

RC RODCRAFT®

AIR TOOLS 2014



- официальный поставщик оборудования
и инструмента торговой марки **Rodcraft** в России
www.itmash.ru | inbox@itmash.ru | +7 (495) 668-13-58



RC2377

СОДЕРЖАНИЕ

01 Затяжка _____	7	08 Зачистка и шлифовка _____	56
Ударные гайковерты		Инструментальные и угловые шлифовальные машины	
Храповые механизмы		Дисковые шлифовальные машины	
Перчатки		Эксцентриковые шлифовальные машины	
Аксессуары		Аксессуары	
		Станции удаления пыли	
02 Сборка _____	24	09 Полировка _____	76
Отвертки		Полировальная машины	
		Аксессуары	
03 Сверление _____	28	10 Инструмент для демонтажа стекол машин _____	80
Дрели		Режущий инструмент	
Аксессуары		Аксессуары	
04 Обдирка _____	34	11 Окраска _____	84
Молотки		Краскораспылители	
Гравировальные машины		Аксессуары	
Скребки			
Аксессуары		12 Прочее _____	88
05 Удаление окалины _____	42	Насосы для шин	
Пучковые зачистные молотки		Распылители	
Аксессуары		Пистолеты для нанесения покрытия на днище	
06 Инструменты специального назначения _____	46	Нагнетатели для смазки	
Ножницы		Монтажные пистолеты	
Инструменты для листового металла		13 Аксессуары _____	98
Дрели для точечной сварки		Магнитные диски	
Пилы		Установки для технического обслуживания	
Аксессуары		Соединители воздушных линий	
07 Клепка _____	52	Шланги	
Заклепочники		Балансировочные приспособления	
		14 Ссылки _____	104
		Монтаж воздушных линий	
		Техническое обслуживание воздушных линий	
		Обзор ударных механизмов	
		Индекс моделей	

01

02

03

04

05

06

07

08

09

10

11

12

13

14

ГЛОССАРИЙ

 Размер наконечника

 Для облегчения выбора правильного инструмента мы классифицировали инструменты RODCRAFT по условиям эксплуатации: 1 = нормальные условия | 2 = тяжелые условия | 3 = очень тяжелые условия | 4 = сверхтяжелые условия

 В качестве принадлежности предлагаются системы понижения уровня шума в выпускном шланге

 Число настроек для регулировки мощности в режиме прямого хода

 Рабочий крутящий момент

 Обратный крутящий момент

 Расход воздуха в минуту под нагрузкой

 Расход воздуха в минуту в режиме холостого хода

 Возможность использования с балансировочными приспособлениями, например, для независимой подвески

AG = наружная резьба

IG = внутренняя резьба

Все технические данные приведены для максимального давления на входе инструмента 6,3 бар (90 фнт/кв. дюйм)

Применяемые нормы: уровень шума в соответствии с ISO15744, вибрация по 3 осям в соответствии с ISO28927-3,

Ударный механизм:

SH = молоток одиночного действия

PC = пальцевая муфта

DP = ударный механизм "DUOPACT"

CH = замкнутый механизм

TL = с ограничением крутящего момента

Более подробная информация приведена на странице 105

01| Затяжка

| Ударные гайковерты

- 1/4" Ударные гайковерты
- 3/8" Ударные гайковерты
- 1/2" Ударные гайковерты
- 3/4" Ударные гайковерты
- 1" Ударные гайковерты
- 1 1/2" Ударные гайковерты

| Храповые механизмы

- 1/4" Храповые механизмы
- 3/8" Храповые механизмы
- 1/2" Храповые механизмы

| Аксессуары

- Защитные перчатки
- Ударные головки

01

02

03

04

05

06

07

08

09

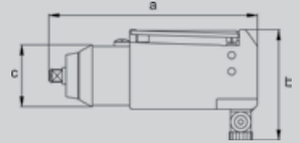
10

11

12

13

14



Модель Артикул №
RC2077 8951000117
RC2077K 8951000145

Модель Артикул №
RC2100 8951077010

Модель Часть №
RC2111 8951077020

Модель	RC2077	
Наконечник		1/4"
Крутящий момент		40 Нм
Крутящий момент		60 Нм
Скорость вращения		14000 мин. ⁻¹
Вес		0,69 кг
Шланг		10 мм
Размер ахбхс		150x140x40
Расход воздуха		228 л/мин
Расход воздуха		390 л/мин
Вход воздуха		1/4" IG
Ударная система		SH
Уровень звукового давления		98,6 дБ(А)
Вибрация		0,972 м/с ²

Модель	RC2100	
Наконечник		3/8"
Крутящий момент		105 Нм
Крутящий момент		150 Нм
Скорость вращения		10000 мин. ⁻¹
Вес		1,1 кг
Шланг		8 мм
Размеры ахбхс		165x87x48 мм
Расход воздуха		140 л/мин
Расход воздуха		370 л/мин
Вход воздуха		1/4" IG
Ударная система		SH
Уровень звукового давления		97,1 дБ(А)
Вибрация		4,57 м/с ²

Модель	RC2111	
Наконечник		3/8"
Крутящий момент		105 Нм
Крутящий момент		150 Нм
Скорость вращения		10000 мин. ⁻¹
Вес		1,3 кг
Шланг		8 мм
Размеры ахбхс		135x165x47 мм
Расход воздуха		150 л/мин
Расход воздуха		410 л/мин
Вход воздуха		1/4" IG
Ударная система		SH
Уровень звукового давления		92,7 дБ(А)
Вибрация		3,75 м/с ²



60 Нм макс.



- 1/4" ударный гайковёрт с квадратным хвостовиком
- 60 Нм в режиме обратного хода
- эргономичная ручка, с наполнением термопластичной резиной
- переключатель для прямого/обратного хода одной рукой
- 0,69 кг – длина 150 мм



150 Нм макс.



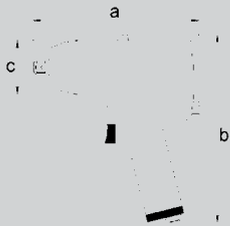
- 3/8" ударный гайковёрт с квадратным хвостовиком
- поворотный переключатель для прямого/обратного хода в стесненных условиях
- экономичный одинарный ударный механизм
- регулятор мощности для прямого/обратного хода
- шарнирный впуск воздуха с поворотом на 360°
- резиновая защита в передней части



150 Нм макс.



- 3/8" ударный гайковёрт с квадратным хвостовиком
- работа одной рукой с выступающим переключателем прямого/обратного хода
- резиновая защита в передней части



Модель Часть №
RC2177 8951000043

Модель Часть №
RC2205 8951000085

Модель Часть №
RC2202 8951000123

Модель	RC2177
Наконечник	3/8"
Крутящий момент	420 Нм
Крутящий момент	580 Нм
Скорость вращения	8200 мин. ⁻¹
Вес	1,25 кг
Шланг	8 мм
Размеры ахбхс	164x175x60 мм
Расход воздуха	160 л/мин
Расход воздуха	470 л/мин
Вход воздуха	1/4" IG
Ударная система	DP
Уровень звукового давления	90 дБ(А)
Вибрация	7,9 м/с ²

Модель	RC2205
Наконечник	1/2"
Крутящий момент	406 Нм
Крутящий момент	580 Нм
Скорость вращения	7800 мин. ⁻¹
Вес	2,4 кг
Шланг	8 мм
Размеры ахбхс	200x210x60 мм
Расход воздуха	130 л/мин
Расход воздуха	350 л/мин
Вход воздуха	1/4" IG
Ударная система	PC
Уровень звукового давления	87,4 дБ(А)
Вибрация	6,71 м/с ²

Модель	RC2202
Наконечник	1/2"
Крутящий момент	420 Нм
Крутящий момент	610 Нм
Скорость вращения	9000 мин. ⁻¹
Вес	1,3 кг
Шланг	8 мм
Размеры ахбхс	112x175x60 мм
Расход воздуха	135 л/мин
Расход воздуха	540 л/мин
Вход воздуха	1/4" IG
Ударная система	Jumbo
Уровень звукового давления	95 дБ(А)
Вибрация	12,1 м/с ²



580 Нм макс.
Композитный
всего 1,25 кг



- 3/8" ударный гайковерт для тяжелых условий эксплуатации
- Ударный механизм DUOPACT
- Легкий композитный корпус двигателя
- Хорошая балансировка, изолирующие резиновые накладки на ручке
- Прочный переключатель прямого/обратного хода с 3-позиционным регулятором в режиме прямого хода
- Полная мощность для обратного хода - 580 Нм, макс.
- Может быть подключен выходной шланг с понижением уровня шума



580 Нм макс.



- 1/2" ударный гайковерт с квадратным хвостовиком
- Работа одной рукой с выступающим переключателем прямого/обратного хода
- 4-позиционный регулятор для прямого хода
- Полная мощность для обратного хода - 580 Нм, макс.
- Может быть подключен выходной шланг с понижением уровня шума
- Резиновая защита в передней части



610 Нм макс.
всего 1,3 кг



- 1/2" Сверхкомпактный ударный гайковерт
- Максимальный крутящий момент 610 Нм в режиме обратного хода
- Стальная передняя крышка и алюминиевый корпус
- Длина = 112 мм, как размер кожуха
- Высокопроизводительный ударный механизм
- 3 установленных положения в обоих направлениях

01

02

03

04

05

06

07

08

09

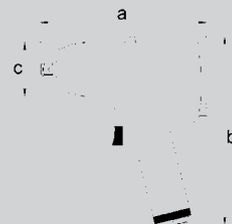
10

11

12

13

14



Модель Часть №
RC2267 8951000044

Модель	RC2267	
Наконечник		1/2"
Крутящий момент		480 Нм
Крутящий момент		660 Нм
Скорость вращения		10200 мин. ⁻¹
Вес		1,25 кг
Шланг		8 мм
Размеры ахвхс		164x175x60 мм
Расход воздуха		180 л/мин
Расход воздуха		510 л/мин
Вход воздуха		1/4" IG
Ударная система		DP
Уровень звукового давления		93 дБ(А)
Вибрация		6,9 м/с ²



660 Нм макс.
Композитный
всего 1,25 кг



- 1/2" МИНИ ударный гайковерт
- Прочный переключатель прямого/обратного хода с 3-позиционным регулятором в режиме прямого хода
- Полная мощность для обратного хода - 660 Нм, макс.
- Хорошая балансировка, изолирующие резиновые накладки на ручке
- Может быть подключен выходной шланг с понижением уровня шума

Аксессуары для 1/2" ударных гайковертов

Модель Часть №
RS413WP 8951012362

с защитой от
царапин



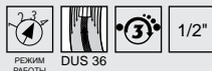
- длина 85 мм 1/2" головка
- SW17 / 19 / 21 мм
- со сверх тонкими стенками для легкосплавных дисков
- ударостойкая, хромомолибденового качества
- кроме того, возможно приобретение отдельных головок

Модель Часть №
RC2257 8951000037

Модель	RC2257	
Наконечник		1/2"
Крутящий момент		680 Нм
Крутящий момент		950 Нм
Скорость вращения		8950 мин. ⁻¹
Вес		2,5 кг
Шланг		8 мм
Размеры ахвхс		213x194x70 мм
Расход воздуха		200 л/мин
Расход воздуха		610 л/мин
Вход воздуха		1/4" IG
Ударная система		DP
Уровень звукового давления		94 дБ(А)
Вибрация		6,8 м/с ²



950 Нм макс.
всего 2,5 кг
система DUOPACT



- 1/2" ударный гайковерт с квадратным хвостовиком
- Работа одной рукой
- 3+3-позиционный регулятор и переключатель прямого/обратного хода
- Макс. мощность 950 Нм в режиме обратного хода
- Может быть подключен выходной шланг с понижением уровня шума
- Длинная ручка

Модель Часть №
RS414WP 8951012363

с защитой от
царапин



- длина 85 мм 1/2" головка
- SW17 / 19 / 21 / 22 мм
- со сверх тонкими стенками для легкосплавных дисков
- ударостойкая, хромомолибденового качества
- кроме того, возможно приобретение отдельных головок

Модель Часть №
RC2263TL 8951077007

Модель	RC2263TL	
Наконечник		1/2"
Крутящий момент		макс. 90 Нм
Крутящий момент		900 Нм
Скорость вращения		7800 мин. ⁻¹
Вес		1,9 кг
Шланг		8 мм
Размеры ахвхс		190x185x70 мм
Расход воздуха		170 л/мин
Расход воздуха		515 л/мин
Вход воздуха		1/4" IG
Ударная система		TL
Уровень звукового давления		93,3 дБ(А)
Вибрация		13,96 м/с ²



900 Нм макс.



- 1/2" Гайковерт TL/ударный гайковерт
 - Специальный механизм ограничения крутящего момента не обеспечивает больше 90 Нм в режиме прямого хода
 - Большое ударное усилие в режиме обратного хода 900 Нм, макс.
 - Легкий композитный корпус двигателя
 - Прочный переключатель прямого/обратного хода с 1-позиционным регулятором в режиме прямого хода
 - Может быть подключен выходной шланг с понижением уровня шума
 - Резиновая защита в передней части корпуса
- ПРИМЕЧАНИЕ: Использование динамометрического ключа затяжки необходимо для обеспечения правильной сборки колеса!

Модель Часть №
RS413LWP 8951000054

с защитой от
царапин



- длина 130 мм 1/2" головка
- SW17 / 19 / 21 мм
- со сверх тонкими стенками для легкосплавных дисков
- ударостойкая, хромомолибденового качества
- кроме того, возможно приобретение отдельных головок

Модель Часть №
RC2277 8951000025

Модель		RC2277
Наконечник		1/2"
Крутящий момент		900 Нм
Крутящий момент		1250 Нм
Скорость вращения		8200 мин. ⁻¹
Вес		2,0 кг
Шланг		8 мм
Размеры ахбхс		194x188x70 мм
Расход воздуха		245 л/мин
Расход воздуха		760 л/мин
Вход воздуха		1/4" IG
Ударная система		DP
Уровень звукового давления		93 дБ(А)
Вибрация		9,2 м/с ²

THE BEAST



1250 Нм макс.



- 1/2" Исключительно мощный ударный гайковерт
- Легкий композитный корпус двигателя
- Прочный переключатель прямого/обратного хода с 3-позиционным регулятором в режиме прямого хода
- Полная мощность для обратного хода - 1250 Нм, макс.
- Хорошая балансировка, изолирующие резиновые накладки на ручке
- Может быть подключен выходной шланг с понижением уровня шума

Ударная система DUOPACT



Пресс-масленка - легкий доступ

Высококачественный, легкий композитный корпус

Термопластичная резина для покрытия ручки по всей зоне захвата

RC2277

01

02

03

04

05

06

07

08

09

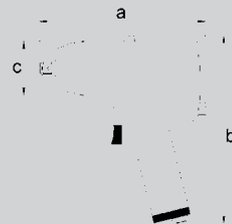
10

11

12

13

14



2282Xi

XTRA INNOVATION

Модель Часть №
RC2282Xi 8951000026

Модель Часть №
RC9026 8951077560

Модель	RC2282Xi	
Наконечник		1/2"
Крутящий момент		450 / 650 Нм
Крутящий момент		650 / 900 Нм
Скорость вращения		5500 / 7000 мин. ⁻¹
Вес		1,8 кг
Шланг		8 мм
Размеры ахбхс		168x194x61 мм
Расход воздуха		125 / 180 л/мин
Расход воздуха		420 / 600 л/мин
Вход воздуха		1/4" IG
Ударная система		PC
Уровень звукового давления		89,9 / 91,0 дБ(А)
Вибрация		5,6 / 6,0 м/с ²



Энергоэффективный режим

Более низкий расход воздуха
→ расход воздуха ниже на 30%

Низкий уровень вибрации
→ уровень вибрации ниже на 7%

Более низкий уровень шума:
→ шум ниже на 26% = звуковое давление ниже на 1 дБ(А)



Форсированный режим

Полная мощность, когда она необходима!
→ Максимальная мощность 900 Нм в режимеобратного хода

Отличная эргономика:

- легкий инструмент, всего 1,8 кг
- компактная конструкция для труднодоступных мест
- механизм пальцевого сцепления в масляной ванне
- более низкий уровень вибрации и лучше удобство для оператора

- полное управление одной рукой
- очень легкий композитный корпус
- чувствительный спусковой механизм
- система пальцевого сцепления в масляной ванне для понижения уровня вибрации
- выбор между энергоэффективным и форсированным режимом



900 Нм макс.



1/2» наконечник с фиксирующим кольцом головки



Eco Touch система

Энергоэффективный/форсированный режим работы с переключателем

Ergo Touch

Кнопка включения режима прямого/обратного хода для управления одним пальцем

Двухступенчатый сверхчувствительный пусковой механизм для максимально эффективного управления

Компактная конструкция и изолирующая композитная ручка, с накладками из термопластичной резины



575 Нм макс.
Литиево-ионный аккумулятор



- 1/2" Беспроводный ударный гайковёрт
- большой крутящий момент: 425 фут-фунтов (575 Нм)
- ударопрочный композитный корпус с резиновыми накладками на ручке
- быстрый анализатор мощности аккумулятора
- в комплекте: 1 ударный гайковёрт, 1 зарядное устройство, 2 литиево-ионных аккумулятора 18 В, 1 вилка европейского типа,
- прочный ящик для инструментов — с металлическими защелками

Аксессуары для RC9026

Модель Часть №
RC9025B 8951012351
2 шт. литиево-ионные аккумуляторы 2,6 А-час/18 В



Модель Часть №
RC9025C 8951012352
Зарядное устройство 100-240 В



Модель Часть №
RC2315 8951077130

Модель Часть №
RC2345 8951077150

Модель Часть №
RC2377 8951000045 короткий наконечник
RC2387 8951000074 длинный наконечник

Модель	RC2315	
Наконечник		3/4"
Крутящий момент		1100 Нм
Крутящий момент		1500 Нм
Скорость вращения		5600 мин. ⁻¹
Вес		4,7 кг
Шланг		13 мм
Размеры ахвхс		242x230x78 мм
Расход воздуха		340 л/мин
Расход воздуха		990 л/мин
Вход воздуха		3/8" IG
Ударная система		DP
Уровень звукового давления		91,15 дБ(А)
Вибрация		9,97 м/с ²

Модель	RC2345	
Наконечник		3/4"
Крутящий момент		1300 Нм
Крутящий момент		1700 Нм
Скорость вращения		6050 мин. ⁻¹
Вес		4,8 кг
Шланг		13 мм
Размеры ахвхс		240x230x105 мм
Расход воздуха		210 л/мин
Расход воздуха		1000 л/мин
Вход воздуха		3/8" IG
Ударная система		PC
Уровень звукового давления		95,1 дБ(А)
Вибрация		7,07 м/с ²

Модель	RC2377 / RC2387	
Наконечник		3/4"
Крутящий момент		1300 Нм
Крутящий момент		1950 Нм
Скорость вращения		6000 мин. ⁻¹
Вес		3,38 кг / 3,74 кг
Шланг		13 мм
Размеры ахвхс		RC2377 225x84x199 мм RC2387 374x84x199 мм
Расход воздуха		255 л/мин
Расход воздуха		972 л/мин
Вход воздуха		3/8" IG
Ударная система		DP
Уровень звукового давления		97,0 дБ(А)
Вибрация		14,5 м/с ²



1500 Нм макс.



- 3/4" ударный гайковёрт с квадратным хвостовиком
- Механизм DUOPACT
- 3-позиционный регулятор для прямого хода
- Полная мощность в режиме обратного хода
- Изолирующая резиновая втулка на ручке



1500 Нм макс.
Система пальцевого сцепления



- хорошо сбалансированная легкая модель
- передняя часть крайне малого размера для работы в стесненных условиях
- легкий в управлении пусковой механизм для осторожной затяжки



RODCRAFT Premium

1950 Нм макс.



- Заполненная термопластичной резиной ручка
- 3- положения в режиме прямого хода, полная мощность в режиме обратного хода
- Отличная чувствительность для оптимального управления
- Макс. крутящий момент 1950 Нм
- Композитный корпус, всего 3,38 кг даже на данном - высоком уровне мощности
- Кованый механизм DUOPACT
- Ударный механизм, изготовленный из стали и алюминия
- Шарнирный вход воздуха
- Мини-масленка в передней части корпуса

RC2387 с длинным наконечником



01

02

03

04

05

06

07

08

09

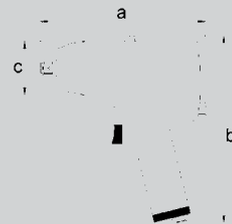
10

11

12

13

14



Модель Часть №
RC2405 8951000075

Модель	RC2405
Наконечник	1"
Крутящий момент	1300 Нм
Крутящий момент	1950 Нм
Скорость вращения	6000 мин. ⁻¹
Вес	3,6 кг
Шланг	13 мм
Размеры ахбхс	221x84x199 мм
Расход воздуха	225 л/мин
Расход воздуха	972 л/мин
Вход воздуха	3/8" IG
Ударная система	DP
Уровень звукового давления	97,0 дБ(А)
Вибрация	14,5 м/с ²



1950 Нм макс.



- Заполненная термопластичной резиной ручка
- 3 положения в режиме прямого хода, полная мощность в режиме обратного хода
- Отличная чувствительность для оптимального управления
- Макс. крутящий момент 1950 Нм
- Композитный корпус, всего 3,38 кг даже на данном высоком уровне мощности
- Кованый механизм DUORAST
- Ударный механизм, изготовленный из стали и алюминия
- Шарнирный вход воздуха
- Мини-масленка в передней части корпуса

Модель Часть №
RDP10 8951011021

Цифровой манометр давления в шинах

- идеальный для переноски в кармане
- жидкокристаллический дисплей
- рабочий диапазон до 10 бар/150 фунт/кв. дюйм
- дисплей в барах или фунт/кв. дюйм



Модель Часть №
RC2425 8951077190 короткий наконечник
RC2426 8951077032 длинный наконечник

Модель	RC2425 / RC2426
Наконечник	1"
Крутящий момент	1715 Нм
Крутящий момент	2450 Нм
Скорость вращения	3200 мин. ⁻¹
Вес	9,4 кг / 10,6 кг
Шланг	13 мм
Разм. ахбхс	RC2425 312x270x119 мм RC2426 460x270x119 мм
Расход воздуха	370 л/мин
Расход воздуха	1020 л/мин
Вход воздуха	1/2" IG
Ударная система	SH
Уровень звукового давления	97,9 дБ(А)
Вибрация	14,93 м/с ² / 12,8 м/с ²



2450 Нм макс.



- 1" ударный гайковёрт с квадратным хвостовиком
- С 3+3-позиционным регулятором, включая переключатель прямого/обратного хода
- Макс. мощность 2450 Нм в режиме обратного хода
- Может быть подключен выходной шланг с понижением уровня шума
- Резиновая защита в передней части

Модель RC2426 с длинным наконечником



Модель Часть №
RC2437Xi 8951000068 короткий наконечник
RC2447Xi 8951000069 длинный наконечник

Модель	RC2437Xi / RC2447Xi
Наконечник	1"
Крутящий момент	1900 Нм
Крутящий момент	2700 Нм
Скорость вращения	6000 мин. ⁻¹
Вес	7,2 кг / 8,3 кг
Шланг	13 мм
Разм. ахбхс	RC2437Xi 275x158x245 мм RC2447Xi 490x165x190 мм
Расход воздуха	360 л/мин
Расход воздуха	1100 л/мин
Вход воздуха	1/2" IG
Ударная система	DP
Уровень звукового давления	100,8 дБ(А)
Вибрация	10,7 м/с ² / 10,7 м/с ²



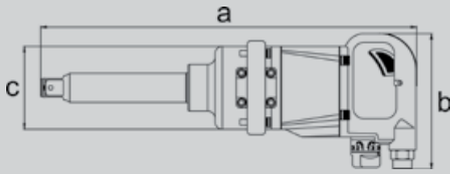
RODRAFT
Premium

2700 Нм макс.



- Заполненная термопластичной резиной ручка
- 3 положения в режиме прямого хода, и 2 положения в режиме обратного хода
- Эргономичный пусковой механизм с отличной чувствительностью для оптимального управления
- Композитный корпус, всего 7,2 кг даже на данном высоком уровне мощности
- Быстродействие и большой крутящий момент с кованым механизмом DUORAST
- Ударный механизм, изготовленный из стали и алюминия
- Шарнирный вход воздуха
- Шарнирная боковая ручка с поворотом на 360°
- Модель 2447Xi с длинным наконечником





Модель Часть №
RC2466 8951000047 короткий наконечник
RC2476 8951000048 длинный наконечник

Модель Часть №
RC2457Xi 8951000135
RC2477Xi 8951000046

Модель Часть №
RC2444 8951077210

Модель	RC2466 / RC2476	
Наконечник		1"
Крутящий момент		2000 Нм
Крутящий момент		2900 Нм
Скорость вращения		5150 мин. ⁻¹
Вес		10,1 кг / 11,6 кг
Шланг		13 мм
Разм. ахбхс		RC2466 370x186x130 мм RC2476 520x186x130 мм
Расход воздуха		370 л/мин
Расход воздуха		1150 л/мин
Вход воздуха		1/2" IG
Ударная система		СН
Уровень звукового давления		100,0 дБ(А)
Вибрация		6,5 м/с ² / 7,8 м/с ²

Модель	RC2457Xi / RC2477Xi	
Наконечник		1"
Крутящий момент		2100 Нм
Крутящий момент		2900 Нм
Скорость вращения		5900 мин. ⁻¹
Вес		7,3 кг / 8,1 кг
Шланг		13 мм
Разм. ахбхс		RC2457Xi 337x165x190 мм RC2477Xi 490x165x89 мм
Расход воздуха		300 л/мин
Расход воздуха		920 л/мин
Вход воздуха		1/2" IG
Ударная система		DP
Уровень звукового давления		106,0 дБ(А)
Вибрация		9,8 м/с ²

Модель	RC2444	
Наконечник		1"
Крутящий момент		2450 Нм
Крутящий момент		3500 Нм
Скорость вращения		2700 мин. ⁻¹
Вес		14,6 кг
Шланг		13 мм
Размеры ахбхс		325x300x121 мм
Расход воздуха		400 л/мин
Расход воздуха		1120 л/мин
Вход воздуха		3/8" IG
Ударная система		СН
Уровень звукового давления		104,0 дБ(А)
Вибрация		9,17 м/с ²



2900 Нм макс.



- 1" ударный гайковерт для тяжелых условий эксплуатации
- Крайне долговечная ЗАКРЫТАЯ УДАРНАЯ СИСТЕМА
- С 3+3-позиционным регулятором, включая переключатель прямого/обратного хода
- Макс. мощность 2900 Нм в режиме обратного хода

Модель RC2476 с длинным наконечником



RODCRAFT Premium

2900 Нм макс.

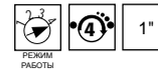


- 1" Исключительно мощный ударный гайковерт
- Легкий корпус двигателя
- Механизм DUOPACT
- Очень узкая передняя часть - диаметр 89 мм
- 3+3-позиционный регулятор и переключатель прямого/обратного хода
- Макс. мощность 2900 Нм в режиме обратного хода
- Эргономичные и изолирующие резиновые накладки на ручках
- Резиновая крышка на корпусе двигателя

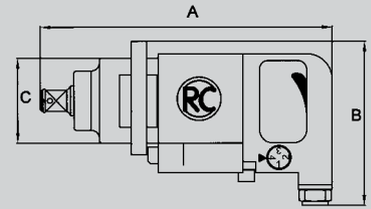
Модель RC2477Xi с длинным наконечником



3500 Нм макс.



- 1" Исключительно мощный ударный гайковерт
- Крайне долговечная ЗАКРЫТАЯ УДАРНАЯ СИСТЕМА
- 4+4-позиционный регулятор с встроенным переключателем прямого/обратного хода
- Макс. мощность 3500 Нм в режиме обратного хода

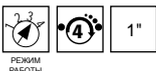


Модель Часть №
RC2490 8951077250

Модель	RC2490	
Наконечник		1"
Крутящий момент		2450 Нм
Крутящий момент		3500 Нм
Скорость вращения		3400 мин. ⁻¹
Вес		15,7 кг
Шланг		19 мм
Размеры ахбхс		410x230x100 мм
Расход воздуха		330 л/мин
Расход воздуха		930 л/мин
Вход воздуха		1/2" IG
Ударная система		DP
Уровень звукового давления		98,2 дБ(А)
Вибрация		14,57 м/с ²



3500 Нм макс.
DUOPACT



- 1" ударный гайковерт с квадратным хвостовиком
- Механизм DUOPACT
- 4+4-позиционный регулятор с встроенным переключателем прямого/обратного хода
- Макс. мощность 3500 Нм в режиме обратного хода
- Резиновая защита в передней части

Модель Часть №
RC2585 8951077270

Модель	RC2585	
Наконечник		1 1/2"
Крутящий момент		2450 Нм
Крутящий момент		3500 Нм
Скорость вращения		3400 мин. ⁻¹
Вес		16,6 кг
Шланг		19 мм
Размеры ахбхс		460x235x120 мм
Расход воздуха		330 л/мин
Расход воздуха		930 л/мин
Вход воздуха		1/2" IG
Ударная система		DP
Уровень звукового давления		96,2 дБ(А)
Вибрация		15,21 м/с ²



3500 Нм макс.



- 1 1/2" ударный гайковерт для тяжелых условий эксплуатации
- Механизм DUOPACT
- 4+4-позиционный регулятор с встроенным переключателем прямого/обратного хода
- Макс. мощность 3500 Нм в режиме обратного хода
- Резиновая защита в передней части

Модель Часть №
RC2530 8951077260

Модель	RC2530	
Наконечник		1 1/2"
Крутящий момент		4200 Нм
Крутящий момент		5500 Нм
Скорость вращения		3600 мин. ⁻¹
Вес		17,7 кг
Шланг		19 мм
Размеры ахбхс		520x190x123 мм
Расход воздуха		600 л/мин
Расход воздуха		1800 л/мин
Вход воздуха		1/2" IG
Ударная система		PC
Уровень звукового давления		97,1 дБ(А)
Вибрация		14,62 м/с ²



5500 Нм макс.



- 1 1/2" исключительно мощный ударный гайковерт
- 4+4-позиционный регулятор с встроенным переключателем прямого/обратного хода
- Макс. мощность 5500 Нм в режиме обратного хода

Перчатки, предотвращающие карпальный туннельный синдром - СТ

Модель	Размер	Часть №
AVHCT-SM	SM / 8	8951011014
AVHCT-MD	MD / 8,5	8951011013
AVHCT-LG	LG / 9	8951011012
AVHCT-XL	XL / 9,5	8951011011
AVHCT-XXL	XXL / 10	8951011010



2121

- CTS «карпальный туннельный синдром» профилактическая технология
- с толстыми защитными гелевыми подушками и козлиной кожей на стороне ладони
- дышащий Neoprene® для непревзойденного удобства



Настоящие перчатки для механика - MHS

Модель	Размер	Часть №
MHS-SM	SM / 8	8951011005
MHS-MD	MD / 8,5	8951011009
MHS-LG	LG / 9	8951011008
MHS-XL	XL / 9,5	8951011007
MHS-XXL	XXL / 10	8951011006



2121

- уникальная конструкция с разрезом на ладони для лучшего прилегания
- прочный верхний материал Tough Spandex® предотвращает защемление
- подушки на пальцах и ладони из Clarino® материал



CE и классификация в соответствии с DIN EN 420 / 388 механических сопротивлений от



A: истирания
B: разрывов
C: разрывов
D: проколов

ABCD

Перчатки механика с разрезом - SFA

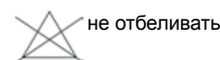
Модель	Размер	Часть №
SFA-SM	SM / 8	8951011004
SFA-MD	MD / 8,5	8951011003
SFA-LG	LG / 9	8951011002
SFA-XL	XL / 9,5	8951011001
SFA-XXL	XXL / 10	8951011000



2222

- уникальная конструкция с разрезом на ладони для лучшего прилегания
- система защиты Flex Airprene® суставов пальцев и указательного пальца
- ударопоглощающая гелевая подкладка на ладони 3 мм
- прочный верхний материал Tough Spandex® предотвращает защемление

Советы по уходу:



не отбеливать



машинная стирка только в умеренно теплой воде



не гладить



не отжимать

01

02

03

04

05

06

07

08

09

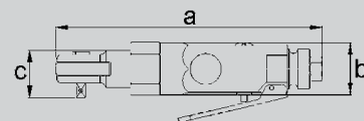
10

11

12

13

14



Модель Часть №
RC3000 8951078012

Модель	RC3000	
Наконечник		1/4"
Крутящий момент		20 Нм
Крутящий момент _{макс.}		30 Нм
Скорость вращения		230 мин. ⁻¹
Вес		0,55 кг
Шланг		8 мм
Размеры ахвхс		180x35x31 мм
Расход воздуха		100 л/мин
Расход воздуха		300 л/мин
Вход воздуха		1/4" IG
Уровень звукового давления		81,2 дБ(А)
Вибрация		83,2 м/с ²



Двигатель 30 Нм, макс.



- 1/4" храповой механизм
- длина всего 180 мм
- задний выпуск

Модель Часть №
RC3001 8951078022

Модель	RC3001	
Наконечник		1/4"
Крутящий момент		25 Нм
Крутящий момент _{макс.}		30 Нм
Скорость вращения		270 мин. ⁻¹
Вес		0,44 кг
Шланг		8 мм
Размеры ахвхс		140x35x30 мм
Расход воздуха		115 л/мин
Расход воздуха		490 л/мин
Вход воздуха		1/4" IG
Уровень звукового давления		91,8 дБ(А)
Вибрация		92,2 м/с ²



Всего 140 мм



- 1/4" мини храповый механизм для использования в стесненных условиях
- ручка с противоскользящим покрытием
- задний выпуск

Модель Часть №
RC3060 8951078062

Модель	RC3060	
Наконечник		1/4"
Крутящий момент		20 Нм
Крутящий момент _{макс.}		45 Нм
Скорость вращения		250 мин. ⁻¹
Вес		0,65 кг
Шланг		8 мм
Размеры ахвхс		250x42x32 мм
Расход воздуха		65 л/мин
Расход воздуха		200 л/мин
Вход воздуха		1/4" IG
Уровень звукового давления		89,3 дБ(А)
Вибрация		88,1 м/с ²



Закрытая головка
Двигатель 45 Нм, макс.



- плоская головка храпового механизма небольшого размера (32 мм) для стесненных условий
- закрытая головка конструкция с 2 масленками для простого технического обслуживания
- шарнирный выход воздуха, отводит воздух от места работы
- изолированная ручка

Модель Часть №
RC3005 8951078042

Модель Часть №
RC3010 8951078013

Модель Часть №
RC3260 8951078033

Модель	RC3005	
Наконечник		3/8"
Крутящий момент		20 Нм
Крутящий момент макс.		30 Нм
Скорость вращения		230 мин. ⁻¹
Вес		0,55 кг
Шланг		8 мм
Размеры ахвхс		180x35x33 мм
Расход воздуха		100 л/мин
Расход воздуха		300 л/мин
Вход воздуха		1/4" IG
Уровень звукового давления		85,5 дБ(А)
Вибрация		87,5 м/с ²

Модель	RC3010	
Наконечник		3/8"
Крутящий момент		20 Нм
Крутящий момент макс.		30 Нм
Скорость вращения		230 мин. ⁻¹
Вес		0,55 кг
Шланг		8 мм
Размеры ахвхс		205x35x33 мм
Расход воздуха		100 л/мин
Расход воздуха		300 л/мин
Вход воздуха		1/4" IG
Уровень звукового давления		84,2 дБ(А)
Вибрация		83,2 м/с ²

Модель	RC3260	
Наконечник		3/8"
Крутящий момент		20 Нм
Крутящий момент макс.		45 Нм
Скорость вращения		250 мин. ⁻¹
Вес		0,65 кг
Шланг		8 мм
Размеры ахвхс		250x42x34 мм
Расход воздуха		65 л/мин
Расход воздуха		200 л/мин
Вход воздуха		1/4" IG
Уровень звукового давления		92,5 дБ(А)
Вибрация		93,4 м/с ²



Двигатель 30 Нм, макс.



- 3/8" храповой механизм
- длина всего 180 мм
- задний выпуск

Двигатель 30 Нм, макс.



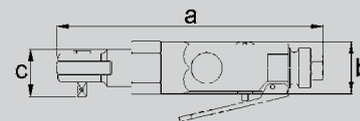
- 3/8" храповой механизм
- длина всего 205 мм
- задний выпуск

Закрытая головка
Двигатель 45 Нм, макс.



- плоская головка храпового механизма небольшого размера (32 мм) для стесненных условий
- закрытая головка конструкция с 2 масленками для простого технического обслуживания
- шарнирный выход воздуха, отводит воздух от места работы
- изолированная ручка

01
02
03
04
05
06
07
08
09
10
11
12
13
14



Модель Часть №
RC3200 8951078023

Модель	RC3200	
Наконечник		3/8"
Крутящий момент		40 Нм
Крутящий момент _{макс.}		60 Нм
Скорость вращения		160 мин. ⁻¹
Вес		1,20 кг
Шланг		8 мм
Размеры ахбхс		255x47x42 мм
Расход воздуха		170 л/мин
Расход воздуха		465 л/мин
Вход воздуха		1/4" IG
Уровень звукового давления		90,8 дБ(А)
Вибрация		92,8 м/с ²



Двигатель 60 Нм, макс.



- 3/8" стандартный храповый механизм
- передний выход
- удобная ручка

Модель Часть №
RC3100 8951078004

Модель	RC3100	
Наконечник		1/2"
Крутящий момент		40 Нм
Крутящий момент _{макс.}		60 Нм
Скорость вращения		160 мин. ⁻¹
Вес		1,20 кг
Шланг		8 мм
Размеры ахбхс		255x47x46 мм
Расход воздуха		170 л/мин
Расход воздуха		465 л/мин
Вход воздуха		1/4" IG
Уровень звукового давления		93,2 дБ(А)
Вибрация		95,2 м/с ²



Двигатель 60 Нм, макс.



- 1/2" стандартный храповый механизм
- передний выход
- удобная ручка

Модель Часть №
RC3600 8951078034

Модель	RC3600	
Наконечник		1/2"
Крутящий момент		60 Нм
Крутящий момент _{макс.}		90 Нм
Скорость вращения		170 мин. ⁻¹
Вес		1,25 кг
Шланг		8 мм
Размеры ахбхс		275x43x49 мм
Расход воздуха		170 л/мин
Расход воздуха		460 л/мин
Вход воздуха		1/4" IG
Уровень звукового давления		85,4 дБ(А)
Вибрация		85,5 м/с ²



Двигатель 90 Нм, макс.



- хорошо зарекомендовавший себя пневматический храповый механизм 1/2"
- задний выпуск
- корпус двигателя с плоскими сторонами обеспечивает идеальный захват для удобного управления инструментов

Модель Часть №
RC3607 8951078114

Модель Часть №
RC3700 8951078074

Модель	RC3607	
Наконечник		1/2"
Крутящий момент		60 Нм
Крутящий момент макс.		90 Нм
Скорость вращения		170 мин. ⁻¹
Вес		0,9 кг
Шланг		8 мм
Размеры ахвхс		270x44x49 мм
Расход воздуха		170 л/мин
Расход воздуха		460 л/мин
Вход воздуха		1/4" IG
Уровень звукового давления		88,2 дБ(А)
Вибрация		87,8 м/с ²

Модель	RC3700	
Наконечник		1/2"
Крутящий момент		130 Нм (250(Н))
Крутящий момент макс.		130 Нм
Скорость вращения		320 мин. ⁻¹
Вес		1,6 кг
Шланг		8 мм
Размеры ахвхс		312x52x52 мм
Расход воздуха		130 л/мин
Расход воздуха		830 л/мин
Вход воздуха		1/4" IG
Уровень звукового давления		92,0 дБ(А)
Вибрация		93,7 м/с ²



Двигатель 90 Нм, макс.
Композитный



- эргономичный и мощный храповый механизм
- изолирующая от холода композитная ручка
- пусковой рычаг утоплен в корпус
- простая повторная смазка
- задний выпуск

Двигатель 130 Нм, макс.
Ручной 250 Нм
DuoPawl

DuoPawl



- 1/2" храповый механизм с крутящим моментом двигателя 130 Нм рукой может быть достигнут крутящий момент до 250 Нм, как и гаечным ключом
- двойной храповый механизм DUO-PAWL с 3-точечной пружинной подвеской для крайне большого крутящего момента и плавной работы с симметричной системой блокировки
- защищающая от холода и вибрации ручка
- шарнирное кольцо отвода воздуха, предотвращающее любые неудобства, вызванные потоком воздуха на выходе

01
02
03
04
05
06
07
08
09
10
11
12
13
14

Стандартные головки с шестигранным ключом, ударопрочный материал хром-молибденового качества, отчетливая лазерная маркировка на каждой головке с указанием номера модели и размера

3/8" здратный	размер шестигранника в наборе мм	Часть №
RS3113	7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19	8951012354

1/2" квадратный	размер шестигранника в наборе мм	Часть №
RS4114	10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 21, 22, 26, 27	8951012356

3/4" квадратный	размер шестигранника в наборе мм	Часть №
RS618	26, 27, 29, 30, 32, 35, 36, 38	8951012358

1" квадратный	размер шестигранника в наборе мм	Часть №
RS818	27, 30, 32, 33, 35, 36, 38, 41	8951012360

Удлиненные головки с шестигранным ключом для труднодоступных мест

3/8" квадратный	размер шестигранника в наборе мм	Часть №
RS3113D	7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19	8951012355

1/2" квадратный	размер шестигранника в наборе мм	Часть №
RS4114D	10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 21, 22, 26, 27	8951012357

RS413DTW	17, 19, 21	8951012353
----------	------------	------------

3/4" квадратный	размер шестигранника в наборе мм	Часть №
RS618D	26, 27, 29, 30, 32, 35, 36, 38	8951012359

1" квадратный	размер шестигранника в наборе мм	Часть №
RS814D	27, 32, 33, 36	8951012361

Отдельные наиболее часто используемые в сфере обслуживания автомобилей головки

1/2" квадратный	размер шестигранника в наборе мм	Часть №
R417MD	17	8951012364
R419MD	19	8951012365
R421MD	21	8951012366

1" квадратный	размер шестигранника в наборе мм	Часть №
R827MD	27	8951012367
R830MD	30	8951012368
R832MD	32	8951012369
R833MD	33	8951012370
R836MD	36	8951012371

Стандартные головки в наборах



Глубокие головки в наборах



Отдельные глубокие головки



Головки с шестигранным ключом, с защитой от царапин, с крайне тонкими стенками для легкосплавных дисков, окрашенных дисков и полированных колпачковых гаек, ударопрочный материал хром-молибденового качества, отчетливая маркировка на каждой головке с указанием размера ключа. Варианты с глубиной 80 мм и длиной 130 мм для спортивных машин.

Модель Часть №
RS413WP 8951012362 (длина 80 мм)

С защитой от царапин



Модель размер шестигранника в наборе мм

RS413WP 17, 19, 21

Модель Часть №
RS414WP 8951012363

Аналогичные характеристики RS413WP (длина 80 мм)

С защитой от царапин



Модель размер шестигранника в наборе мм

RS414WP 17, 19, 21, 22

Модель Часть №
RS413LWP 8951000054

Аналогичные характеристики RS413WP, но длина 130 мм

С защитой от царапин



Модель размер шестигранника в содержимом мм

RS413LWP 17, 19, 21

Отдельные наиболее часто используемые в сфере обслуживания колес головки

Модель	Длина	Часть №
R417MWP	короткий L = 85 мм	8951012372
R417LWP	длинный L = 130 мм	8955000051
R419MWP	короткий L = 85 мм	8951012373
R419LWP	длинный L = 130 мм	8955000052
R421MWP	короткий L = 85 мм	8951012374
R421LWP	длинный L = 130 мм	8955000053
R422MWP	короткий L = 85 мм	8951012375

Модель	Часть №
KSW17LK	Втулка из ПВХ для R417MWP (10 шт.) 8951011402
KSW19LK	Втулка из ПВХ для R419MWP (10 шт.) 8951011403
KSW21LK	Втулка из ПВХ для R421MWP (10 шт.) 8951011404
KSW22LK	Втулка из ПВХ для R422MWP (10 шт.) 8951011405

С защитой от царапин



Модель Часть №
RS435B 8951012378

Торсионные стержни с квадратными хвостовиками 1/2" на обоих концах (наружными и внутренними), общая длина 194 мм

1/2" Торсионный



Модель данные на стержне (цвет)

RS435B 100 Нм (черный), 110 Нм (синий), 120 Нм (белый), 135 Нм (серый), 150 Нм (оранжевый)

Модель Часть №
RS438A 8951012376

Специальные головки с шестигранными (Allen, Inbus) наружными хвостовиками - незаменимы для работы с некоторыми узлами машин, например, дверями грузовиков, крышками и т.п. - длина 79 мм

1/2" Inbus



Модель форма и размер

RS438A H6, H7, H8, H10, H12, H14, H17, H19

Модель Часть №
RS438T 8951012377

Специальные головки с крестовыми (TORX) наружными хвостовиками - незаменимы для работы с некоторыми узлами машин, например, дверями грузовиков, крышками и т.п. - длина 79 мм

1/2" Torx



Модель форма и размер

RS438T T25, T27, T30, T40, T45, T55, T60

01

02

03

04

05

06

07

08

09

10

11

12

13

14



RC4784

02| Сборка

| Отвертки

- Прямая отвертка
- Пистолетные отвертки

01

02

03

04

05

06

07

08

09

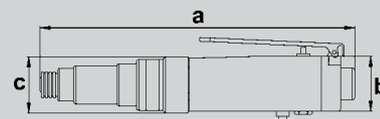
10

11

12

13

14

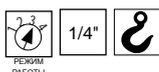


Модель Часть №
RC4784 8951073023

Модель	RC4784
Крутящий момент	1 - 15 Нм
Привод биты	1/4"
Регулировка	наружн.
Скорость вращения	1770 об/мин
Вес	0,92 кг
Шланг	8 мм <small>внутренний</small>
Размеры ахбхс	165x160x45 мм
Расход воздуха	440 л/мин <small>средн.</small>
Расход воздуха	595 л/мин <small>непрер.</small>
Вход воздуха	1/4" IG
Пуск/Стоп	R/D*
Уровень звукового давления	80,3 дБ(А)
Вибрация	< 2,5 м/с ²



15 Нм
внешняя настройка



- легкий, благодаря использованию композитных материалов
- эргономичная резиновая ручка
- точно регулируемая скорость до 1770 об/мин
- возможность использования балансировочного приспособления
- возможно 3 способа соединения инструмента с источником сжатого воздуха
- использование верхнего или бокового входа воздуха плюс использование модели AR1 или регулируемого шарнирного соединения DG1R для регулировки входящего воздуха
- быстросменный адаптер для отверточных бит
- переключатель прямого/обратного хода

*R: отключение предохранительной фрикционной муфтой
D: пуск двигателя кнопкой и проверка

Модель Часть №
RC4760 8951073012

Модель	RC4760
Крутящий момент	4-17 Нм
Привод биты	1/4"
Регулировка	внутр.
Скорость вращения	1800 об/мин
Вес	1,10 кг
Шланг	8 мм <small>внутренний</small>
Размеры ахбхс	242x42 мм
Расход воздуха	350 л/мин <small>средн.</small>
Расход воздуха	470 л/мин <small>непрер.</small>
Вход воздуха	1/4" IG
Пуск/Стоп	R/D*
Уровень звукового давления	88,7 дБ(А)
Вибрация	< 2,5 м/с ²



17 Нм
внутренняя настройка



- прямой инструмент большого размера для быстрой сборки
- удобно расположенный переключатель прямого, обратного хода, который может быть зафиксирован в положении обратного хода для продолжительной разборки
- быстросменный адаптер для отверточных бит
- переключатель прямого/обратного хода

Модель Часть №
RC4700 8951073002

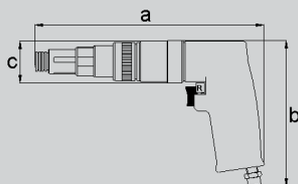
Модель	RC4700
Крутящий момент	8 - 20 Нм
Привод биты	1/4"
Регулировка	внутр.
Скорость вращения	1800 об/мин
Вес	1,15 кг
Шланг	8 мм <small>внутренний</small>
Размеры ахбхс	210x150x42 мм
Расход воздуха	430 л/мин <small>средн.</small>
Расход воздуха	585 л/мин <small>непрер.</small>
Вход воздуха	1/4" IG
Пуск/Стоп	R/D*
Уровень звукового давления	88,6 дБ(А)
Вибрация	< 2,5 м/с ²



20 Нм
внутренняя настройка



- популярная короткая отвертка
- высокая скорость
- быстросменный адаптер для отверточных бит
- переключатель прямого/обратного хода



Модель Часть №
RC4780 8951073003

Модель	RC4780
Крутящий момент	4-30 Нм
Привод биты	1/4"
Регулировка	наружн.
Скорость вращения	1100 об/мин
Вес	1,45 кг
Шланг	8 мм
Размеры ахвхс	245x155x43 мм
Расход воздуха	430 л/мин
Расход воздуха	585 л/мин
Вход воздуха	1/4" IG
Пуск/Стоп	R/D*
Уровень звукового давления	89,7 дБ(А)
Вибрация	< 2,5 м/с ²

Правильный инструмент для удовлетворения ваших потребностей!



Простая установка отключения крутящего момента снаружи на переднем кольце

Подвеска для балансировочного приспособления

Многопозиционные входы воздуха



45 Нм
внешняя настройка



1/4"

РЕЖИМ РАБОТЫ

- универсальный равномерно вращающийся инструмент, обладающий огромной мощностью
- переключатель прямого/обратного хода, удобно расположенный, как для правой, так и для левой
- быстросменный адаптер для отверточных бит
- переключатель прямого/обратного хода

RC4784



Композитный корпус и изолирующей резиновой ручкой

Практичный переключатель для большого пальца прямого/обратного хода

Выход воздуха через ручку с понижением уровня шума

- 01
- 02
- 03
- 04
- 05
- 06
- 07
- 08
- 09
- 10
- 11
- 12
- 13
- 14



RC4607

03| Сверление

| Дрели

- Сверла 6,5 мм
- Сверла 10 мм
- Сверла 13 мм

| Аксессуары

- Патроны с ключом
- Патроны без ключа

01

02

03

04

05

06

07

08

09

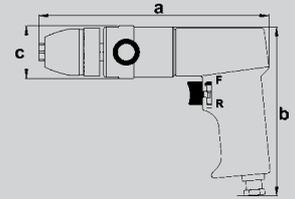
10

11

12

13

14



Модель Артикул №
RC4105 8951073001

Модель		RC4105
Диам. сверла		1-6,5
Мощность		180 Вт
Скорость вращения		3000 об/мин
Вес		0,58 кг
Внутренний диаметр шланга		6-9 мм
Размеры ахбхс		165x160x38 мм
Расход воздуха		330 л/мин
Расход воздуха		440 л/мин
Подключение воздуха		1/4" IG
Уровень шума		71,3 дБ(А)
Вибрация		3,24 м/с ²

Модель Артикул №
RC4100 8951073000

Модель		RC4100
Диам. сверла		1-10
Мощность		500 Вт
Скорость вращения		2200 об/мин
Вес		0,95 кг
Внутренний диаметр шланга		8 мм
Размеры ахбхс		193x132x42 мм
Расход воздуха		350 л/мин
Расход воздуха		470 л/мин
Подключение воздуха		1/4" IG
Уровень шума		86,7 дБ(А)
Вибрация		3,19 м/с ²

Модель Артикул №
RC4107 8951073011

Модель		RC4107
Диам. сверла		1-10
Мощность		380 Вт
Скорость вращения		2200 об/мин
Вес		0,93 кг
Внутренний диаметр шланга		8 мм
Размеры ахбхс		220x100x50 мм
Расход воздуха		480 л/мин
Расход воздуха		650 л/мин
Подключение воздуха		1/4" IG
Уровень шума		81,3 дБ(А)
Вибрация		3,06 м/с ²



Переключатель
обратного хода
Композитный



- эргономичная и легкая дрель
- патрон с ключом 6,5 мм
- изолирующая композитная ручка с резиновой рукояткой
- точная регулировка скорости
- хорошо подходит для работы с балансиром/шлангом балансиров благодаря 3 точкам подключения подачи сжатого воздуха



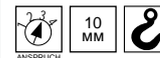
Только прямой ход



- удобная дрель, компактная
- имеет быстрозажимной патрон RÖHM® диаметром до 10 мм (3/8")

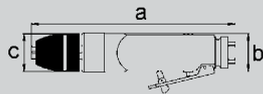


Переключатель
обратного хода
Композитный



- эргономичный и легкий инструмент с противоскользящими резиновыми накладками
- точная регулировка скорости для плавного пуска
- с пониженным уровнем шума
- хорошо подходит для работы с балансиром/шлангом балансиров, благодаря 3 точкам подключения подачи сжатого воздуха.
- имеет высококачественный патрон без ключа RÖHM®





Модель Артикул №
RC4500 8951073021

Модель Артикул №
RC4600 8951073040

Модель Артикул №
RC4607 8951073090

Модель		RC4500
Диам. сверла		1-10
Мощность		500 Вт
Скорость вращения		2000 об/мин
Вес		1,15 кг
Внутренний диаметр шланга		8 мм
Размеры ахбхс		192x152x42 мм
Расход воздуха		460 л/мин
Расход воздуха		620 л/мин
Подключение воздуха		1/4" IG
Уровень шума		92,7 дБ(А)
Вибрация		3,16 м/с ²

Модель		RC4600
Диам. сверла		1-10
Мощность		500 Вт
Скорость вращения		2000 об/мин
Вес		1,0 кг
Внутренний диаметр шланга		8 мм
Размеры ахбхс		225x40x42 мм
Расход воздуха		380 л/мин
Расход воздуха		510 л/мин
Подключение воздуха		1/4" IG
Уровень шума		81,3 дБ(А)
Вибрация		3,37 м/с ²

Модель		RC4607
Диам. сверла		1-10
Мощность		500 Вт
Скорость вращения		2000 об/мин
Вес		1,0 кг
Внутренний диаметр шланга		8 мм
Размеры ахбхс		225x40x42 мм
Расход воздуха		380 л/мин
Расход воздуха		510 л/мин
Подключение воздуха		1/4" IG
Уровень шума		81,3 дБ(А)
Вибрация		3,37 м/с ²



Переключатель обратного хода



- компактный инструмент с переключателем прямого/обратного хода на ручке
- быстрозажимный патрон RÖHM® диаметром до 10 мм (3/8").



Задний выпуск



- высококачественная дрель с двойным передним подшипником
- 3-ступенчатый планетарный редуктор
- выход воздуха через ручку с глушителем
- быстрозажимный патрон RÖHM® диаметром до 10 мм (3/8") - без ключа

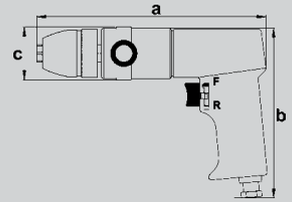


Композитный



- высококачественная дрель с двойным передним подшипником
- 3-ступенчатый планетарный редуктор
- выход воздуха через ручку с глушителем
- быстрозажимный патрон RÖHM® диаметром до 10 мм (3/8") - без ключа
- холодоизоляционная композитная ручка

01
02
03
04
05
06
07
08
09
10
11
12
13
14



Модель Артикул №
RC4650 8951073050

Модель	RC4650
Диам. сверла	1-10
Мощность	500 Вт
Скорость вращения	1500 об/мин
Вес	1,1 кг
Внутренний диаметр шланга	8 мм
Размеры ахбхс	210x42x84 мм
Расход воздуха	330 л/мин
Расход воздуха	450 л/мин
Подключение воздуха	1/4" IG
Уровень шума	89,9 дБ(А)
Вибрация	3,14 м/с ²



Переключатель обратного хода



- узкий инструмент высотой 84 мм
- имеет патрон с ключом RÖHM® диаметром до 10 мм (3/8")

Модель Артикул №
RC4400 8951073030

Модель	RC4400
Диам. сверла	1,5-13
Мощность	500 Вт
Скорость вращения	500 об/мин
Вес	1,65 кг
Внутренний диаметр шланга	8 мм
Размеры ахбхс	235x147x44 мм
Расход воздуха	400 л/мин
Расход воздуха	530 л/мин
Подключение воздуха	1/4" IG
Уровень шума	82,3 дБ(А)
Вибрация	4,51 м/с ²



Только прямой ход



- мощная дрель диаметром 13 мм (1/2")
- двойной планетарный редуктор с низкой скоростью вращения
- предназначена для универсальных применений
- имеет качественный RÖHM® - быстросажимный патрон без ключа
- съемная боковая рукоятка

Модель Артикул №
RC4550 8951073031

Модель	RC4500
Диам. сверла	1,5-13
Мощность	500 Вт
Скорость вращения	800 об/мин
Вес	1,4 кг
Внутренний диаметр шланга	8 мм
Размеры ахбхс	220x150x42 мм
Расход воздуха	430 л/мин
Расход воздуха	585 л/мин
Подключение воздуха	1/4" IG
Уровень шума	91,9 дБ(А)
Вибрация	4,51 м/с ²



Переключатель обратного хода



- реверсивная дрель диаметром 13 мм (1/2")
- двойной 3-ступенчатый планетарный редуктор
- двойной передний редуктор для тяжелых режимов
- имеет прецизионный RÖHM® - быстросажимный патрон без ключа
- съемная боковая рукоятка

Мощность и точность

Отвод отработанного воздуха с возможностью подключения шумопоглощающего шланга

Регулятор мощности

Патрон диаметром 10 мм RÖHM® без ключа

RC4607



Рычаг быстрого выключения

Композитный корпус с изолирующей резиновой ручкой

Сверильный патрон с регулировкой точности

Быстрозажимной патрон с ключом и без ключа производства RÖHM®



Патрон с ключом

6,5 - 13 мм

до 6,5 мм

до 10 мм

до 13 мм

8951011473

8951011451

8951011452

патрон без ключа

до 10 мм

до 13 мм

8951011458

8951011459



Балансиры

Для создания эргономичного и эффективного рабочего места прямые дрели часто нуждаются в применении балансированных шлангов с прямыми концами или со шланговыми балансирами.



RC5180

04 | Долбление

| Пневмозубила

- С шестигранным хвостовиком 11 мм
- С шестигранным хвостовиком 12 мм
- С шестигранным хвостовиком 14,7 мм

| Гравировальные машины

| Шаберы

| Аксессуары

- Долота
- Фиксаторы
- Быстрозажимные патроны

01

02

03

04

05

06

07

08

09

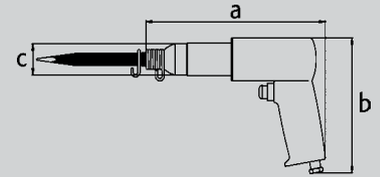
10

11

12

13

14

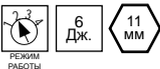


Модель RC5100
Артикул № 8951071022

Модель	RC5100
Вставка долота	 11,01 мм/0,433 дюйма
Рабочий ход поршня / Ø	60/19 мм
Удары	 3000 мин. ⁻¹
Вес	 1,50 кг
Внутренний диаметр шланга	 8 мм
Размеры ахвхс	 200x160x39 мм
Расход воздуха	 270 л/мин. средн.
Расход воздуха	 400 л/мин. непрер.
Подключение воздуха	 1/4" IG
Энергия удара	6 Дж.
Уровень шума	 94,8 дБ(А)
Вибрация	 13,2 м/с ²



6 Дж.



- компактное пневмозубило с шестигранным хвостовиком диаметром 11 мм
- регулируемая мощность удара
- имеет стопорное кольцо RC70

Модель RC5120
Артикул № 8951171013

Комплект для кузова автомобиля/ металла

Комплект с шестигранными долотами (11 мм):
1 пневмозубило
1 долото для удаления заклепок RC5100
с пружинным фиксатором RC70
1 долото для разделения точечной сварки RC22S
1 двухстороннее режущее долото RC19S
1 плоское долото 20 мм RC60S
1 изогнутое разделяющее долото RC20S
1 ящик для инструментов RC18S



Модель RC5150
Артикул № 8951171023

Комплект для камня/бетона

Комплект с шестигранными долотами (11 мм):
1 пневмозубило RC5100
1 коническое долото 240 мм RC76-1
1 плоское долото 240x20 мм SS10
1 плоское долото 240x30 мм SS20
1 плоское долото 240x40 мм SS30
1 канавочное долото 240 мм SS40
1 ящик для инструментов SS50



Модель RC5160
Артикул № 8951171033

Комплект для тормозных колодок/клепки

Комплект с шестигранными долотами (11 мм):
Для клепки и удаления полых алюминиевых и медных заклепок. Размер заклепок - 8 мм
1 пневмозубило RC5100
с пружинным фиксатором RC70
1 заклепочная головка RC40S-8
1 долото для удаления заклепок RC41S-8
1 контрдержатель RC42S-8
1 ящик для инструментов



Модель RC5180
Артикул № 8951071052

Модель	RC5180
Вставка долота 	11,01 мм/0,433 дюйма
Рабочий ход поршня / ø	81/19 мм
Удары 	2500 мин. ⁻¹
Вес 	2,40 кг
Внутренний диаметр шланга 	8 мм
Размеры ахвхс 	245x162x39 мм
Расход воздуха 	250 л/мин
Расход воздуха 	362 л/мин
Подключение воздуха 	1/4" IG
Энергия удара	8 Дж.
Уровень шума 	100 дБ(А)
Вибрация 	3,2 м/с ²

Низкий уровень вибрации и большая мощность



Низкий уровень вибрации



- пневмозубило с пониженным уровнем вибрации
- хорошо сбалансированный и мощный инструмент для менее утомительной работы
- подходит для работы на листовом металле, металле и камне/бетоне
- имеет пружинный фиксатор RC70



Прочный фиксатор

Вместо стопорной пружины можно использовать стальной фиксатор или быстрозажимной патрон

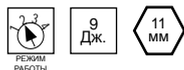
01
02
03
04
05
06
07
08
09
10
11
12
13
14

Модель RC5176
Артикул № 8951171043

Модель	RC5176
Вставка долота	 11,01 мм/0,433 дюйма
Поршень	94/19 мм
Удары	 2100 мин. ⁻¹
Вес	 2,05 кг
Внутренний диаметр шланга	 8 мм
Размеры ахбхс	 250x160x39 мм
Расход воздуха	 260 л/мин
Расход воздуха	 380 л/мин
Подключение воздуха	 1/4" IG
Энергия удара	9 Дж.
Уровень шума	 97,3 дБ(А)
Вибрация	 3,7 м/с ²



Набор для
камня/бетона



- пневмозубило с крайне длинным рабочим ходом
- регулируемая мощность удара, простота управления
- для шестигранных рабочих инструментов диаметром 11,0 мм.
- включая пружину пневмозубила RC70

Комплект с шестигранными долотами (11 мм):

1 пневмозубило	RC5175
со стальным фиксатором	RC76-1
1 коническое долото	240 мм SS10
1 плоское долото	240x20 мм SS20
1 ящик для инструментов	

Модель RC5305
Артикул № 8951071065

Модель	RC5305
Вставка долота	 12,01 мм /0,472 дюйма
Рабочий ход поршня / Ø	50/20 мм
Удары	 3000 мин. ⁻¹
Вес	 2,55 кг
Внутренний диаметр шланга	 8 мм
Размеры ахбхс	 294x150x44 мм
Расход воздуха	 260 л/мин
Расход воздуха	 380 л/мин
Подключение воздуха	 1/4" IG
Энергия удара	6 Дж.
Уровень шума	 98,8 дБ(А)
Вибрация	 3,6 м/с ²



12 мм,
шестигранный



- пневмозубило небольшого размера для работы по металлу или камню
- для долот диаметром 12 мм с шестигранным хвостовиком
- со стальным стопором RC76-3

Модель RC5310
Артикул № 8951171053

Комплект для
камня/бетона

Набор с шестигранными долотами (12 мм):

1 пневмозубило	RC5305
со стальным фиксатором	RC76-3
1 коническое долото	235 мм RC51S
1 плоское долото	235x20 мм RC52S
1 плоское долото	235x30 мм RC53S
1 плоское долото	235x40 мм RC54S
1 ящик для инструментов	

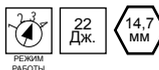


Модель RC5400
Артикул № 8951071076

Модель	RC5400
Вставка долота	 14,71 мм/0,579 дюйма
Рабочий ход поршня / Ø	76/29 мм
Удары	 1700 мин. ⁻¹
Вес	 7,50 кг
Внутренний диаметр шланга	 13 мм
Размеры ахбхс	 420x175x57 мм
Расход воздуха	 480 л/мин
Расход воздуха	 720 л/мин
Подключение воздуха	 3/8" IG
Энергия удара	22 Дж.
Уровень шума	 99 дБ(А)
Вибрация	 13,8 м/с ²



22 Дж.



- пневмозубило большого размера для вставки долота 14,7 мм, шестигранной
- для тяжелых условий эксплуатации
- со стальным фиксатором



Для модели
5100-5180

Модель **Артикул №**
RC14S **8951011923**

Острое долото

135 мм



Модель **Артикул №**
RC16S **8951011924**

**Автоматически направляемое
режущее долото**

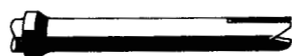
127 мм



Модель **Артикул №**
RC18S **8951011925**

**Изогнутое режущее долото для
металла толщиной 1 мм**

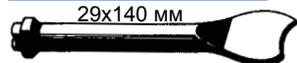
140 мм



Модель **Артикул №**
RC19S **8951011926**

**Долото для
точечной сварки**

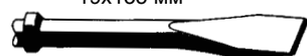
29x140 мм



Модель **Артикул №**
RC20S **8951011927**

Универсальное долото

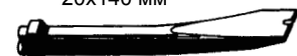
19x135 мм



Модель **Артикул №**
RC22S **8951011928**

**Долото для удаления
заклепок**

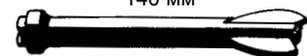
20x140 мм



Модель **Артикул №**
RC60S **8951011930**

**Двойное режущее долото
для металла**

140 мм

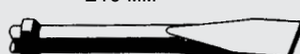


Для модели
5100-5180

Модель **Артикул №**
SS20 **8951011934**

Плоское долото 20 мм

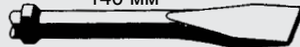
210 мм



Модель **Артикул №**
SS20K **8951011935**

Плоское долото 20 мм

140 мм



Модель **Артикул №**
SS30 **8951011936**

Плоское долото 30 мм

205 мм



Модель **Артикул №**
SS30K **8951011937**

Плоское долото 30 мм

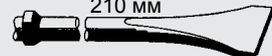
140 мм



Модель **Артикул №**
SS40 **8951011938**

Плоское долото 40 мм

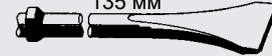
210 мм



Модель **Артикул №**
SS40K **8951011939**

Плоское долото 40 мм

135 мм



Для модели
5100-5180

Модель **Артикул №**
RC30S **8951011929**

Долото для грубой обработки

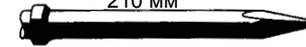
12x123 мм



Модель **Артикул №**
SS10 **8951011932**

Коническое долото

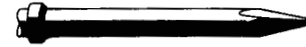
210 мм



Модель **Артикул №**
SS10K **8951011933**

Коническое долото

135 мм



Модель **Артикул №**
RC40S-6 6 мм **8951011942**
RC40S-8 8 мм **8951011943**
RC40S-10 10 мм **8951011941**

Заклепочное долото



Модель **Артикул №**
RC41S-8 6 мм **8951011945**
RC41S-10 8 мм **8951011944**

Долото для удаления заклепок



Модель **Артикул №**
RC42S-6 6 мм **8951011947**
RC42S-8 8 мм **8951011948**
RC42S-10 10 мм **8951011946**

Заклепочный блок для тисков



01

02

03

04

05

06

07

08

09

10

11

12

13

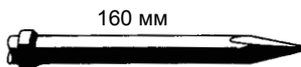
14



Для модели
5305

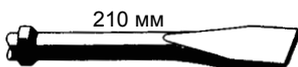
Модель Артикул №
RC51S 8951011949

Коническое долото



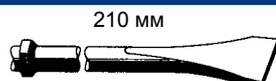
Модель Артикул №
RC52S 8951011950

Плоское долото 20 мм



Модель Артикул №
RC53S 8951011951

Плоское долото 30 мм



Модель Артикул №
RC54S 8951011952

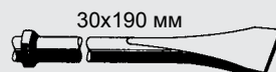
Полукруглое долото



Для модели
5400

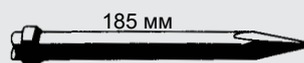
Модель Артикул №
RC92 8951011953

Плоское долото 30 мм



Модель Артикул №
RC93S 8951011954

Коническое долото



Модель Артикул № для
RC70 8951011958 5100-5180

Стопорная пружина



Модель Артикул № для
RC76 8951011961 5100-5180

Алюминиевый фиксатор



Модель Артикул № для
RC76-1 8951011962 5100
RC76-3 8951011964 5305
RC94 8951011955 5400

Стальной фиксатор



Модель Артикул № Для
RC73 8951011960 5100-5180

Быстрозажимной патрон



Модель Артикул № для
RC79 8951011963 5305
RC95 8951011956 5400

Пружина для стальной
крышки



Модель Артикул № для
RC5605 8951076000 5100, 5180
5176

Принадлежность для
игольчатого зачистного молотка



Модель Артикул №
RC5030 8951071010

Модель Артикул №
RC5550 8951076018

Модель	RC5030
Вставка долота 	3,2 мм
Рабочий ход поршня	0,05 мм
Удары 	10000 мин ⁻¹
Вес 	0,20 кг
Внутренний диаметр шланга  внутренний	8 мм
Размеры ахбхс 	160x14,5 мм
Расход воздуха  средн.	4 л/мин
Расход воздуха  непрер.	5 л/мин
Подключение воздуха 	1/4" IG
Уровень шума 	70,7 дБ(А)
Вибрация 	3,8 м/с ²

Модель	RC5550
Вставка долота 	14,71 мм / 0,579"
Рабочий ход поршня	40 мм
Удары 	2200 мин ⁻¹
Вес 	5,75 кг
Внутренний диаметр шланга  внутренний	8 мм
Размеры ахбхс 	1080x62 мм
Расход воздуха  средн.	100 л/мин
Расход воздуха  непрер.	160 л/мин
Подключение воздуха 	1/4" IG
Уровень шума 	87,5 дБ(А)
Вибрация 	15,9 м/с ²



Отсутствие реактивного момента



- гравировальная машинка с иглой
- работает даже по стали
- работает как мини-молоток без бокового реактивного момента
- противоскользкая ручка и пусковой клапан с кольцом на конце инструмента

Аксессуары для RC5030

Игла Артикул №
Гравировальная игла 8951011487

Один модуль, длинный



- единый модуль - шабер для работы на полу
- длина корпуса 1080 мм
- для зачистки поверхностей и слоев
- долото не входит в комплект поставки

Аксессуары для RC5550

Плоское долото Артикул №
Ширина 100 мм 8951011957



01
02
03
04
05
06
07
08
09
10
11
12
13
14



RC5620

05| Удаление ржавчины

| Игольчатые зачистные молотки

- Прямые игольчатые зачистные молотки
- С pistolетной рукояткой

| Аксессуары

- Иглы
- Игольницы

01

02

03

04

05

06

07

08

09

10

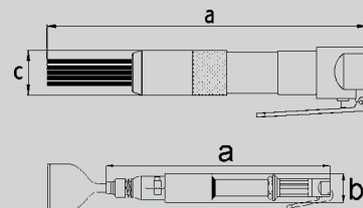
11

12

13

14

ИГОЛЬЧАТЫЕ ЗАЧИСТНЫЕ МОЛОТКИ



Модель **Артикул №**
RC5610 **8951076001**

Модель	RC5610
Диаметр иглы	3 мм
Число игл	19
Удары	4000 мин. ⁻¹
Вес	2,55 кг
Внутренний диаметр шланга	8 мм
Размеры ахбхс	468x44 мм
Расход воздуха	190 л/мин
Расход воздуха	280 л/мин
Подключение воздуха	1/4" IG
Уровень шума	89,5 дБ(А)
Вибрация	16,8 м/с ²



**Комплект игл 19 x 3 мм
+ шабер**



- комбинированный инструмент для двух процессов очистки
- зачистка слоев и поверхностей шабером
- очистка деталей от ржавчины иглами
- вкл. шабер и иглы 19x3 мм

Аксессуары для RC5610

Комплект игл Артикул №
19 шт. на 3 мм 8940159860

Игольница Артикул №
19 отверстий 8951011510

Игольчатый Артикул №
зачистной 8951011497

Модель **Артикул №**
RC5615 **8951076002**

Модель	RC5615
Диаметр иглы	3 мм
Число игл	12
Удары	4000 мин. ⁻¹
Вес	1,30 кг
Внутренний диаметр шланга	8 мм
Размеры ахбхс	290x35 мм
Расход воздуха	120 л/мин
Расход воздуха	180 л/мин
Подключение воздуха	1/4" IG
Уровень шума	88,1 дБ(А)
Вибрация	11,4 м/с ²



Комплект игл 12 x 3 мм



- прямой инструмент небольшого размера для зачистки
- для ступиц колес, рам и работ в ограниченном пространстве
- вкл. иглы 12 x 3 мм

Аксессуары для RC5615

Комплект игл Артикул №
12 шт. на 3 мм 8951011498

Игольница Артикул №
12 отверстий на 8951011511

Модель **Артикул №**
RC5620 **8951076003**

Модель	RC5620
Диаметр иглы	3 мм / 4 мм
Число игл	28 / 14
Удары	4500 мин. ⁻¹
Вес	3,60 кг
Внутренний диаметр шланга	13 мм
Размеры ахбхс	345x180x61 мм
Расход воздуха	200 л/мин
Расход воздуха	300 л/мин
Подключение воздуха	3/8" IG
Уровень шума	97,6 дБ(А)
Вибрация	13,7 м/с ²



**Комплект игл
28 x 3 и 14 x 4 мм**



- мощный игольчатый зачистной молоток для грубой зачистки
- вкл. иглы 14 x 4 мм и иглы 28 x 3 мм для больших поверхностей

Аксессуары для RC5620

Комплект игл Артикул №
14 шт. на 4 мм 8951011501

Игольница Артикул №
14 отверстий на 8951011503

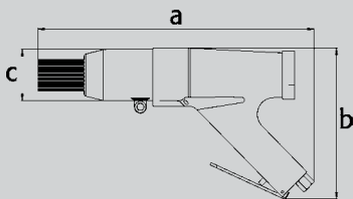
28 отверстий на 8951011502

ИГОЛЬЧАТЫЙ ЗАЧИСТНОЙ МОЛОТОК

www.itmash.ru
inbox@itmash.ru
+7-495-668-13-58

RC RODCRAFT®

12



Модель RC5625
Артикул № 8951076004

Модель RC5630
Артикул № 8951076005

Модель	RC5625
Диаметр иглы	2 мм / 3 мм
Число игл	29 / 19
Удары	3000 мин ⁻¹
Вес	2,70 кг
Внутренний диаметр шланга	8 мм
Размеры ахбхс	320x175x47 мм
Расход воздуха	120 л/мин
Расход воздуха	170 л/мин
Подключение воздуха	1/4" IG
Уровень шума	94,0 дБ(А)
Вибрация	17,7 м/с ²

Модель	RC5630
Диаметр иглы	3 мм / 4 мм
Число игл	49 / 35
Удары	2200 мин ⁻¹
Вес	6,00 кг
Внутренний диаметр шланга	8 мм
Размеры ахбхс	490x171x67 мм
Расход воздуха	200 л/мин
Расход воздуха	300 л/мин
Подключение воздуха	1/4" IG
Уровень шума	99,6 дБ(А)
Вибрация	27,8 м/с ²



Комплект игл
29 x 2 и 19 x 3 мм



- для работы с маленькими деталям использовать иглы 29 x 2
- для грубой обработки использовать иглы 19 x 3 мм
- изолированная ручка и отвод отработанного воздуха в передней части



Комплект игл 35 x 4 мм



- очень мощный и эффективный игольчатый зачиcтной молоток
- с большим количеством иглолок большого размера для быстрого удаления ржавчины
- вкл. иглы 35 x 4 мм
- иглы 49 x 3 мм в качестве дополнительных комплектующих

Аксессуары для RC5625

Комплект игл
19 шт. на 3 мм Артикул № 8940159860
29 шт. на 2 мм Артикул № 8951011504
(Длина 180 мм)

Игольница
19 отверстий на 3 мм Артикул № 8951011513
29 отверстий на 2 мм Артикул № 8951011512

Аксессуары для RC5630

Комплект игл
35 шт. на 4 мм Артикул № 8951011507
49 шт. на 3 мм Артикул № 8951011506
(Длина 180 мм)

Игольница
35 отверстий на 4 мм Артикул № 8951011509
49 отверстий на 3 мм Артикул № 8951011508

01
02
03
04
05
06
07
08
09
10
11
12
13
14



RC6067

06| Специализированный инструмент

| Режущий инструмент

- Инструмент для удаления сучков
- Ножницы
- Вырубные ножницы
- Инструмент для пробивки отверстий/обработки кромок
- Шлифовальный инструмент
- Сверла для точечной сварки
- Пилы

| Аксессуары

- Ножовочные полотна
- Напильники

01

02

03

04

05

06

07

08

09

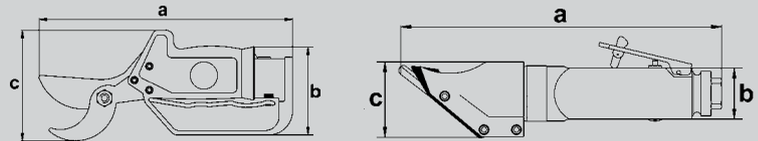
10

11

12

13

14



Модель Артикул №
RC6220 8951076010

Модель	RC6220
Скорость резки	-
Производительность резки	-
Ширина резки	-
Вес	0,65 кг
Внутренний диаметр шланга	8 мм
Размеры ахбхс	258x116x120 мм
Расход воздуха	0,5 л/рез
Расход воздуха	-
Подключение воздуха	1/4" IG
Уровень шума	65,2 дБ(А)
Вибрация	2,97 м/с ²



Для досок, веток и пластика



Рабочий режим

- секатор для макс. диаметра 15 мм
- режет дерево, пластик и другие мягкие материалы, профили, стержни
- предохранительная защелка для предотвращения случайного разреза
- защита суставов пальцев

Модель Артикул №
RC6210 8951076009

Модель	RC6210
Скорость резки	2 м/мин.
Производительность резки	1,5 мм
Ширина резки	5 мм
Вес	0,51 кг
Внутренний диаметр шланга	8 мм
Размеры ахбхс	265x64x55 мм
Расход воздуха	360 л/мин
Расход воздуха	540 л/мин
Подключение воздуха	1/4" IG
Уровень шума	87,2 дБ(А)
Вибрация	4,81 м/с ²



Ножницы 5 мм



Рабочий режим DUS 21

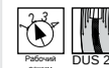
- разрез в центре с сохранением целостности материала по обеим сторонам - обрабатываемый материал и отрезная деталь остаются в хорошем состоянии
- ширина резки 5 мм при 2 м/мин
- для толщины до 1,5 мм (нормальная толщина кузова легкового автомобиля из листовой стали или алюминия)
- возможна резка кривых радиусом до 100 мм

Модель Артикул №
RC6212 8951076020

Модель	RC6212
Скорость резки	2 м/мин
Производительность резки	1,5 мм
Ширина резки	5 мм
Вес	1,20 кг
Внутренний диаметр шланга	8 мм
Размеры ахбхс	265x40x60 мм
Расход воздуха	360 л/мин
Расход воздуха	540 л/мин
Подключение воздуха	1/4" IG
Уровень шума	87,2 дБ(А)
Вибрация	4,81 м/с ²

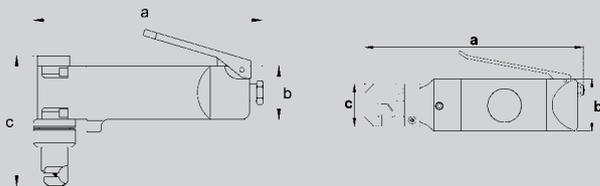


Ножницы композитные 5 мм



Рабочий режим DUS 21

- разрез в центре с сохранением целостности материала по обеим сторонам - обрабатываемый материал и отрезная деталь остаются в хорошем состоянии
- ширина резки 5 мм при 2 м/мин
- для толщины до 1,5 мм (нормальная толщина кузова легкового автомобиля из листовой стали или алюминия)
- возможна резка кривых радиусом до 100 мм
- холодоизолирующая композитная рукоятка с накладками из резины для более удобного захвата



Модель Артикул №
RC6100 8951076008

Модель Артикул №
RC6301 8951076011

Модель Артикул №
RC6900 8951075000

Модель	RC6100
Скорость резки	2,6 м/мин
Производительность резки	1 мм
Ширина резки	4 мм
Вес	0,65 кг
Внутренний диаметр шланга	8 мм
Размеры ахвхс	262x38 мм
Расход воздуха	360 л/мин
Расход воздуха	540 л/мин
Подключение воздуха	1/4" IG
Уровень шума	91,6 дБ(А)
Вибрация	8,55 м/с ²

Модель	RC6453
Инструмент	22x12x1,2 / ø 5 x 1,2
Скорость вращения	-
Вес	1,0 кг
Внутренний диаметр шланга	8 мм
Размеры ахвхс	245x54 мм
Расход воздуха	0,8 л/мин
Подключение воздуха	1/4" IG
Уровень шума	70,6 дБ(А)
Вибрация	3,97 м/с ²

Модель	RC6900
Привод ø	6,5 мм
Рабочие ходы	3700 мин. ⁻¹
Вес	1,1 кг
Внутренний диаметр шланга	8 мм
Размеры ахвхс	165x48x28 мм
Расход воздуха	120 л/мин
Расход воздуха	170 л/мин
Подключение воздуха	1/4" IG
Уровень шума	84,5 дБ(А)
Вибрация	8,61 м/с ²



Для листового металла



- вырубные ножницы для обработки обычного материала кузовов легковых автомобилей, а также алюминиевых листов толщиной до 1 мм
- для вырезки небольших кривых или увеличения отверстий ширина реза 4 мм, скорость резания 2,6 м/мин
- простой в обслуживании поршень - повторная смазка через отверстие в верхней части
- заменяемые пуансоны и матрицы

2 в 1: Пробивка отверстий и обшивка



- значительно облегчает работу по сравнению с ручными инструментами
- для подготовки деталей кузова легковых автомобилей из листового металла толщиной до 1,2 мм или алюминиевых деталей перед сваркой
- диаметр пуансона 5 мм для точечной сварки
- оборудован пневмогидравлической системой мультипликатора

Небольшая шлифовальная машина



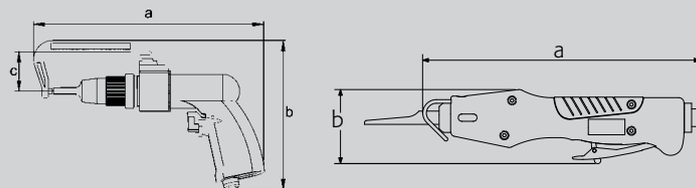
- для зачистки и фасонной обработки листового металла, железа, пластика, удаления неровностей
- привод с двойным поршнем
- включая комплект инструментов для зачистки из 4 разных форм (плоский, полукруглый, круглый, треугольный)

Аксессуары для RC6900

Смотри страницу 51



01
02
03
04
05
06
07
08
09
10
11
12
13
14



Модель Артикул №
RC6453 8951076013

Модель Артикул №
RC6050 8951079001

Модель Артикул №
RC6067 8951079011

Модель	RC6453
Инструмент	\varnothing 8 мм
Скорость вращения	2000 мин ⁻¹
Вес	1,3 кг
Внутренний диаметр шланга	8 мм
Размеры ахбхс	285x215x75 мм
Расход воздуха	110 л/мин средн.
Расход воздуха	240 л/мин непрер.
Подключение воздуха	1/4" IG
Уровень шума	88,8 дБ(А)
Вибрация	< 2,5 м/с ²

Модель	RC6050
Рабочий ход	10 мм
Скорость вращения	9500 мин ⁻¹
Вес	0,65 кг
Внутренний диаметр шланга	8 мм
Размеры ахбхс	262x38 мм
Расход воздуха	220 л/мин средн.
Расход воздуха	- непрер.
Подключение воздуха	1/4" IG
Уровень шума	79,9 дБ(А)
Вибрация	12,57 м/с ²

Модель	RC6067
Рабочий ход	10 мм
Скорость вращения	10000 мин ⁻¹
Вес	0,51 кг
Внутренний диаметр шланга	8 мм
Размеры ахбхс	262x64x55 мм
Расход воздуха	150 л/мин средн.
Расход воздуха	- непрер.
Подключение воздуха	1/4" IG
Уровень шума	79,9 дБ(А)
Вибрация	6,32 м/с ²



Фреза 8 мм
Поворотная контропора



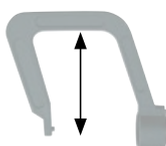
- фрезерная машинка для прецизионного удаления шва точечной сварки например, с частей кузова легкового автомобиля
- фреза автоматически погружается в листовый металл посредством сжатого воздуха, и инструмент начинает работать, удаляя только точку из одного слоя соединения. Нижний слой листового металла не просверливается
- регулируемая глубина обработки с шагом 50 микрон
- включая поворотную контропору глубиной 75 мм (поворотная контропора может быть демонтирована)
- может использоваться только с фрезами длиной 47 мм

Аксессуары для RC6453

Фрезы

Для прецизионного удаления точек сварки без сверления лицевой стороны листового металла
Изготовлены из твердой кобальтовой стали HSCo

Модель Артикул №
78F 8951011524



Контропора 75 мм
Модель Артикул №
6453GH75 8951011525

Контропора 140 мм
Модель Артикул №
6453GH140 8951011526



Легкая замена лезвий
Задний выпуск



- быстродействующая и удобная пневматическая пила для листового металла
- изолированная ручка
- выпуск из задней части
- идеально подходит для резки кузова легковых машин частей, профилей и автомобильных люков
- Рабочий ход 10 мм

Модель Артикул №
RC6051 8951179000

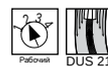
Комплект пил, включая комплектующие

Комплект с принадлежностями:

- | | |
|-------------------------------------|------------|
| 1 пила | RC6050 |
| 5 ножовочных полотен (32 зуба/дюйм) | 8951011514 |
| 5 ножовочных полотен (24 зуба/дюйм) | 8951011515 |
| 1 Шарнирный соединитель | DG1 |
| 1 минисмазчик | G1K |
| 1 ящик для инструментов | |



С низким уровнем вибрации и
композитный Задний выпуск



- мощная пневматическая пила с композитной ручкой
- задний выпуск
- пригодна для резки профилей многослойных листовых металлов
- с использованием более длинных лезвий для труб и профилей могут быть разрезаны за один рабочий ход
- 10000 рабочих ходов/мин.
- в случае использования шлифовального переходника инструмент может быть использован как пневматическая шлифовальная машина (дополнительные принадлежности)

Модель Артикул №
RC6068 8951179020

Комплект пил, включая комплектующие

Комплект с принадлежностями:

- | | |
|-------------------------------------|------------|
| 1 пила | RC6067 |
| 1,5 м, выпускной шланг | DUS31 |
| 5 ножовочных полотен (32 зуба/дюйм) | 8951011514 |
| 5 ножовочных полотен (24 зуба/дюйм) | 8951011515 |
| 5 ножовочных полотен (18 зуба/дюйм) | 8951011520 |
| 1 шарнирный соединитель | DG1 |
| 1 ящик для инструментов | |



Для модели	Артикул № 8951011514
RC6050	Зуб/дюйм: 32
RC6067	Расстояние между зубьями: 0,8 мм
	Материал: Биметалл
	A: 4,2 мм

Может использоваться для:
для стали, листового металла/кузова легковой машины

Для модели	Артикул № 8951011515
RC6050	Зуб/дюйм: 24
RC6067	Расстояние между зубьями: 1,0 мм
	Материал: Биметалл
	A: 4,2 мм

Инструмент предназначен для:
чугуна, алюминия, меди, цинка, композита, бампера

Для модели	Артикул № 8951011520
RC6050	Зуб/дюйм: 18
RC6067	Расстояние между зубьями: 1,4 мм
	Материал: Биметалл
	A: 4,2 мм

Инструмент предназначен для:
пластика, дерева, бампера

Для модели	Артикул № 8951011519
RC6050	Зуб/дюйм: 14
RC6067	Расстояние между зубьями: 1,8 мм
	Материал: Биметалл
	A: 4,2 мм

Инструмент предназначен для:
пластика и дерева

Пильные полотна - стандартная длина



Для модели	Артикул № 8951011531
RC6067	Предназначен для шлифовального инструмента с пилой RC6067

Переходник шлифовального инструмента



Для модели	Артикул № 8951011521
RC6050	Зуб/дюйм: 32
RC6067	Расстояние между зубьями: 0,8 мм
	Материал: Биметалл
	A: 4,2 мм

Может использоваться для:
для стали, листового металла/кузова легковой машины

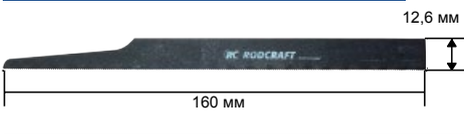
Для модели	Артикул № 8951011522
RC6050	Зуб/дюйм: 24
RC6067	Расстояние между зубьями: 1,0 мм
	Материал: Биметалл
	A: 4,2 мм

Инструмент предназначен для:
чугуна, алюминия, меди, цинка, композита, бампера

Для модели	Артикул № 8951011523
RC6050	Зуб/дюйм: 18
RC6067	Расстояние между зубьями: 1,4 мм
	Материал: Биметалл
	A: 4,2 мм

Инструмент предназначен для:
пластика, дерева, бампера

Пильные полотна - увеличенная длина



Для модели	Артикул № 8951011517
RC6067	Зуб/дюйм: 32
SIG	Расстояние между зубьями: 0,8 мм
	Материал: Биметалл
	A: 4,2 мм

Инструмент предназначен для:
стали, листового металла

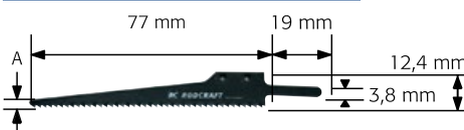
Для модели	Артикул № 8951011516
RC6067	Зуб/дюйм: 24
SIG	Расстояние между зубьями: 1,0 мм
	Материал: Биметалл
	A: 4,2 мм

Инструмент предназначен для:
чугуна, алюминия, меди, цинка, композита

Для модели	Артикул № 8951011518
RC6067	Зуб/дюйм: 14
SIG	Расстояние между зубьями: 1,8 мм
	Материал: Биметалл
	A: 4,2 мм

Инструмент предназначен для:
алюминия, меди, цинка, композита, дерева

Пильные полотна - тип SIG



Для модели	Артикул № 8951011529
RC6900	включая шлифовальные инструменты: плоские, круглые
RC6067*	полукруглые, треугольные

Набор шлифовальных инструментов



Для модели	Артикул № 8951011532
RC6900	Плоский шлифовальный инструмент 10 x 3 мм
RC6067*	

Индивидуальные шлифовальные инструменты



Для модели	Артикул № 8951011533
RC6900	Круглый шлифовальный инструмент
RC6067*	Длина: 115 мм
	ø: 6 мм



Для модели	Артикул № 8951011534
RC6900	Полукруглый шлифовальный инструмент 10 x 3,8 мм
RC6067*	Длина: 115 мм
	ø: 6 мм



Для модели	Артикул № 8951011535
RC6900	Треугольный шлифовальный инструмент 7 x 7 мм
RC6067*	Длина: 115 мм
	ø: 6 мм



* используется только с переходником 8951011531

- 01
- 02
- 03
- 04
- 05
- 06
- 07
- 08
- 09
- 10
- 11
- 12
- 13
- 14



RC6718Xi

07| Клепка

| Заклепочники

- Для алюминия и меди
- Для стали
- Для нержавеющей стали

01

02

03

04

05

06

07

08

09

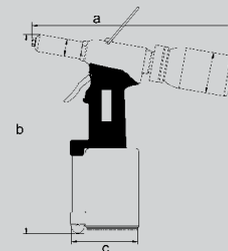
10

11

12

13

14



Модель Артикул №
RC6700 8951074001

Модель Артикул №
RC6710 8951074002

Модель Артикул №
RC6715 8951074003

Модель	RC6700	
Глухая заклепка		2,4 - 5,0 мм
Наконечник		1,8 / 2,2 мм
Расклепываемый штифт		2,8 / 3,3 мм
Сила	F	12000 Н
Вес		1,6 кг
Внутренний диаметр шланга		8 мм
Размеры ахбхс		225x280x100 мм
Расход воздуха		1,2 л/ход
Расход воздуха		1,2 л/ход
Подключение воздуха		1/4" IG
Уровень шума		86,5 дБ(А)
Вибрация		3,5 м/с ²

Модель	RC6710	
Глухая заклепка		2,4 - 6,4 мм
Наконечник		1,9 / 2,4 / 2,9 мм
Расклепываемый штифт		3,4 / 4 / 4,4 мм
Сила	F	19000 Н
Вес		2,1 кг
Внутренний диаметр шланга		8 мм
Размеры ахбхс		255x325x110 мм
Расход воздуха		1,8 л/ход
Расход воздуха		1,8 л/ход
Подключение воздуха		1/4" IG
Уровень шума		64,1 дБ(А)
Вибрация		4,3 м/с ²

Модель	RC6715	
Глухая заклепка		3,2 - 6,4 мм
Наконечник		2,0 / 2,8 мм
Расклепываемый штифт		3,2 / 4,5 мм
Сила	F	15000 Н
Вес		1,8 кг
Внутренний диаметр шланга		8 мм
Размеры ахбхс		300x300x100 мм
Расход воздуха		1,1 л/ход
Расход воздуха		1,1 л/ход
Подключение воздуха		1/4" IG
Уровень шума		77,3 дБ(А)
Вибрация		2,4 м/с ²



До 5 мм
стандарт
(алюминий/медь)



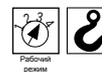
- удобный заклепочник с контейнером для сбора отрывных расклепываемых штифтов
- долговечная пневмогидравлическая система мультипликатора силы
- ушко для использования с балансиром
- с 4 разными размерами наконечников
- предназначен только для меди, алюминия или более мягких материалов

До 6,4 мм
стандарт
(алюминий/медь)



- удобный заклепочник с контейнером для сбора отрывных расклепываемых штифтов
- долговечная пневмогидравлическая система мультипликатора силы
- ушко для использования с балансиром
- с 6 разными размерами наконечников
- предназначен только для меди, алюминия или более мягких материалов

До 6,4 мм
стандарт
(сталь)



- прочный заклепочник с большим контейнером для сбора отрывных расклепываемых штифтов
- эргономичная резиновая рукоятка
- ушко для использования с балансиром
- долговечная пневмогидравлическая система мультипликатора силы
- с 4 разными размерами наконечников
- предназначен только для меди, алюминия и стали *не подходит для нержавеющей стали*

Модель Артикул №
RC6718Xi 8951074008

Модель Артикул №
RC6720 8951074004

Модель		RC6718Xi
Глухая заклепка		4,0 - 6,4 мм
Наконечник Расклепываемый штифт		2,5 / 3,2 мм 4,1 / 4,2 мм (тип BOLT)
Сила	F	15200 Н
Вес		1,9 кг
Внутренний диаметр шланга		8 мм
Размеры ахбхс		310x316x136 мм
Расход воздуха		4,3 л/ход
Расход воздуха		4,3 л/ход
Подключение воздуха		1/4" IG
Уровень шума		76,2 дБ(А)
Вибрация		2,2 м/с ²

Модель		RC6720
Глухая заклепка		4,8 - 6,4 мм (нерж. сталь) 4,8 - 6,4 мм (сталь) 6,4 мм (сталь, тип BULB) 6,4 мм (сталь, тип BOLT)
Наконечник Расклепываемый штифт		3,2 / 4,3 / 5,1 мм 4,2 мм (тип BOLT)
Сила	F	17000 Н
Вес		2,6 кг
Внутренний диаметр шланга		8 мм
Размеры ахбхс		300x310x122 мм
Расход воздуха		2,0 л/ход
Расход воздуха		2,0 л/ход
Подключение воздуха		1/4" IG
Уровень шума		66,2 дБ(А)
Вибрация		3,5 м/с ²



Всасывание
до 6,4 мм
(сталь)



- высококачественный заклепочник для удаления расклепываемых штифтов всасыванием (отключаемая функция)
- прозрачный контейнер
- пусковой механизм для более простого управления и выключатель
- холодоизолирующая рукоятка
- ушко для использования с балансирами
- предназначен для меди, алюминия и стали *не подходит для нержавеющей стали*

Для заклепок
BULB и BOLT



- высококачественный заклепочник для удаления расклепываемых штифтов всасыванием (отключаемая функция)
- прозрачный контейнер
- ушко для использования с балансирами
- предназначен для меди, алюминия стали и нержавеющей стали
- кроме того подходит для высокопрочных заклепок типа BULB и типа BOLT

01

02

03

04

05

06

07

08

09

10

11

12

13

14



RC7702V6

08| Зачистка и шлифовка

| Шлифовальные машины

- Прямые шлифовальные машины
- Машины для зачистки
- Угловые шлифовальные машины
- Система удаления MBX
- Шлифовка покрышек

| Шлифовально-полировальные машины

- Ленточные шлифовально-полировальные машины
- Эксцентриковые шлифовальные машины

| Аксессуары

- Цанговые патроны
- Абразивы
- Колеса для зачистки
- Щетки MBX
- Подушки
- Режущие диски

01

02

03

04

05

06

07

08

09

10

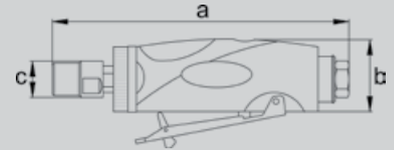
11

12

13

14

СТЕРЖНЕВЫЕ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ < 400 ВТ



Модель Артикул №
RC7050RE 8951075190

Модель	RC7050RE	
Цанговый патрон		3 мм
Мощность		150 Вт
Скорость вращения		55000 об/мин
Вес		0,2 кг
Внутренний диаметр шланга		8 мм
Размеры ахбхс		134x15 мм
Расход воздуха		140 л/мин
Расход воздуха		180 л/мин
Подключение воздуха		1/4" IG
Уровень шума		75,2 дБ(А)
Вибрация		2,6 м/с ²



150 Вт
55000 об/мин 3 мм



- высокоскоростная прецизионная шлифовальная машина - торцевого типа
- для гравировальных и юстировочных работ
- включая патрон диаметром 3 мм
- входящий в комплект поставки шумопоглощающий шланг отводит поток воздуха от пользователя

Модель Артикул №
RC7010 8951075040

Модель	RC7010	
Цанговый патрон		6 мм
Мощность		280 Вт
Скорость вращения		25000 об/мин
Вес		0,4 кг
Внутренний диаметр шланга		8 мм
Размеры ахбхс		154x40x20 мм
Расход воздуха		320 л/мин
Расход воздуха		390 л/мин
Подключение воздуха		1/4" IG
Уровень шума		82,4 дБ(А)
Вибрация		3,6 м/с ²



280 Вт
26000 об/мин



- мини-шлифовальная машина с патроном диаметром 6 мм
- отвод отработанного воздуха в задней части
- цанговый патрон диаметром 3 мм в качестве дополнительной комплектующей

Модель Артикул №
RC7011 8951075050

Модель	RC7011	
Цанговый патрон		6 мм
Мощность		300 Вт
Скорость вращения		26000 об/мин
Вес		0,4 кг
Внутренний диаметр шланга		8 мм
Размеры ахбхс		155x38x19 мм
Расход воздуха		340 л/мин
Расход воздуха		415 л/мин
Подключение воздуха		1/4" IG
Уровень шума		82,7 дБ(А)
Вибрация		9,54 м/с ²



300 Вт
26000 об/мин



- небольшая изолированная стержневая шлифовальная машина
- имеет цанговый патрон диаметром 6 мм
- отвод отработанного воздуха в задней части
- цанговый патрон диаметром 3 мм в качестве дополнительной комплектующей

Модель Артикул №
RC7012 8951175000

Набор шлифовальной машины с комплектующими

Комплект RC7012 включает в себя:

- 1 стержневую шлифовальную машину RC7011
- 5 шлифовальных головок с валом диам. 6 мм 8951011574
- 5 шлифовальных головок с валом диам. 3 мм 8951011573
- 1 цанговый патрон диам. 3 мм 8951011460
- 1 ящик для инструментов



Модель Артикул №
RC7045 8951075120

Модель Артикул №
RC7020 8951075080

Модель Артикул №
RC7027 8951075330

Модель		RC7045
Цанговый патрон		6 мм
Мощность		300 Вт
Скорость вращения		23000 об/мин
Вес		0,55 кг
Внутренний диаметр шланга		8 мм
Размеры ахбхс		233x34x20 мм
Расход воздуха		330 л/мин
Расход воздуха		400 л/мин
Подключение воздуха		1/4" IG
Уровень шума		83,9 дБ(А)
Вибрация		3,3 м/с ²

Модель		RC7020
Цанговый патрон		6 мм
Мощность		400 Вт
Скорость вращения		20000 об/мин
Вес		0,7 кг
Внутренний диаметр шланга		8 мм
Размеры ахбхс		175x40x20 мм
Расход воздуха		410 л/мин
Расход воздуха		520 л/мин
Подключение воздуха		1/4" IG
Уровень шума		83,4 дБ(А)
Вибрация		3,59 м/с ²

Модель		RC7027
Цанговый патрон		6 мм
Мощность		400 Вт
Скорость вращения		20000 об/мин
Вес		0,6 кг
Внутренний диаметр шланга		8 мм
Размеры ахбхс		175x40x20 мм
Расход воздуха		410 л/мин
Расход воздуха		520 л/мин
Подключение воздуха		1/4" IG
Уровень шума		83,4 дБ(А)
Вибрация		3,59 м/с ²



**300 Вт
26000 об/мин**



- стержневая шлифовальная машина с удлиненным корпусом
- цанговый патрон диаметром 6 мм
- отвод отработанного воздуха в задней части
- цанговый патрон диаметром 3 мм в качестве дополнительной комплектующей

**400 Вт
20000 об/мин**



- знаменитый инструмент с цанговым патроном диаметром 6 мм
- легкая для управления рукоятка
- отвод отработанного воздуха в задней части
- цанговый патрон диаметром 3 мм в качестве дополнительной комплектующей

**400 Вт
20000 об/мин**



- эргономичная рукоятка с удобным захватом, благодаря встроенным резиновым накладкам
- рычаг убирается в корпус заподлицо
- цанговый патрон диаметром 6 мм
- отвод отработанного воздуха в задней части
- цанговый патрон диаметром 3 мм в качестве дополнительной принадлежности

Модель Артикул №
RC7021 8951175010

Набор шлифовальной машины с комплектующими

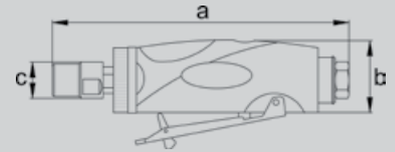
Комплект RC7021 включает в себя:

- | | |
|---|------------|
| 1 шлифовальную машину | RC7020 |
| 5 шлифовальных головок с валом диам. 6 мм | 8951011574 |
| 5 шлифовальных головок с валом диам. 3 мм | 8951011573 |
| 1 цанговый патрон диам. 3 мм | 8951011460 |
| 1 ящик для инструментов | |



01
02
03
04
05
06
07
08
09
10
11
12
13
14

СТЕРЖНЕВЫЕ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ 400 - 700 ВТ



Модель Артикул №
RC7040 8951075110

Модель	RC7045	
Цанговый патрон		6 мм
Мощность		400 Вт
Скорость вращения		3400 об/мин
Вес		0,9 кг
Внутренний диаметр шланга		8 мм
Размеры ахбхс		215x44x21 мм
Расход воздуха		410 л/мин
Расход воздуха		500 л/мин
Подключение воздуха		1/4" IG
Уровень шума		79,9 дБ(А)
Вибрация		4,78 м/с ²



400 Вт
3400 об/мин



- мощная 400 Вт шлифовальная машина
- имеет цанговый патрон диаметром 6 мм
- низкая скорость 3400 об/мин
- отвод отработанного воздуха в задней части
- цанговый патрон диаметром 3 мм в качестве дополнительной комплектующей

Модель Артикул №
RC7025RE 8951075130

Модель	RC7025RE	
Цанговый патрон		6 мм
Мощность		700 Вт
Скорость вращения		22000 об/мин
Вес		1,0 кг
Внутренний диаметр шланга		8 мм
Размеры ахбхс		184x40x20 мм
Расход воздуха		490 л/мин
Расход воздуха		600 л/мин
Подключение воздуха		1/4" IG
Уровень шума		77,9 дБ(А)
Вибрация		2,9 м/с ²



700 Вт
22000 об/мин



- мощная шлифовальная машина 700 Вт - короткий корпус
- отвод отработанного воздуха в задней части посредством шупомоглощающего шланга
- цанговый патрон диаметром 8 мм в качестве дополнительной комплектующей

Модель Артикул №
RC7060RE 8951075210 6 мм

Модель	RC7060RE	
Цанговый патрон		6 мм
Мощность		700 Вт
Скорость вращения		18000 об/мин
Вес		1,2 кг
Внутренний диаметр шланга		8 мм
Размеры ахбхс		340x43x35 мм
Расход воздуха		490 л/мин
Расход воздуха		600 л/мин
Подключение воздуха		1/4" IG
Уровень шума		73,7 дБ(А)
Вибрация		3,11 м/с ²



700 Вт
22000 об/мин



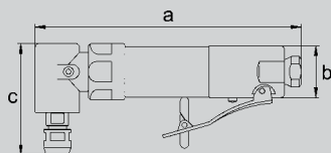
- мощная шлифовальная машина 700 Вт - удлиненный корпус
- отвод отработанного воздуха в задней части посредством шупомоглощающего шланга
- цанговый патрон диаметром 8 мм в качестве дополнительной комплектующей

УГЛОВАЯ ШЛИФОВАЛЬНАЯ МАШИНА 230 - 300 ВТ

www.itmash.ru
inbox@itmash.ru
+7-495-668-13-58

RC RODCRAFT®

06



Модель Артикул №
RC7100RE 8951075121

Модель Артикул №
RC7107 8951075005

Модель Артикул №
RC7015RE 8951075111

Модель		RC7100RE
Цанговый патрон		6 мм
Мощность		280 Вт
Скорость вращения		18000 об/мин
Вес		0,4 кг
Внутренний диаметр шланга		8 мм
Размеры ахбхс		160x33x78 мм
Расход воздуха		300 л/мин
Расход воздуха		390 л/мин
Подключение воздуха		1/4" IG
Уровень шума		87,3 дБ(А)
Вибрация		5,73 м/с ²

Модель		RC7107
Цанговый патрон		6 мм
Мощность		300 Вт
Скорость вращения		15000 об/мин
Вес		0,55 кг
Внутренний диаметр шланга		8 мм
Размеры ахбхс		160x37x97 мм
Расход воздуха		320 л/мин
Расход воздуха		390 л/мин
Подключение воздуха		1/4" IG
Уровень шума		82,0 дБ(А)
Вибрация		8,3 м/с ²

Модель		RC7015RE
Цанговый патрон		6 мм
Мощность		300 Вт
Скорость вращения		17000 об/мин
Вес		0,4 кг
Внутренний диаметр шланга		8 мм
Размеры ахбхс		147x124x40 мм
Расход воздуха		385 л/мин
Расход воздуха		420 л/мин
Подключение воздуха		1/4" IG
Уровень шума		85,8 дБ(А)
Вибрация		1,46 м/с ²



230 Вт
18000 об/мин



- угловая мини-машина с патроном диаметром 6 мм
- пониженный уровень шума и отсутствие нарушения выходного потока воздуха благодаря выпускному шумопоглощающему шлангу
- мини-прессмасленка облегчает процесс технического обслуживания
- цанговый патрон диаметром 3 мм в качестве дополнительной комплектующей



300 Вт
15000 об/мин



- эргономично оптимизированная мини-угловая шлифовальная машина
- угловая головка 105°
- очень удобная форма с хорошим управлением особенно во время работы обеими руками
- холодоизолирующая рукоятка
- отвод отработанного воздуха в задней части
- цанговый патрон диаметром 3 мм в качестве дополнительной комплектующей

Модель Артикул №
RC7108 8951175005

Угловая шлифовальная машина с комплектующими

Комплект RC7108 включает в себя:

- | | |
|---|------------|
| 1 угловую шлифовальную машину | RC7107 |
| 5 шлифовальных головок с валом diam. 6 мм | 8951011574 |
| 5 шлифовальных головок с валом diam. 3 мм | 8951011573 |
| 1 цанговый патрон diam. 3 мм | 8951011460 |
| 1 ящик для инструментов | |



300 Вт
17000 об/мин



- пистолетная шлифовальная машина с хорошей передаточной мощностью (не угловой редуктор)
- с системой понижающей уровень шума шланга для дополнительного понижения уровня шума и отсутствия нарушения выходного потока воздуха
- цанговый патрон 3 мм в качестве дополнительной комплектующей

Модель Артикул №
RC7016 8951175011

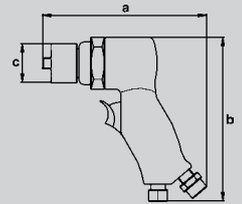
Угловая шлифовальная машина с комплектующими

Комплект RC7016RE включает в себя:

- | | |
|--------------------------------------|------------|
| 1 пистолетную шлифовальную машину | RC7015RE |
| 1 диск-подшву 50 мм (2") Roloc® | 8951011631 |
| 1 диск-подшву 75 мм (3") Roloc® | 8951011632 |
| 5 абразивных войлоков 50 мм (2") | 8951011557 |
| 5 абразивных войлоков 75 мм (3") | 8951011558 |
| 1 щетинный диск, зеленый K50, ø50 мм | 8951011633 |
| 1 щетинный диск, желтый K80, ø50 мм | 8951011635 |
| 1 щетинный диск, белый K120, ø50 мм | 8951011634 |
| 1 масленку | |
| 1 ящик для инструментов | |



01
02
03
04
05
06
07
08
09
10
11
12
13
14



Вал	Артикул № 8951011483
3 мм	для модели: RC7050RE

Вал	Артикул № 8951011460
3 мм	для модели: RC7010, RC7011, RC7015RE, RC7020, RC7040, RC7045, RC7080, RC7100RE, RC7107

Вал	Артикул № 8951011477
1/8"	для модели: RC7010, RC7011, RC7015RE, RC7020, RC7040, RC7045, RC7080, RC7100RE, RC7107

Вал	Артикул № C139289
6 мм	для модели: RC7010, RC7011, RC7015RE, RC7020, RC7040, RC7045, RC7080, RC7100RE, RC7107

Вал	Артикул № 8951011482
6 мм	для модели: RC7025RE RC7060RE

Вал	Артикул № 8951011478
1/4"	для модели: RC7010, RC7011, RC7015RE, RC7020, RC7040, RC7045, RC7080, RC7100RE, RC7107

Вал	Артикул № 8951011485
8 мм	для модели: RC7025RE RC7060RE

Цанговый патрон



Вал	Артикул № 8951011573
3 мм	комплект из 5 шт.

Вал	Артикул № 8951011574
6 мм	комплект из 5 шт.

Карбидные шлифовальные наконечники



Зернистость	Артикул № 8951011633
K50	Диаметр: 50 мм (2") Количество: 5 шт. Цвет: зеленый

Зернистость	Артикул № 8951011635
K80	Диаметр: 50 мм (2") Количество: 5 шт. Цвет: желтый

Зернистость	Артикул № 8951011634
K120	Диаметр: 50 мм (2") Количество: 5 шт. Цвет: белый

Roloc® щетинные диски



Вал	Артикул № 8951011629
6 мм	Диаметр: 15 мм (1/2") 1 шт.

Вал	3 Артикул № 8951011631
6 мм	Диаметр: 50 мм (2") 2-шт.

Вал	Артикул № 8955000005
1/4"-20	Диаметр: 50 мм (2") 1-шт.
UNC IG	для 7681K

Вал	Артикул № 8955000004
1/4"-20	Диаметр: 75 мм (3") 1-шт.
UNC IG	для 7681K

Roloc® диск подложка

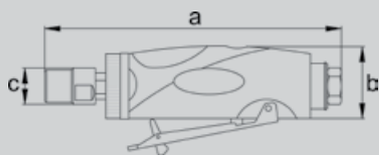


Модель	Артикул № 8951011557
Roloc, siafix	Диаметр: 50 мм (2") Количество: 5 шт.

Модель	Артикул № 8951011558
Roloc, siafix	Диаметр: 75 мм (3") Количество: 5 шт.

Roloc® абразивный войлок





Модель Артикул №
RC7035 8951075100

Модель Артикул №
RC7037 8951075340

Модель	RC7035
Размер шпинделя	3/8"-24 AG; 5/16 IG
Мощность	400 Вт
Скорость вращения	2600 об/мин
Вес	0,9 кг
Внутренний диаметр шланга	8 мм
Размеры ахвхс	230x44x16 мм
Расход воздуха	420 л/мин
Расход воздуха	500 л/мин
Подключение воздуха	1/4" IG
Уровень шума	82,3 дБ(А)
Вибрация	4,5 м/с ²

Модель	RC7037
Размер шпинделя	3/8"-24 AG; 5/16 IG
Мощность	400 Вт
Скорость вращения	2600 об/мин
Вес	0,9 кг
Внутренний диаметр шланга	8 мм
Размеры	230x44x16 мм
Расход воздуха	420 л/мин
Расход воздуха	500 л/мин
Подключение воздуха	1/4" IG
Уровень шума	82,3 дБ(А)
Вибрация	4,5 м/с ²



**Зачистка адгезивов
и винила**



- эффективный инструмент для обновления окрашенных поверхностей с тонким зачистным колесом
- нет опасности для окрашенной поверхности
- неукоснительно соблюдать руководство по эксплуатации (чистая обработка без пыли, не прижимать)
- низкая скорость зачистки, благодаря мощному планетарному редуктору, что предотвращает нагрев

**Зачистка адгезивов
Композитный инструмент**



- эффективный инструмент для обновления окрашенных поверхностей с тонким зачистным колесом
- нет опасности для окрашенной поверхности
- неукоснительно соблюдать руководство по эксплуатации (чистая обработка без пыли, не прижимать)
- низкая скорость зачистки, благодаря мощному планетарному редуктору, что предотвращает нагрев
- удобная рукоятка, благодаря встроенным резиновым накладкам
- рычаг убирается в корпус

**Аксессуары для RC7035
RC7037:**

Стирающие колеса



1 узкая машина для зачистки для работы в углах и профилях; наружная резьба 5/16" Артикул № 8951011677



5 широких колес для зачистки + фланец наружная резьба 5/16" Часть № 8951012289

1 широкое колесо для зачистки + фланец; наружная резьба 5/16" Артикул № 8951012291

Фланец и переходник

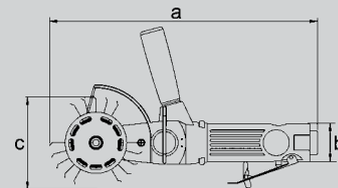


Фланец для широких колес наружная резьба 5/16" Артикул №8951012291



Переходник для узких колес для зачистки Применяется с цапфовыми и другими патронами диаметром 6 мм Артикул № 8951011678

- 01
- 02
- 03
- 04
- 05
- 06
- 07
- 08
- 09
- 10
- 11
- 12
- 13
- 14



Модель Артикул №
RC7091 8951176010

Комплект для автомобильной промышленности MBX

RODCRAFT MBX –

Патентованная система с инструментом и комплектующими. С эффектом пескоструйной обработки (без песка) и без него для удаления ржавчины, покрытия днища кузова, лакокрасочного покрытия, герметиков и различных наклеек, табличек, линий отделки или виниловых адгезивов.

Комплект RC7091 включает в себя:

1 машину	
1 переходник колеса 11 мм	8951011648
1 переходник колеса 23 мм	8951011647
1 черную ленту 11 мм	8951011664*
1 черную ленту 23 мм	8951011663*
1 охровую ленту 11 мм	8951011666*
1 зеленую ленту 11 мм	8951011668*
1 колесо для затирки 23 мм	8951011652

* в случае повторного заказа возможна поставка только 5 шт.

Модель		RC7091
Мощность		420 Вт
Скорость вращения		3500 об/мин
Вес		1,1 кг
Внутренний диаметр шланга		8 мм
Размеры ахвхс		275x95x40 мм
Расход воздуха		110 л/мин
Расход воздуха		670 л/мин
Подключение воздуха		1/4" IG
Уровень шума		83,2 дБ(А)
Вибрация		< 2,5 м/с ²



Аксессуары:



ZU002 8951011650
стойка рабочего места принадлежности не включены

ZU003 8951011651
камень для перезаточки, для всех угловых ремней MBX

ЗАЧИСТКА



Холодная зачистка:

винилы, таблички, отделка, наклейки без повреждения поверхности лакокрасочного покрытия - без нагрева!



Ширина 23 мм

Модель (Артикул №)
ZU014 (8951011649) комплект из 5 шт.

ZU010 (8951011652) комплект из 1 шт.



Колесо для затирки

Удаление винила, клея, наклеек, табличек, отделки, двухсторонних клеящих лент с окрашенных металлических поверхностей, органического стекла, стекла, дерева, алюминия.

Не может эффективно использоваться для обработки полиэтилена, полипропилена, акрила, плексигласа. Изготовитель не несет ответственность при использовании для других материалов - в случае возникновения сомнений, протестировать на небольшом участке.

МАКСИМАЛЬНО ТОНКАЯ



Зачистка:

краски и коррозии. Для работы на алюминиевых кузовах и металлических частях из нечерных металлов. С эффектом пескоструйной обработки или без него!



Ширина 23 мм

Модель (Артикул №)
BU018-5 (8951011671) комплект из 5 шт.
Ø 0,5 мм, прямая щетка, нержавеющая сталь

BU019-5 (8951011669) комплект из 5 шт.
угловая щетка, с эффектом пескоструйной обработки
Ø 0,5 мм, нержавеющая сталь

Ширина 11 мм

(Особенно для труднодоступных мест, например, под углом 90°)
Модель (Артикул №)
BU031-5 (8951011672) комплект из 5 шт.
Ø 0,5 мм, прямая щетка, нержавеющая сталь

BU030-5 (8951011670) комплект из 5 шт.
угловая щетка, с эффектом пескоструйной обработки
Ø 0,5 мм, нержавеющая сталь

Прямой вариант:

Очистка алюминиевых частей от лакокрасочного покрытия и коррозии (кузов легкового, грузового автомобиля или автобуса). Многофункциональный инструмент, возможность выбора для конкретной задачи, ленточная щетка не удаляет детали конструкции, например, головки заклепок, винты и т.п., и легко может использоваться для зачистки контуров. С эффектом пескоструйной обработки или без нее.

Угловой вариант:

Очистка алюминиевых частей от лакокрасочного покрытия и коррозии (кузов легкового, грузового автомобиля или автобуса). Многофункциональный инструмент, возможность выбора для конкретной задачи, ленточная щетка не удаляет детали конструкции, например, головки заклепок, винты и т.п., и легко может использоваться для зачистки контуров. С эффектом пескоструйной обработки или без нее.



■ сделано в Германии

ТОНКАЯ



Зачистка:
краски, покрытий (например, герметиков) и ржавчины без эффекта пескоструйной обработки!

СРЕДНЯЯ



Зачистка:
ржавчины и окислов с очень тонким эффектом пескоструйной обработки. Кроме того, работает в углах и стесненных пространствах.

ГРУБАЯ



Зачистка:
покрытия с днища автомобиля, герметиков, а также толстых слоев краски. С очень грубым эффектом пескоструйной обработки!



Ширина 23 мм
Модель (Артикул №)
BU017-5 (8951011667) комплект из 5 шт.
прямая, закаленный конец
Ø 0,5 мм, пружинная сталь



Ширина 23 мм
Модель (Артикул №)
BU022-5 (8951011665) комплект из 5 шт.
скошенный, заостренный, закаленный конец,
эффект пескоструйной обработки
Ø 0,5 мм, пружинная сталь
срок эксплуатации может быть увеличен
переточкой



Ширина 23 мм
Модель (Артикул №)
BU015-5 (8951011663) комплект из 5 шт.
скошенный, заостренный,
закаленный конец, эффект пескоструйной обработки
Ø 0,7 мм, пружинная сталь
срок эксплуатации может быть увеличен
переточкой

Ширина 11 мм
(подходит для труднодоступных мест,
например, углов 90°)
Модель (Артикул №)
BU028-5 (8951011668) комплект из 5 шт.
прямой, закаленный конец
Ø 0,5 мм, пружинная сталь

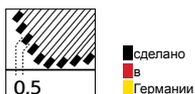
Ширина 11 мм
(подходит для труднодоступных мест,
например, углов 90°)
Модель (Артикул №)
BU021-5 (8951011666) комплект из 5 шт.
скошенный, заостренный, закаленный конец
эффект пескоструйной обработки
Ø 0,5 мм, пружинная сталь
срок эксплуатации может быть увеличен
переточкой

Ширина 11 мм
(подходит для труднодоступных мест,
например, углов 90°)
Модель (Артикул №)
BU020-5 (8951011664) комплект из 5 шт.
скошенный, заостренный,
закаленный конец, эффект пескоструйной
обработки
Ø 0,7 мм, пружинная сталь
срок эксплуатации может быть увеличен
переточкой

Снятие ржавчины и очистка, удаление прокладок с чугунных деталей, но инструмент не подходит для листового алюминия или литого алюминия! Без эффекта пескоструйной обработки. Вариант шириной 11 мм снимает краску даже с фасонных участков, в углах, снимает защитные покрытия с листовых металлов перед их приваркой, например, к кузову автомобиля.

Высокоэффективные щетки для снятия ржавчины, очищают даже пористые поверхности и труднодоступные места, например, под углом 90°.

Зачистка покрытий днища кузова и герметиков, лакокрасочных покрытий. Хорошо подходит для зон сварных швов, контуров и углов - с эффектом пескоструйной обработки.



■ сделано в Германии



■ сделано в Германии



■ сделано в Германии

Модель Артикул №
RC7072RE 8951075270 19000 об/мин
RC7077RE 8951075310 3400 об/мин

Модель Артикул №
RC7075RE 8951075290
RC7078RE 8951075320

Модель Артикул №
RC7079RE 8951074009

Модель	RC7072RE	RC7077RE
Цанговый патрон	 10 мм	10 мм
Мощность	 400 Вт	400 Вт
Скорость вращения	 19000 об/мин	3400 об/мин
Вес	 0,65 кг	0,8
Внутренний диаметр шланга	 8 мм	8
Разм. ахбхс	 232x40x44 мм	232x40x44 мм
Расход воздуха	 410 л/мин средн.	410 л/мин
Расход воздуха	 520 л/мин непрер.	520 л/мин
Подключение воздуха	 1/4" IG	1/4" IG
Уровень шума	 74,8 дБ(А)	74,0 дБ(А)
Вибрация	 3,04 м/с ²	5,32 м/с ²

Модель	RC7075RE / RC7078RE
Цанговый патрон	 11 мм
Мощность	 400 Вт
Скорость вращения	 3400 об/мин
Вес	 0,90 кг
Внутренний диаметр шланга	 8 мм
Размеры ахбхс	 209x40x32 мм
Расход воздуха	 410 л/мин средн.
Расход воздуха	 520 л/мин непрер.
Подключение воздуха	 1/4" IG
Уровень шума	 74,1 дБ(А) / 73,5 дБ(А)
Вибрация	 5,58 м/с ² / 5,07 м/с ²

Модель	RC7079RE
Цанговый патрон	 11 мм
Мощность	 400 Вт
Скорость вращения	 3400 об/мин
Вес	 0,95 кг
Внутренний диаметр шланга	 8 мм
Размеры ахбхс	 255x40x32 мм
Расход воздуха	 410 л/мин средн.
Расход воздуха	 520 л/мин непрер.
Подключение воздуха	 1/4" IG
Уровень шума	 73,5 дБ(А)
Вибрация	 5,07 м/с ²



Машина для шлифовки покрышек с быстрозажимным патроном 10 мм



- легкая для управления форма рукоятки
- низкооборотный мощный планетарный редуктор
- модели "RE" оборудованы шумопоглощающим шлангом, который отводит холодный воздух - кроме того, предотвращает распространение резиновой пыли и смазочных веществ из сжатого воздуха, чтобы предотвратить их попадание на свежесчищенную поверхность, предназначенную для подготовки к вулканизации
- с быстрозажимным патроном диаметром 10 мм

Аксессуары машины для шлифовки покрышек

Быстрозажимной патрон диам. 10 мм Röhm®
Артикул №8951011458



Машина для шлифовки покрышек с шестигранным быстрозажимным патроном 11 мм



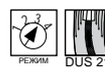
- легкая для управления форма рукоятки
- низкооборотный мощный планетарный редуктор
- модели "RE" оборудованы шумопоглощающим шлангом, который отводит холодный воздух - кроме того, предотвращает распространение резиновой пыли и смазочных веществ из сжатого воздуха, чтобы предотвратить их попадание на очищенную поверхность, предназначенную для подготовки к вулканизации
- вариант 7078RE для высоких радиальных усилий (с передним подшипником для крайне тяжелых условий эксплуатации)
- с быстросменными патронами с резьбовым переходником диаметром 3/8"-24

Шестигранный патрон диаметром 11 мм, артикул № 8951011463

Автоматически центрирующийся патрон/переходник для крайне большой мощности без проскальзывания. Быстросменные и шлифовальные колеса, например, для шлифовки покрышек. Включая переходник для использования сверлильных патронов диаметром 3/8"-24.



Машина для шлифовки покрышек с шестигранным быстрозажимным патроном 11 мм. Композитная



- легкая для управления форма рукоятки
- низкооборотный мощный планетарный редуктор
- изолирующая композитная ручка с встроенным резиновым захватом
- быстросменные патроны с резьбовым переходником диаметром 3/8"-24
- отвод отработанного воздуха в задней части



Модель Артикул №
RC7155 8951072041

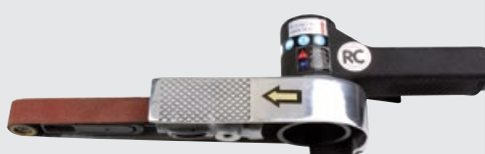
Модель Артикул №
RC7156 8951072051

Модель Артикул №
RC7157 8951072061

Модель		RC7155
Ширина ленты		10 мм
Длина ленты		330 мм
Скорость вращения		18000 об/мин
Вес		0,8 кг
Внутренний диаметр шланга		8 мм
Размеры ахбхс		285x37x22 мм
Расход воздуха		400 л/мин
Расход воздуха		520 л/мин
Подключение воздуха		1/4" IG
Уровень шума		79,5 дБ(А)
Вибрация		2,5 м/с ²

Модель		RC7156
Ширина ленты		20 мм
Длина ленты		520 мм
Скорость вращения		17000 об/мин
Вес		1,15 кг
Внутренний диаметр шланга		8 мм
Размеры ахбхс		353x44x35x22 мм
Расход воздуха		400 л/мин
Расход воздуха		520 л/мин
Подключение воздуха		1/4" IG
Уровень шума		83,2 дБ(А)
Вибрация		2,4 м/с ²

Модель		RC7157
Ширина ленты		30 мм
Длина ленты		540 мм
Скорость вращения		13000 об/мин
Вес		2,2 кг
Внутренний диаметр шланга		8 мм
Размеры ахбхс		420x78x45 мм
Расход воздуха		530 л/мин
Расход воздуха		660 л/мин
Подключение воздуха		1/4" IG
Уровень шума		91,6 дБ(А)
Вибрация		4,6 м/с ²



Ленты шириной 10 мм



- небольшая ленточная шлифовальная машина для ограниченного пространства
- быстродействующий натяжной механизм обеспечивает замену лент одной рукой
- эргономичная рабочая рукоятка, которая устанавливается под углом
- комплект поставки включает 3 ленты

Аксессуары для RC7155

Абразивная лента 10 x 330 мм, длинная



Упаковка из 10 шт.	
10x330 мм зернистость 40	8951011604
10x330 мм зернистость 80	8951011570
10x330 мм зернистость 120	8951011577
10x330 мм зернистость 180	8951011578
10x330 мм зернистость 240	8951011579

Ленты шириной 20 мм



- инструмент можно использовать на 100% в углах, так как рычаг не нарушает сторону ленты
- быстродействующий натяжной механизм обеспечивает замену лент одной рукой
- эргономичная рабочая рукоятка может устанавливаться под разными углами
- непрерывная работа будет более комфортной, благодаря широкой подушке для второй руки

Аксессуары для RC7156

Абразивная лента 20 x 520 мм, длинная



Упаковка из 10 шт.	
20x520 мм зернистость 80	8951011580
20x520 мм зернистость 120	8951011581
20x520 мм зернистость 180	8951011582
20x520 мм зернистость 240	8951011583

Ленты шириной 30 мм



- Большая ленточная шлифовальная машина со съемной боковой ручкой
- быстродействующий натяжной механизм обеспечивает замену лент одной рукой
- эргономичная рабочая рукоятка может устанавливаться под разными углами
- комплект поставки включает 2 ленты

Аксессуары для RC7157

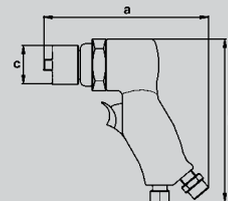
Абразивная лента 30 x 540 мм, длинная



Упаковка из 10 шт.	
30x540 мм зернистость 80	8951011592
30x540 мм зернистость 120	8951011593
30x540 мм зернистость 180	8951011594
30x540 мм зернистость 240	8951011595

01
02
03
04
05
06
07
08
09
10
11
12
13
14

ПИСТОЛЕТНАЯ И УГЛОВАЯ ШЛИФОВАЛЬНАЯ МАШИНА

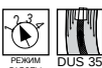


Модель Артикул №
RC7681K 8951000019

Модель	RC7681K	
Привод	 1/4"-20UNF AG	
Диск	 50*(2") 75*(3")	
Мощность	 150 Вт	
Скорость вращения	 15000 об/мин	
Вес	 0,4 кг	
Внутренний диаметр шланга	 8 мм	
Размеры ахбхс	 120x125x42 мм	
Расход воздуха	 365 л/мин	
Расход воздуха	 490 л/мин	
Подключение воздуха	 1/4" IG	
Уровень шума	 74,6 дБ(А)	
Вибрация	 5,9 м/с ²	



Прямой привод
Композитный



- для точечного ремонта - ремонта лакокрасочного покрытия, ограниченной площадью, экономия времени и расходных материалов
- легкий и удобный инструмент с композитным корпусом
- регулятор скорости под большой палец для работы одной рукой
- выпуск воздуха через корпус двигателя

Комплект RC7681 включает:
1 пистолетную шлифовальную машину
1 диск-подошва 50 мм (2") Roloc® 895500005
1 диск-подошва 75 мм (3") Roloc® 895500004
1 абразив 50 мм (2") тонкий
1 абразив 75 мм (3") тонкий
1 абразив 50 мм (2") средний
1 абразив 75 мм (3") средний
1 абразив 50 мм (2") грубый
1 абразив 75 мм (3") грубый
1 ящик для инструментов

Модель Артикул №
RC7150 8951072021

Модель	RC7150	
Привод	 7/16"-20AG	
Диск с отверстием	 75x22 мм, 105x22 мм 115x22 мм	
Мощность	 400 Вт	
Скорость вращения	 18000 об/мин	
Вес	 1,15 кг	
Внутренний диаметр шланга	 8 мм	
Размеры ахбхс	 152x157x38 мм	
Расход воздуха	 410 л/мин	
Расход воздуха	 570 л/мин	
Подключение воздуха	 1/4" IG	
Уровень шума	 81,0 дБ(А)	
Вибрация	 3,2 м/с ²	



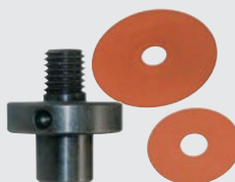
Для гибких фибровых дисков
до 115 мм



- быстродействующая пистолетная шлифовальная машина с регулируемой скоростью (и мощностью) для фибровых дисков
- в целях безопасности данный инструмент не может быть использован с жесткими режущими и шлифовальными дисками, смотрите наши модели 7160 - 7166 с регулятором скорости

Аксессуары для RC7150

	Модель	Артикул №
защитное ограждение	7150-S	8951011538
диск-подошва 75x22 мм	316-2	8951011544
диск-подошва 105x22 мм	416-2	8951011545
диск-подошва 125x22 мм	516-2	8951011548
гайка переходника M14x2 AG	A7150	8951011449



Модель Артикул №
RC7120 8951072001

Модель	RC7120	
Привод	 5/8" AG	
Диск	 178 мм	
Мощность	 500 Вт	
Скорость вращения	 4500 об/мин	
Вес	 2,0 кг	
Внутренний диаметр шланга	 8 мм	
Размеры ахбхс	 320x38x100 мм	
Расход воздуха	 525 л/мин	
Расход воздуха	 700 л/мин	
Подключение воздуха	 1/4" IG	
Уровень шума	 91,4 дБ(А)	
Вибрация	 2,7 м/с ²	



Для гибких фибровых дисков
до 178 мм



- с резьбой 5/8" и диском-подошвой 178 мм
- эргономично оптимизированная угловая шлифовальная машина с холодоизолированной ручкой
- глушитель и выпуск отработанного воздуха в задней части
- масленка упрощает техническое обслуживание в процессе быстрой смазки углового редуктора
- дополнительная боковая ручка может монтироваться с любой стороны - для правой и для левой

Аксессуары для RC7120

диск-подошва 170 мм x 5/8" IG 8951011546

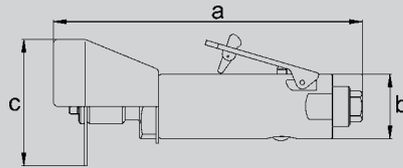
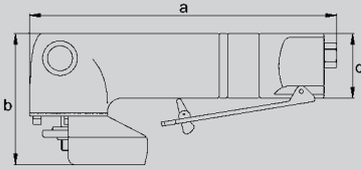


диск-подошва с «липучкой» 150 мм x 5/8" IG 8951011554



УГЛОВАЯ ШЛИФОВАЛЬНАЯ МАШИНА

www.itmash.ru
inbox@itmash.ru
+7-495-668-13-58



Модель	Артикул №	
RC7160	8951075021	100 мм
RC7165	8951075041	115 + 125 мм
RC7166	8951075051	115 + 125 мм

Модель	Артикул №	
RC7180	8951075071	5/16"
RC7181	8951000083	M14x2"
RC7183	8951000084	5/8"

Модель	Артикул №
RC7190	8951075101

Модель	RC7160	RC7165	RC7166
Привод	M10x 1,5AG	M10x 1,5AG	M14x 2,0AG
Диск х отверстие	100x16 мм	115x22 мм	125x22 мм
Мощность	750 Вт		
Скорость вращения	10000 об/мин		
Вес	1,6 кг		
Внутренний диаметр шланга	8 мм		
Разм. ахбхс	232x93x47 мм		
Расход воздуха	490 л/мин		
Расход воздуха	650 л/мин		
Подключение воздуха	1/4" IG		
Уровень шума	85,2 дБ(А)	83,8 дБ(А)	85,6 дБ(А)
Вибрация	4,56 м/с²	8,45 м/с²	5,69 м/с²

Модель	RC7180	RC7181	RC7183
Привод	5/16" IG	M14x 2.0AG	5/8" AG
Диск х отверстие	178x22 мм		
Мощность	700 Вт		
Скорость вращения	7600 об/мин		
Вес	3,4 кг		
Внутренний диаметр шланга	8 мм		
Разм. ахбхс	318x108x58 мм		
Расход воздуха	525 л/мин		
Расход воздуха	700 л/мин		
Подключение воздуха	3/8" IG		
Уровень шума	90,8 дБ(А)	90,2 дБ(А)	
Вибрация	5,59 м/с²	3,15 м/с²	

Модель	RC7190
Привод	-
Диск х отверстие	75 x 10 мм
Мощность	350 Вт
Скорость вращения	20000 об/мин
Вес	0,8 кг
Внутренний диаметр шланга	8 мм
Размеры ахбхс	195x80x40 мм
Расход воздуха	430 л/мин
Расход воздуха	580 л/мин
Подключение воздуха	1/4" IG
Уровень шума	89,5 дБ(А)
Вибрация	3,53 м/с²



Для дисков от 100 до 125 мм



- компактные угловые шлифовальные машины
- с предохранительным регулятором скорости, предохранителем и фланцами
- многопрофильные машины для таких областей применения, как шлифование наборными дисками, зачистка, резка
- могут поставляться для дисков с центральными отверстиями диаметром 16 или 22 мм, или подушек и щеток с резьбой M14x2
- боковая ручка для дополнительного управления может сниматься для работы в ограниченном пространстве

Модель	Захват	Диаметр диска
RC7160	M10x1,5 AG	100 мм
RC7165	M10x1,5 AG	125 мм
RC7166	M14 x 2 AG	125 мм



Диски 178 мм



- прочная промышленная угловая шлифовальная машина
- предохранительный регулятор скорости. стальной предохранитель (поворот без фиксации в определенных положениях) и фланцы
- съемная боковая ручка
- для шлифовальных, режущих и наборных абразивных дисков с центральным отверстием диаметром 22 мм
- для резбовых абразивов с внутренней резьбой M14x2 или 5/8"

Модель	Привод
RC7180	5/16" IG
RC7181	M14 x 2 AG
RC7183	5/8" AG



Режущие мини-диски до 75 мм



- режущая мини-машина со стальным предохранителем и рычагом быстрого выключения
- отвод отработанного воздуха в задней части
- комплект поставки включает 1 диск

Комплекующие для RC7160 / RC7165 / RC7166 / RC7180 / RC7181 / RC7183 / RC7190

Содержание режущих дисков 10 шт.

Модель	Размер	Артикул №	Для
70TR	75 мм	8951011536	RC7190
100TR	100 мм	8951011537	RC7160
115TR	115 мм	8951011539	RC7165/RC7166
178TR	178 мм	8951011541	RC7180



Диск-подошва

Модель	Размер	Артикул №	Для
716-2	170 мм	8951011546	RC7183



Комплект шлифовальных дисков 10 шт.

Модель	Размер	Артикул №	Для
100SCH	100 мм	8951011540	RC7160
115SCH	115 мм	8951011542	RC7165/RC7166



С «липучкой»

Модель	Размер	Артикул №	Для
KT150	150 мм	8951011554	RC7183
KR150M14	150 мм	8951011605	RC7181



01
02
03
04
05
06
07
08
09
10
11
12
13
14



Эргономичный, мощный, удобный!



15 отверстий - микро-подушка с «липучкой» RODCRAFT диаметром 150 мм подходит для большинства абразивных листов (6 отверстий, 6+1 отверстие, 8+1 отверстие).

Модель Артикул №
RC7682K 8951000018

Модель Артикул №
RC7661V 8951072231

Модель Артикул №
RC7200V 8951072111

Модель	RC7682K	
Диаметр диска и резьба		50*75° - 5/16" AG
Рабочий ход		5 мм
Скорость вращения		15000 об/мин
Вес		0,53 кг
Внутренний диаметр шланга		8 мм
Размеры ахбхс		125x125x42 мм
Расход воздуха		380 л/мин
Расход воздуха		510 л/мин
Подключение воздуха		1/4" IG
Уровень шума		79,6 дБ(А)
Вибрация		8,9 м/с ²

Модель	RC7661V	
Диаметр диска и резьба		77° - 5/16" AG
Рабочий ход		2,5 мм
Скорость вращения		10000 об/мин
Вес		1,0 кг
Внутренний диаметр шланга		8 мм
Размеры ахбхс		120x92 мм
Расход воздуха		350 л/мин
Расход воздуха		430 л/мин
Подключение воздуха		1/4" IG
Уровень шума		88,0 дБ(А)
Вибрация		3,5 м/с ²

Модель	RC7200V	
Диаметр диска и резьба		150° - 5/16" AG
Рабочий ход		5 мм
Скорость вращения		10000 об/мин
Вес		1,95 кг
Внутренний диаметр шланга		8 мм
Размеры ахбхс		260x165x37 мм
Расход воздуха		315 л/мин
Расход воздуха		400 л/мин
Подключение воздуха		1/4" IG
Уровень шума		86,2 дБ(А)
Вибрация		8,3 м/с ²



Рабочий ход 5 мм
Подушка 75 мм



- для точечного ремонта - ремонта лакокрасочного покрытия, ограниченного небольшой площадью, экономия времени и расходных материалов
- легкий и удобный инструмент с композитным корпусом
- регулятор скорости под большой палец для работы одной рукой
- выпуск воздуха через корпус двигателя

Комплект RC7682K включает:

- 1 пистолетную шлифовальную машину
- 1 диск с «липучкой» 50 мм (2") 8955000007
- 1 диск с «липучкой» 75 мм (3") 8955000006
- 10 абразивов 50 мм; зернистость 600 8955000028
- 10 абразивов 75 мм; зернистость 600 8955000029
- 10 абразивов 50 мм; зернистость 320 8955000030
- 10 абразивов 75 мм; зернистость 320 8955000031
- 10 абразивов 50 мм; зернистость 180 8955000032
- 10 абразивов 75 мм; зернистость 180 8955000033
- 1 ящик для инструментов



Рабочий ход 2,5 мм
Точечный ремонт



- эксцентриковая шлифовальная машина с рабочим ходом 2,5 мм и небольшой подушкой
- идеально подходит для пылевых кожухов, неровностей или сильно закругленных поверхностей
- удобная закругленная форма
- изолирующая резиновая крышка и регулятор скорости
- подушка с «липучкой» 8951012259



8951012259



Комбинированная шлифовальная машина
Рабочий ход 5 мм



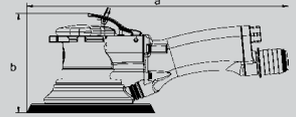
- комбинированный инструмент для грубой зачистки и полировки
- с легким переключением режима грубой ротационной зачистки в режим эксцентрикового шлифования с рабочим ходом 5 мм
- с подушкой с «липучкой» 150 мм 8951011565



8951011565

01
02
03
04
05
06
07
08
09
10
11
12
13
14

ЭКСЦЕНТРИКОВАЯ ШЛИФОВАЛЬНАЯ МАШИНА



Модель	Артикул №	Рабочий ход
RC7702V6	8951000021	2,5 мм
RC7705V6	8951000020	5,0 мм
RC7710V6	8951000070	10 мм

Модель	Артикул №	Рабочий ход
RC7705V6-2H	8951000081	5 мм
RC7710V6-2H	8951000082	10 мм

Модель	Артикул №
RC7691V	8951072212

Модель	RC7702V6	RC7705V6	RC7710V6
Диаметр диска и резьба		150° - 5/16" AG	
Рабочий ход		2,5 мм	5 мм 10 мм
Скорость вращения		10000 об/мин	
Вес		0,8 кг	0,8 кг 0,94 кг
Внутренний диаметр шланга		8 мм	
Разм. ахбхс		206x107 мм	
Расход воздуха		450 л/мин	
Расход воздуха		550 л/мин	
Подключение воздуха		1/4" IG	
Уровень шума		79,5 дБ(А)	86,1 дБ(А) 79,1 дБ(А)
Вибрация		3,8 м/с ²	5,4 м/с ² 9,0 м/с ²

Модель	7705V6-2H	7710V6-2H	
Диаметр диска и резьба		150° - 5/16" AG	
Рабочий ход		5 мм	10 мм
Скорость вращения		10000 об/мин	
Вес		0,97 кг	1,07 кг
Внутренний диаметр шланга		8 мм	
Разм. ахбхс		315x107 мм	
Расход воздуха		450 л/мин	
Расход воздуха		550 л/мин	
Подключение воздуха		1/4" IG	
Уровень шума		83,54 дБ(А)	
Вибрация		5,07 м/с ²	7,9 м/с ²

Модель	RC7691V	
Диаметр диска и резьба		200° - 6xM4
Рабочий ход		5 мм
Скорость вращения		10000 (900) об/мин
Вес		2,1 кг
Внутренний диаметр шланга		8 мм
Размеры ахбхс		300x120 мм
Расход воздуха		445 л/мин
Расход воздуха		550 л/мин
Подключение воздуха		1/4" IG
Уровень шума		88,6 дБ(А)
Вибрация		2,8 м/с ²



Эргономичная конструкция Подушка с «липучкой» 150 мм



- эксцентриковая шлифовальная машина эргономичной конструкции для одной руки
- инновационный шарнир для отвода воздуха, чтобы обеспечить работу левой и правой рукой
- высота всего 107 мм
- изолирующая терморезина для защиты от холода и удобного захвата
- регулятор изменения скорости одной рукой во время работы
- поставляется с двумя взаимозаменяемыми отверстиями всасывания диаметром 29 и 27 мм
- подушка с «липучкой» 150 мм с 15 отверстиями 8955000012

RC7702V6	Рабочий ход 2,5 мм
RC7705V6	Рабочий ход 5,0 мм
RC7710V6	Рабочий ход 10 мм



8955000012



задний выпуск Рабочий ход 5 и 10 мм



- эксцентриковая шлифовальная машина эргономичной конструкции для работы двумя руками
- инновационный шарнир для отвода воздуха, чтобы обеспечить работу левой и правой рукой
- высота всего 107 мм
- изолирующая терморезина для защиты от холода и удобного захвата
- регулятор изменения скорости одной рукой во время работы
- поставляется с двумя взаимозаменяемыми отверстиями всасывания диаметром 29 и 27 мм
- подушка с «липучкой» 150 мм с 15 отверстиями 8955000012

RC7705V6-2H	Рабочий ход 5,0 мм
RC7710V6-2H	Рабочий ход 10 мм



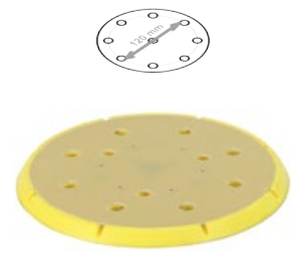
8955000012



Композитный Подушка 200 мм



- 200 мм шлифовальные машины для работы двумя руками с мощным 8-лопаточным двигателем
- регулируемая скорость
- рукоятка из композитного материала
- корпус двигателя изолирован от передачи холода
- для продолжительных операций по шлифовке
- всасывающее отверстие диаметром 29 мм для подключения центрального блока отвода пыли
- эксцентриковая шлифовальная машина + вращение: шлифовальная машина, которая одновременно вращает диск и перемещает его по орбите (редукторные шлифовальные машины) - типично для агрессивного шлифования
- с подушкой с «липучкой» 200 мм с 8 отверстиями 8951012348 - подушка фиксируется 6 болтами



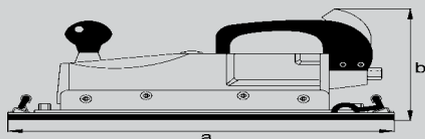
8951012348

ЛИНЕЙНАЯ ШЛИФОВАЛЬНАЯ МАШИНА АКСЕССУАРЫ

www.itmash.ru
inbox@itmash.ru
+7-495-668-13-58

RC RODCRAFT®

18



Модель Артикул №
RC7500 8951072101

Модель		RC7500
Подушка		65x390 ^c
Рабочий ход		25 мм
Скорость вращения		3500 об/мин
Вес		2,7 кг
Внутренний диаметр шланга		8 мм
Размеры ахбхс		400x170 мм
Расход воздуха		200 л/мин
Расход воздуха		250 л/мин
Подключение воздуха		1/4" IG
Уровень шума		80,1 дБ(А)
Вибрация		21,3 м/с ²



Линейная шлифовальная
машина 390 x 65 мм



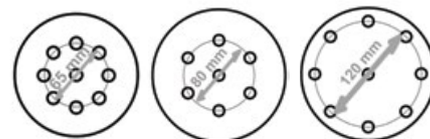
- инструмент производит возвратно-поступательные движения для профилирования и шлифовки поверхностей с большим количеством шпаклевки (например, во время ремонта деформированных дверей машин)
- оборудована не перфорированной длинной шлифовальной подушкой и зажимами для нормальных абразивов

не перфорированные подушки



Диаметр подушки (мм)	Резьба	Поверхность		Модель	Артикул №
30	5/16" AG	«Липучка»	средняя	EPD30SOMVFS	8951011645
30	5/16" AG	Самоклеящийся	мягкая	EPD30SOSFS	8951011646
30	-	«Липучка»	мягкая	109	8951011610
32	5/16" AG	«Липучка»	мягкая	JS1WK	8951011575
50	5/16" AG	«Липучка»	мягкая	JS2K	8951011561
50	5/16" AG	«Липучка»	средняя		8955000007
75	5/16" AG	«Липучка»	мягкая	JS3WK	8951011560
75	5/16" AG	«Липучка»	средняя		8955000006
75	5/16" AG	«Липучка»	мягкая	105	8951011608
77	5/16" AG	«Липучка»	средняя	EPC77MOVFS	8951011644
110	5/16" AG	Самоклеящийся	жесткая	JS4H	8951011562
125	5/16" AG	Самоклеящийся	жесткая	JS5H	8951011563
150	5/16" AG	Самоклеящийся	мягкая	JS6W	8951011564
150	5/16" AG	«Липучка»	жесткая	JS6HK	8951011565
150	5/16" AG	«Липучка»	мягкая	JS6WK	8951011566
100	M14x2 IG	«Липучка»	мягкая	JS4WK	8951011601
150	5/8" IG	«Липучка»	мягкая	KT-150	8951011554
150	5/8" IG	Самоклеящийся	мягкая	JS6W-1	8951011559

перфорированные подушки



Диаметр подушки (мм) Отверстия	Резьба	Диам. окружности отверстий (мм)	Поверхность		Модель	Артикул №
125 / 6	5/16" AG	80	«Липучка»	мягкая	JS5GWK6L80	8951011597
125 / 8	5/16" AG	65	«Липучка»	средняя	EPA125M8V	8951011642
125 / 8	5/16" AG	65	«Липучка»	очень мягкая	EPA125S8V	8951011643
150 / 6	5/16" AG	80	«Липучка»	мягкая	JS6GWK	8951011567
150 / 8	5/16" AG	80	«Липучка»	жесткая	JS6GHK	8951011603
150 / 6	5/16" AG	80	Самоклеящийся	жесткая	JS6GHF	8951011598
150 / 6	5/16" AG	80	«Липучка»	жесткая	JS6GHKF	8951011599
150 / 6+1	5/16" AG	80	«Липучка»	жесткая	EPA150H6V	8951011636
150 / 6+1	5/16" AG	80	«Липучка»	средняя	EPA150M6V	8951011638
150 / 6+1	5/16" AG	80	«Липучка»	очень мягкая	EPA150S6V	8951011640
150 / Унив.	5/16" AG	65 / 80 / 120	«Липучка»	мягкая	JS6GWKU	8951011569
150 / 8+1	5/16" AG	120	«Липучка»	жесткая	EPA150H9V	8951011637
150 / 8+1	5/16" AG	120	«Липучка»	средняя	EPA150M9V	8951011639
150 / 8+1	5/16" AG	120	«Липучка»	очень мягкая	EPA150S9V	8951011641
150 / 14+1	5/16" AG	80 / 120	«Липучка»	жесткая		8955000012
200 / 8	-	120	«Липучка»	очень жесткая		8951012348*

* только для RC7691V

Модель 7905 Артикул № 8951000016

Модель 7910 Артикул № 8951089014

Аксессуары 7905 и 7910:

Модель	7905
Пиковая мощность/ Мощность	1400/1200 Вт
Резервуар	21 л
Поток всасывания	215 м³/час - 3583 л/мин
Высота всасывания (вода)	2400 мм H ₂ O
Электр. розетки	1x2000 Вт
Поверхность фильтра	2700 см²
Размеры	415x415x550 мм
Вес	10 кг
Давление подачи воздуха	4 - 16 бар
Уровень шума	65 дБ(А)

Модель	7910
Пиковая мощность/ Мощность	2600/2300 Вт
Резервуар	77 л
Поток всасывания	430 м³/час - 7150 л/мин
Высота всасывания (вода)	2400 мм H ₂ O
Электр. розетки	2x600 Вт
Поверхность фильтра	5700 см²
Размеры	608x608x1060 мм
Вес	25,1 кг
Давление подачи воздуха	4 - 15 бар
Уровень шума	67 дБ(А)

Модель 7910VD	Артикул № 8951011130
	
<p>распределитель сжатого воздуха с 2 многопрофильными воздушными соединительными муфтами</p>	

Модель 7900/10SC	Артикул № 8951011102
	
<p>Шланг всасывания 5 м диаметром 29 мм</p>	

Модель 205SE	Артикул № 8951011111
	
<p>Шланг всасывания длиной 5 м диаметром 29 мм с встроенным шлангом подачи воздуха</p>	

Модель 800	Артикул № 8951011129
	
<p>вакуумный распределитель на 2 всасывающих шланга, макс., диам. 29 мм</p>	

- блоки отвода пыли соответствуют требованиям класса "L" к фильтрам (в соответствии с EN 60335-2-69:1999-08)

- пневматические инструменты и электрические инструменты могут быть подключены к источнику энергии непосредственно от вакуумной станции
- автоматическая остановка для вакуума (задержка по времени 10 с) после отключения подсоединенных инструментов. Вакуумный шланг опорожняется, чтобы предотвратить засоры. Простой дистанционный пуск вакуумной системы с любого подключенного инструмента, непосредственно после его включения
- подходит для сухих и влажных работ, благодаря встроенному датчику

- компактный вариант с резервуаром 21 л
- 1 двигатель с байпасом охлаждения
- 1 электрическая розетка
- 1 всасывающий шланг модели 7900/10SC
- с нейлоновым мешком и фильтром vleece класса L

¹ включены в комплект поставки

- резервуар 77 л
- 2 двухступенчатых двигателя (для экономии энергии возможна работа с одним двигателем) - байпас с охлаждением
- 2 электрических розетки и разветвитель для 2 всасывающих шлангов
- с нейлоновым мешком и фильтром vleece класса L
- корзина для комплектующих или шлифовальной машины
- практичное соединение для быстрого и простого опорожнения резервуара
- достаточный вакуум для работы с 2 шлифовальными машинами одновременно - возможность работы с 2 пневматическими инструментами на сжатом воздухе, в случае использования дополнительного разветвителя воздуха 7910VD, артикул № 8951011130

² включены в комплект поставки



Аксессуары для 7905:

Аксессуары для 7910:

Модель 7900SF¹ Артикул № 8951011100



стандартный фильтр
(polyestervleece класс L – 5700 см²)

Модель 7910SF² Артикул № 8951011101



стандартный фильтр
(polyestervleece класс L – 5700 см²)

Модель 7910КО** Артикул № 8951011095



корзина, верхняя

Модель 7900NF¹ Артикул № 8951011096



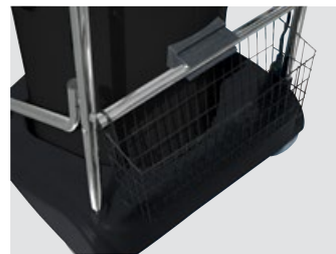
нейлоновый фильтр
(антистатический слой)

Модель 7910NF² Артикул № 8951011097



нейлоновый фильтр
(антистатический слой)

Модель 7910КУ Артикул № 8951011101



корзина, нижняя

Модель 7900SB Артикул № 8951011098



мешки для пыли изготовлены из
фильтровальной бумаги (10 шт.)

Модель 7910SB Артикул № 8951011099



мешки для пыли изготовлены из
фильтровальной бумаги (5 шт.)

Модель 800² Артикул № 8951011129



вакуумный распределитель на 2
всасывающих шланга, макс., диам. 29 мм

Модель 7900SBP Артикул № 8951011103



мешки для пыли изготовлены из полиэфира
(5 шт.)

Модель 7910SBP Артикул № 8951011104



мешки для пыли изготовлены из
полиэфира (5 шт.)

Модель 7900/10К Артикул № 8951011131



щелчковый соединитель (блок удаления
пыли - шланг)

01

02

03

04

05

06

07

08

09

10

11

12

13

14



RC7683K

09| Полировка

| Полировальная машины

- Пистолетная полировальная машина
- Угловая полировальная машина

| Аксессуары

- Диски
- Губки
- Суконные подушки

01

02

03

04

05

06

07

08

09

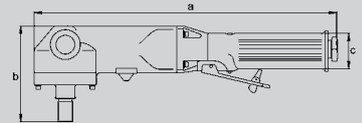
10

11

12

13

14



Модель Артикул №
RC7683K 8951000017

Модель	RC7683K
Привод	5/16" - 24UNF IG
Диск	75' (3") мм
Мощность	150 Вт
Скорость вращения	5500 об/мин
Вес	0,6 кг
Внутренний диаметр шланга	8 мм
Размеры ахбхс	125x125x42 мм
Расход воздуха	360 л/мин
Расход воздуха	480 л/мин
Подключение воздуха	1/4" IG
Уровень шума	78,5 дБ(А)
Вибрация	3,8 м/с ²



С регулятором



- для точечного ремонта - ремонта лакокрасочного покрытия, ограниченного небольшой площадью, экономия времени и расходных материалов
- легкий и удобный инструмент с композитным корпусом
- регулятор скорости под большой палец для работы одной рукой
- выпуск воздуха через корпус двигателя

Комплект RC7683K включает в себя:
1 пистолетную полировальную машину 8955000006
1 подушку с «липучкой» 75 мм (3") 8955000034
1 губку, белую, 75 мм (3") 8955000035
1 губку, желтую, 75 мм (3") 8955000036
1 суконную подушку 75 мм (3") 8955000036

Модель Артикул №
RC7130 8951072004

Модель	RC7130
Привод	5/8" AG
Диск	178 мм
Мощность	500 Вт
Скорость вращения	2500 об/мин
Вес	2,0 кг
Внутренний диаметр шланга	8 мм
Размеры ахбхс	320x38x100 мм
Расход воздуха	525 л/мин
Расход воздуха	700 л/мин
Подключение воздуха	1/4" IG
Уровень шума	87,9 дБ(А)
Вибрация	6,9 м/с ²



Плоская головка
Подушка диаметром 178 мм



- большая угловая полировальная машина с низкой головкой
- резьба 5/8"
- изолирующая крышка рукоятки для непрерывного процесса полировки
- отвод холодного отработанного воздуха в задней части
- комплект поставки включает:
1 подушку (круглый обод) 8951011549
1 суконный колпак с ремнями 8951011550

Система полирования

75 мм с «липучкой» 5/16"



Диск
Артикул № 8951011560

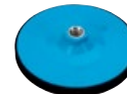


Губка
Артикул № 8951011555



Фетр
Артикул № 8951011556

150 мм с «липучкой» 5/8"



Диск
Артикул № 8951011554



Губка
Артикул № 8951011587



сукно (с «липучкой»)
Артикул № 8951011586

150-170 мм для привязки 5/8"



Губчатый диск
Артикул № 8951011551

160 мм



Диск (закругленный)
Артикул № 8951011549

170 мм



Сукно (для привязки)
Артикул № 8951011550



Диск (мягкий)
Артикул № 8951011552

150 мм

«Умные» ремонты - экономят время и расходные материалы



Система полирования диаметром 75 мм с «липучкой» для губки и сукна



RC6605

10| Инструмент для демонтажа стекол автомобилей

| Инструменты для демонтажа стекол

- Возвратно-поступательный резак
- Ручной инструмент для демонтажа стекол
- Одна присоска
- Комплект присосок

| Аксессуары

- Лезвия

01

02

03

04

05

06

07

08

09

10

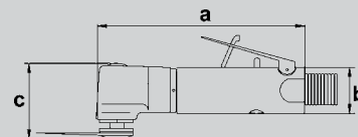
11

12

13

14

ИНСТРУМЕНТЫ ДЛЯ ДЕМОНТАЖА СТЕКОЛ АВТОМОБИЛЕЙ ПРИСОСКИ



Модель Артикул №
RC6605RE 8951074005

Модель	RC6605RE
Соединение головки	s = 19 мм / e = 21,9 мм
Соединение лезвия	e = 22 мм
Колебания	20000 мин ⁻¹
Вес	0,8 кг
Внутренний диаметр шланга	8 мм
Размер ахбхс	180x40x67 мм
Расход воздуха	370 л/мин
Расход воздуха	530 л/мин
Подключение воздуха	1/4" IG
Уровень шума	79,8 дБ(А)
Вибрация	5,37 м/с ²



колебательное движение
20000 / мин. - 0,8 кг



- универсальный резак, шабер и пила "UNICUTTER"
- прекрасно подходит для демонтажа ветровых стекол и других клееных частей
- в комплект поставки включен шумопоглощающий шланг

Модель Артикул №
RC6606RE 8951174000



Комплект RC6606RE включает в себя:
1 Unicutter RC6605RE
1 шумопоглощающий шланг DUS29
1 лезвие U24 8951010177*
1 лезвие G35-25 8951010207*
1 ящик для инструментов

* для повторного заказа только комплект из 2 шт.

Модель Артикул №
RC6610 8951074000

Модель	RC6610
Соединение головки	s = 19 мм / e = 21,9 мм
Соединение лезвия	e = 22 мм
Колебания	20000 мин ⁻¹
Вес	1,3 кг
Внутренний диаметр шланга	8 мм
Размер ахбхс	210x38x82 мм
Расход воздуха	500 л/мин
Расход воздуха	800 л/мин
Подключение воздуха	1/4" IG
Уровень шума	86,9 дБ(А)
Вибрация	5,38 м/с ²



колебательное движение
20000 / мин. - 1,3 кг



- большой вариант модели 6605, например, для ветровых стекол грузовиков и автобусов, а также для других клееных стекол (без шумопоглощающего шланга)

Модель Артикул №
AGS185 8951089055

- набор для автомобильных стекол с квадратной проволокой для демонтажа ветровых стекол, задних стекол и т.п.
- размер материала проволоки 0,6 x 0,6 мм
- включая угловое ручное лезвие с дополнительной ручкой на коротком тросе
- поставляется с проволочными ручками, пуансоном, уровнем демонтажа зажима и лапкой для демонтажа отделки

50 м проволока AGD186

8951011085

ручной демонтаж стекла



Модель Артикул №
STS70K 8951089056

- одна присоска, предназначенная для работы в ограниченном пространстве
- подходит для стекла, фанеры, листового металла

присоска, макс. 40 кг



Модель Артикул №
STS71K 8951011087

- две двойных присоски для транспортировки, сборки и разборки лобовых и задних стекол легковых автомобилей
- самонастройка на 3-мерную форму стекла
- лента с трещоткой для крепления лобового стекла для обеспечения дополнительной безопасности

лента 5 м

8951011088

запасная резинка

8951011090

установочный рычаг / 2 оси

8951011089

присоска, макс. 80 кг



115 мм

Лезвия для RC6605 и RC6610



П-образные
(например, для демонтажа лобовых стекол снаружи)

Длина режущей кромки [мм]	Модель	Артикул №	Количество шт.
24 мм	U24	8951010177	2
36 мм	U36	8951010184	2
42 мм	U42	8951010187	2
60 мм	U60	8951010193	2
63 мм	U63	8951010194	2
90 мм	U90	8951010195	1



Прямой вариант со смещением
(работает как грубый ограничитель глубины резки)

Длина режущей кромки [мм]	Модель	Артикул №	Количество шт.
17 мм	G57-17	8951010224	2
18 мм	G57-18	8951010229	2
49 мм	G57	8951010227	2



С полными углами
(" " с заточкой и в зоне углов)

Длина режущей кромки [мм]	Специального назначения	Модель	Артикул №	Количество шт.
25 мм	45°	G100-70	8951010260	2
35 мм	45°	G35-25R	8951010208	2
24 мм	80°	H39-18	8951010215	2



Прямой вариант без смещения

Длина режущей кромки [мм]	Модель	Артикул №	Количество шт.
16/19 мм	G 90-16	8951010253	2
25/35 мм	G 35-25	8951010207	2
58/90 мм	G 90-58	8951010256	2
60/100 мм	G 100-60	8951010259	2
70/90 мм	G 90-70	8951010258	2



Ножовочные полотна

Зубья	Назначение	Модель	Артикул №	Количество шт.
160 Z	63x0,5 мм	S63PB	8951010247	1
200 Z	80x0,5 мм	S80PB	8951010252	1



Изогнутые лезвия

Длина режущей кромки [мм]	Модель	Артикул №	Количество шт.
45 мм	K30E	8951010197	2



Набор лезвий

Начальный комплект лезвий: U24, U36, U63, U90, G35-25, G57, G90-58	Комплект UG	8951010214	7
--	-------------	------------	---

01

02

03

04

05

06

07

08

09

10

11

12

13

14



RC8106

11| Окраска

| Краскопульты

- Краскопульты с чашками 0,125 л
- Краскопульты с чашками 0,6 л
- Краскопульты HVLP

| Аксессуары

- Наборы сопел

01

02

03

04

05

06

07

08

09

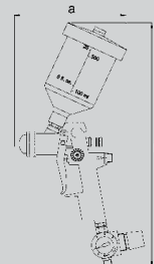
10

11

12

13

14



Модель RC8103/08
Артикул № 8951070012

Модель	RC8103/08
Чашка	0,125 литра
Сопло	0,8 мм
Макс. давление	2 бар
Вес	0,45 кг
Внутренний диаметр шланга	8 мм
Размеры ахбхс	128x240 мм
Расход воздуха	100 л/мин средн.
Расход воздуха	140 л/мин непрер.
Подключение воздуха	1/4" AG
Уровень шума	<70 дБ(А)
Вибрация	< 2,5 м/с ²



Рисо-скорость Мини-краскопульт



- пластиковая чашка 0,125 л
- оборудован соплом 0,8 мм
- регулируемая форма распыла (круглая, широкая, шарнирная головка сопла)
- винт для ограничения объема краски
- прецизионное дозирующее устройство
- клапан потока воздуха

Кроме того, доступны:
RC8103/05 с соплом 0,5 мм 8951070062

Аксессуары для RC8103



Артикул №
Комплект сопел 0,5 мм: 8951011708
Комплект сопел 0,8 мм: 8951011709
Комплект сопел 1,0 мм: 8951011710
Чашка 0,125 л с крышкой: 8951011711

Модель RC8102/14
Артикул № 8951070002

Модель	RC8102/14
Чашка	0,6 литра
Сопло	1,4 мм
Макс. давление	2 - 4 бар
Вес	0,75 кг
Внутренний диаметр шланга	8 мм
Размеры ахбхс	180x340 мм
Расход воздуха	260 л/мин средн.
Расход воздуха	370 л/мин непрер.
Подключение воздуха	1/4" AG
Уровень шума	<70 дБ(А)
Вибрация	< 2,5 м/с ²



Скорость подачи 1,4 мм



- пластиковая чашка 0,6 л
- оборудован соплом 1,4 мм
- регулируемая форма распыла (круглая, широкая, шарнирная головка сопла)
- винт для ограничения объема краски
- прецизионное дозирующее устройство
- клапан потока воздуха

Кроме того, доступны:
RC8102/17 с соплом 1,7 мм 8951070032
RC8102/20 с соплом 2,0 мм 8951070042
RC8102/25 с соплом 2,5 мм 8951070052

Аксессуары для RC8102



Артикул №
Комплект сопел 1,4 мм: 8951011703
Комплект сопел 1,7 мм: 8951011704
Комплект сопел 2,0 мм: 8951011705
Комплект сопел 2,5 мм: 8951011706
Чашка 0,6 л с крышкой: 8951011695
Комплект прокладок: 8951011707
Сетчатый фильтр для краски: 8951011696

Модель RC8106/13
Артикул № 8951070011

Модель	RC8106/13
Чашка	0,6 литра
Сопло	1,3 мм HVLP
Макс. давление	2 бар
Вес	0,75 кг
Внутренний диаметр шланга	8 мм
Размеры ахбхс	180x369 мм
Расход воздуха	210 л/мин средн.
Расход воздуха	300 л/мин непрер.
Подключение воздуха	1/4" AG
Уровень шума	<70 дБ(А)
Вибрация	< 2,5 м/с ²



Скорость подачи HVLP - без тумана



- RC8102 с системой оптимизации окраски HVLP
- пластиковая чашка 0,6 л
- оборудован соплом 1,3 мм
- регулируемая форма распыла (круглая, широкая, шарнирная головка сопла)
- винт для ограничения объема краски
- прецизионное дозирующее устройство
- клапан потока воздуха
- включая мини-регулятор давления с манометром

Кроме того, доступны:
RC8106/17 с соплом 1,7 мм 8951070031
RC8106/20 с соплом 2,0 мм 8951070041

Аксессуары для RC8106



Артикул №
Комплект сопел 1,3 мм: 8951011713
Комплект сопел 1,7 мм: 8951011714
Комплект сопел 2,0 мм: 8951011715
Чашка 0,6 л с крышкой: 8951011695
Комплект прокладок: 8951011696
Регулятор с манометром: 8951011716

Модель Артикул №
RC8107/14 **8951070021**

Модель		RC8107/14
Чашка		0,6 литра
Сопло		1,4 мм HVLP
Макс. давление		2 бар
Вес		1,0 кг
Внутренний диаметр шланга	 внутренний	8 мм
Размеры ахвхс		187x415 мм
Расход воздуха	 средн.	150 л/мин
Расход воздуха	 непрер.	380 л/мин
Подключение воздуха		1/4" AG
Уровень шума		<70 дБ(А)
Вибрация		< 2,5 м/с ²



HVLP
наклонная чашка



- RC8102 с системой оптимизации окраски HVLP
- пластиковая чашка 0,6 л
- оборудован соплом 1,4 мм
- регулируемая форма распыла (круглая, широкая, шарнирная головка сопла)
- винт для ограничения объема краски
- прецизионное дозирующее устройство
- клапан потока воздуха
- включая мини-регулятор давления с манометром
- для работы с выносом руки с шарнирным соединением для наклона чашки

Аксессуары для RC8107



- Артикул №
- Комплект сопел 1,4 мм: 8951011717
 - Комплект сопел 1,7 мм: 8951011718
 - Комплект сопел 2,0 мм: 8951011719
 - Чашка 0,6 л с крышкой: 8951011720
 - Комплект прокладок: 8951011696
 - Регулятор с манометром: 8951011716



Возможна поставка разных сопел



Простая замена чашки объемом 0,6 л с сетчатым фильтром

Сопло и игла изготовлены из нержавеющей стали

Регулировка факела распыла

Отдельная регулировка объема краски

Прецизионное дозирующее устройство

Дополнительный манометр для регулировки входящего давления

Разные настройки максимально упрощают процесс окраски!

01
02
03
04
05
06
07
08
09
10
11
12
13
14



12| Прочее

- | Пистолеты для накачки шин
- | Пескоструйные аппараты
- | Вакуумный пистолет
- | Продувочные пистолеты
- | Распылители
- | Чистящий пистолет
- | Монтажный пистолет
- | Шприцы для консистентной смазки

01

02

03

04

05

06

07

08

09

10

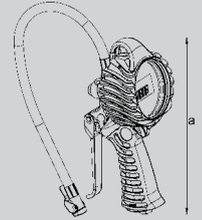
11

12

13

14

ПИСТОЛЕТЫ ДЛЯ НАКАЧКИ ШИН



Модель Артикул №
RF02G 8951011019

Модель		RF02G
Макс. давление		10 бар
Вес		0,41 кг
Внутренний диаметр шланга		8 мм
Размеры ахвхс		250 мм
Расход воздуха		100 л/мин
Расход воздуха		300 л/мин
Подключение воздуха		1/4" IG
Сопло		Зажим для ниппеля шины



Сертифицированный пистолет для накачки шин с зажимом клапана шины



- профессиональный пистолет для накачки шин со шлангом 500 мм и зажимом клапана
- диапазон давления 0 - 10 бар
- сертифицированный вариант с аналоговым манометром 60 мм и противоударным ободом
- кнопка для сброса давления в шине и рычаг для накачки шины

Модель Артикул №
RFP04G 8951012306

Модель		RFP04G
Макс. давление		15 бар
Вес		0,65 кг
Внутренний диаметр шланга		8 мм
Размеры ахвхс		250x165x70 мм
Расход воздуха		160 л/мин
Расход воздуха		480/800* л/мин
Подключение воздуха		1/4" IG
Сопло		Зажим для ниппеля шины

при давлении 11 бар на входе, как для накачки шин грузовика



Сертифицированный пистолет для накачки шин с зажимом клапана шины



- диапазон давления 1 - 11 бар
- сертифицированный ударопрочный вариант
- удобный манометр большого размера (диаметр 80 мм - 10 градуировок по барам)
- высокая скорость заполнения и длинный шланг (1,5 м), для удобной и безопасной накачки даже шин большого диаметра
- оборудование с подвесным кронштейном
- простой, широкий металлический рычаг для заполнения и кнопка для сброса давления - непрерывное измерение

Шланг накачивания 1,5 м 8951012296

Модель Артикул №
RFP03DG 8951011020

Модель		RFP03DG
Макс. давление		15 бар
Вес		0,69 кг
Внутренний диаметр шланга		8 мм
Размеры ахвхс		245 мм
Расход воздуха		100 л/мин
Расход воздуха		375 л/мин
Подключение воздуха		1/4" IG
Сопло		Зажим для ниппеля шины

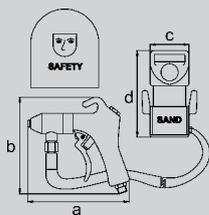


Цифровой пистолет



- диапазон давления 0 - 12 бар
- сплошной металлический корпус
- 3-функциональный рычаг (измерение-накачка-сброс)
- полная противоударная резиновая крышка RFG01G
- с электронным датчиком давления и цифровым дисплеем, удобным для считывания и превышающим требования к точности Директивы Европейского Союза (0,01 бар)
- 3500 часов эксплуатации (смешанной) с 2 x AAA аккумуляторами, с отображением состояния аккумуляторов и функция автозапуска
- не подлежит сертификации





Модель RC8113
Артикул № 8951070023

Модель RC8112
Артикул № 8951070003

Модель RC8116
Артикул № 8951070004

Модель	RC8113
Размер обрабатываемого материала	0,4 - 0,8 мм
Объем, приibl.	1,0 мм
Макс. давление	6-8 мин. ⁻¹
Вес	0,9 кг
Внутренний диаметр шланга	8 мм
Размеры ахбхс	255X223 мм
Расход воздуха	190 л/мин
Расход воздуха	330 л/мин
Сопло	6 (65) мм
Подключение воздуха	1/4" AG

Модель	RC8112
Размер обрабатываемого материала	0,4 - 0,8 мм
Объем, приibl.	10,0 мм
Макс. давление	v
Вес	2,35 кг
Внутренний диаметр шланга	8 мм
Размеры ахбхс	157x150x250x500 мм
Расход воздуха	170 л/мин
Расход воздуха	190 л/мин
Сопло	5 мм
Подключение воздуха	1/4" AG

Модель	RC8116
Макс. давление	6 бар
Вес	0,60 кг
Внутренний диаметр шланга	8 мм
Размеры ахбхс	144x140x34x34 мм
Расход воздуха	330 л/мин
Расход воздуха	480 л/мин
Подключение воздуха	1/4" IG



Для небольших участков с вакуумом и мешком



- небольшой пескоструйный аппарат со сбором обрабатываемого материала через самоподдерживающуюся систему всасывание и мешок для сбора
- с 5 соплами разного типа для вогнутых и выпуклых углов, чистящее сопло, сопло обработки в ограниченном пространстве и сопло для пескоструйной обработки больших поверхностей полосами
- включая баллон 0,8 кг для обработки медным шлаком



Портативный резервуар 10 л



- портативный пескоструйный аппарат для переносного использования - только со сжатым воздухом
- с переносным контейнером обрабатываемого материала (10 л) и длинным шлангом (5 м) для подключения контейнера и пистолета
- обрабатывающий материал должен обладать размером частиц 0,4 - 0,8 мм, кроме того, он должен быть сухим, без комков

- **Примечание:**
небольшое отверстие фитинга на резервуаре всегда остается открытым для оптимального потока всасываемого воздуха



Вакуумная система и краскопульт в одном инструменте



- удаляет острые части (осколки стекла)
- удаляет даже токопроводящую пыль (металлическую пыль) или перекачивает воду через незначительный перепад высот (опорожнение автомобилей)
- распылитель для незначительного давления воздуха, но значительного потока, например, для охлаждения, осушения
- металлический корпус с 4 разными соплами, всасывающий шланг и мешок для пыли из ткани

Аксессуары для RC8112

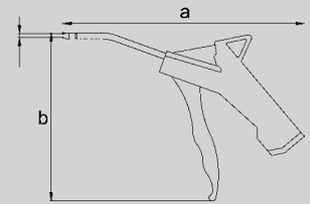


	Артикул №
Керамические сопла (5 шт.):	8951011689
Пистолет:	8951011690
Респиратор:	8951011681

Аксессуары для RC8116

	Артикул №
Комплект сопел (плоских и круглых):	8951011684
Щеточное сопло:	8951011688
Всасывающий шланг:	8951011683
Мешок для пыли:	8951011686

01
02
03
04
05
06
07
08
09
10
11
12
13
14



Модель Артикул №
RC8120 8951070014

Модель	RC8120
Макс. давление	2 - 15 бар
Вес	0,20 кг
Внутренний диаметр шланга	8 мм
Размеры ахвхс	140x145 мм
Расход воздуха	130 л/мин
Расход воздуха	190 л/мин
Подключение воздуха	1/4" AG
Сопло	2 мм



- короткая и удобная модель из алюминия
- сопло диаметром 2 мм

Модель Артикул №
RC8125 8951070024

Модель	RC8125
Макс. давление	2 - 7 бар
Вес	0,10 кг
Внутренний диаметр шланга	8 мм
Размеры ахвхс	226x157 мм
Расход воздуха	250 л/мин
Расход воздуха	350 л/мин
Подключение воздуха	1/4" IG
Сопло	3 мм



- модель из пластика
- трубка сопла длиной 95 мм изготовлена из металла с отверстием 3 мм
- сверхдлинный рычаг клапана для точного дозирования потока воздуха

Модель Артикул №
RC8240 8955000026

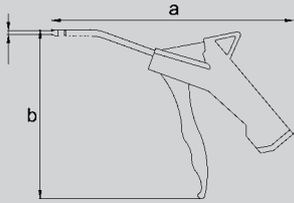
Модель	RC8240
Вес	0,123 кг
Внутренний диаметр шланга	8 мм
Размеры ахвхс	191x134 мм
Расход воздуха	290 л/мин
Расход воздуха	432 л/мин
Подключение воздуха	1/4" IG
Уровень шума	78,2 дБ(А)
Сопло	2 мм



Клапан плавного пуска



- прецизионное устройство, изготовлено из долговечных высококачественных материалов
- значительный поток воздуха даже при низком давлении
- прочный композитный корпус изолирует от холодного воздуха
- с мягким участком из термопластичной резины на рычаге
- эргономичная рукоятка-рычаг для уменьшения напряжения в процессе работы
- очень прочное подключение воздуха с резьбовым латунным вкладышем



Модель Артикул №
RC8240S 8955000009

Модель Артикул №
RC8241 8955000010

Модель Артикул №
RC8241S 8955000011

Модель		RC8240S
Вес		0,124 кг
Внутренний диаметр шланга		8 мм
Размеры ахбхс		200x134 мм
Расход воздуха		220 л/мин
Расход воздуха		329 л/мин
Подключение воздуха		1/4" IG
Уровень шума		75,1 дБ(А)
Сопло		Предохранительное сопло

Модель		RC8241
Вес		0,136 кг
Внутренний диаметр шланга		8 мм
Размеры ахбхс		262x151 мм
Расход воздуха		310 л/мин
Расход воздуха		463 л/мин
Подключение воздуха		1/4" IG
Уровень шума		79,5 дБ(А)
Сопло		4 мм

Модель		RC8241S
Вес		0,141 кг
Внутренний диаметр шланга		8 мм
Размеры ахбхс		294x151 мм
Расход воздуха		235 л/мин
Расход воздуха		352 л/мин
Подключение воздуха		1/4" IG
Уровень шума		73,4 дБ(А)
Сопло		Предохранительное сопло



Предохранительное сопло



- прецизионное устройство, изготовлено из долговечных высококачественных материалов
- значительный поток воздуха даже при низком давлении
- прочный композитный корпус изолирует от холодного воздуха
- с мягким участком из термопластичной резины на рычаге
- эргономичная рукоятка-рычаг для уменьшения напряжения в процессе работы
- очень прочное подключение воздуха с резьбовым латунным вкладышем
- мягкое предохранительное сопло предотвращает возникновение царапин на окрашенной поверхности и травм
- более бесшумное и мощное по сравнению со стандартными соплами



Длинная трубка



- прецизионное устройство, изготовлено из долговечных высококачественных материалов
- значительный поток воздуха даже при низком давлении
- прочный композитный корпус изолирует от холодного воздуха
- с мягким участком из термопластичной резины на рычаге
- эргономичная рукоятка-рычаг для уменьшения напряжения в процессе работы
- очень прочное подключение воздуха с резьбовым латунным вкладышем



Предохранительное сопло



- прецизионное устройство, изготовлено из долговечных высококачественных материалов
- значительный поток воздуха даже при низком давлении
- прочный композитный корпус изолирует от холодного воздуха
- с мягким участком из термопластичной резины на рычаге
- эргономичная рукоятка-рычаг для уменьшения напряжения в процессе работы
- очень прочное подключение воздуха с резьбовым латунным вкладышем
- мягкое предохранительное сопло предотвращает возникновение царапин на окрашенной поверхности и травм
- более бесшумное и мощное по сравнению со стандартными соплами

01
02
03
04
05
06
07
08
09
10
11
12
13
14

Модель	Артикул №	Штуцер
RC8500	8951011022	ISO 6150 B
RC8501	8951011023	ISO 6150 C
RC8502	8951011024	DIN 7,2
RC8503	8951011025	PCL
RC8504	8951011026	ARO 210

Модель	Артикул №
RC8010	8951070030

Модель	Артикул №
RC8011	8951070040

Модель	RC8500/8501/8502/8503/8504
Макс. давление	12 бар
Вес	0,02 кг
Внутренний диаметр шланга	8 мм
Размеры ахвхс	109х10 мм
Расход воздуха	220 л/мин
Расход воздуха	300 л/мин
Подключение воздуха	Euro 7,2 Zoll
Сопло	3 мм



Модель	RC8010
Контейнер	1,0 литр
Вес	0,6 кг
Внутренний диаметр шланга	8 мм
Размеры ахвхс	250х160 мм
Расход воздуха	210 л/мин
Расход воздуха	300 л/мин
Подключение воздуха	1/4" IG



Модель	RC8011
Контейнер	1,0 литр
Вес	0,6 кг
Внутренний диаметр шланга	8 мм
Размеры ахвхс	250х160 мм
Расход воздуха	210 л/мин
Расход воздуха	300 л/мин
Подключение воздуха	1/4" IG



Распылитель карманного размера



- идеальное персональное оборудование для каждого механика
- можно хранить в кармане для быстрого и легкого доступа
- изготовлен из высокопрочного анодированного алюминия
- с регулируемым потоком воздуха (кольцо сопла) и зажимом

Доступны сопла разных профилей:

RC8500	ISO 6150 B (MIL-C-4109)
RC8501	ISO 6150 C (Stäubli)
RC8502	DIN 7.2-7.4 (Европрофиль)
RC8503	Британский (PCL)
RC8504	ARO 210 (Orion)

Для баллонов объемом 1 литр



- распылитель покрытия на днище для стандартных контейнеров объемом 1 л, крепящихся под распылителем

Аксессуары для RC8010

Сопло: Артикул № 8951011694

Для баллонов объемом 1 литр



- распылитель покрытия на днище для стандартных контейнеров объемом 1 л, крепящихся под распылителем
- включая 2 сопла и всасывающие трубки

Аксессуары для RC8011

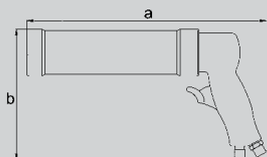
Сопло+трубка: Артикул № 8951011679

РАСПЫЛИТЕЛИ ЧИСТЯЩИЙ ПИСТОЛЕТ МОНТАЖНЫЙ ПИСТОЛЕТ

www.itmash.ru
inbox@itmash.ru
+7-495-668-13-58

RC RODCRAFT®

08



Модель Артикул №
RC8035 8951070050

Модель Артикул №
RC8115 8951070034

Модель Артикул №
RC8000 8951070000

Модель	RC8035	
Контейнер		1,0 литр
Вес		0,4 кг
Внутренний диаметр шланга		8 мм
Размеры ахбхс		250x180 мм
Расход воздуха		195 л/мин
Расход воздуха		280 л/мин
Сопло		5 мм
Подключение воздуха		1/4" IG

Модель	RC8115	
Объем, приibl.		1,0 литр
Макс. давление		2 - 15 бар
Вес		0,50 кг
Внутренний диаметр шланга		8 мм
Размеры ахбхс		374x200 мм
Расход воздуха		230 л/мин
Расход воздуха		330 л/мин
Подключение воздуха		1/4" IG
Сопло		5 мм

Модель	RC8000	
Кассета		310 мл (размер 220x50 мм)
Вес		1,1 кг
Внутренний диаметр шланга		8 мм
Размеры ахбхс		305x167 мм
Расход воздуха		0,8 л/мин
Подключение воздуха		1/4" IG Zoll
Вибрация		< 2,5 м/с ²



Пистолет 4 функции в 1



Один пистолет для разных задач:

1. Пистолет для нанесения покрытия на днище
 - для стандартных баллонов объемом 1 л/банок с резьбой
2. Пистолет для нанесения покрытия на полости
 - с длинной трубкой сопла для контейнеров объемом 1 л
3. Чистящий пистолет
 - резервуар объемом 1 л и длинная трубка сопла с регулируемым кольцом
4. дезинфицирующий пистолет
 - для систем кондиционирования воздуха и воздушных каналов в автомобиле, при использовании резервуара и длинного шланга сопла

Чистящий пистолет



- чистящий распылительный пистолет
- с длинной трубкой сопла
- сопло с регулятором распыла
- имеет резервуар объемом 1 л

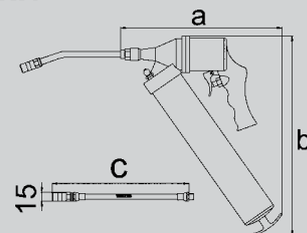
Стальной вариант



- прочный монтажный пистолет со стальным цилиндром для кассет до 310 мл с размерами до 220 x 50 мм
- регулируемый поток воздуха и клапан сброса давления для точной остановки подачи материала без образования капель
- для герметиков, силиконов, однокомпонентных адгезивов, вяжущих веществ, шпаклевок, консистентных смазок в алюминиевых, картонных и пластиковых кассетах

01
02
03
04
05
06
07
08
09
10
11
12
13
14

ШПРИЦЫ ДЛЯ КОНСИСТЕНТНОЙ СМАЗКИ



Модель Артикул №
RC8118 8951011018

Модель Артикул №
RC8132 8951000059

Модель Артикул №
RC8141 8951070090

Модель	RC8116
Объем, прикл.	V 0,6 литр
Макс. давление	9 бар
Вес	0,15 кг
Внутренний диаметр шланга	8 мм
Размеры ахвхс	263х35 мм
Сопло	МИНИ



Аэрозольный баллон перезаполняемый, 0,6 л



- распылитель с функцией повторного заполнения и зарядки сжатым воздухом для заполнения
- с предохранительным клапаном и фитингом
- может быть перезаполнен растворителями, средствами защиты от коррозии, смазочными материалами, очистителями или просто чистым сжатым воздухом для использования в качестве распылителя для очистки
- макс. давление 9 бар
- включает 4 разных головки сопел

Экологичный вариант.

Аксессуары для RC8118

Комплект сопел, 4 шт.: Артикул № 8951011697
Распылительная головка: Артикул № 8951011698

Модель	RC8132
Давление на выходе (коэффициент сжатия)	170 бар
Расход	V 0,4 г/рабочий ход
Макс. давление	8 бар
Вес	1,53 кг
Внутренний диаметр шланга	8 мм
Размеры ахвхс	264х328 мм
Расход воздуха	3 л / ступицу
Расход воздуха	3 л / ступицу
Подключение воздуха	1/4" IG



Один рабочий ход Кассеты и смазка без упаковки



- нагнетатель смазки для кассет 215 x 50 мм и смазки без упаковки (макс. 400 мл)
- выход одним рабочим ходом
- выдавливается только небольшая порция смазки при каждом нажатии (прибл. 4 г)
- в комплект поставки входит жесткое сопло, трубка (с = 116 мм) и гибкий шланг высокого давления (с = 270 мм)

Модель	RC8141
Давление на выходе (коэффициент сжатия)	260 бар
Расход	V 64 см ³ /мин. непрерывно
Макс. давление	8 бар
Вес	1,6 кг
Внутренний диаметр шланга	8 мм
Размеры ахвхс	260х328 мм
Расход воздуха	90 л/мин
Расход воздуха	110 л/мин
Подключение воздуха	1/4" IG



Непрерывная работа Кассеты и смазка без упаковки



- нагнетатель смазки с холодоизолирующей рукояткой
- для кассет 215 x 50 мм (400 мл), а также для смазки без упаковки
- подает смазку непрерывно, пока нажат пусковой механизм
- в комплект поставки входит жесткая трубка сопла и гибкий шланг высокого давления (с = 225 мм)

Модель Артикул №
RC8135 8951070070

Модель		RC8135
Давление на выходе (коэффициент сжатия)		440* бар
Расход		400 г/мин непрерывно
Макс. давление		10 бар
Вес		1,6 кг
Внутренний диаметр шланга	 в <small>внутренний</small>	8 мм
Размер ахвхс		280x500 мм
Расход воздуха	 / мин срэдн.	230 л/мин
Расход воздуха	 / мин непер.	300 л/мин
Подключение воздуха		1/4" IG



Непрерывная работа
Кассеты и смазка
без упаковки



- нагнетатель смазки для кассет диаметром до 54 мм (до 600 мл) и смазки без упаковки
- подает смазку непрерывно, пока нажат пусковой механизм
- с длинным гибким шлангом высокого давления (с = 400 мм)
- рукоятка вращается на 360°, что позволяет обеспечить смазку через труднодоступные масленки

01

02

03

04

05

06

07

08

09

10

11

12

13

14

13 | Аксессуары

Магнитные поддоны

Представляют собой идеальный способ хранения мелких деталей, например, болтов, гаек и т.п. Все магнитные поддоны изготовлены из нержавеющей стали, Магниты с резиновым покрытием для предотвращения царапин.

Модель Артикул №
MAGT1 8951011488

Размер	Ø 150 мм
Диам, магнита	63 мм
Вес	0,3 кг

Круглый



Модель Артикул №
MAGT2 8951011489

Размеры	240 x 140 мм
Диам, магнита	2 x 83 мм
Вес	0,67 кг

Короткий, квадратный



Модель Артикул №
MAGT3 8951011490

Размеры	360 x 160 мм
Диам, магнита	3 x 83 мм
Вес	0,99 кг

Длинный, квадратный



Модель Артикул №
MAGT4 8951011491

Размер	235 x 250 мм
Диам, магнита	4 x 83 мм
Вес	1,19 кг

Большого размера, кубический



Шланги DUS представляют собой систему для отвода отработанного воздуха от оператора, предотвращая негативное воздействие холода и масла.

Шланговые системы	Артикул №
DUS 19	8951011865
DUS 20	8951011866
DUS 21	8951011867
DUS 22	8951011868
DUS 23	8951011869
DUS 24	8951011870
DUS 25	8951011871
DUS 26	8951011872
DUS 28	8951011874
DUS 29	8951011875
DUS 30	8951011876
DUS 31	8951011884
DUS 32	8951011885
DUS 35	8955000015
DUS 36	8955000027

Инструмент с маркировкой "RE" в названии модели уже оборудован системами отвода DUS

Системы отводных шумопоглощающих шлангов (DUS)

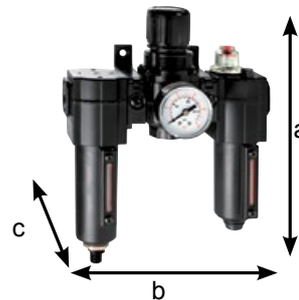


Обеспечивает подачу чистого, сухого и не содержащего масла воздуха с постоянным давлением для пневматического инструмента и механизмов: отделитель воды с автоматическим сливом, элемент фильтра 5 микрон, микрораспылитель масла с датчиком потока и почти постоянным соотношением масло/воздух для нескольких используемых пневматических инструментов, смотровой купол обеспечивает видимость 360°, а также простой монтаж и регулировку. Металлические чаши с байонетным быстроразъемным креплением и призматические смотровые окна для обеспечения высокого давления на впуске и повышенной безопасности. Быстродействующая система крепления элементов обеспечивает доступ спереди для извлечения отдельных элементов, кронштейн крепления на стене

Измерительный прибор для 1/4" для установок:
Т 40 мм, 0-10 бар / 90 фунт/кв. дюйм Артикул № 8940169178

Измерительный прибор для 1/2" для установок:
Ø 50 мм, 0-10 бар / 90 фунт/кв. дюйм Артикул № 8940169180

Блоки подготовки воздуха (5 микрон)



Узкий вариант из 2 частей:
сепаратор воды - фильтр - регулятор и манометр + лубрикатор

Модель	MN2-14	MD2-12
Артикул №	8940168574	8940168576
Резьба	1/4" IG	1/2" IG
Макс. давление	10 бар	17 бар
Макс. расход	2220 л/мин	3000 л/мин
Емкость масляной системы	100 мл	200 мл
Конструкция	из 2 частей	из 3 частей
Размеры ахвхс	220x107x100	255x150x125

Блок подготовки воздуха из 2 частей



Модель	MN3-14	MD3-12
Артикул №	8940168575	8940168577
Резьба	1/4" IG	1/2" IG
Макс. давление	10 бар	17 бар
Макс. расход	2220 л/мин	3000 л/мин
Емкость масляной системы	100 мл	200 мл
Конструкция	Из 2 частей	Из 3 частей
Размеры ахбхс	220x165x100	255x232x125

Вариант из 3 частей:
сепаратор воды - фильтр + регулятор и манометр + лубрикатор

Блок подготовки воздуха из 3 частей



Обеспечивает подачу чистого, сухого и не содержащего масло воздуха с постоянным давлением для распылителей и другого пневматического инструмента, работающего без масла:
сепаратор воды с автоматическим сливом, элемент фильтра 5 микрон, высокопроизводительный фильтр для удаления твердых частиц и масла с элементом 0,01 микрон (класс удаления масла 2 - 0,01 мг/м³).
Индикатор обслуживания фильтра становится красным, когда фильтр нуждается в замене. Блок распределения воздуха с двумя выходами и воздушным клапаном, металлические чаши с байонетным быстроразъемным креплением и призматические смотровые окна для обеспечения высокого давления на впуске и повышенной безопасности. Система быстрого крепления элементов обеспечивает доступ с передней части и демонтаж индивидуальных элементов. Кронштейн крепления к стене.
Сепаратор воды - фильтр - регулятор и манометр + коалесцирующий фильтр - распределяющий блок + воздушные клапаны.



Краскораспылительная установка (0,01 микрона)

Модель	MD2LAK-12
Артикул №	8940168482
Резьба	1/2" G
Макс. давление на входе	17 бар
Макс. давление на выходе	10 бар
Макс. расход	3000 л/мин
Емкость масляной системы	200 мл
Размеры ахб	174 - 160 мм

Модель	AR1	Артикул № 8951011858
Вход	1/4" IG	
Выход	1/4" AG	

Регулятор мощности 12



Модель	DG1	Артикул № 8951011859
Вход	1/4" IG	
Выход	1/4" AG	

Модель	DG1-R ²	Артикул № 8951011860
Вход	1/4" IG	с регулятором мощности
Выход	1/4" AG	

Шарнирное воздушное соединение 1



Модель	G1K	Артикул № 8951011851
Вход	1/4" IG	емкость = 4 мл
Выход	1/4" AG	

Модель	G1G ³	Артикул № 8951011852
Вход	1/4" IG	емкость = 28 мл
Выход	1/4" AG	

Модель	G2 ³	Артикул № 8951011853
Вход	3/8" IG	емкость = 28 мл
Выход	3/8" IG	

Модель	G3 ³	Артикул № 8951011854
Вход	1/2" AG	емкость = 28 мл
Выход	1/2" AG	

Модель	G1M	Артикул № 8951011856
Вход	1/4" IG	емкость = 12 мл
Выход	1/4" AG	

Проходной лубрикатор 1



Модель	F1G	Артикул № 8951011855
Вход	1/4" IG	
Выход	1/4" AG	

Проходной фильтр 1



¹ для подключения к впуску воздуха инструмента
² уменьшает мощность и скорость
³ регулируемый

Модель	1000 л	1 литр, воздушная смазка
Артикул №	8951011861	содержит силикон

Модель	1000 S, 1 литр, масло ударной системы
Артикул №	8951011862

Смазочный материал для пневмоинструмента



Модель	8150F	Артикул № 8951012205
	нагнетатель смазки, наполненный	
Размеры	168x34 мм	

Нагнетатель смазки, наполненный



Модель	8150	Артикул № 8951012204
	Шприц для консистентной смазки, включая 2 кассеты	
Размеры	168x34 мм	

Шприц для консистентной смазки + кассеты



Модель	8150K	Артикул № 8951012206
	5 наполненных кассет для модели 8150F	

Кассеты



01
02
03
04
05
06
07
08
09
10
11
12
13
14

Режим	SAR12
Артикул №	8951011840
Длина шланга	12 м
Фитинги	1/4" AG
Диаметр	8 x 12 мм (внутренний x наружный)
Давление	макс. 15 бар
Вес	8 кг
Стальной корпус	

Шланговая катушка



Модель	SAR14
Артикул №	8951011841
Длина шланга:	13,5 м
Фитинги:	1/4" AG
Диаметр:	9,5 x 13 мм (внутренний x наружный)
Давление:	макс. 17 бар
Вес:	8,3 кг
Композитный корпус	

Шланговая катушка



Артикул №	8951011831	8951011833	8951011835
Рабочая длина	5 м	8 м	10 м
Материал:	Полиэтилен ПЭ		
Диаметр:	8x10 мм (внутренний x наружный)		
Фитинги:	Euro-соединение / заглушка		

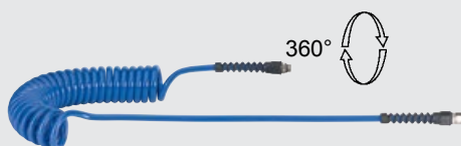
Полиэтиленовые воздушные шланги



Артикул №	8951011845	8951011847
Рабочая длина	6 м	4 м
Материал	Полиуретан ПУ	
Диаметр	6,5 x 10 мм	8 x 12 мм
Фитинги	1/4" AG	3/8" AG

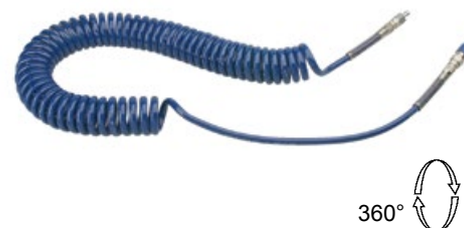
Артикул №	8951011846	8951011848
Рабочая длина:	6 м	8 м
Материал	Полиуретан ПУ	
Диаметр	8 x 10 мм	8 x 12 мм
Фитинги	3/8" AG	3/8" AG

Полиуретановые воздушные шланги



Артикул №	8951011842	8951011843	8951011844
Рабочая длина	4 м	6 м	8 м
Материал	Полиуретан ПУ		
Диаметр	8x12 мм (внутренний x наружный)		
Фитинги	Euro-соединение / заглушка		

Полиуретановые воздушные шланги



Артикул №	8951011836	8951011837
Рабочая длина	50 м	
Материал	Поливинилхлорид ПВХ	
Диаметр	9 x 15 мм	13 x 21 мм
Фитинги	./.	

Воздушный шланг ПВХ 50 м



- трос из нержавеющей стали
- рабочий ход может быть ограничен при втягивании для оптимального положения захвата груза - простой регулируемый зажим
- трос проходит через материал с низким коэффициентом трения
- быстрая и простая замена комплекта пружин, благодаря модульной конструкции
- прочная конструкция из литого алюминия (закрытая конструкция из двух частей (см. А))
- точно регулируемое усилие балансировки (натяжения пружины) для минимального усилия втягивания (захват) и простая установка точки балансировки
- с дополнительной безопасной подвеской

Информация:

- А** корпус из литого алюминия (закрытая конструкция из двух частей), верхняя подвеска с предохранительным крюком на шарикоподшипнике, конусный барабан обеспечивающий равномерное усилие, для эффекта балансировки по всему рабочему ходу после захвата груза
- В** оборудован системой защитной блокировки от падения в случае разрыва пружины (для грузоподъемности свыше 3 кг минимальной нагрузки)
- С** постоянно видимый трос для быстрой проверки безопасности в любое время, крюк на верхней подвеске может быть совмещен с системой остановки для расположения груза на любой высоте ("STOP")

Модель	Артикул №	Усилие кг	Рабочий ход мм	Инфо
9311	8951011260	0,4-1,0	1600	
9312	8951011261	1,0-2,0	1600	
9313	8951011262	2,0-3,0	1600	
9320	8951011263	1,0-2,5	2000	В
9321	8951011264	2,0-4,0	2000	В
9322	8951011265	4,0-6,0	2000	В
9323	8951011266	6,0-8,0	2000	В
9336	8951011267	2,0-4,0	2500	В
9337	8951011268	4,0-6,0	2500	В
9338	8951011269	6,0-8,0	2500	В
9339	8951011270	8,0-10,0	2500	В
9340	8951011271	10,0-14,0	2500	В

Балансиры



Модель	Артикул №	Усилие кг	Рабочий ход мм	Инфо
9354	8951011276	4,0-7,0	2000	А,В
9355	8951011277	7,0-10	2000	А,В
9356	8951011278	10-14	2000	А,В
9357	8951011279	14-18	2000	А,В
9358	8951011280	18-22	2000	А,В
9364	8951011285	25-30	2000	А,В
9366	8951011287	35-45	2000	А,В
9367	8951011288	45-55	2000	А,В
9369	8951011290	65-75	2000	А,В

Балансиры



Балансиры и балансиры шлангов



Модель	Артикул №	Усилие кг	Рабочий ход мм	Инфо
9346	8951011272	2,0-4,0	2500	В,С
9347	8951011273	4,0-6,0	2500	В,С
9348	8951011274	6,0-8,0	2500	В,С
9349	8951011275	8,0-10	2500	В,С

Балансиры с функцией остановки



Модель	Артикул №	Усилие кг	Рабочий ход мм	Резьба
9200	8951011256	0,7-0,8	1350	1/4"
9201	8951011257	0,75-1,5	1350	1/4"
9202	8951011258	1,2-2,5	1350	1/4"

Балансиры шлангов



Шланги изготовлены из полиуретана (шланг вместо троса) / макс. рабочее давление 8 бар / наружный диаметр шланга 7,8 мм

Безопасная серия 7,2 мм (Еуро-профиль)

Патентованная композитная предохранительная соединительная муфта
(Стандарты безопасности EURONORM и ISO)

- Прочная конструкция с малым весом
- Система безопасности (двусторонняя, со сбросом давления)
- Очень высокая скорость потока (даже при давлении 6,3 бар с использованием серии диаметром 7,2 мм, приблизительно, 1700 л/мин.)
- Новая технология: исключительная герметичность, не требующее больших усилий соединение, сниженный риск повреждения лакокрасочного покрытия, благодаря использованию композитных элементов и системы промышленных прокладок с уплотнительными кольцами из нитрила
- Превосходное качество материалов: ударопрочная, износостойкая, защищенная от пережата конструкция
- Срок эксплуатации в 10 раз больше, чем у стандартных соединений
- Резьбовые фитинги из оцинкованной стали, наружные резьбы готовы для уплотнения тефлоновым покрытием
- Заглушка изготовлена из стали с противокоррозионным покрытием, наружные резьбы готовы для уплотнения тефлоновым покрытием
- Доступно несколько профилей заглушек-соединений EURO/DIN 7,2 мм - 7,4 мм, SO 6150 B, MIL 409 C (6 мм) и 8 мм в формате большого расхода
- Со стопорным клапаном

Модель	Размер	Артикул №
SK701	1/4" AG	8951011740
SK702	3/8" AG	8951011741
SK703	1/2" AG	8951011742
SK704	1/4" IG	8951011743
SK705	3/8" IG	8951011744
SK706	1/2" IG	8951011745

Соединительная муфта с резьбой



Модель	Размер	Артикул №
SK707	ø 6 - 7 мм	8951011746
SK708	ø 8 мм	8951011747
SK709	ø 9 - 10 мм	8951011748
SK713	ø 13 мм	8951011750

Соединительная муфта для шлангов

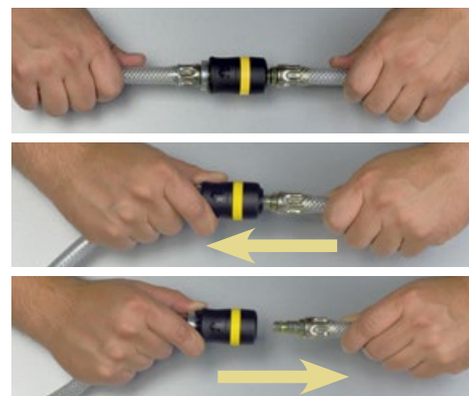


Разветвитель с соединительными муфтами



Модель	Размер	Артикул №
SK728	1/4" AG	8951011756
SK729	3/8" AG	8951011757
SK730	1/2" AG	8951011758
SK731	1/4" IG	8951011759
SK732	3/8" IG	8951011760
SK734	1/2" IG	8951011761

Заглушка с резьбой



Система безопасности

Первый этап:
клапан закрывает поток воздуха, давление сбрасывается со стороны заглушки воздушной линии, то есть, нет опасности смещения концов шланга (втягивание)

Второй этап:
полное разделение соединения без давления (давл.), то есть, риск снижен.

Модель	Внутренний диаметр шланга	Артикул №
SK716	ø 6 - 7 мм	8951011751
SK718	ø 8 мм	8951011752
SK719	ø 9 мм	8951011753
SK720	ø 10 мм	8951011754
SK723	ø 13 мм	8951011755

Заглушка для шлангов



Латунные зубчатые соединительные муфты Для крайне высоких скоростей потока (использовать клапан вверх по потоку для безопасности, не предусмотрен стопорный клапан), типичных для соединений с компрессорами на строительной площадке

Сплошной вариант для высоких скоростей потока и ежедневного применения Со стопорным клапаном

Зубчатые соединительные муфты



Модель	Размер	Артикул №
ККГ1/2	1/2" AG	8951011816
ККГ3/4	3/4" AG	8951011817

Соединительная муфта с резьбой



Модель	Размер	Артикул №
ККС19	19 мм	8951011818

Соединительная муфта для шлангов



Латунная муфта, стандартная, 7,2 мм

Размер	Артикул №
BSP 1/4" AG	8951011784
BSP 3/8" AG	8951011785
BSP 1/2" AG	8951011786
BSP 1/4" IG	8951011787
BSP 3/8" IG	8951011788
BSP 1/2" IG	8951011789

Соединительная муфта с резьбой



Размер	Артикул №
ø 6 - 7 мм	8951011790
ø 9 - 10 мм	8951011791
ø 13 мм	8951011792

Соединительная муфта для шлангов



Размер 3/8" IG	Артикул №
2-ходовой 3/8"	8951011819
IG 3-ходовой	8951011820

Разветвитель с соединительными муфтами



Внутренний диаметр шланга	Артикул №
ø 6 - 7 мм	8951011795
ø 9 мм	8951011796
ø 13 мм	8951011797

Заглушка для шлангов



Размер	Артикул №
BSP 1/4" AG (сталь)	8951011808
BSP 1/4" AG	8951011809
BSP 3/8" AG	8951011810
BSP 1/2" AG	8951011811
BSP 1/4" IG	8951011812
BSP 3/8" IG	8951011813
BSP 1/2" IG	8951011814

Заглушка с резьбой



Размер	Внутренний диаметр шланга	Артикул №
BSP 1/4" AG	6 мм	8951011801
BSP 1/4" AG	9 мм	8951011802
BSP 3/8" AG	9 мм	8951011803
BSP 3/8" AG	13 мм	8951011804
BSP 1/2" AG	13 мм	8951011805
BSP 1/2" AG	9 мм	8951011806

Хвостовики шлангов



Размер 1	Размер 2	Артикул №
1/4" AG	1/4" AG	8951011822
3/8" AG	1/4" AG	8951011824
3/8" AG	3/8" AG	8951011821
1/2" AG	3/8" AG	8951011825
1/2" AG	1/2" AG	8951011827
3/8" AG	1/4" IG	8951011823
1/2" AG	3/8" IG	8951011828
1/2" AG	1/4" IG	8951011839

Резьбовые соединители



Размер	Внутренний диаметр шланга	Артикул №
ø 6 мм	6 мм	8951011798
ø 9 мм	9 мм	8951011799
ø 13 мм	3 мм	8951011800

Соединитель шланга



01
02
03
04
05
06
07
08
09
10
11
12
13
14

14 | Дополнительная информация

Важные требования к применению пневматических инструментов!

Для поддержания мощности пневматического двигателя, предотвращения повреждений и увеличения срока эксплуатации инструмента сжатый воздух должен соответствовать определенным требованиям по качеству. Рекомендуется монтировать установку технического обслуживания на каждом выходе сжатого воздуха или рабочем месте.

Следующие условия эксплуатации являются крайне важными и должны выполняться неукоснительно. Для каждого типа рабочего места правильно расположенная установка технического обслуживания обеспечит оптимальные условия применения пневматических инструментов.

Давление воздуха

Стандартное давление подачи воздуха должно составлять 6,3 бар (90 фнт/кв, дюйм) на входе в пневматический инструмент (кроме того, когда обеспечен расход воздуха).

Слишком высокое давление воздуха на впуске может стать причиной

чрезмерного износа и преждевременного выхода инструмента из строя. Инструменты, работающие на слишком низком давлении, обычно, не обеспечивают полную производительность.

Объем воздуха

В зависимости от типа пневматического инструмента расход воздуха при полной производительности может изменяться.

Необходимо сравнить значения макс. расхода воздуха для инструментов, перечисленных в наших руководствах и каталогах, и рекомендованные

размеры шланга (внутренний диаметр) с макс. расходами установок технического обслуживания и действительной производительностью используемого компрессора.

Конденсат/грязь

Сепараторы воды и фильтры, встроенные в установки технического обслуживания, предотвращают коррозию и обеспечивают подачу чистого воздуха.

Высокое содержание воды в сжатом воздухе приводит к образованию ржавчины и сужению проходных отверстий стальных труб и пневмопроводов.

что означает понижение давления воздуха и производительности пневматических инструментов.

Если фильтры не используются, ржавчина и твердые частицы могут повредить или заклинить двигатель.

Смазка

Периодическая смазка пневматических двигателей (ежедневная) абсолютно необходима для поддержания полной производительности двигателя, увеличения срока эксплуатации двигателя и предотвращения коррозии. Если двигатель не эксплуатируется с постоянной смазкой воздуха (лубрикатором),

он должен смазываться в ручном режиме ежедневно (прибл. 2 см³ масла в воздухе (модель 1000L) . Дополнительная информация на монтажном чертеже в руководстве.

Руководства по эксплуатации

Следует выполнять инструкции по техническому обслуживанию и безопасной эксплуатации, приведенные в руководстве по эксплуатации (на монтажном чертеже).

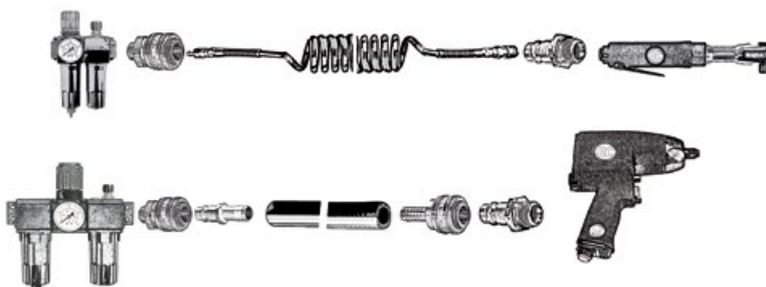
Если инструмент не использовался в соответствии с требованиями к надлежащей эксплуатации и подготовке воздуха, мы не сможем выполнить гарантийные обязательства в случае выхода из строя.

Примеры монтажа:

Установки технического обслуживания без лубрикатора, но с коалесцирующим фильтром для использования, например, с краскопультами, распылителями и для эксплуатации без масла.



Установки технического обслуживания с лубрикатором (узким или широким) для всех инструментов, которым требуется постоянная смазка.



Рабочий режим

Для облегчения выбора правильного инструмента мы классифицировали инструменты RODCRAFT по условиям эксплуатации:

- ① нормальная эксплуатация
- ② эксплуатация в тяжелых условиях
- ③ эксплуатация в очень тяжелых условиях
- ④ эксплуатация в крайне тяжелых условиях

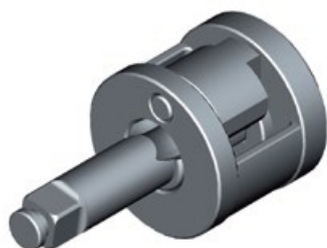
Ударный механизм

Одинарная ударная система "SH"

Хорошо зарекомендовавшая себя недорогая конструкция с одним (двумя) ударными механизмами и лубрикаторм консистентной смазки.

Для всех стандартных сборочных работ:

- крепеж и сельское хозяйство
- сектор легкой промышленности
- услуги по ремонту автомобилей



Палец муфты "PC"

Ударная система с низким уровнем вибрации и быстрым увеличением крутящего момента, с рентабельной конструкцией, состоящая из закаленных вращающихся частей в закрытом корпусе ударной системы. Смазка маслом для ударных систем марки 1000S (смазка в масляной ванне, за исключением механизма модели 2530, который смазывается консистентной смазкой)

Для всех быстрых сборочных работ:

- услуги по ремонту шин
- услуги по ремонту автомобилей
- крепеж
- сектор легкой промышленности



DUOPACT "DP"

Надежная система для непрерывного увеличения крутящего момента с двумя крайне прочными, коваными кольцеобразными молотками. Состоит из удивительно небольшого числа частей в крайне короткой конструкции. Смазывается консистентной смазкой - наружная смазка без разборки корпуса частично возможна в случае использования нашего мини-шприца для консистентной смазки 8150.

Для крайне интенсивных применений, например:

- промышленность
- услуги по ремонту шин
- услуги по ремонту автомобилей



Закрытая ударная система "CH"

Этот практически не нуждающийся в техническом обслуживании, механизм предназначен для срыва с места гаек и болтов без значительного усилия, благодаря значительной замкнутой инерции. Конструкция демонстрирует достаточно хорошее соотношение вес/мощность и, как правило, короткий корпус. Закрытая конструкция означает, что после обслуживания смазка остается в молотке в течение продолжительного времени.

Типично для:

- промышленности
- обслуживания шин грузовиков и автобусов и сборки



Ограничение крутящего момента "TL"

Кроме того, попробуйте испытать наши специальные механизмы "TL" = с ограничением крутящего момента для быстрой и безопасной предварительной затяжки с точной окончательной затяжкой динамометрическим ключом, например, для обслуживания шин.

- присутствует в модели: 2263TL



01
02
03
04
05
06
07
08
09
10
11
12
13
14

Номер модели - индекс

Модель	Артикул №	Стр.	Уровень шума (дБ(A))	к (м/с²)
7905	8951000016	74		
7910	8951089014	74		
8150	8951012204	99	/	
8150F	8951012205	99	/	
8150K	8951012206	99	/	
AGS185	8951089055	82	/	
RC2077		8		
RC2100	8951077010	8	108	0,9
RC2111	8951077020	8	104	0,9
RC2177	8951000043	9	101	2,5
RC2202	8951000123	9	106	4,4
RC2205	8951077060	9	98,4	1,2
RC2257	8951000037	10	104	2,3
RC2263TL	8951077007	10	104	1,6
RC2267	8951000044	10	104	2,0
RC2277	8951000025	11	104	2,6
RC2282Xi	8951000026	12	100,9	1,9
			102	2,1
RC2315	8951077130	13	102	1,5
RC2345	8951077150	13	106	1,1
RC2377	8951000045	13	108	6,7
RC2387	8951000074	13	108	6,7
RC2405	8951000075	14	108	6,7
RC2425	8951077190	14	109	2,0
RC2426	8951077032	14	107	1,8
RC2437Xi	8951000068	14	111,8	2,7
RC2444	8951077210	15	115	1,4
RC2447Xi	8951000069	14	111,8	2,7
RC2457Xi	8951000135	15	117	3,86
RC2466	8951000047	15	111	1,6
RC2476	8951000048	15	111	1,9
RC2477Xi	8951000046	15	117	3,86
RC2490	8951077250	16	109	1,9
RC2530	8951077260	16	108	1,9
RC2585	8951077270	16	107	2,0
RC3000	8951078012	18	89,6	1,7
RC3001	8951078022	18	84	1,7
RC3005	8951078042	19	89,6	1,7
RC3010	8951078013	19	89,6	1,7
RC3060	8951078062	19	80,9	1,7
RC3100	8951078004	20	89,7	1,7
RC3200	8951078023	20	89,7	1,7
RC3260	8951078033	19	80,9	1,7
RC3600	8951078034	20	85,6	1,7
RC3607	8951078114	21	85,6	1,7
RC3700	8951078074	21	90,2	1,7
RC4100	8951073000	30	97,7	1,7
RC4105	8951073001	30	82,3	1,7
RC4107	8951073011	30	92,3	1,7
RC4400	8951073030	32	93,3	1,7
RC4500	8951073021	31	104	1,7
RC4550	8951073031	32	103	1,7
RC4600	8951073040	31	92,3	1,7
RC4607	8951073090	31	92,3	
RC4650	8951073050	32	101	1,7
RC4700	8951073002	26	99,6	
RC4760	8951073012	26	99,7	
RC4780	8951073003	27	101	
RC4784	8951073023	26	91,3	
RC5030	8951071010	41	80,8	0,9
RC5100	8951071022	36	106	1,9
RC5120	8951171013	36	106	1,9
RC5150	8951171023	36	106	1,9
RC5160	8951171033	36	106	1,9
RC5176	8951171043	38	108	0,9
RC5180	8951071052	37	111	0,9
RC5305	8951071065	38	108	2,2

Модель	Артикул №	Стр.	Уровень шума (дБ(A))	к (м/с²)
RC5310	8951171053	38	108	2,2
RC5400	8951071076	38	110	1,9
RC5550	8951076018	41	98,5	2,1
RC5610	8951076001	44	101	2,2
RC5615	8951076002	44	99,1	1,6
RC5620	8951076003	44	109	1,9
RC5625	8951076004	45	105	3
RC5630	8951076005	45	111	3,3
RC6050	8951079001	50	90,9	2,09
RC6051	8951179000	50	90,9	2,09
RC6067	8951079011	50	90,9	1,36
RC6068	8951179020	50	90,9	1,36
RC6100	8951076008	49	103	
RC6210	8951076009	48	98,2	
RC6212	8951076020	48	98,2	
RC6220	8951076010	48	76,2	
RC6301	8951076011	49	81,6	
RC6453	8951076013	50	99,8	
RC6605RE	8951074005	82	90,8	
RC6606RE	8951174000	82	90,8	
RC6610	8951074000	82	97,9	
RC6700	8951074001	54	97,5	0,8
RC6710	8951074002	54	75,1	0,9
RC6715	8951074003	54	87,3	0,7
RC6718Xi	8951074008	55	87,2	0,7
RC6720	8951074004	55	77,2	0,8
RC6900	8951075000	49	95,5	
RC7010	8951075040	58	93,4	0,9
RC7011	8951075050	58	93,7	1,8
RC7012	8951175000	58	93,7	1,8
RC7015RE	8951075111	61	96,8	2,2
RC7016RE	8951175011	61	96,8	2,2
RC7020	8951075080	59	94,4	
RC7021	8951175010	59	94,4	
RC7025RE	8951075130	60	88,9	0,8
RC7027	8951075330	59	94,4	
RC7035	8951075100	63	93,4	
RC7037	8951075340	63	93,4	
RC7040	8951075110	60	90,9	
RC7045	8951075120	59	94,9	0,8
RC7050RE	8951075190	58	86,2	0,8
RC7060RE	8951075210	60	84,7	0,8
RC7072RE	8951075270	66	85,8	
RC7075RE	8951075290	66	85,1	
RC7077RE	8951075310	66	85	
RC7078RE	8951075320	66	84,5	
RC7079RE	8951074009	66	84,5	
RC7100RE	8951075121	61	98,3	1,1
RC7107	8951075005	61	93	1,3
RC7108	8951175005	61	93	1,3
RC7120	8951072001	68	102	0,8
RC7130	8951072004	78	98,9	1,2
RC7150	8951072021	68	92	0,8
RC7155	8951072041	67	90,5	0,7
RC7156	8951072051	67	94,2	0,7
RC7157	8951072061	67	103	0,9
RC7160	8951075021	69	96,2	
RC7165	8951075041	69	94,8	
RC7166	8951075051	69	96,6	
RC7180	8951075011	69	102	
RC7181	8951000083	69	101	
RC7183	8951000084	69	101	
RC7190	8951075101	69	101	
RC7200V	8951072111	71	97,2	1,3
RC7500	8951072101	73	91,1	2,6
RC7661V	8951072231	71	98,0	
RC7681K	8951000019	68	85,6	

Модель	Артикул №	Стр.	Уровень шума (дБ(A))	к (м/с²)
RC7682K	8951000018	71	90,6	
RC7683K	8951000017	78	89,5	
RC7691V	8951072212	71	98,6	
RC7702V6	8951000021	71	90,5	1,5
RC7705V6	8951000020	71	97,1	1,2
RC7705V6-2H	8951000081	71	94,0	1,87
RC7710V6	8951000070	70	90,1	2,3
RC7710V6-2H	8951000082	71	94,0	2,19
RC8000	8951070000	95		
RC8010	8951070030	94		
RC8011	8951070040	94		
RC8035	8951070050	95		
RC8102/14	8951070002	86		
RC8102/17	8951070032	86		
RC8102/20	8951070042	86		
RC8102/25	8951070052	86		
RC8103/05	8951070062	86		
RC8103/08	8951070012	86		
RC8106/13	8951070011	86		
RC8106/17	8951070031	86		
RC8106/20	8951070041	86		
RC8107/14	8951070021	87		
RC8112	8951070003	91		
RC8113	8951070023	91		
RC8115	8951070034	95		
RC8116	8951070004	91		
RC8118	8951011018	96		
RC8120	8951070014	92		
RC8125	8951070024	92		
RC8132	8951000059	96		
RC8135	8951070070	97		
RC8141	8951070090	96		
RC8240	8955000026	92		
RC8240S	8955000009	93		
RC8241	8955000010	93		
RC8241S	8955000011	93		
RC8500	8951011022	94		
RC8501	8951011023	94		
RC8502	8951011024	94		
RC8503	8951011025	94		
RC8504	8951011026	94		
RC9026	8951077560	12	98,9	
RF02G	8951011019	90		
RFP04G	8951012306	90		
RFP03DG	8951011020	90		
STS70K	8951089056	82	/	
STS71K	8951011087	82	/	



Комплексные поставки оборудования и инжиниринг

Компания "ИНТЕРТУЛМАШ" - поставщик пневмоинструмента и оборудования **Rodcraft** в России.

Rodcraft – гигант по производству пневматического инструмента и оборудования. Фирма была основана более 40 лет назад и на данный момент она поставляет товар более чем в 80 стран мира.



Для заказа инструмента и технических консультаций оформите заказ на нашем сайте

www.itmash.ru

Наши сотрудники оперативно свяжутся с Вами.

Вы можете присылать Ваши заявки и вопросы на электронную почту

inbox@itmash.ru

или звоните по телефону

(495) 668-13-58.

Вы также можете воспользоваться [формой заявки на сайте](#).