов:	ческие и электро- насосы. Насосы с бензодвиятаелями, однако, могут быть выбраны по такому же принципу. Гидронасос с электро- или пневмодвигателем. Требуется ли мобильность: Цикл работы: Требуется ли мобильность: Цикл работы: Требуетый полезный объем масла: Прерывистый или непрерывный Прерывистый или непрерывистый или непрерывий Прерывистый или непрерывий Прерывистый или непрерывный Прерывистый или непрерывный Прерывистый или непрерывный Прерывистый или непрерывный Прерывистый или непрерывий Прерывистый или непревый или непрерывий Прерывистый или непрерывий Прерывистый или непрерывий Прерывистый или непрерывий Прерывистый или непрерывый или непрерывий Прерывистый или непрерывий Прерывистый или непр		двустороннего действия	См. значение хода в миллиметрах в таблице скорос	тей на стр. 269.	
бензодвигателями, однако, могут быть выбраны по такому же принципу. Гидронасос с электро- или пневмодвигателем. Требуется ли мобильность: выбраны по такому же принципу. Прерывистый или непрерывный Дикл работы: Требуемый полезный объем масла: Интенсивный цикл = 1,2 х объем масла Интенсивный цикл = 2 х объем масла Допустимое напряжение: Скорость подъема (важна/не важна): Тип действия/функции: Выдвижение/удержание/возврат См. таблицу скоростей на стр. 269 Тип управления: Тип действия/функции: Дополнительные приспособления: Фильтры, ограничитель уровня масла, трубчатый каркас. Выбранный насос: Включая соединительную муфту: Подсоединение к гидросистеме Выбранный насос: Включая соединительную муфту: Подсоединение к гидросистеме Требуемые длина и количество шлангов: Выбранные шланги:	бензодвигателями, однако, могут быть выбраны по такому же принципу. Тимл работы: Прерывистый или непрерывный Долустимое напряжение: Интенсивный цикл = 1,2 х объем масла Скорость подъема (важна/не важна): См. таблицу скоростей на стр. 269 Тил управления: Ручной/дистанционный пульт управления Тил действия/функции: Выдвижение/удержание/возврат Дополнительные приспособления: Фильтры, ограничетель уровня масла, трубчатый каркас. Выбранный насос: Включая соединительную муфту: Подсоединение к гидросистеме Системные компоненты Требуемые длина и количество шлангов: Коллектор или тройник: Дополнительный шланг на каждый коллектор (2): Намнометр (шкала в барах или кН): Серия GF для интенсивного цикла Намнометр (шкала в барах или кН): Адаптер манометра: Фитинги: Намнометр (шкала в барах или кН): Серия GF для интенсивного цикла Намнометр (шкала в барах или кН):	· · ·	Выбранный ручной насос:		•	
однако, могут быть выбраны по такому же принципу. Требуется ли мобильность: Цикл работы: Требуемый полезный объем масла: Прерывистый цикл = 1,2 х объем масла Интенсивный цикл = 2 х объем масла Интенсивный цикл = 2 х объем масла Допустимое напряжение: Скорость подъема (важна/не важна): Тип управления: Тип действия/функции: Дополнительные приспособления: Фильтры, ограничитель уровня масла, трубчатый каркас. Выбранный насос: Включая соединительную муфту: Подсоединение к гидросистеме Системные Компоненты Требуемые длина и количество шлангов:	однако, могут быть выбраны по такому же принципу. Требуемый полезный объем масла: Прерывистый или непрерывный Требуемый полезный объем масла: Прерывистый цикл = 1,2 х объем масла Интенсивный цикл = 2 х объем масла Интенсивный цикл = 2 х объем масла Интенсивный цикл = 2 х объем масла Допустимое напряжение: Скорость подъема (важна/не важна): Тип управления: Ручной/дистанционный пульт управления Тип действия/функции: Выдвижение/удержание/возврат Дополнительные приспособления: Выбранный насос: Включая соединительную муфту: Подсоединение к гидросистеме СИСТЕМНЫЕ КОМПОНЕНТЫ Выбранные шланти: Коллектор или тройник: Дополнительный шлант на каждый коллектор (2): Манометр (шкала в барах или кН): Адаптер манометра: Фитинги: Фитинги:	насосы. Насосы с				
выбраны по такому же принципу. Требуемый полезный объем масла: Прерывистый цикл = 1,2 х объем масла Интенсивный цикл = 2 х объем масла Допустимое напряжение: Скорость подъема (важна/не важна): Тип управления: Ручной/дистанционный пульт управления Тип действия/функции: Выдвижение/удержание/возврат Дополнительные приспособления: Выбранный насос: Включая соединительную муфту: Подсоединение к гидросистеме Системные Компоненты Требуемые длина и количество шлангов: Выбранные шланги:	выбраны по такому же принципу. Требуемый полезный объем масла: Требуемый полезный объем масла: Прерывистый цикл = 1,2 х объем масла Интенсивный цикл = 2 х объем масла Интенсивный цикл = 2 х объем масла Допустимое напряжение: Скорость подъема (важна/не важна): См. таблицу скоростей на стр. 269 Тип управления: Ручной/дистанционный пульт управления Тип действия/функции: Дополнительные приспособления: Выбранный насос: Включая соединительную муфту: Подсоединение к гидросистеме Системные Компоненты Выбранные шланги: Коллектор или тройник: Дополнительный шланг на каждый коллектор (2): Манометр (шкала в барах или кН): Адаптер манометра: Фитинги: Фитинги:	бензодвигателями,	Гидронасос с электро- или пневмодвигателем.			
же принципу. Требуемый полезный объем масла: Прерывистый цикл = 1,2 х объем масла Интенсивный цикл = 2 х объем масла Допустимое напряжение: Скорость подъема (важна/не важна): Тип управления: Ручной/дистанционный пульт управления Тип действия/функции: Выдвижение/удержание/возврат Дополнительные приспособления: Фильтры, ограничитель уровня масла, трубчатый каркас. Выбранный насос: Включая соединительную муфту: Подсоединение к гидросистеме Системные Требуемые длина и количество шлангов: Выбранные шланги:	же принципу. Требуемый полезный объем масла: Прерывистый цикл = 1,2 х объем масла Интенсивный цикл = 2 х объем масла Допустимое напряжение: Скорость подъема (важна/не важна): Тип управления: Ручной/дистанционный пульт управления Тип действия/функции: Выдвижение/удержание/возврат Дополнительные приспособления: Фильтры, ограничитель уровня масла, трубчатый каркас. Выбранный насос: Включая соединительную муфту: Подсоединение к гидросистеме Системные Компоненты Коллектор или тройник: Дополнительный шланг на каждый коллектор (2): Манометр (шкала в барах или кН): Адаптер манометра: Фитинги:		Требуется ли мобильность:			
Требуемый полезный объем масла: Интенсивный цикл = 1,2 х объем масла Интенсивный цикл = 2 х объем масла Допустимое напряжение: Скорость подъема (важна/не важна): См. таблицу скоростей на стр. 269 Тип управления: Ручной/дистанционный пульт управления Тип действия/функции: Выдвижение/удержание/возврат Дополнительные приспособления: Фильтры, ограничитель уровня масла, трубчатый каркас. Выбранный насос: Включая соединительную муфту: Подсоединение к гидросистеме Системные Требуемые длина и количество шлангов: Выбранные шланги: ▶	Требуемый полезный объем масла: Прерывистый цикл = 1,2 х объем масла	· · ·	Цикл работы:	Прерывистый или непрерывный		
Допустимое напряжение: Скорость подъема (важна/не важна): См. таблицу скоростей на стр. 269 Тип управления: Ручной/дистанционный пульт управления Тип действия/функции: Выдвижение/удержание/возврат Дополнительные приспособления: Фильтры, ограничитель уровня масла, трубчатый каркас. Выбранный насос: Включая соединительную муфту: Подсоединение к гидросистеме Системные Компоненты Требуемые длина и количество шлангов:	Допустимое напряжение: Скорость подъема (важна/не важна): См. таблицу скоростей на стр. 269 Тип управления: Ручной/дистанционный пульт управления Тип действия/функции: Выдвижение/удержание/возврат Дополнительные приспособления: Фильтры, ограничитель уровня масла, трубчатый каркас. Выбранный насос: Включая соединительную муфту: Подсоединение к гидросистеме Системные Требуемые длина и количество шлангов: Выбранные шланги: Комлектор или тройник: Дополнительный шланг на каждый коллектор (2): Манометр (шкала в барах или кН): Серия GF для интенсивного цикла Адаптер манометра: Фитинги: Фитинги: Митингенсивного цикла Митингенсивного цикла	же принципу.	Требуемый полезный объем масла:	Прерывистый цикл = 1,2 х объем масла		
Скорость подъема (важна/не важна): См. таблицу скоростей на стр. 269 Тип управления: Ручной/дистанционный пульт управления Тип действия/функции: Выдвижение/удержание/возврат Дополнительные приспособления: Фильтры, ограничитель уровня масла, трубчатый каркас. Выбранный насос: Включая соединительную муфту: Подсоединение к гидросистеме Системные компоненты Требуемые длина и количество шлангов: Выбранные шланги:	Скорость подъема (важна/не важна): Тип управления: Ручной/дистанционный пульт управления Тип действия/функции: Дополнительные приспособления: Выдвижение/удержание/возврат Дополнительные приспособления: Выбранный насос: Включая соединительную муфту: Подсоединение к гидросистеме Системные Компоненты Коллектор или тройник: Дополнительный шланг на каждый коллектор (2): Манометр (шкала в барах или кН): Адаптер манометра: Фитинги:			Интенсивный цикл = 2 x объем масла		
Тип управления: Ручной/дистанционный пульт управления Тип действия/функции: Выдвижение/удержание/возврат Дополнительные приспособления: Фильтры, ограничитель уровня масла, трубчатый каркас. Выбранный насос: Вибранный насос: Включая соединительную муфту: Подсоединение к гидросистеме Системные Компоненты Выбранные шланги: ▶	Тип управления: Ручной/дистанционный пульт управления Тип действия/функции: Выдвижение/удержание/возврат Дополнительные приспособления: Фильтры, ограничитель уровня масла, трубчатый каркас. Выбранный насос: Вилючая соединительную муфту: Подсоединение к гидросистеме Системные Компоненты Требуемые длина и количество шлангов: Выбранные шланги: ► Манометр (шкала в барах или кН): Серия GF для интенсивного цикла		Допустимое напряжение:			
Тип действия/функции: Дополнительные приспособления: Выбранный насос: Включая соединительную муфту: Подсоединение к гидросистеме Требуемые длина и количество шлангов: КОМПОНЕНТЫ Выбранные шланги: Выдранные шланги:	Тип действия/функции: Дополнительные приспособления: Выбранный насос: Включая соединительную муфту: Подсоединение к гидросистеме Системные Компоненты Выбранные шланги: Коллектор или тройник: Дополнительный шланг на каждый коллектор (2): Манометр (шкала в барах или кН): Адаптер манометра: Фитинги: Выбранные шланги: Выбранные шланги: Кория GF для интенсивного цикла Адаптер манометра: Фитинги:		Скорость подъема (важна/не важна):	См. таблицу скоростей на стр. 269		
Дополнительные приспособления: Фильтры, ограничитель уровня масла, трубчатый каркас. Выбранный насос: Включая соединительную муфту: Подсоединение к гидросистеме Системные Компоненты Выбранные шланги: ▶	Дополнительные приспособления: Фильтры, ограничитель уровня масла, трубчатый каркас. Выбранный насос: Включая соединительную муфту: Подсоединение к гидросистеме Системные компоненты Выбранные шланги: Коллектор или тройник: Дополнительный шланг на каждый коллектор (2): Манометр (шкала в барах или кН): Серия GF для интенсивного цикла Адаптер манометра: Фитинги:		Тип управления:	Ручной/дистанционный пульт управления		
Выбранный насос: ▶ Включая соединительную муфту: Подсоединение к гидросистеме Системные компоненты Требуемые длина и количество шлангов: Выбранные шланги: ▶	Выбранный насос: Включая соединительную муфту: Подсоединение к гидросистеме Системные компоненты Требуемые длина и количество шлангов: Компоненты Выбранные шланги: Коллектор или тройник: ▶ Дополнительный шланг на каждый коллектор (2): ▶ Манометр (шкала в барах или кН): Серия GF для интенсивного цикла Адаптер манометра: ▶ Фитинги: ▶		Тип действия/функции:	Выдвижение/удержание/возврат		
Включая соединительную муфту: Подсоединение к гидросистеме Системные Требуемые длина и количество шлангов: компоненты Выбранные шланги: ▶	Включая соединительную муфту: Подсоединение к гидросистеме Системные Требуемые длина и количество шлангов: КОМПОНЕНТЫ Выбранные шланги: > Коллектор или тройник: - - Дополнительный шланг на каждый коллектор (2): - - Манометр (шкала в барах или кН): Серия GF для интенсивного цикла - Адаптер манометра: - - Фитинги: - -		Дополнительные приспособления:	Фильтры, ограничитель уровня масла, трубчатый каркас.		
Включая соединительную муфту: Подсоединение к гидросистеме Системные Требуемые длина и количество шлангов: компоненты Выбранные шланги: ▶	Включая соединительную муфту: Подсоединение к гидросистеме Системные Требуемые длина и количество шлангов: КОМПОНЕНТЫ Выбранные шланги: > Коллектор или тройник: - - Дополнительный шланг на каждый коллектор (2): - - Манометр (шкала в барах или кН): Серия GF для интенсивного цикла - Адаптер манометра: - - Фитинги: - -					
Системные Требуемые длина и количество шлангов: КОМПОНЕНТЫ Выбранные шланги: ▶	Системные компоненты Требуемые длина и количество шлангов: Компоненты Выбранные шланги: > Коллектор или тройник: > — Дополнительный шланг на каждый коллектор (2): > — Манометр (шкала в барах или кН): Серия GF для интенсивного цикла > Адаптер манометра: — — Фитинги: > —		Выбранный насос:		•	
КОМПОНЕНТЫ Выбранные шланги:	Компоненты Выбранные шланги: Коллектор или тройник: Выбранные шланги: Выбранги:		Включая соединительную муфту:	Подсоединение к гидросистеме		
КОМПОНЕНТЫ Выбранные шланги:	Компоненты Выбранные шланги: Коллектор или тройник: Выбранные шланги: Выбранги:	_				
	Коллектор или тройник: ► Дополнительный шланг на каждый коллектор (2): ► Манометр (шкала в барах или кН): Серия GF для интенсивного цикла ► Адаптер манометра: ► Фитинги: ►	Системные	Требуемые длина и количество шлангов:			
Коллектор или тройник:	Дополнительный шланг на каждый коллектор (2): ► Манометр (шкала в барах или кН): Серия GF для интенсивного цикла ► Адаптер манометра: ► Фитинги: ►	компоненты	Di infranti la manuali			
	Манометр (шкала в барах или кН): Серия GF для интенсивного цикла Адаптер манометра: ► Фитинги: ►		оыоранные шланги:		>	
Дополнительный шланг на каждый коллектор (2):	Адаптер манометра: Фитинги:		·		>	
	Фитинги:		Коллектор или тройник:		>	
	Фитинги:		Коллектор или тройник: Дополнительный шланг на каждый коллектор (2):	Серия GF для интенсивного цикла	>	
	Предохранительный клапан:		Коллектор или тройник: Дополнительный шланг на каждый коллектор (2): Манометр (шкала в барах или кН):	Серия GF для интенсивного цикла		
Предохранительный клапан:			Коллектор или тройник: Дополнительный шланг на каждый коллектор (2): Манометр (шкала в барах или кН): Адаптер манометра:	Серия GF для интенсивного цикла		
	Запорный клапан(ы):		Коллектор или тройник: Дополнительный шланг на каждый коллектор (2): Манометр (шкала в барах или кН): Адаптер манометра: Фитинги:	Серия GF для интенсивного цикла		
Запорный клапан(ы): ▶ В	Гидравлическое масло:		Коллектор или тройник: Дополнительный шланг на каждый коллектор (2): Манометр (шкала в барах или кН): Адаптер манометра: Фитинги: Предохранительный клапан:	Серия GF для интенсивного цикла		



Основные схемы системы



1 Цилиндр

Прикладывает гидравлическое усилие. *Страница* **5**

2 Подставка для цилиндра

Для решения задач, при которых требуется дополнительная стабильность. Страница **10**

3 Hacoc

Создает поток в гидросистеме. Страница **63**

4 Шланг

Перемещает жидкость. *Страница* **116-117**

5 Ввёртный соединитель

Для быстрого соединения шланга и системы. Страница **118-119**

6 Охватывающая соединительная часть

Для быстрого соединения конца шланга и системы.

Страница **118-119**

7 Манометр

Для контроля давления в системе. Страница **122-128**

8 Адаптер манометра

Для быстрой и легкой установки манометра. Страница **128-129**

9 Поворотное соединение

Позволяет выравнивание клапанов или манометров. Используется, когда компоненты не могут повернуты. Страница **129**

10 Клапан с автоматическим демпферованием V-10

Используется для защиты манометра от пульсации давления в системе. Не требуется регулировки и перед окончательной затяжкой позволяет установить правильное положение манометра.

Страница 130-131

4-ходовые распределительные клапаны управления

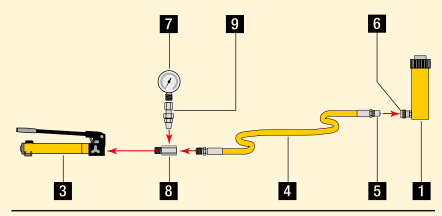
Контролирует направление жидкости в системе двустороннего действия. Страница **110-111**

Система одностороннего действия, связанная с выдавлением,

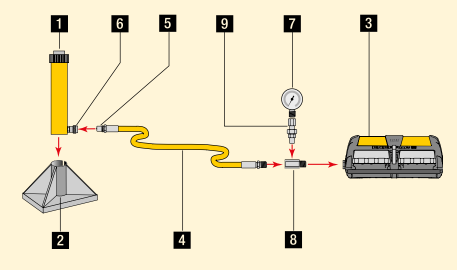
например, при нажатии.

Ручной насос обеспечивает контролируемое выдвижение штока, но при этом может потребоваться много ходов ручки при большом ходе штока, если нагрузка более 25 тонн.

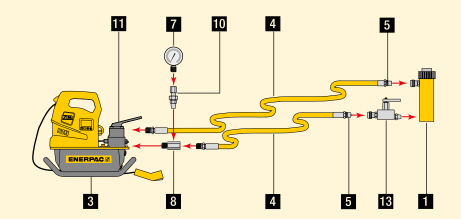
Примеры наборов цилиндров, насос и шлангов можно найти на стр. 52, 55.



Цилиндр одностороннего действия с большим ходом штока используется для подъема грузов.



Система с цилиндром двустороннего действия используется для подъема грузов, при котором требуется медленное контролируемое опускание.



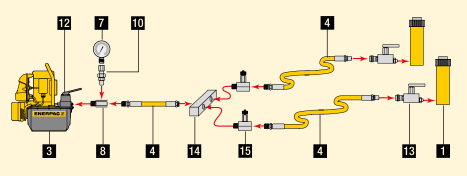
Основные схемы системы



Схема системы с цилиндром двустороннего действия используемая при вытягивании и втягивании.

111 7 10 14 4 6 3 8 4 14 4 5 1

Подъемная система с двумя подъемными точками с использованием цилиндров одностороннего действия.



Подъемная система с четырьмя подъемными точками с использованием цилиндров одностороннего действия и клапанов управления.

12 3-ходовые распределительные клапаны управления

Контролирует направление жидкости в системе с цилиндром одностороннего действия.

Страница 110-111

13 Предохранительный обратный

Контролирует опускание груза. Страница 130-131

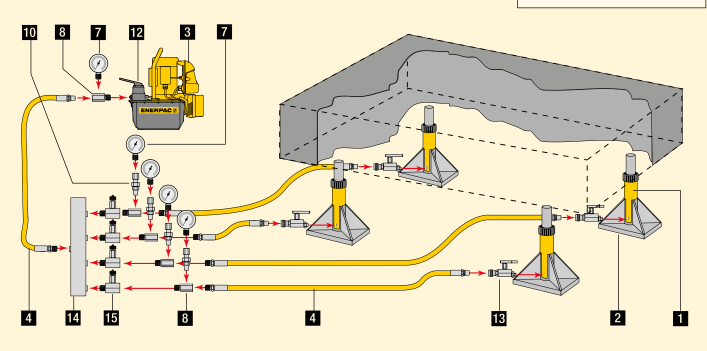
14 Коллектор Позволяет распределять жидкость от одного источника на несколько цилиндров.

Страница 120

15 Игольчатый клапан

Регулирует поток к или от цилиндров. Страница 130-131







Основы работы гидравлического оборудования

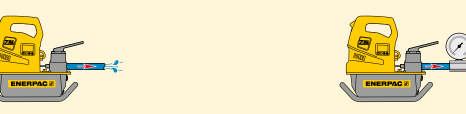
ENERPAC.

Поток

Насос создает поток.

Давление

Давление создается, когда есть сопротивление потоку.



Закон Паскаля

Давление, приложенное к любой точке замкнутой жидкости, распределяется равномерно по всем направлениям. (Рис.1). Это означает, что при использовании более одного цилиндра каждый цилиндр будет поднимать груз с собственной скоростью в зависимости от того, какой груз поднимается в данной точке. (Рис.2).

Цилиндры с более легким грузом будут двигаться в первую очередь, а самые тяжелые грузы будут подниматься в последнюю очередь (груз А) при условии, что цилиндры одинаковой мощности.

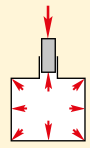
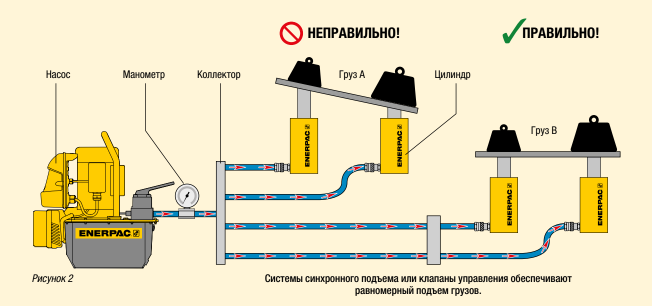
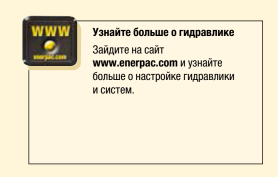


Рисунок 1

Чтобы цилиндры функционировали равномерно, требуется использование клапанов управления (см. раздел "Клапаны") или системы синхронного подъема (см. раздел "Цилиндры") (груз В).





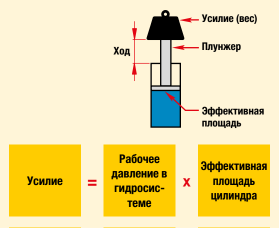


Основы работы гидравлического оборудования



Усилие

Сила, которую может приложить гидроцилиндр, равна давлению, умноженному на эффективную площаль цилиндра (см. таблицы выбора цилиндров).



Используйте эту формулу для определения силы, давления или полезной площади, когда остальные 2 переменные известны.

A

Пример 1

Какую силу может приложить цилиндр RC-106 с эффективной площадью 14,5 см² при давлении 700 бар?

Усилие = $7000 \text{ H/cm}^2 \text{ x } 14,5 \text{ cm}^2 = 101500 \text{ N} = 101,5 \text{ кH}$

Пример 2

Какое давление потребуется цилиндру RC-106 для подъема 7000 кг? **Давление** = $7000 \times 9.8 \text{ H} \div 14.5 \text{ cm}^2 = 4731.0 \text{ H/cm}^2 = 473 \text{ бар.}$

Пример 3

Цилиндру RC-256 требуется приложить силу 190.000 H. При каком давлении это возможно?

Давление = $190.000 \text{ H} \div 32.2 \text{ cm}^2 = 5722.9 \text{ H/cm}^2 = 572 \text{ бар.}$

Пример 4

Четырем цилиндрам RC-308 требуется приложить силу 800.000 Н. При каком давлении это возможно?

Давление = $800.000 \text{ H} \div (4 \text{ x } 42,1 \text{ cm}^2 = 4750,6 \text{ H/cm}^2 = 476 \text{ бар.}$ Помните, что так как используется 4 цилиндра, нужно умножать эффективную площадь одного цилиндра на число цилиндров.

Пример 5

Цилиндр CLL-2506 используется с источником энергии, способным дать давление 500 бар. Какую теоретическую силу может приложить этот цилиндр?

Усилие = $5000 \text{ H/cm}^2 \text{ x } 366,4 \text{ cm}^2 = 1.832.000 \text{ H} = 1832 \text{ кH}.$

Полезный объем масла

Объем масла, требуемый цилиндру, равен эффективной площади, умноженной на ход штока*.

Пример 1:

Какой объем масла требуется цилиндру RC- 158 c эффективной площадью $20,3 \text{ cm}^2$ и ходом штока 200 мм?

Емкость масла = $20,3 \text{ см}^2 \text{ x } 20 \text{ см} = 406 \text{ см}^3$



Пример 2:

Цилиндр RC-5013 имеет эффективную площадь 71,2 см 2 и ход штока 320 мм. Сколько потребуется масла?

Емкость масла = $71,2 \text{ cm}^2 \text{ x } 32 \text{ cm} = 2278,4 \text{ cm}^3$

Емкость на цилиндр зффективная ж площадь

индр тивная X цадь Цилиндра

* Замечание: это теоретические примеры, которые не берут в расчет то, что масло имеет свойство сжиматься при высоком давлении.

ОСТОРОЖНО! Масло Епеграс сжимается на 2,28% при 350 бар и на 4,1% при 700 бар. Страница: 120

Пример 3:

Цилиндр RC-10010 имеет эффективную площадь 133,3 см 2 и ход штока 260 мм. Сколько потребуется масла?

Емкость масла = 133,3 см² x 26 см = 3466 см³

Пример 4:

Используется 4 цилиндра RC-308. Каждый имеет эффективную площадь $42,1~{\rm cm^2}$ и ход штока 209 мм. Сколько потребуется масла?

Емкость масла = $42,1 \text{ cm}^2 \text{ x } 20,9 \text{ cm} = 880 \text{ cm}^3$

Умножьте это число на 4 и получите искомый объем: 3520 см³



Справочные таблицы

ENERPAC 🗗 POWERFUL SOLUTIONS. GLOBAL FORCE.

Обозначения размеров цилиндров

Размеры, показанные в разделе таблиц выбора цилиндров, указаны на соответствующих чертежах, приведенных прописными буквами: Размеры, указанные в таблицах выбора, на соответствующих рисунках имеют обозначения от А до Z1.

Высота в сжатом состоянии

В Высота с выдвинутым штоком

C Длина корпуса цилиндра

D Внешний диаметр цилиндра

D1 Ширина цилиндра

Ε Внутренний диаметр цилиндра

= Диаметр тяги плунжера

G Резьба входного отверстия масла

От нижней части цилиндра до порта выдвижения

= От верхней части цилиндра до порта втягивания

Внешний диаметр опоры

Выступ штока в возвращенном положении

= От центра плунжера до края основания

От монтажных отверстий до центра = плунжера

Длина наименьшей части цилиндра N

0 = Отверстие в штоке или резьба опоры

Длина резьбы на плунжере

= Внешняя резьба плунжера

U Шаг (окружность центров) крепежных отверстий

Резьба монтажных отверстий

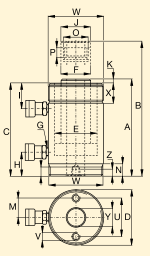
W Резьба на корпусе

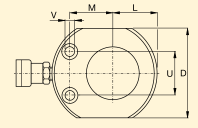
Длина рузьбы на корпусе

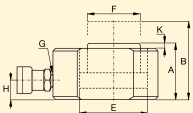
Υ Диаметр центрального отверстия

Ζ Внутренняя резьба основания

Z1 = Глубина внутренней резьбы основания







Единицы измерения

Все величины в каталоге указаны в одинаковых единицах измерения.

Этот подраздел поможет Вам перевести их в другие системы единиц.

Все значения, указанные в тоннах в этом каталоге, служат исключительно для определения класса цилиндров. в каталоге под словом тонна имеется в виду метрическая

Для расчетов используйте данные, указанные в кН.

Свободный калькулятор единиц измерения Посетите сайт enerpac.ru и скачайте бесплатный калькулятор единиц измерения.

Давление: 1 psi

= 0,069 fap= 14,50 psi1 бар $= 9.8 \text{ H/cm}^2$ $= 100 000 \, \Pi a$

1 кПа = 0,145 psi

1 МПа = 145 psi

Объем:

1 дюйм³ $= 16.387 \text{ cm}^3$ 1 cm³ = 0.061 дюйм³ = 61,02 дюйм³ 1 литр = 0,264 галон

1 галон США $= 3785 \text{ см}^3$

 $= 3,785 \, \mathrm{J}$ = 231 дюйм³

Macca:

1 фунт = 0,4536 KG1 кг = 2,205 фунта

1 метрическая тонна

= 2205 фунтов = 1000 KF

1 тонна (короткая)

= 2000 фунтов = 907,18 KG

Крутящий момент:

1 Нм = 0,738 фунт-фут $= 0,102 \text{ KC}^*\text{M}$

1 фунт-фут= 1,356 Нм $= 0,138 \text{ KC}^*\text{M}$

Температура:

Для перевода °С в °F: $T^{\circ F} = (T_{\circ C} \times 1.8) + 32$ Для перевода °F в °C: $T^{\circ c} = (T_{\circ c} - 32) \div 1.8$

Другие единицы измерения:

1 дюйм = 25,4 MM1 MM = 0,039 дюйма $= 6,452 \text{ cm}^2$ 1 дюйм² 1 CM² = 0,155 дюйм² = 0,746 кВт 1 л.с. 1 кВт = 1,359 л.с. = 225 фунтов 1 kH

Из британских единицах в метрические

дюимы	десяти- чные	ММ
1/16	.06	1,59
1/8	.13	3,18
3/16	.19	4,76
1/4	.25	6,35
5/16	.31	7,94
3/8	.38	9,53
7/16	.44	11,11
1/2	.50	12,70
9/16	.56	14,29
5/8	.63	15,88
11/16	.69	17,46
3/4	.75	19,05
13/16	.81	20,64
7/8	.88	22,23
15/16	.94	23,81
1	1.00	25,40

Таблицы скоростей цилиндров



Скорость цилиндра

Эти таблицы помогут рассчитать время, которое потребуется цилиндру Enerpac для поднятия груза при давлении 700 бар. Они также помогут подобрать оптимальные тип и модель насоса, если известна необходимая скорость плунжера.

Чтобы определить:

Скорость штока цилиндра

Цилиндр RC-256 (25 тонн) работает с двухступенчатым насосом серии ZE3. При подъеме груза шток выдвигается на 2,8 мм в секунду. При выдвижении без нагрузки он выдвигается со скоростью 30,9 мм/с.



Чтобы определить:

Наиболее подходящий насос

Вашему 25-тонному цилиндру требуется поднимать груз со скоростью 3,0 мм/с. Просто перейдите с верхней части диаграммы к значению 2,8 мм в секунду. Посмотрите в правой части таблицы и



обедитесь, что насос серии ZE3 является наиболее подходящим для данного приложения.

Выдвижение штока за одно движение ручки ручного насоса (в мм)

Объем. цилиндра ▶	5 т	ОНН	10 1	онн	15 т	онн	25 1	онн	30 1	гонн	50 1	гонн	75 1	гонн	100	тонн		
▼ Источник энергии	Без груза	С	Без груза	С грузом	Без груза	С грузом	Без груза	С	Без груза	С	Без груза	С	Без груза	С	Без груза	С	Тип насоса	Страница:
Ручной	1,4	1,4	0,6	0,6	0,4	0,4	0,3	0,3	0,2	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	P-141	64
	3,9	3,9	1,7	1,7	1,2	1,2	0,7	0,7	0,6	0,6	0,3	0,3	0,2	0,2	0,2	0,2	P-391	64
	17,6	3,9	7,8	1,7	5,5	1,2	3,4	0,7	2,6	0,6	1,6	0,3	1,0	0,2	0,8	0,2	P-392	64
	25,3	3,8	11,2	1,7	7,9	1,2	4,9	0,7	3,7	0,6	2,3	0,3	1,5	0,2	1,1	0,2	P-77/80/801/84	66
	61,4	3,9	27,1	1,7	19,3	1,2	11,8	0,7	9,0	0,6	5,5	0,3	3,5	0,2	2,8	0,2	P-802/842	66
	197	7,4	87,1	3,3	61,8	2,3	37,9	1,4	29,0	1,1	17,7	0,7	11,4	0,4	8,8	0,3	P-462/464	66

Выдвижение плунжера за секунду (в мм)

Объем. цилиндра 🕨	5 т	ОНН	10 1	гонн	15 1	онн	25 1	онн	30 1	гонн	50 T	гонн	75 1	гонн	100	тонн		
▼ Источник энергии	Без груза	С	Без груза	С	Без груза	С грузом	Без груза	С	Без груза	С грузом	Без груза	С	Без груза	С	Без груза	С грузом	Тип насоса Стј	раница
Насосы с	51,3	6,4	23,0	2,9	16,4	2,1	10,0	1,3	7,9	1,0	4,7	0,6	3,2	0,4	2,5	0,3	Серия ХС, аккумуляторі	ный 7
электроприводом	86	8,3	38	3,7	27	2,6	17	1,6	13	1,3	7,7	0,7	5,4	0,5	4,1	0,4	Серия PU, экономичный	i 7
(скорость на основе 50 Гц)	53	7,1	24	3,2	17	2,2	10	1,4	8,1	1,1	4,8	0,6	3,3	0,4	2,6	0,3	Серия РЕ, погружный	7
30 г ц)	295	25,6	132	11,5	94,4	8,2	57,7	5,0	45,5	4,0	26,9	2,3	18,7	1,6	14,4	1,3	Серия ZU4	82, 8
	15,1	14,1	6,8	6,3	4,8	4,5	3,0	2,8	2,3	2,2	1,4	1,3	1,0	0,9	0,7	0,7	ZE3 , одноступенчатый	82, 9
	158	14,1	70,7	6,3	50,5	4,5	30,9	2,8	24,3	2,2	14,4	1,3	10,0	0,9	7,7	0,7	ZE3 , двухступенчатый	82, 9
	22,3	21,0	10,0	9,4	7,1	6,7	4,4	4,1	3,4	3,2	2,0	1,9	1,4	1,3	1,1	1,0	ZE4 , одноступенчатый	82, 9
	228	21,0	102	9,4	72,9	6,7	44,6	4,1	35,2	3,2	20,8	1,9	14,4	1,3	11,1	1,0	ZE4 , двухступенчатый	82, 9
	44,9	42,1	20,1	18,9	14,4	13,5	8,8	8,2	6,9	6,5	4,1	3,8	2,8	2,7	2,2	2,1	ZE5 , одноступенчатый	82, 9
	298	42,1	133	18,9	95,3	13,5	58,3	8,2	46,0	6,5	27,2	3,8	18,9	2,7	14,5	2,1	ZE 5, двухступенчатый	82, 9
	76,9	70,0	34,5	31,4	24,6	22,4	15,1	13,7	11,9	10,8	7,0	6,4	4,9	4,4	3,8	3,4	ZE6 , одноступенчатый	82, 9
	315	70,0	141	31,4	101	22,4	61,7	13,7	48,7	10,8	28,8	6,4	20,0	4,4	15,4	3,4	ZE6 , двухступенчатый	82, 9
	53,8	53,8	24,1	24,1	17,2	17,2	10,5	10,5	8,3	8,3	4,9	4,9	3,4	3,4	2,6	2,6	SFP421 (11 KBT)	23
Гидронасосы с	51,3	6,4	23,0	2,9	16,4	2,1	10,0	1,3	7,9	1,0	4,7	0,6	3,2	0,4	2,5	0,3	Серия ХА	10
пневмоприводом	25,9	4,2	11,6	1,9	8,2	1,3	5,0	0,8	4,0	0,6	2,3	0,4	1,6	0,3	1,3	0,2	Серия PA Turbo II	9
(при давлении воздуха 6,9 бар)	17	3,4	7,6	1,5	5,4	1,1	3,3	0,7	2,6	0,5	1,5	0,3	1,1	0,2	0,8	0,2	Серия РА	9
воздуха 0,9 оар)	277	3,8	123	1,7	88	1,2	53	0,7	42	0,6	25	0,3	17	0,2	13,0	0,2	Серия РАМ	9
	357	33,6	160	15,1	114	10,8	69,9	6,6	55,1	5,2	32,6	3,1	22,6	2,1	17,4	1,6	Серия ZA	10
Бензодвигатель	85	17	38	7,6	27	5,4	16	3,3	13	2,6	7,7	1,5	5,3	1,1	4,1	0,8	Серия PGM-20 Atlas	10
	295	41	132	18,4	94,4	13,1	57,7	8,0	45,5	6,3	26,9	3,7	18,7	2,6	14,4	2,0	Серия ZG5 4,1 кВт	10
	166	41	74,7	18,4	53,4	13,1	32,6	8,0	25,7	6,3	15,2	3,7	10,6	2,6	8,1	2,0	Серия ZG5 4,8 кВт	10
	376	85	169	37,9	121	27,1	73,8	16,6	58,2	13,1	34,4	7,7	23,9	5,4	18,4	4,1	Серия ZG5 9,7 кВт	10

Без груза показывает скорость, с которой выдвигается цилиндр без нагрузки (1-я ступень).

С грузом показывает скорость, с которой выдвигается цилиндр после приложения нагрузки (2-я ступень).

Например: С какой скоростью (V) будет выдвигаться цилиндр RC-256 (25 тонн), работающий с насосом серии ZE3? Эффективная площадь цилиндра RC-256 = 33,2 см² Расход масла в насосе ZE3-серии (без нагрузки) = 6150 см³/мин

 Скорость плунжера цилиндра (MM/C) =
 Расход масла в насосе (см³/мин) x 10

 эффективная площадь цилиндра (см²) x 60

Скорость V = $\frac{6150 \text{ см}^3/\text{мин x } 10}{33,2 \text{ x } 60} = 30,9 \text{ мм/сек}$



Информация о клапанах

enerpac@itmash.ru +7 (495) 668-13-58



Направления

Порты в клапане.

3-ходовый клапан имеет 3 порта: давление (**P**), резервуар (**T**) и цилиндр (**A**).

4-ходовый клапан имеет 4 порта: давление(**P**), резервуар (**T**), выдвижение (**A**) и возврат (**B**).

Цилиндры **одностороннего действия** требуют 3- ходовой клапан и при некоторых условиях могут работать с 4-ходовым.

Цилиндры **двустороннего действия** требуют 4-ходовой клапан для управления подачи масла каждому порту цилиндра.

Позиции

Количество положений переключателя. Двухпозиционный клапан имеет возможность только выдвигать и возвращать цилиндр. Чтобы иметь возможность удерживать цилиндр без движения, необходима 3-я позиция.

Конструкция центральной позиции

Центральная позиция – позиция, обеспечивающая отсутствие движения гидравлического компонента (цилиндра или инструмента).



Наиболее распространенная

конструкция - **С каскадным центральным положении**. Она позволяет удерживать цилиндр и при этом разгружает насос. Тепловыделение в этом случае минимальное.

ГТТ Т Следующая по распространенности конструкция - С запиранием в среднем положении, используемая для независимого контроля систем с несколькими цилиндрами. Она также позволяет удерживать цилиндр, но запирает насос, изолируя его от системы.

Использование этого типа клапана требует дополнительных средств охлаждения насоса.

Существует множество других типов клапанов, таких, как с отрицательным осевым перекрытием и с проточным центральным каналом. Они обычно используются в сложных гидросистемах и требуют дополнительных конструктивных соображений.

AB AB

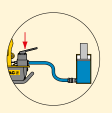
С отрицательным осевым перекрытием



Распределительные клапаны управления

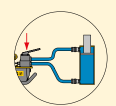
3-ходовые клапаны

используются с цилиндрами одностороннего действия.



4-ходовые клапаны

используются с цилиндрами двустороннего действия.

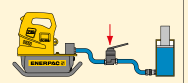


Клапаны могут быть внешними или установленными на насосе.

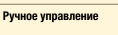


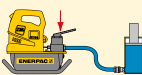
Установленный на насосе

Внешний

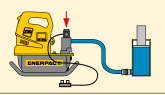


Клапаны могут быть электромагнитными или с ручным управлением.





Электромагнитный



Выдвижение Удержание Возврат

Цилиндр одностороннего действия

Управляется 4-ходовым, 3-позиционным клапаном



Выдвижение

Масло течет из напорного порта Р насоса в порт А цилиндра: плунжер

цилиндра выдвигается.

Цилиндр двустороннего действия

Управляется 4-ходовым, 3-позиционным клапаном



Выдвижение

Масло течет из порта давления насоса Р в отверстие цилиндра А,

а из отверстия цилиндра В – в емкость Т.



Удержание

Масло течет из напорного порта Р насоса в емкость Т. Порт цилиндра

А закрыт: плунжер цилиндра сохранят свое положение.



Удержание

Масло течет из напорного порта Р насоса в емкость Т. Порты цилиндра

А и В закрыты: плунжер цилиндра сохранят свое положение.



Возврат

Масло течет из насоса и порта цилиндра А в емкость Т: плунжер

цилиндра возвращается на место.



Возврат

Масло течет из напорного порта Р насоса в порт В цилиндра, а из порта А

цилиндра — в емкость Т: плунжер цилиндра возвращается на место.

270 © Enerpac

Размеры шестигранных болтов и гаек



МЕТРИЧЕСКИЕ РАЗМЕРЫ







D		
Размер резьбы D	Размер шестигранника S	Размер шестигранника Ј
(MM)	(MM)	(MM)
M 10	17	8
M 12	19	10
M 14	22	12
M 16	24	14
M 18	27	14
M 20	30	17
M 22	32	17
M 24	36	19
M 27	41	19
M 30	46	22
M 33	50	24
M 36	55	27
M 39	60	27 (30)
M 42	65	32
M 45	70	-
M 48	75	36
M 52	80	36
M 56	85	41
M 60	90	46
M 64	95	46
M 68	100	50
M 72	105	55
M 76	110	60
M 80	115	65
M 85	120	70
M 90	130	70 (75)
M 95	135	-
M 100	145	85
M 105	150	-
M 110	155	-
M 115	165	-
M 120	170	-
M 125	180	-
M 130	185	-
M 140	200	-
M 150	210	-

РАЗМЕРЫ В ДЮЙМАХ







D		
Размер резьбы D (дюймы)	Размер шестигранника * S (дюймы)	Размер шестигранника Ј (дюймы)
5/8"	1 ¹ /16"	1/2"
3/4"	1 1/4"	5/8"
⁷ /8"	1 ⁷ /16"	3/4"
1"	1 5/8"	3/4"
1 ½8"	1 ¹³ /16"	7/8"
1 ¹ /4"	2"	7/8"
1 3/8"	23/16"	1"
1 1/2"	23/8"	1"
1 5/8"	29/16"	-
1 ³ / ₄ "	23/4"	1 ¹ /4"
1 ⁷ /8"	215/16"	13/8"
2"	31/8"	1 5/8"
21/4"	31/2"	13/4"
21/2"	37/8"	1 ⁷ /8"
23/4"	41/4"	2"
3"	45/8"	21/4"
31/4"	5"	21/4"
D. 1001/110 11100		

^{*} Высокие шестигранные гайки.



важно

Определите максимальный крутящий момент в соответствии с размером болта (гайки) и его

типом. При сборке болтовых соединений всегда пользуйтесь инструкциями производителя или рекомендациями проектировщика.



важно

Размеры шестигранников в таблицах приведены только для справки. Перед тем, как выбирать

оборудование, следует проверить конкретные размеры крепежных элементов.



Накидные головки серии BSH

Используйте только особо прочные ударные головки для моментного инструмента с силовым приводом, соответствующие ISO2725 и ISO1174; DIN3129 и DIN3121 или ASME-B107.2/1995.

Страница:



Моментные затяжки болтов



Методы затяжки болтов

Собственно, существуют два метода: нерегулируемая и регулируемая затяжка.

Нерегулируемая затяжка

Использует инструкции и/или оборудование, которые не подразумевают измерения нагрузки. Болт и гайку подвергают предварительной нагрузке при помощи гаечного ключа и молотка или иных ударных инструментов.

Регулируемая затяжка

При этом способе используются откалиброванные инструменты с возможностью измерения прилагаемых величин, выполняются соответствующие инструкции, и вся работа выполняется обученным персоналом.

Преимущества регулируемой затяжки

Заранее известные, точные и регулируемые значения нагрузки на болты

Нагрузка рассчитывается, и исходя из этого определяются рабочие параметры инструментов; сами инструменты обеспечивают приложение регулируемой нагрузки.

Равномерность распределения нагрузки на болты

Особенно это важно для соединений с прокладками, так как постоянное и равномерное сжатие — необходимое условие эффективности работы прокладок.

Безопасность и точное следование инструкциям

Устраняется опасность неконтролируемого ручного труда, персонал для выполнения операций должен быть обучен и следовать инструкциям.

Сокращение затрат времени приводит к повышению производительности труда

Замена ручного труда на использование регулируемых инструментов уменьшает время затяжки и снижает усталость оператора.

Надежные и воспроизводимые результаты

Применение калиброванного, прошедшего проверку инструмента, следование инструкциям и использования квалифицированного персонала позволяет постоянно достигать заранее известных результатов.

Нужный результат – с первого раза

Множество погрешностей, вызывающих поломку соединения в процессе монтажа, устраняются за счет того, что сразу достигается правильная сборка и затяжка болтового соединения.

Технические решения в области болтовых соединений

Дополнительную информацию о динамометрической затяжке

или других методах регулируемой затяжки можно получить у нас на сайте или заказав наш каталог **E413e** "Решения для болтовых соединений".

Программное обеспечение по затяжке болтовых соединений

Полная бесплатная интерактивная программа по затяжке болтовых соединений. Во внутренних базах данных содержатся сведения о:

- фланцевых соединениях BS1560, MSS SP44, API 6A и 17D
- наиболее распространенных материалах и конфигурации прокладок
- всех материалах, применяемых для изготовления болтов
- всех типов смазок
- описание инструментов Enerpac для регулируемой затяжки болтов, включая: мультипликаторы, гидравлические ключи и тензорные домкраты.

Также может быть введена информация пользователя.

Программное обеспечение позволяет выбирать инструменты, рассчитывать нагрузку на болты и рабочее давление в инструментах, а также содержит техническую информацию: данные о применении инструментов и отчеты о выполнении соединений.

Что такое крутящий момент?

Это мера того, насколько сила воздействует на объект и вызывает его вращение.

Что такое динамометрическая затяжка?

Это приложение к болтовому соединению предварительной нагрузки путем закручивания гайки.

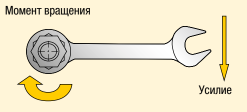
Динамометрическая затяжка и предварительная нагрузка

Величина созданной предварительной нагрузки в большой степени зависит от воздействия трения.

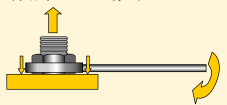
Существует три основных компонента "крутящего момента":

- момент, растягивающий болт
- момент, преодолевающий трение в болтах и гайках
- момент, преодолевающий трение в опорной поверхности гайки (опорная поверхность контакта)

Моментные затяжки болтов



Растяжение крепежного элемента (предварительная нагрузка)



Моментные затяжки болтов





Предварительное нагружение (остаточная нагрузка) = Приложенный момент за вычетом потерь на трение

Смазка уменьшает трение

Смазка уменьшает трение при затяжке, уменьшает повреждение болтов при установке и продлевает их срок службы. Различия в коэффициентах трения влияют на величину предварительной нагрузки, полученной при определенном значении приложенного момента. Высокое трение означает, что момент перейдет в преднагрузку в меньшей степени. Значение коэффициента трения, которое обеспечивает смазка, должно указываться производителем и его следует учитывать для правильного определения требуемой величины крутящего момента. Смазка или противозадирные средства нужно наносить как на опорную поверхность гайки, так и на наружную резьбу.

Потери от трения

10% преобразуется в предварительную нагрузку

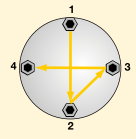


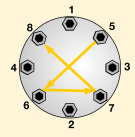
Потери от трения (сухой стальной болт)

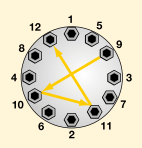
Порядок затяжки

Как правило, за один раз затягивается один болт. Это может приводить к появлению точечной нагрузки и к ее рассредоточению. Чтобы этого не произошло, затяжку выполняют в несколько этапов по следующей схеме:

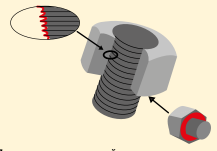
Последовательность затяжки







- Шаг 1 Болты затягиваются гаечным ключом до тех пор, пока над гайкой не появится 2-3 витка резьбы.
- Шаг 2 Каждый болт затягивается до одной трети требуемого значения момента вышеописанным способом.
- Шаг 3 Момент повышается до двух третей необходимого вышеописанным способом.
- Шаг 4 Вышеописанным способом достигается полное значение крутящего момента.
- Шаг 5 При полном значении момента выполняется ещё один проход по всем болтам, начиная с первого, по часовой стрелке.



При динамометрической затяжке точки трения всегда должны быть смазаны.

Выбор правильного моментного ключа

Простое правило при выборе моментного ключа Enerpac для

ослабления затяжки:

- При ослаблении болта или гайки, как правило, требуется больший крутящий момент, чем во время затяжки
- В общем случае может потребоваться момент, превышающий исходный в 2,5 раза
- При ослаблении болтов или гаек нельзя прикладывать крутящий момент, более чем на 75% превышающий максимально возможный, развиваемый данным инструментом.

Состояние болтовых соединений

- Коррозия от влаги (ржавчина) может потребовать вдвое большего крутящего момента при ослаблении соединения, по сравнению с затяжкой
- Коррозия от морской воды и химическая коррозия может потребовать для ослабления соединения приложения крутящего момента, равного 2,5 от величины момента, использованного при затяжке
- Тепловая коррозия может потребовать втрое большего крутящего момента при ослаблении соединения, по сравнению с затяжкой.

Момент откручивания

Обычно при ослаблении болтов требуется приложить больший крутящий момент, чем при их

затяжке. Причина тому – как правило, коррозия и деформации внутренней и наружной резьбы на болтах и гайках.

Точно рассчитать момент, необходимый для откручивания соединения, невозможно, однако, в зависимости от условий, он может быть в 2,5 раза больше, чем момент, приложенный при затяжке.

При откручивании соединений настоятельно рекомендуется использовать пропиточное масло или противозадирные средства.

О компании "Enerpac"





Компания "Enerpac" - это ведущий мировой поставщик гидравлических инструментов и оборудования высокого давления. Компания предлагает широкий ассортимент продукции и имеет мировую сеть распространения своей продукции, а также местные представительства. Продукция "Enerpac" получила признание на самых различных рынках. Компания занимается разработкой и производством высококачественных инструментов и решений для любых промышленных применений.

Компания "Enerpac" обладает уникальным опытом разработки и производства гидравлического оборудования для управляемого перемещения и позиционирования тяжелых грузов. Компания "Enerpac" обеспечивает поддержку Вашего бизнеса, предоставляя решения и услуги, помогающие выполнять работы эффективным и безопасным образом.

www.enerpac.com

- Больше о гидравлике
- Рекламные акции
- Новая продукция
- Каталоги электрооборудования
- Специализированные выставки
- Руководства (инструкции и перечни запасных частей)
- Ближайшие дистрибьюторы и сервис-центры
- Продукция "Enerpac" в действии
- Интегрированные решения.

Заказ продукции и каталогов

9355 Брошюра, посвященная решениям Integrated Solutions

Подразделение Integrated Solutions компании Enerpac разрабатывает и производит решения для подъема тяжелых грузов, обеспечивающие безопасное и высокоточное управление перемещением и позиционированием тяжелых грузов.

Е413е, каталог болтового инструмента

Болтовой инструмент Enerpac позволяет выполнять операции на всех этапах жизненного цикла болтовых соединений, обеспечивая целостность резьбовых соединений в самых различных промышленных применениях, в том числе при сборке соединений, управляемой затяжке крепежных элементов и разборке соединений.

Е215е, каталог зажимного инструмента

Предлагает инновационные решения и продукцию для создания мощных фиксирующих усилий и позиционирования для любых типов производственных процессов. Решения в области фиксации обрабатываемых деталей повышают качество продукции и объем ее производства.

No.

E413e





Хотя подготовке этого каталога оказывается всеобъемлющее внимание, и вся информация может считаться верной на момент печати, "Епеграс" оставляет за собой право без предупреждения изменять параметры любого представленного здесь оборудования или прекращать его производство и продажу.

Все иллюстрации, рабочие параметры, масса и размеры на страницах каталога обозначают номинальные величины и могут незначительно изменяться в связи с производственными допусками. Пожалуйста, свяжитесь с компанией "Enerpac", если Вы обнаружили различия реальных и указанных величин.

Вся информация в этом каталоге может быть изменена в связи с улучшением продукции без предупреждения.

© Copyright 2016, Enerpac. Все права защищены. Любое копирование или другое использования материала, представленного в этом каталоге (текста, иллюстраций, рисунков, фото) без письменного разрешения запрещено.

Глобальный каталог

Каталоги "Епеграс" печатаются на многих языках. Если Вам требуется использование изделий в других странах, пожалуйста, отправьте запрос в нужную страну по адресу на стр. 276 или на сайт **www.enerpac.com** — каталог продукции "Епеграс" той страны, где Вы находитесь, будет тут же выслан.



Академия "Enerpac"



Используете ли Вы с механизмы с гидравлическим приводом, работающие при высоком давлении, регулярно или хотя бы один раз в день? Использование таких механизмов требует хороших знаний о принципе их работы и такие знания следует

постоянно обновлять. Эффективное использование таких механизмов увеличивает уровень безопасности и снижает риск как для Вас, как оператора, так и для окружающей среды, в которой применяются данные механизмы. При условии правильного обучения Вы сможете использовать механизмы безопасно и соответствующим образом.

"Епеграс Academy" - это наш фирменный центр обучения исключительно для бизнес-партнеров компании "Enerpac", пользователей продукции "Enerpac" и сотрудников "Enerpac": обучающие программы всех уровней - от пользования инструментом, ремонта и обслуживания до обеспечения безопасной работы гидравлического оборудования высокого давления.

Теорию - в дело

Курс обучения интерактивный и обладает преимуществом разнообразия программы. Вы сразу же сможете применить теорию на практике. Наш курс обучения основывается на долголетнем опыте поставок и применения механизмов компании "Enerpac".

Специализированное обучение

Академия "Епеграс" предлагает Вашим (новым) рабочим уникальную возможность пройти курс обучения по применению механизмов компании "Епеграс". Курс обучения можно провести сразу на месте.

Безопасное обучение: Безопасное применение механизмов с гидравлическим приводом, работающих при высоком давлении, безопасность для пользователя и окружающей среды.

Обучение управляемому креплению при помощи болтов: Теория: инструменты для болтового крепления, применение инструментов, практические занятия по безопасному и эффективному использованию гайковертов, устройств для натяжения и насосов.

Общие тренинги по продаже гидравлических инструментов: Общие сведения о гидравлике, инструментах с гидравлическим

Обучение ремонту механизмов: Ремонт и техническое обслуживание основных механизмов компании "Enerpac".

приводом и способы из применения.

Практические занятия: характеристики и преимущества инструментов, общий обзор применения механизмов/инструментов, безопасное использование гидравлических механизмов и маркетинговая информация.



Академия "Епеграс": Сила - в знании

- Специализированный корпоративный центр обучения компании "Enerpac"
- Стандартные и индивидуальные программы обучения
- Высококвалифицированные преподаватели
- Выбор курсов обучения с выдачей (придающего ценность) свидетельства
- Возможность поделиться знаниями и опытом
- Безопасность пользователя и механизма превыше всего.

EMP – Программа технического обслуживания компании "Enerpac"

ЕМР - это программа профилактического технического обслуживания. В Авторизованном сервисном центре компании "Епеграс" проверяют механизмы по нескольким важным параметрам: утечка, уровень и качество масла, настройки максимального давления и повреждения. ЕМР снижает производственный риск, увеличивает безопасность и минимизирует очень дорогостоящий простой в Вашей работе. Наш совет - регулярно проводите техническое обслуживание механизмов компании "Enerpac".

- Работайте безопаснее
- Минимизируйте производственный риск
- Подтвердите, что механизмы всегда под рукой и в отличном состоянии
- После ремонта как новые
- Предотвратите простой
- Советы по безопасности и эффективному использованию
- Техническое обслуживание, когда механизмы не используются.

Международные представительства Enerpac





официальный поставщик оборудования

и инструмента ENERPAC в России

www.itmash.ru | enerpac@itmash.ru | +7 (495) 668-13-58

Австралия и Новая Зеландия

Actuant Australia Ltd. P.O. Box 6867, Wetherill Park, NSW 1851 Block V Unit 3, Regents Park Estate 391 Park Road, Regents Park NSW 2143 Австралия

Тел.: +61 287 177 200 Факс: +61 297 438 648 sales-au@enerpac.com

Бразилия

Power Packer do Brasil Ltda. Rua Luiz Lawrie Reid, 548 09930-760 - Diadema (SP)-Бразилия Тел.: +55 11 5687 2211

Бесплатный звонок: 0800 891 5770 vendasbrasil@enerpac.com

Китай (Тайцан)

Actuant (China) Industries Co. Ltd. No. 6 Nanjing East Road, Taicang Economic Dep Zone Jiangsu, Китай Тел.: +86 0512 5328 7500

Факс: +86 0512 5335 9690 Бесплатный звонок: Тел.: +86 400 885 0369 sales-cn@enerpac.com

Enerpac Integrated Solutions B.V.

Opaalstraat 44, 7554 TS Hengelo P.O. Box 421, 7550 AK Hengelo Нидерланды

Тел.: +31 74 242 20 45 Факс: +31 74 243 03 38 integratedsolutions@enerpac.com

Франция, Швейцария, Северная Африка и франкоязычные страны Африки

ENERPAC

Une division d'ACTUANT France S.A.S. Zone Orlytech, Bâtiment 516, 1 allée du commandant Mouchotte CS 40351 91550 Paray-Vieille-Poste, Франция

Тел.: +33 1 60 13 68 68 Факс: +33 1 69 20 37 50 sales-fr@enerpac.com

Германия и Австрия

Actuant GmbH

P.O. Box 300113, D-40401 Düsseldorf Willstätterstrasse 13, D-40549 Düsseldorf Германия

Тел.: +49 211 471 490 Факс: +49 211 471 49 28 sales-de@enerpac.com

Индия

Actuant India Private Limited No. 10, Bellary Road, Sadashivanagar,

Bangalore - 560 080 Индия Тел.: +91 80 3928 9000 info@enerpac.co.in

Италия

ENERPAC S.p.A. Via Canova 4, 20094 Corsico (Milano)

Тел.: +39 02 4861 111 Факс: +39 02 4860 1288 sales-it@enerpac.com

Япония

Applied Power Japan LTD KK Besshocho 85-7

Kita-ku, Saitama-shi 331-0821, Япония

Тел.: +81 48 662 4911 Факс: +81 48 662 4955 sales-jp@enerpac.com

Ближний Восток, Египет и Ливия

ENERPAC Middle East FZE Plot M00737m 1242nd Street Jebel Ali Free Zone North P.O. Box 18004, Dubai Объединённые Арабские Эмираты

Тел.: +971 (0)4 8872686

Факс: +971 (0)4 8872687 sales-ua@enerpac.com

Норвегия

Sales Office Norway Unit 524, Nydalsveien 28, 0484 Oslo P.O. Box 4814, Nydalen 0422 Oslo Норвегия

Тел.: +47 91 578 300

insidesalesnorway@enerpac.com

Юго-Восточная Азия, Гонконг и Тайвань

Actuant Asia Pte Ltd. 83 Joo Koon Circle, Сингапур 629109 Тел.: +65 68 63 0611 Факс: +65 64 84 5669 Бесплатный звонок: Тел.: +1800 363 7722 sales-sg@enerpac.com

Южная Корея

Actuant Korea Ltd.

3Ba 717, Shihwa Industrial Complex Jungwang-Dong, Shihung-Shi Kyunggi-Do, Республика Корея 429-450

Тел.: +82 31 434 4506 Факс: +82 31 434 4507 sales-kr@enerpac.com

Испания и Португалия

ENERPAC SPAIN, S.L. Avenida Valdelaparra N° 27 3ª - L8 28108 Alcobendas (Madrid), Испания

Тел.: +34 91 884 86 06 Факс: +34 91 884 86 11 sales-es@enerpac.com

Южная Африка и другие англоязычные страны Африки

ENERPAC AFRICA (PTY) Ltd. Cambridge Office Park, Block E 5 Bauhinia Avenue Highveld Techno Park, Centurion Южная-Африканская Республика Тел.: +27 (0) 12 940 0656 sales-za@enerpac.com

Швеция, Дания, Финляндия и Исландия

Enerpac Scandinavia AB Kopparlundsvägen 14, 721 30 Västerås. Швеция

Тел.: +46 (0) 771 415000

scandinavianinquiries@enerpac.com

Нидерланды, Бельгия, Люксембург, Центральная и Восточная Европа, страны Балтии, Греция, Турция и страны

ENERPAC B.V. Galvanistraat 115, 6716 AE Ede P.O. Box 8097, 6710 AB Ede Нидерланды

Тел.: +31 318 535 911 Факс: +31 318 535 848 sales-nl@enerpac.com

Соединенное Королевство Великобритании и Сев. Ирландии и Ирландия

ENERPAC Ltd. 5 Coopies Field Morpeth, Northumberland NE61 6JR, Великобритания Тел.: +44 1670 5016 50 Факс: +44 1670 5016 51 sales-uk@enerpac.com

США, страны Латинской Америки и Карибского бассейна

P.O. Box 3241 Milwaukee, WI 53201-3241 США N86 W12500 Westbrook Crossing Menomonee Falls, Wisconsin 53051

ENERPAC World Headquarters

Тел.: +1 262 293 1600 Факс: +1 262 293 7036 Запросы пользователей: +1 800 433 2766

Запросы/заказы дистрибьюторов:

+1 800 558 0530 +1 800 628 0490 Техническая поддержка:

techservices@enerpac.com sales-us@enerpac.com

Указатель номеров моделей

Указатель к разделам

Страница(ы) ▼	Страница(ы) ▼	Страница(ы) ▼	Страница(ы) ▼
A	•	P	
A5-A10 160	E 178-179	P 64-69, 71-73	T 119, 126
A12 10	ELP 168-169	P142AL 54	TH 119
A13-A28 160	EMB 168	P392AL 54	THC 206, 207, 213
A29-A53 10	EP 148-151	P392FP 71	215, 216,
A64-A66 120	EPH 152-155	PA 96-99	220, 222
A92 160, 171	EPP 149, 151	PAM 97	THQ 206-208, 213
A102	EPX 151	PAMG 98-99	215, 216,
A128-A192 160	ER 168-169 ES 168-169	PATG 98-99	220, 222
A183 138 A185 138, 160	ETW 202-204	PARG 98-99 PC 64, 66	TM 141 TSP 180, 183
A200R 140	EVO 238-241	PE 78-81	
A205-A220 138	200 241	PF25 92	TQ 206, 208-209
A218-A305 160	E	PGM 107	14 200, 200 200
A310, A330 138	F 118-119	PL 60-61	V
A530-A595 160	FF 232-233	PM 206-207	V 54, 129-131
A604 118-119	FH 118-119	PR 58-59	VA2 101
A607 160	FR 118-119	PTA 206, 216-217	VB 135, 140
A630 118-119	FRL 201	PTW 202-204	VC 112-113
A650 160	FS 228	PU 76-77	VE 112-113
AH 118-119	FSB 166, 229		VHJ 140
AM 120	FSH 229	R	VLP 134-135
AR 118-119	FSM 229	RA 11	VM 111-113
ATM	FZ 121	RAC 12-13	VMC 111-113, 137
ATP 224		RACH 16-17	
AW	G	RACL 14-15	W
_	G 124-125	RAR 18-19	W 186-197
В	GA 128-129	RB 10	WC 172-173
B 219	GBJ 57	RC 6-9, 52-55	WCR 198-199
BAD 31	GF 122-123	RCH 26-27	WHC, WHR 172
BFZ 121	GP 122-123	RCS 22-23	WMC 173
BH 219	-	RE 10	WR 161, 171
BHP 144-147	H 110 117 105	RFL 97-101	WRP 199
BLS 242-243	H 116-117, 125	RR 32-35	WTE 199
BPR 136-137 BR 219	HA 117 HB 117	RRH 28-29 RSM 22-23	X
BRC 24-25	HC 117	RTE 183	XA 53, 100-101
BRD 30-31	HF 120	RWH 144	XC 53, 74-75
BRP 24-25	HP 27, 29	11011 177	XLK 100
BSA 123, 125	HSK 254-255	S	XLP 134-135
BSH 184	HSL 246-247	S 180-183	XPG 100
BSS 90, 102, 140	HT 219	SB 166, 229	XSC 74, 100, 121
BW 216		SBL 252-253	,,
BZ 174-175		SBZ 86, 92	Z
	IPL 140	212, 222	Z 119
C		SC 52-53, 55	ZA4 83, 102-103
C 118-119	J	SCH 52-53, 55	ZA4T 83, 206
CAT 10, 23, 39	JBI 10	SCL 53, 55	220-223
43, 47, 51	JH 52	SDA 182	ZCF 86-87, 92-93
CATG 13, 15, 19	JS 244-245	SFP 236-237	ZCP 93
39, 47		SHAS 250-251	ZE 83, 90-95
CD 119		SHS 248-249	206, 214-215
CFF 119	LH 141	SL 252-253	ZG 104-106
CH 119	LW 166	SOH 167	ZH 87, 93, 212
CLL 48-51	M	SP 162-165	ZLS 86-87, 92-93
CLP 20-21	MRI 252-253	SPD 163	ZP 86-87, 92-93
CLRG 44-47 CLS 40-43	MBL 252-253 MP 70	SPK 162 SPMT 256	ZU4 83-89 ZU4T 83, 206
CLSG 36-39	MS 158-161	SRS 55, 183	210-213
CM 170	MSP 156-161	STB 174-175	ZUTP 218-219
CMF 119	MZ 158-161	STC 174-173	ZR 86-87
CR 118-119		STF 228-229	92-93, 222
CW 160	N	STN 225	02 00, 222
	NC 225	STP 163	5
D	NS 226-227	SWH 180, 186, 196	11 - 45 72-73
DGR 127	NV 129	SWR 55	72 - 83 72-73
··· ·-•			•



Цилиндры и подъемное оборудование

Стр. 4-61

Насосы и распределительные клапаны управления Стр. 62-113



Стр. 114-131

Прессы



Стр. 132-141

Съемники



Стр. 142-155

Инструменты



Стр. 156-175

Инструменты для болтовых соединений

Стр. 176-233



Оборудование для подъема тяжелых грузов

Стр. 234-258

enerpac@itmash.ru +7 (495) 668-13-58



Цилиндры и подъемное оборудование



Насосы и распределительные клапаны управления

Страница 62-113

Страница 4-61



Компоненты системы и клапаны управления

Страница 114-131



Прессы

Страница 132-141



Съемники

Страница 142-155



Инструменты

Страница 156-175



Инструменты для болтовых соединений

Страница 176-233



Оборудование для подъема тяжелых грузов

Страница 234-258







