

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](http://www.itmash.ru)

Наши сотрудники оперативно свяжутся с Вами.  
Вы можете присылать Ваши заявки и вопросы на электронную почту  
[inbox@itmash.ru](mailto:inbox@itmash.ru)  
или звоните по телефону  
**(495) 668-13-58.**

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



# RODCRAFT®

[www.rodcraft.com](http://www.rodcraft.com)

## Пневматические инструменты



Качество  
Технологии  
Сервис

Вот уже более 35 лет фирма «RODCRAFT» поставляет высококачественные изделия и услуги по всему миру. Начав свою деятельность в г. Мюльхайм на Руре, где и сейчас располагается ее главное отделение, в настоящее время фирма «RODCRAFT» превратилась в одно из ведущих предприятий по производству пневматических инструментов и оборудования для ремонтных мастерских. Активная деятельность на мировых рынках и выпуск продукции самого высокого качества позволили

завоевать известность на более чем 86% основных рынков сбыта.

Инструменты «RODCRAFT», технологические процессы и техническое обслуживание непрерывно улучшаются и соответствуют самым высоким стандартам качества. Фирма «RODCRAFT» сертифицирована по стандарту ISO 9001. «RODCRAFT» постоянно вкладывает средства в развитие и самосовершенствование, чтобы лучше удовлетворять настоящие и будущие потребности покупателей.



## Отгрузка по всему миру...

Каждый день изделия фирмы «RODCRAFT» продаются и отгружаются более чем в 80 странах мира с собственных складских площадей, а также складов дочерних предприятий и агентов по продаже.

## 3-мерное (CAD) конструирование

Уже много лет фирма «RODCRAFT» активно использует трехмерные компьютерные технологии и конструирует свои изделия при помощи специального программного обеспечения. Такой подход существенно повышает эффективность и скорость разработки, а также значительно улучшает связь с производством. Многие производственные идеи запатентованы и являются уникальными для фирмы «RODCRAFT». Например, в их число входит новая серия ударных гайковертов в корпусах из композита. Все инженеры и механики обладают высокой квалификацией; они способны быстро учесть новейшие тенденции развития мирового рынка и оперативно воплотить их в жизнь при производстве новых инструментов.

## Испытательные устройства в Германии

Современные испытательные устройства и оборудование, установленные в главном отделении в Германии, являются неотъемлемой частью стратегии лидерства «RODCRAFT» на мировом рынке.



## Демонстрационный зал, семинары, курсы и выставки



Опытные сотрудники проводят обучение и семинары для клиентов как на базе дочерних фирм, так и в головном отделении в г. Мюльхайм на Руре.



Фирма «RODCRAFT» регулярно принимает участие в международных и региональных выставках и фестивалях.

О компании	страница	2
Содержание	страница	3
Обзор ударных механизмов	страница	4
Ударные гайковерты	страница	5–11
Гайковерты ударного действия аккумуляторного типа, пистолеты для накачивания шин	страница	12
Защитные перчатки	страница	13
Пневматические трещотки	страница	14–16
Дрели	страница	17–18
Шуруповерты	страница	19
Пневмозубила, молотки, гравировальные машинки, шаберы	страница	20–22
Зачистные молотки	страница	23
Скобосшиватели, гвоздезабивные машинки, ножницы	страница	24
Инструменты для обработки листового металла	страница	25
Пилы	страница	26
Фрезерные машинки для обработки мест сварки, дыроколы/формирователи кромки	страница	27
Клепальные машинки	страница	28–29
Инструменты для удаления стекол, ножи, пильные полотна, шаберы	страница	30–31
Шлифмашинки, машинки для шлифования шин и удаления пленок	страница	32–34
Ленточные шлифовальные машинки	страница	35
Зачистные машинки «RODCRAFT MBX»	страница	36–37
Миниатюрные угловые шлифовальные машинки, шлифовальные пистолеты	страница	38
Шлифовальные пистолеты и угловые шлифовальные машинки	страница	39
Угловые шлифовальные машинки, отрезные и шлифовальные диски	страница	40–41
Полировальные машинки	страница	42
Критерии выбора эксцентриковых шлифовальных машинок	страница	43
Шлифмашинки для точечного ремонта	страница	44
Эксцентриковые шлифовальные машинки	страница	45–46
Установки для удаления пыли, аксессуары	страница	47
Плоскошлифовальные машинки и шлифовальные блоки	страница	48
Пескоструйные аппараты	страница	49
Окрасочные пистолеты	страница	50
Пистолеты для герметиков	страница	51
Пистолеты для нанесения антикоррозионных покрытий	страница	52
Очистительные и продувочные пистолеты	страница	52–53
Шприцы для консистентной смазки	страница	54
Принадлежности	страница	55–68
Торцовые головки, удлинители, предохранительные кольца	страница	55–56
Зубила и аксессуары	страница	57
Скобы, штифты (в ленте, в рулоне)	страница	58
Магнитные поддоны	страница	58
Пильные полотна, напильники	страница	59
Шлифовальные принадлежности (ленты, цанги, головки)	страница	60
Шлифовальные диски, принадлежности для полирования	страница	61–62
Балансиры, шланговые балансиры	страница	63
Монтаж и обслуживание пневмолиний	страница	64
Фильтры, влагоотделители, регуляторы, лубрикаторы, смазочные материалы	страница	65
Разъемы, заглушки и штуцеры	страница	66
Шланги, катушки и наборы шумоглушителей	страница	67
Шприцы для консистентной смазки	страница	68
Артикулы	страница	69
Контакты	страница	70–71

## Single Hammer «SH»

Недорогой надежный инструмент с молотком и консистентной смазкой.

Подходит для стандартных монтажных работ в:

- машиностроении
- секторе легкой промышленности
- автосервисах
- шиномонтажных мастерских
- модели: RC2100, RC2111, RC2425 и их модификации



## Pin Clutch «PC»

Ударный механизм с низкой вибрацией и быстрым набором крутящего момента, экономичная конструкция, состоящая из закаленных деталей вращающихся в закрытой ударной обойме. Смазка ударного механизма по принципу масляной ванны, масло типа 1000S (за исключением модели 2530, для которой требуется консистентная смазка)

Для всех быстрых монтажных работ:

- в шиномонтажных мастерских
- на предприятиях автосервиса
- в ремесленных мастерских
- в легкой промышленности
- модели: RC2205, RC2227, RC2345, RC2530 и их модификации



## Ударный механизм DUOPACT «DP»

Два очень прочных кованных кольцевых молотка обеспечивают надежный и быстрый набор крутящего момента, при этом инструмент состоит всего из нескольких деталей и имеет компактную форму. Смазывается консистентной смазкой — также возможна частичная смазка снаружи при помощи миниатюрных смазочных шприцов моделей 8150, 8160, без разборки корпуса.

Подходит для интенсивного использования в следующих отраслях:

- в промышленности
- на предприятиях автосервиса
- при ремонте автомобильных шин
- модели: RC2439, RC2444, RC2476 и их модификации

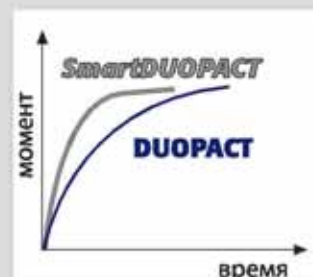


## Ударный механизм SmartDUOPACT «SmartDP»

Новое поколение надежных систем DUOPACT обеспечивает более быстрый набор крутящего момента, что позволяет сократить время сборки и повысить ее эффективность. Со встроенным шариковым подшипником, смазывается консистентной смазкой.

Для быстрого выполнения работ:

- при сборке
- в авторемонтных мастерских
- шиномонтажные работы
- модели: RC2263Xi, RC2363Xi, RC2403Xi, RC2433Xi, RC2484Xi и их модификации



## Закрытый ударный механизм «СН»

Почти не требующий обслуживания механизм развивает высокий крутящий момент и находит применение в случаях, когда требуется стронуть закисшую гайку или болт, не прилагая особых усилий. Превосходное соотношение веса и мощности в относительно коротком, компактном корпусе. Благодаря закрытой конструкции заправленной консистентной смазки хватает на длительный период.

Обычно используется:

- в промышленности
- для ремонта грузовых колес
- для монтажных работ



Испытайте наши специальные ударные механизмы

«TL-Ограничение момента» для быстрого и безопасного предварительного затягивания и точного подтягивания винтов и гаек при помощи моментного гаечного ключа. Прекрасно подходят для использования в шиномонтажных мастерских.

TORQUE LIMITED "TL"





**Комплект ударных головок 3/8"**  
13 ударостойких головок из высококачественной стали (CrMo) в касете с обозначением модели и размеров. В комплект входят головки следующих размеров:  
7/8/9/10/11/12/13/14/15/16/  
17/18/19 мм

	<b>Модель</b>	<b>Артикул №</b>
<b>Комплект коротких головок</b>	RS3113	8951012354
<b>Комплект длинных головок</b>	RS3113D	8951012355



**Макс. 150 Нм**



Ударный гайковерт на 3/8" для маленьких болтов. Возможна регулировка силы удара в обоих направлениях вращения.

<b>Модель</b>	<b>Артикул №</b>
RC2111	8951077020

**Макс. 150 Нм**



Ударный гайковерт для узких мест (мотоциклы). Качающийся переключатель правого /левого вращения под одну руку. 8-ми позиционный встроенный клапан уменьшения мощности. Штуцер подвода сжатого воздуха поворачивается на 360°.

<b>Модель</b>	<b>Артикул №</b>
Ударный гайковерт 3/8" RC2100	8951077010

**макс. 580**  
**корпус из композита**  
**вес всего 1,25 кг**



Очень удобный ударный гайковерт на 3/8", высококачественный корпус из композита. Вставка из термопластичной резины на рукоятке для лучшего сцепления с ладонью. 3-ступенчатое уменьшение мощности при затягивании, крайне низкий уровень шума и двигатель с низким расходом воздуха.

<b>Модель</b>	<b>Артикул №</b>
Ударный гайковерт RC2177	8951000043

Модель	Привод	Момент		Скорость вращения	Вес	Внутр. Ø шланга	Размеры а x в x с	Расход воздуха средн. – непрерывн.		Подключ. воздуха	Ударный механизм	Шум LpA	Вибрация
		[дюйм]	[Нм]					[л/мин]	[л/мин]				
RC2100	3/8"	105	150	10000	1.1	8	165x87x48	140	370	1/4" IG	SH	97.1	4.57
RC2111	3/8"	105	150	10000	1.3	8	135x165x47	150	410	1/4" IG	SH	92.7	3.75
RC2177	3/8"	420	580	8200	1.25	8	164x175x60	160	470	1/4" IG	DP	90	7.9

Максимальное рабочее давление 6,3 бар (90 psi) IG: внутренняя резьба

Работа в обычных условиях: уровень шума в соответствии с ISO15744, вибрация в соответствии с ISO28927-2, более подробную информацию см. на странице 69. 5

# Ударные гайковерты 1/2"

164 мм

**660 Нм макс.**  
Корпус из композита  
1,25 кг.



Миниатюрный ударный гайковерт 1/2" с большим усилием и очень малым весом, в высококачественном композитном корпусе. Вставка из термопластичной резины на рукоятке для лучшего сцепления с ладонью. 3-ступенчатый регулятор мощности (при затягивании) с высокоскоростным эргономичным механизмом для быстрой сборки на участках с малой площадью.

Компактный ударный гайковерт на 1/2"      Модель RC2267      Артикул № 8951000044

**580 Нм макс.**



Популярный стандартный гайковерт, который может легко переключаться одной рукой. 4-ступенчатый регулятор мощности (правый ход).

Варианты  
Со шлангом-глушителем      Модель RC2205RE      Артикул № 8951077350  
Без шланга      RC2205      8951077060

**Комплект ударных головок 1/2"**  
14 ударостойких головок из высококачественной стали (CrMo) в касете с обозначением модели и размеров. В комплект входят головки следующих размеров: 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 21, 22, 26, 27 мм

Комплект коротких головок      Модель RS4114      Артикул № 8951012356  
Комплект длинных головок      RS4114D      8951012357



**950 Нм макс.**  
Вес всего 2,6 кг  
Pin-clutch



Универсальный инструмент с низкой вибрацией и небольшим потреблением воздуха. Оснащен регулятором мощности правого и левого хода. При работе инструмент можно

держат в одной руке. Узкая фронтальная часть гайковерта позволяет подобраться к труднодоступным болтам и гайкам. В комплект входит переходник для подсоединения рукава-шумоглушителя для отвода отработанного воздуха.

Компактный ударный гайковерт на 1/2"      Модель RC2227      Артикул № 8951000036

**950 Нм макс.**  
Вес всего 2,5 кг  
DUOACT



Надежный и очень компактный универсальный гайковерт с кованым ударным механизмом DUOACT.

Оснащен регулятором мощности правого и левого хода. При работе инструмент можно держать в одной руке. Узкая фронтальная часть гайковерта позволяет подобраться к труднодоступным болтам и гайкам. В комплект входит переходник для подсоединения рукава-шумоглушителя для отвода отработанного воздуха.

Компактный ударный гайковерт на 1/2"      Модель RC2257      Артикул № 8951000037



Более подробную информацию о коротких и длинных головках, а также об аксессуарах 1/2" см. на стр. 55.



Модель	Привод [дюйм]	Момент		Скорость вращения [мин-1]	Вес [кг]	Внутр.О шланга [мм]	Размеры а x b x c [мм]	Расход воздуха средн. - непрерывн. [л/мин]		Подключ. воздуха [дюйм]	Ударный механизм	Шум LpA [дБ(A)]	Вибрация [м/с²]
		M	Mmax					1	2				
RC2205RE	1/2"	406	580	7800	2.4	8	200x210x60	130	350	1/4" IG	PC	87.4	6.71
RC2227	1/2"	680	950	8700	2.6	8	200x194x70	190	570	1/4" IG	PC	95	5.1
RC2257	1/2"	680	950	8950	2.5	8	213x194x70	200	610	1/4" IG	DP	94	6.8
RC2267	1/2"	480	660	10200	1.25	8	164x175x60	180	510	1/4" IG	DP	93	6.9

Максимальное рабочее давление 6.3 бар (90 psi) IG: внутренняя резьба

6 Работа в обычных условиях: уровень шума в соответствии с ISO15744, вибрация в соответствии с ISO28927-2, более подробную информацию см. на странице 69.



3

### Снижение мощности

Эта функция обеспечивает аккуратное предварительное затягивание гаек и болтов, к примеру, перед использованием моментного ключа, тем самым полностью исключая опасность перетягивания резьбовых соединений. Регулятор мощности и переключатель «влево/вправо» встроены в рукоятку. Крупный регулятор выполнен из прочного металла, хорошо заметен и расположен на задней части инструмента. В положении регулятора «влево» гайковерт всегда развивает полную мощность.

# THE BEAST

1250 Нм макс



Композитный ударный гайковерт 1/2" для универсального применения. Быстрый набор крутящего момента с кованым ударным механизмом DUOPACT. Малый вес при высокой мощности — всего 2,0 кг. Прочный переключатель мощности правого/левого хода хорошо заметен на задней части инструмента. Полная мощность при включении обратного хода и 3-ступенчатый регулятор правого хода. Отвод отработанного воздуха вниз через рукоятку и поворотный штуцер подвода сжатого воздуха позволяют подключить рукав-шумоглушитель для отвода отработанного воздуха. Отлично сбалансированная конструкция с вставкой из термопластичной резины на рукоятке отличается повышенным удобством и эргономичностью. Поворотный клапан отвода отработанного воздуха. Ниппель для смазочного шприца в передней части корпуса для быстрой смазки ударного механизма.



Ударный гайковерт 1/2"

Модель RC2277

Артикул № 8951000025

### TL-ограничение момента



демо-видео на сайте  
[www.rodcraft.com](http://www.rodcraft.com)

Специалист: 2263TL — Ограничение момента (Torque Limited) — с ограничением крутящего момента при затягивании (макс. 90 Нм) с целью безопасного и быстрого предварительного затягивания перед использованием моментного ключа для точного финального подтягивания (в соответствии с требованиями безопасности). Более эффективное и быстрое проведение шиномонтажных работ при обеспечении высокой степени безопасности (макс. 900 Нм при отвинчивании).

Затягивание на правом ходу — макс. 90 Нм  
Отвинчивание на левом ходу — макс. 900 Нм

Модель RC2263TL

Артикул № 8951077007



1050 Нм макс.  
SmartDUOPACT  
1,9 кг

## 2263Xi

XTRA INNOVATION

Xtra — инновационный инструмент для мастерских с механизмом Smart DUOPACT для откручивания особенно «трудных» болтов. Незаменимый гайковерт на 1/2" весом всего 1,9 кг.

Ударный гайковерт 1/2" RC2263Xi

Модель RC2263Xi

Артикул № 8951077420

Модель	Привод	Момент		Скорость вращения	Вес	Внутр.О шланга	Размеры а x в x с	Расход воздуха средн. — непрерывн.		Подключ. воздуха	Ударный механизм	Шум LpA	Вибрация
		M	Mmax					л/мин	л/мин				
	[дюйм]	[Нм]	[Нм]	[мин-1]	[кг]	[мм]	[мм]	[л/мин]	[л/мин]	[дюйм]		[дБ(A)]	[м/с <sup>2</sup> ]
RC2263TL	1/2"	max. 90	900	7800	1.9	8	190x185x70	170	515	1/4" IG	TL	93.3	13.96
RC2263Xi	1/2"	900	1050	8500	1.9	8	190x185x70	290	790	1/4" IG	SmartDP	93.7	9.05
RC2277	1/2"	900	1250	8200	2.0	8	194x188x70	245	760	1/4" IG	DP	93.0	9.2



# Ударные гайковерты 3/4"

**700 Нм макс.  
DUOPACT**



Небольшой ударный гайковерт на 3/4" (вариант исполнения модели 2250). С 6-ти ступенчатым регулятором мощности.

Модель **RC2305RE**    Артикул № **8951077440**

**1500 Нм макс  
DUOPACT**



Ударный гайковерт, созданный специально для обслуживания небольших грузовиков и фургонов. Удобная рукоятка с изолирующим резиновым покрытием. Трехступенчатый переключатель мощности правого хода и полная мощность на обратном ходу. Отработанный воздух отводится вниз через рукоятку.

Модель **RC2315**    Артикул № **8951077130**

**1700 Нм макс  
Pin clutch**



Легкая, хорошо сбалансированная модель класса «Премиум» с очень узкой фронтальной частью для работы в тесных местах. Затягивающее усилие регулируется нажатием на курок. Ударное усилие регулируется двухступенчатым переключателем в обе стороны.

Ударный гайковерт на 3/4"    Модель **RC2345**    Артикул № **8951077150**

**1800 Нм макс  
DUOPACT**



Мощный надежный гайковерт с кованым ударным механизмом DUOPACT. Оснащен эргономичным отводом воздуха вниз через рукоятку и 6-ти позиционным регулятором ударного усилия при завинчивании. Со смазочным ниппелем.

Ударный гайковерт на 3/4"    Модель **RC2350**    Артикул № **8951077160**



**1950 Нм макс  
SmartDUOPACT  
Корпус из композита**

Чрезвычайно мощный и легкий гайковерт идеален для технического обслуживания грузовиков и трейлеров. Оснащен эргономичным отводом воздуха вниз через рукоятку. Возможно укомплектование рукавом-шумогасителем. С ниппелем для смазки ударного механизма и трехступенчатым регулятором мощности.

С коротким шпинделем    Модель **RC2363Xi**    Артикул № **8951077520**  
С длинным шпинделем    Модель **RC2373Xi**    Артикул № **8951077532**



**Комплект головок 3/4"**  
8 ударостойких головок из высококачественной стали (CrMo) в касете с обозначением модели и размеров. В комплект входят головки следующих размеров: 26/27/29/30/32/35/36/38 мм

Комплект головок	Модель	Артикул №
Комплект коротких головок	RS618	8951012358
Комплект длинных головок	RS618D	8951012359



**Пневматические шланги**  
Только шланги достаточно большого внутреннего диаметра могут обеспечить подачу сжатого воздуха до инструмента без потерь. Более подробно см. информацию на стр. 67



Модель	Привод [дюйм]	Момент		Скорость вращения [мин-1]	Вес [кг]	Внутр.О шланга [мм]	Размеры а x в x с [мм]	Расход воздуха средн. - непрерывн. [л/мин]		Подключ. воздуха [дюйм]	Ударный механизм	Шум LpA [дБ(A)]	Вибрация [м/с²]
		M	Mmax					l	h				
RC2305RE	3/4"	490	700	6300	2.9	13	210x195x57	185	510	1/4" IG	DP	91.5	8.22
RC2315	3/4"	1100	1500	5600	4.7	13	242x230x78	340	990	3/8" IG	DP	91.1	9.97
RC2345	3/4"	1300	1700	6050	4.8	13	240x230x105	210	1000	3/8" IG	PC	95.1	7.07
RC2350	3/4"	1400	1800	5000	5.9	13	240x230x105	290	780	3/8" IG	DP	92.3	7.1
RC2363Xi	3/4"	1560	1950	5750	3.5	13	228x215x93	270	1190	3/8" IG	DP	94.3	17.33
RC2373Xi					4.3		305x215x93						

Максимальное рабочее давление 6.3 бар (90 psi) IG: внутренняя резьба

8 Работа в обычных условиях: уровень шума в соответствии с ISO15744, вибрация в соответствии с ISO28927-2, более подробную информацию см. на странице 69.

**2403Xi**  
XTRA INNOVATION

**1950 Нм макс**  
**SmartDUOPACT**  
**Корпус из композита**



Быстрый и очень легкий 1-дюймовый гайковерт с корпусом из композита.

Модель **RC2403Xi**      Артикул № **8951077550**

**2450 Нм макс**



Группа гайковертов с хорошим соотношением цены и мощности. Эти инструменты очень популярны из-за хорошо сбалансированной конструкции и высокой эффективности. Отработанный воздух отводится вниз, 3-ступенчатый регулятор мощности действует в обе стороны.

Варианты      Модель      Артикул №  
С коротким шпинделем **RC2425**      **8951077190**  
С длинным шпинделем **RC2426**      **8951077032**



**2600 Нм макс**  
**Closed Hammer System**

В высшей степени прочные гайковерты класса «Премиум», особенно хорошо подходят для сервисного обслуживания грузовых автомобилей и автобусов. Оборудованы закрытой молотковой системой, которая почти не требует технического обслуживания. Сила ударов регулируется под каждый конкретный случай применения, инструмент оснащен 3-ступенчатым регулятором мощности правого и левого хода.

Варианты      Модель      Артикул №  
с коротким шпинделем **RC2439**      **8951077200**  
с длинным шпинделем **RC2449**      **8951077042**



**2500 Нм**  
**6,9 кг**  
**SmartDUOPACT**  
**Корпус из композита**

Универсальный мощный инструмент для обслуживания грузовиков и автобусов. Легкая передняя часть и изготовленный из композита корпус двигателя снижают вес инструмента до 6,9 кг, что позволяет работать с гайковертом на весу или в труднодоступных местах. Механизм SmartDUOPACT быстро и эффективно наращивает крутящий момент благодаря встроеному шариковому подшипнику. Дополнительная рукоятка с резиновым покрытием обеспечивает надежный хват, а ее положение можно менять при помощи одного винта. Отвод отработанного воздуха осуществляется через торец рукоятки, что позволяет подключить рукав-шумоглушитель (DUS26).

Варианты      Модель      Артикул №  
с коротким шпинделем **RC2433Xi**      **8951077500**



Модель	Привод [дюйм]	Момент М   Мmax [Нм]		Скорость вращения n <sub>0</sub> [мин-1]	Вес kg [кг]	Внутр.О шланга [мм]	Размеры a x b x c [мм]	Расход воздуха средн. – непрерывн. l/min [л/мин]		Подключ. воздуха [дюйм]	Ударный механизм	Шум LpA [дБ(A)]	Вибрация [м/с <sup>2</sup> ]
		М	Мmax					l/min	l/min				
RC2403Xi	1"	1560	1950	5750	3.6	13	228x215x93	270	1190	3/8" IG	SmartDP	94.9	10.73
RC2425	1"	1715	2450	3200	9.4	13	312x270x119	370	1020	1/2" IG	SH	97.9	14.93
RC2426					10.6		460x270x119					96	12.8
RC2433Xi	1"	1800	2500	4000	6,9/7,1*	13	252x 260x108	410	1200	1/2" IG	Smart DP	97	12.76
RC2439	1"	1800	2600	5000	10.1	13	272x279x114	280	1047	1/2" IG	CH	98.6	11.36
RC2449					11.5		442x279x114					98.5	10.29

Максимальное рабочее давление 6.3 бар (90 psi) IG: внутренняя резьба

Работа в обычных условиях: уровень шума в соответствии с ISO15744, вибрация в соответствии с ISO28927-2, более подробную информацию см. на странице 69.

# Ударные гайковерты 1"



204 мм  
**2900 Нм макс**  
**Closed Hammer System**  
**Корпус из металла**



Мощные гайковерты с металлическим корпусом обычно применяются в крупных транспортных компаниях и автопарках для обслуживания грузовиков и автобусов. В высшей степени прочные инструменты с закрытой молотковой системой, которая почти не требует технического обслуживания. Сила ударов регулируется под каждый конкретный случай применения, инструмент оснащен 3-ступенчатым регулятором мощности правого и левого хода.

Варианты с коротким шпинделем Модель **RC2466** Артикул № **8951000047**  
 с длинным шпинделем Модель **RC2476** Артикул № **8951000048**



**2484Xi**  
*Ultra Innovation*  
**2800 Нм макс – 8,4 кг**  
**SmartDUOPACT**  
**Корпус из композита**



Мощные 1-дюймовые гайковерты отличаются малым весом, идеальны для профессионального ремонта колес грузовиков и автобусов. Легко управляемый одной рукой встроенный переключатель правого/левого хода с 3-ступенчатым регулятором мощности при затягивании. В положении на развинчивание автоматически обеспечивает полную мощность.

Варианты с длинным шпинделем Модель **RC2484Xi** Артикул № **8951077132**



89 мм  
**2900 Нм макс – 8,1 кг**  
**DUOPACT**  
**Корпус из композита**



1-дюймовый гайковерт имеет превосходное соотношение веса и мощности. Обеспечивает полную мощность на обратном ходу. Гайковерты класса «Премиум» для профессионального ремонта колес грузовых автомобилей и автобусов.

Длинный шпindel и узкая фронтальная часть диаметром 89 мм обеспечивают удобный доступ к труднодоступным местам. Инструмент оснащен встроенным регулятором мощности 3+3 с переключателем правого/левого хода. Боковая рукоятка поворачивается на 360° и позволяет работать в любом положении. Изолирующее резиновое покрытие на обеих ручках и корпус двигателя из легкого композита.

Варианты с длинным шпинделем Модель **RC2477Xi** Артикул № **8951000046**

Все представленные на этой странице 1-дюймовые ударные гайковерты оснащены держателем в передней части, предотвращающим соскальзывание сменной головки, что подходит практически для всех случаев применения, когда сменные головки приходится менять достаточно часто.

Модель	Привод [дюйм]	Момент		Скорость вращения [мин-1]	Вес [кг]	Внутр.О шланга [мм]	Размеры а x в x с [мм]	Расход воздуха средн. – непрерывн. [л/мин]	Подключ. воздуха [дюйм]	Ударный механизм	Шум LpA [дБ(A)]	Вибрация [м/с²]
		M	Mmax									
RC2466	1"	2000	2900	5150	10.6	13	370x186x130	370 1130	1/2" IG	CH	100	6.5
RC2476							520x186x130					
RC2477Xi	1"	2100	2900	5900	8.1	13	490x165x89	300 920	1/2" IG	DP	106	9.8
RC2484Xi	1"	1900	2800	5000	8.4	13	530x178x94	410 1200	1/2" IG	Smart DP	95.3	14.3

Макс. рабочее давление 6.3 бара (90 psi) \* с боковой ручкой IG: внутренняя резьба



### Комплекты ударных головок на 1"

В комплект входят 8" или 4 ударопрочные головки из высококачественной стали (CrMo). На всех головках имеется лазерная маркировка с указанием номера модели и размера.

Поставляется в металлической касете с отдельными гнездами с указанием размера головок.

Комплект RS818\* состоит из коротких ударных головок следующих размеров:

27, 30, 32, 33, 35, 36, 38, 41 мм

В комплект RS814D входят длинные ударные головки следующих размеров:

27, 32, 33, 36 мм

Модель	Артикул №
Комплект RS818 (короткие головки)	8951012360
Комплект RS814D (длинные головки)	8951012361



«LIFTMASTER»  
Перемещение и позиционирование без труда — очень просто.



Модель	Артикул №
RC2910	8951011015

Подходит для моделей:  
2425 / 2426 / 2439 / 2466 / 2476 / 2477X1 / 2485



1"  
3500 Нм макс  
DUOPACT



Крупные 1-дюймовые гайковерты для тяжелых грузовых автомобилей и строительной техники. 4-х позиционный регулятор мощности ударов, действующий в обоих направлениях вращения.

Варианты макс.	Модель	Артикул №
2950 Нм	RC2485	8951077240
3500 Нм	RC2490	8951077250



1"  
3500 Нм макс  
Closed Hammer System



Экстремально мощный, долговечный гайковерт в форме пистолета с закрытой молотковой системой, которая обеспечивает продолжительную работу при незначительном техническом обслуживании. 4-х позиционный регулятор мощности, действующий в обоих направлениях.

Модель	Артикул №
RC2444	8951077210



1 1/2"  
3500 Нм макс  
DUOPACT



Чрезвычайно мощные гайковерты для промышленных установок и электростанций, а также для крупных резьбовых соединений в гусеничных транспортных средствах. 4-х позиционный регулятор мощности, действующий в обоих направлениях.

Варианты макс.	Модель	Артикул №
3500 Нм	RC2585	8951077270



1 1/2"  
5500 Нм макс



Невероятно мощный инструмент способен создавать высокие крутящие моменты и используется в промышленных установках химической и нефтехимической промышленности, на электростанциях. 4-х позиционный регулятор мощности, действующий в обоих направлениях.

Модель	Артикул №
RC2530	8951077260

Модель	Привод [дюйм]	Момент		Скорость вращения [мин-1]	Вес [кг]	Внутр.О шланга [мм]	Размеры а x в x с [мм]	Расход воздуха средн. — непрерывн. [л/мин]	Подключ. воздуха [дюйм]	Ударный механизм	Шум LpA [дБ(A)]	Вибрация [м/с2]
		M [Нм]	Mmax [Нм]									
RC2444	1"	2450	3500	2700	14.6	13	325x300x121	400 1120	3/8" IG	CH	104	9.17
RC2485	1"	2065	2950	3300	13.0	19	410x230x100	330 930	1/2" IG	DP	98.5	15.4
RC2490	1"	2450	3500	3400	15.7	19	410x230x120	330 930	1/2" IG	DP	98.2	14.57
RC2585	1 1/2"	2450	3500	3400	16.6	19	460x235x120	330 930	1/2" IG	DP	96.2	15.21
RC2530*	1 1/2"	4200	5500	3600	17.7	19	520x190x123	600 1800	1/2" IG	PC	97.1	14.62

Макс. рабочее давление 6.3 бара (90 psi) \*; с боковой ручкой IG: внутренняя резьба

Соблюдение норм: уровень шума в соответствии с ISO15744, вибрация по трем осям в соответствии с ISO28927-2, более подробную информацию см. на стр. 69

# Гайковерты ударного действия аккумуляторного типа Пистолеты для накачивания шин

**Комплект 1/2"**  
**Литий-ионный аккумулятор**  
**575 Нм макс**



Легкий гайковерт на 1/2" с питанием от аккумулятора прекрасно подходит для мобильного использования. Удобная резиновая накладка на рукоятке, профессиональное качество, простота смены щеток на электродвигателе и быстрое переключение направления вращения (вправо/влево) непосредственно над клавишей включения. В комплект входит прочный чемодан для хранения, 2 перезаряжаемых литий-ионных аккумулятора высокой емкости (2,6 Ач–18 В), анализатор оставшегося заряда аккумулятора и 1 зарядное устройство с кабелем (подходит для питания от сети 100–240 В).



Комплект гайковертов ударного действия с питанием от аккумулятора  
Литий-ионные аккумуляторы, 2 шт. 2,6 Ач/18В  
Зарядное устройство 100–240В с кабелем

Модель	Артикул №
RC9026	8951077560
RC9025B	8951012351
RC9025C	8951012352

Модель	Привод	Момент		Скорость вращения	Вес	а x b x c	Напряженье аккумулятора	Емкость аккумулятора	Время зарядки	Кол-во болтов		Шум LpA	Вибрация	
		M	M <sub>max</sub>							Размер 21	Размер 21			
							DC							
	[дюйм]	[Нм]	[Нм]	[Rpm]	[кг]	[мм]	[В]	[Ач]	[ч]	[nombre]	[nombre]	[дБ(А)]	[м/с <sup>2</sup> ]	
RC9026	1/2"	575	575	1700	2,2 (2,9)	254x80x269	18 литий-ионный	2.6	1	150	150	87,9	4,26	

Вес: вес инструмента (с аккумулятором)

Соблюдение норм: уровень шума в соответствии с ISO15744, вибрация в 3 осях в соответствии с ISO28927-2

**Сертифицированные?\***  
**пистолеты для накачивания шин**  
**с наконечником для ниппеля**

Профессиональные инструменты для накачивания шин с шлангом 500 мм и защелкой в трех вариантах — аналоговом «Стандарт», аналоговом «Premium» и цифровом «Premium». Модель RF02G с диапазоном измерений 0–10 бар: легкий инструмент с аналоговым манометром 60 мм, защитой от ударов, кнопкой для сброса давления в шине и рычагом для накачивания шин.

Модель RFP04G с диапазоном измерений 1–11 бар: сертифицированный\* ударопрочный инструмент с удобным для считывания показаний крупным манометром (диаметр 80 мм — 10 делений на бар). Высокая скорость накачивания и длинный шланг 1,5 м для удобного и безопасного накачивания шин большого диаметра. Оснащен подвесным кронштейном, удобным широким металлическим рычагом и кнопкой для спуска давления — все это для продолжительной работы.

Модель RFP03DG с диапазоном измерений 0–12 бар: прочный металлический корпус, рычаг с 3 функциями (измерение-накачивание-спуск давления), противоударное резиновое покрытие, аналогичное модели RFG01G. В комплект входит электронный манометр с цифровым дисплеем для удобного считывания показаний. Модель соответствует требованиям директивы ЕС к точности приборов (0,01 бар). 3500 часов работы (в смешанном режиме) на 2 аккумуляторах AAA, оснащен индикатором состояния зарядки аккумулятора и функцией автоматического запуска.

**Цифровые – быстрые, точные, высокая скорость накачивания**

RF02G

RFP04G

RFP03DG

Сертифицированный\*, аналоговый, «Стандарт»  
Сертифицированный\*, аналоговый, «Premium»  
Высокоточный, цифровой «Premium»  
Резиновый шланг (длина 50 см) с наконечником для ниппеля  
Резиновый шланг (длина 150 см) с наконечником для ниппеля

Модель	Артикул №
RF02G	8951011019
RFP04G	8951012306
RFP03DG	8951011020
	8955510220
	8951012296

Модель	Max. давление	Вес	Внутренний Ø шланга	Размеры а x b x c	Расход воздуха средн. – непрерывн.	Подключение воздуха	Уровень произв-сти	Насадка
	[бар]	[кг]	[мм]	[мм]	[л/мин]	[дюйм]	[X]	[мм]
RF02G	10	0.41	8	250	100 300	1/4" IG	2	Наконечник для ниппеля
RFP04G*	15	0.65	8	250x165x70	160 480/800**	1/4" IG	3	Наконечник для ниппеля
RFP03DG	15	0.69	8	245	100 375	1/4" IG	4	Наконечник для ниппеля

\* шланг подачи воздуха 1,5 м  
\*\* при давлении на входе 11 бар, как при накачивании шин грузовиков  
IG: внутренняя резьба

IG = внутренняя резьба, AG = наружная резьба

12 Соблюдение норм: уровень шума в соответствии с ISO15744, более подробную информацию см. на стр. 69.

## Защитные перчатки



### Рабочие перчатки – СТ



Размер	Модель	Описание	Артикул
SM / 8	AVHCT-SM	Рабочие перчатки, рекомендуемые в качестве превентивной медицинской меры для предотвращения так называемого «кистевое туннельного синдрома» (CTS). Толстые гелевые накладки и прокладки из шевро на внутренних поверхностях. Пропускающий воздух неопрен (Neoprene®) для обеспечения высокого комфорта при работе.	8951011014
MD / 8,5	AVHCT-MD		8951011013
LG / 9	AVHCT-LG		8951011012
XL / 9,5	AVHCT-XL		8951011011
XXL / 10	AVHCT-XXL		8951011010

### Перчатки механика – MHS



Размер	Модель	Описание	Артикул
SM / 8	MHS-SM	Неповторимый дизайн, секционированная конструкция внутренних поверхностей. Прочный материал Spandex® на тыльной стороне кисти препятствует вытягиванию нитей. Накладки из материала Clarino® на ладони и пальцах.	8951011005
MD / 8,5	MHS-MD		8951011009
LG / 9	MHS-LG		8951011008
XL / 9,5	MHS-XL		8951011007
XXL / 10	MHS-XXL		8951011006

### Перчатки механика «Split Fit - SFA»



Размер	Модель	Описание	Артикул №
SM / 8	SFA-SM	Качественный дизайн, секционированная конструкция внутренних поверхностей. Система защиты суставов Airprene® на тыльной стороне кисти и указательном пальце отличается высокой гибкостью и обеспечивает исключительную подвижность кисти. Гелевые накладки 3 мм на внутренних поверхностях. Прочный материал Spandex® на тыльной стороне кисти препятствует вытягиванию нитей.	8951011004
MD / 8,5	SFA-MD		8951011003
LG / 9	SFA-LG		8951011002
XL / 9,5	SFA-XL		8951011001
XXL / 10	SFA-XXL		8951011000



Не применять отбеливатели

Машинная стирка только в теплой воде.



Не гладить



Не сушить в машине.



Маркировка CE и классификация прочности к следующим механическим воздействиям в соответствии с DIN-EN 420/388:

A: износ  
B: порез

C: разрыв  
D: прокол

Классы от 1 (низкая прочность) до 4 (высокая прочность)

Определение размера перчаток: Расположите правую руку как показано на рисунке и определите размер.



# 1/4" и мини-трещотки

Длина всего 140 мм



2

Очень короткая пневматическая трещотка для работы в тесных местах. Быстрота операций при 270 об/мин и максимальном крутящем моменте 30 Нм. Рукоятка с противоскользящим покрытием, изоляция от холода, отвод отработанного воздуха назад через рукоятку.

Вариант квадрат 1/4"      Модель RC3001      Артикул № 8951078022



Двигатель макс. 30 Нм



1

Универсальная трещотка с укороченным (180 мм) или удлиненным (205 мм) корпусом. В наличии имеется переходник для подключения рукава-шумоглушителя.

Вариант квадрат 1/4" с короткой шейкой с длинной шейкой      Модель RC3000 RC3015      Артикул № 8951078012 8951078052

Закрытая конструкция головки  
Двигатель макс. 45 Нм  
Корпус из композита



3

Плоская маленькая головка трещотки (32 мм) для узких мест. Запатентованная закрытая конструкция головки с 2 смазочными ниппелями предотвращает проникновение загрязнений и увеличивает срок службы трещотки, так как она может легко смазываться снаружи. Поворотное отверстие для выпуска отработанного воздуха, благодаря чему струя не мешает работе. Имеется возможность подключения рукава-шумоглушителя. Изолированная рукоятка с встроенным регулятором мощности.

Вариант квадрат 1/4"      Модель RC3060      Артикул № 8951078062

**Блоки подготовки воздуха**  
Обязательные устройства для профессиональной эксплуатации пневматических инструментов. В частности, небольшим инструментам из-за малых воздушных зазоров и высоких оборотов требуются чистый воздух и смазка для двигателя.  
См. стр. 65



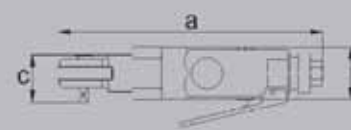
**Мини-шприц для консистентной смазки**  
Предназначен для смазки головок трещоток, ударных механизмов и угловых передач.  
См. стр. 68



**Поворотный разъем**  
Идеально подходит для всех инструментов, применяемых в различных направлениях.  
См. стр. 64



**Принадлежности для 3/8" и 1/2"**  
для широкой номенклатуры головок, переходников и удлинителей.  
См. стр. 55



Модель	Привод	Момент М      Мmax	Кол-во оборотов n <sub>0</sub>	Вес kg	Внутр. диаметр шланга	Размер а x в x с	Расход воздуха средн. – непрерывн.	Подключ. воздуха	Уровень произ-сти	Шум LpA	Вибрация
	[дюйм]	[Нм]	[мин-1]	[кг]	[мм]	[мм]	л/мин	[дюйм]	(x)	[дБ(А)]	[м/с <sup>2</sup> ]
RC3000	1/4"	20      30	230	0.55	8	180x35x31	100      300	1/4" IG	1	81.2	83.2
RC3001	1/4"	25      30	270	0.44	8	140x35x30	115      490	1/4" IG	2	91.8	92.2
RC3015	1/4"	20      30	230	0.55	8	205x35x31	100      300	1/4" IG	1	82.4	82.1
RC3060	1/4"	20      45	250	0.65	8	205x42x32	65      200	1/4" IG	4 GK	89.3	88.1

GK: закрытая конструкция головки

Соблюдение норм: уровень шума в соответствии с ISO15744, вибрация по трем осям в соответствии с ISO28927-2, более подробную информацию см. на стр. 69



Комплект, в который входит 13 ударопрочных головок из высококачественной стали (CrMo). На всех головках имеется лазерная маркировка с указанием номера модели и размера. Поставляется в металлической cassette с отдельными гнездами с указанием размера головок. В комплект входят головки следующих размеров:

7/8/9/10/11/12/13/14/15/16/17/18/19 мм  
 Модель Артикул №

Комплект коротких головок RS3113 8951012354  
 Комплект длинных головок RS3113D 8951012355



### Комплекты

Во всех представленных в каталоге комплектах содержатся:  
 1 пневматическая трещотка  
 7 силовых головок размерами: 10/11/12/13/15/17/19 мм  
 1 удлинитель шпинделя 75 мм  
 1 карданный шарнир  
 1 держатель насадных наконечников (1/4", шестигранный)  
 1 чемодан для инструмента



### Двигатель макс. 30 Нм

Универсальная трещотка с укороченным (180 мм) или удлиненным (205 мм) корпусом. Имеется адаптер для подключения рукава-шумоглушителя.

Вариант квадрат 3/8" с короткой шейкой	Модель RC3005	Артикул № 8951078042
с длинной шейкой	RC3010	8951078013

### Закрытая конструкция головки Двигатель макс. 45 Нм Корпус из композита



Плоская маленькая головка трещотки (32 мм) для узких мест. Залатентованная закрытая конструкция головки с 2 смазочными ниппелями предотвращает проникновение загрязнений и увеличивает срок службы трещотки, так как она может легко смазываться снаружи. Поворотное отверстие для выпуска отработанного воздуха, благодаря чему струя не мешает работе, с адаптером для подключения рукава-шумоглушителя. Изолированная рукоятка с встроенным регулятором мощности.

Вариант квадрат 3/8"	Модель RC3260	Артикул № 8951078033
----------------------	---------------	----------------------

### Двигатель макс. 60 Нм



Серия пневматических трещоток с отводом отработанного воздуха вперед и поверхностью рукоятки удобной для руки.

Вариант 3/8" квадрат	Модель RC3200	Артикул № 8951078023
----------------------	---------------	----------------------

### Двигатель макс. 90 Нм



Надежные пневматические трещотки, с отводом отработанного воздуха назад и возможностью подключения рукава-шумоглушителя, которой обладают все модели с маркировкой «RE», а также резиновым защитным чехлом на головке трещотки. Корпус рукоятки с плоскими боковыми поверхностями обеспечивает отличный хват рукой при работе инструментом.

Вариант квадрат 3/8"	Модель RC3630	Артикул № 8951078054
----------------------	---------------	----------------------

Модель	Привод	Момент		Кол-во оборотов	Вес	Внутр. диаметр шланга	Размер а x в x с	Расход воздуха средн. - непрерывн.		Подключ. воздуха	Уровень производительности	Шум	Вибрация
	[дюйм]	M	Mmax	n <sub>0</sub>	kg	[мм]	[мм]	l/min		[d'Impact]	(x)	LpA	[м/с <sup>2</sup> ]
		[Нм]		[мин-1]	[кг]			[л/мин]				[дБ(A)]	
RC3005	3/8"	20	30	230	0.55	8	180x35x33	100	300	1/4" IG	1	85.5	87.5
RC3010	3/8"	20	30	230	0.55	8	205x35x33	100	300	1/4" IG	1	84.2	83.2
RC3200	3/8"	40	60	160	1.20	8	255x47x42	170	465	1/4" IG	1	90.8	92.8
RC3260	3/8"	20	45	250	0.65	8	205x42x34	65	200	1/4" IG	4 GK	92.5	93.4
RC3630	3/8"	60	90	170	1.25	8	273x40x45	170	460	1/4" IG	2	85.9	82.8

IG: внутренняя резьба AG = наружная резьба H: ручной крутящий момент GK: закрытая конструкция головки RE: включая рукав-шумоглушитель («DUS»), который добавляет к общему весу еще 0,2 кг, без отводящей системы примерно +4 дБ (A)), макс. рабочее давление 6,3 бар (90 psi)

Соблюдение норм: уровень шума в соответствии с ISO15744, вибрация по трем осям в соответствии с ISO28927-2, более подробную информацию см. на стр. 69 15



# Трещотки 1/2"

## Двигатель макс. 60 Нм

①



Серия стандартных трещоток с отводом обработанного воздуха вперед и поверхностью рукоятки удобной для руки.

Вариант Модель Артикул №  
Квадрат 1/2" RC3100 8951078004

## Двигатель макс. 90 Нм

②



Надежные пневматические трещотки, отводом обработанного воздуха назад и возможностью подключения рукава-шумоглушителя, которой обладают все модели с маркировкой «RE», а также резиновым защитным чехлом на головке трещотки. Корпус рукоятки с плоскими боковыми поверхностями обеспечивает отличный хват рукой при работе инструментом.

Вариант Модель Артикул №  
Квадрат 1/2" RC3600RE 8951078104  
RC3600 8951078034  
в комплекте RC3601RE 8951178014



## Двигатель макс. 90 Нм Композит + резина

②



Эргономичная и мощная трещотка для любой мастерской. Новая рукоятка из композита защищает руку от холода и имеет резиновые накладки для удобного хвата рукой. Пусковой рычаг утоплен в корпус.

Простота смазки благодаря пресс-масленке в головке трещотки. Вводимая смазка защищает механизм от проникновения в головку абразивной пыли и снижает износ. Выход обработанного воздуха назад, возможно подключение рукава-шумоглушителя (DUS 21).

Квадрат 1/2" Модель Артикул №  
RC3607 8951078114

## Двигатель макс. 130 Нм Ручной момент 250 Нм Механизм DuoPawl

④



Самая быстродействующая из пневматических трещоток «RODCRAFT», которая практически способна заменить гаечный ключ, с ручным моментом затягивания свыше 250 Нм. В модели 3700 класса «Премиум» нашли свое воплощение все предыдущие инновации и улучшения, а именно: механизм DUO-PAWL с двойными храповыми собачками и 3-точечной пружинной подвеской для достижения экстремального крутящего момента и мягкого хода с симметричной блокирующей системой, закрытая конструкция головки для защиты деталей от загрязнения, 3 миниатюрных смазочных ниппеля для облегчения технического обслуживания и продления срока службы, кованая головка трещотки для достижения высокой прочности. Небольшие габариты инструмента позволяют удобно работать в узких местах. Изоляционное покрытие рукоятки для защиты от холода и вибрации, поворотное кольцо для удобного отвода обработанного воздуха в желаемом направлении обеспечивают приятную работу с инструментом в любом рабочем положении.

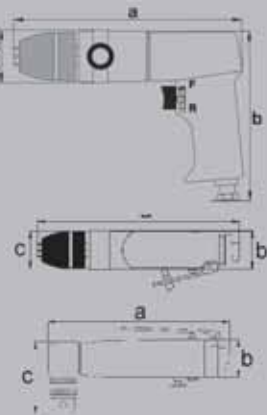
Квадрат 1/2" Модель Артикул №  
RC3700 8951078074

### Балансир



Все инструменты, на которых имеется значок крюка, могут быть подвешены с помощью балансира для более эргономичной и эффективной работы.

См. стр. 63



Модель	Привод	Момент		Кол-во оборотов	Вес	Внутр. диаметр шланга	Размеры а x b x c	Расход воздуха средн. - непрерывн.		Подключ. воздуха	Уровень производительности	Шум LpA	Вибрация
		M	Mmax					л/мин	л/мин				
	[дюйм]	[Нм]	[Нм]	[мин-1]	[кг]	[мм]	[мм]			[дюйм]	(x)	[дБ(A)]	[м/с <sup>2</sup> ]
RC3100	1/2"	40	60	160	1.20	8	255x47x46	170	465	1/4" IG	1	93.2	95.2
RC3600RE	1/2"	60	90	170	1.25	8	275x43x49	170	460	1/4" IG	2	85.4	85.5
RC3607	1/2"	60	90	170	0.9	8	270x44x49	170	460	1/4" IG	2	88.2	87.8
RC3700	1/2"	130 250(H)	130	320	1.6	8	312x52x52	130	830	1/4" IG	4 GK DuoPawl	92	93.7

IG: внутренняя резьба AG = наружная резьба H: ручной момент вращения GK: закрытая конструкция головки RE: включая рукав-шумоглушитель («DUS»), который добавляет к общему весу еще 0,2 кг, без шумоглушителя примерно +4 дБ (A)), макс. рабочее давление 6,3 бар (90 psi)



**6,5 мм**  
**С реверсом**  
**Композит + резина**

Эргономичная и легкая дрель с термоизолированной рукояткой из композита и резиновыми вставками. Точная регулировка скорости. Модель подходит для использования с балансиром благодаря 3 вариантам подвода сжатого воздуха.

Модель **RC4105**    Артикул № **8951073001**



**10 мм**  
**Правый ход**

Удобная ручная дрель с хорошим соотношением цены и производительности, с быстрозажимным патроном ROHM® до 10 мм (3/8"). Короткий корпус.

Модель **RC4100**    Артикул № **8951073000**



**10 мм**  
**С реверсом**

Компактный инструмент с переключателем реверса «правый/левый ход» на рукоятке, оснащен быстрозажимным патроном ROHM® до 10 мм (3/8").

Модель **RC4500**    Артикул № **8951073021**



**10 мм**  
**С реверсом**  
**Композит + резина**

Очень эргономичная и легкая дрель с противоскользкими резиновыми накладками на рукоятке. Точная регулировка скорости для аккуратного пуска. С шумоглушителем и несколькими вариантами подвода сжатого воздуха в зависимости от направления вращения и способа подвески (балансир для шланга / балансир и спиральный шланг / удержание в руке). Оснащена высококачественным быстрозажимным патроном ROHM®.

Модель **RC4107**    Артикул № **8951073011**



**С шумо-глушителем**  
**Правый ход**

Прочная дрель с двойной фронтальной опорой, планетарная передача с 3 шестернями, отвод отработанного воздуха вниз через шумоглушитель. Оснащена быстрозажимным патроном ROHM® 10 мм (3/8"). Модель 4607 с рукояткой из композита и термоизоляцией, а также резиновыми вставками для удобного хвата рукой.

Модель **RC4600**    Артикул № **8951073040**  
Модель **RC4607**    Артикул № **8951073090**



**10 мм**  
**С реверсом**

Тонкий инструмент с возможностью подключения рукава-шумоглушителя. С быстрозажимным патроном ROHM® до 10 мм (3/8") (наружная резьба инструмента 3/8"-24).

Модель **RC4650**    Артикул № **8951073050**

Модель	Диаметр дрели 1 [мм]	Мощность [W]	Кол-во оборотов n <sub>0</sub> [мин-1]	Вес kg [кг]	Внутр. диаметр шланга [мм]	Размеры а x в x с [мм]	Расход воздуха средн. - непрерывн. л/мин	Подключ. воздуха [дюйм]	Уровень произв-сти [x]	Шум LpA [дБ(A)]	Вибрация [m/s <sup>2</sup> ]
RC4100	SF 1 - 10	500	2200	0.95	8	193x132x42	350    470	1/4" IG	2	86.7	3.19
RC4105	ZF 1 - 6.5	180	3000	0.58	6 - 9	165x160x38	330    440	1/4" IG	3	71.3	3.24
RC4107	SF 1 - 10	380	2200	0.93	8	220x100x50	480    650	1/4" IG	3	81,3	3.06
RC4500	SF 1 - 10	500	2000	1.15	8	192x152x42	460    620	1/4" IG	2	92.7	3.16
RC4600	SF 1 - 10	500	2000	1.00	8	225x40x42	380    510	1/4" IG	2	81.3	3.37
RC4607	SF 1 - 10	500	2000	1.00	8	225x40x42	380    510	1/4" IG	2	81.3	3.37
RC4650	ZF 1 - 10	500	1500	1.10	8	210x42x84	330    450	1/4" IG	2	89.9	3.14

Патрон с резьбой 3/8" x 24 IG макс. рабочее давление 6,3 бар (90 psi)    SF: быстрозажимной патрон    ZF: патрон с зубчатым венцом  
Соблюдение норм: уровень шума в соответствии с ISO15744, вибрация по трем осям в соответствии с ISO28927-2, более подробную информацию см. на стр. 69

# Дрели 13 мм (1/2")

## С шумоглушителем Правый ход

②

Компактная дрель 13 мм (1/2") с отводом отработанного воздуха вниз, с шумоглушителем. Оснащена быстрозажимным патроном ROHM®, прочным планетарным редуктором с 3 шестернями и двойным подшипником в передней части.

Модель **RC4300**      Артикул № **8951073020**



## Правый ход

③

Мощная дрель до 13 мм (1/2") с двойным редуктором и небольшим числом оборотов, поэтому может использоваться в качестве миксера. С быстрозажимным патроном ROHM® и демонтируемой боковой рукояткой.

Модель **RC4400**      Артикул № **8951073030**



## С реверсом

③

Дрель до 13 мм (1/2") с реверсом, двойным планетарным редуктором с 3 шестернями и двойным передним подшипником. С быстрозажимным патроном ROHM® и демонтируемой боковой рукояткой.

Модель **RC4550**      Артикул № **8951073031**



### Прецизионные сверлильные патроны

Быстрозажимный патрон с рифленным покрытием ROHM®

Тип до 10 мм      Артикул № 8951011458  
до 13 мм      8951011459

Патрон с зубчатым венцом и ключом

Тип до 6,5 мм      Артикул № 8951011473  
до 10 мм      8951011451  
до 13 мм      8951011452

Ключ      8951011453

**Фрезерные машинки для обработки мест сварки и принадлежности к ним**  
С помощью фрезерных машинок фирмы RODCRAFT моделей 6450–6453 сварные точки могут удаляться без повреждения остальных деталей кузова. См. страницу 27.



Модель	Диаметр сверла <sup>1</sup> [мм]	Мощность [Вт]	Обороты [об/мин]	Вес [кг]	Внутр. Ø шланга [мм]	Размеры а x b x c [мм]	Расход воздуха средн. – непрерывн. [л/мин]	Подключ. воздуха [дюйм]	Уровень [дБ(A)]	Шум [дБ(A)]	Вибрация [м/с <sup>2</sup> ]
RC4300	SF 1.5 - 13	500	2000	1.25	8	175x170x44	360 480	1/4" IG	2	87	3.17
RC4400	SF 1.5 - 13	500	500	1.65	8	235x147x44	400 530	1/4" IG	3	82.3	4.51
RC4550	SF 1.5 - 13	500	800	1.40	8	220x150x42	430 585	1/4" IG	3	91.9	4.51

<sup>1</sup> все модели со сверлильным патроном 3/8" x 24 IG макс. рабочее давление 6.3 бара (90 psi) SF: быстрозажимной патрон ZF: патрон с зубчатым венцом IG: внутренняя резьба. Соблюдение норм: уровень шума в соответствии с ISO15744, вибрация по трем осям в соответствии с ISO28927-5, более подробную информацию см. на стр. 69

### Спиральные шланги

Полиуретановые шланги высокого качества с прямыми концами превосходно подходят для шурупвертов в комбинации с балансирями. Из-за своего малого сопротивления растяжению и небольшого диаметра спирали эти шланги особенно практичны и удобны в использовании. См. стр. 67



### Балансиры

При проектировании и организации эргономичного и высокоэффективного рабочего места, как правило, прямые шурупверты необходимо оснащать балансирями в комбинации со спиральными шлангами с прямыми концами или со шланговыми балансирями. См. стр. 63



**До 20 Нм**  
**Регулировка внутри**  
**1800 об/мин**

②

Популярный короткий шурупверт с высокой скоростью завинчивания винтов.

Модель RC4700

Артикул № 8951073002



**До 45 Нм**  
**Регулировка снаружи**

②

Очень универсальный, тихо работающий инструмент с невероятным большим усилием. Удобно расположенный переключатель правого/левого хода (подходит для работы как правшам, так и левшам).

Модель RC4780

Артикул № 8951073003



**Легкий, из композитных материалов**  
**Регулировка снаружи, до 15 Нм**

② ③

Невероятно легкий, эргономичный инструмент с точной настройкой скорости до 1770 об/мин. Прекрасно подходит для использования с балансирями/шланговыми балансирями — инструмент имеет 3 варианта подвода сжатого воздуха.

Модель RC4784

Артикул № 8951073023



**До 17 Нм**  
**Регулировка внутри**  
**1800 об/мин**

②

Большой прямой инструмент для быстрого завинчивания и вывинчивания винтов. Клавиша переключения на правый/левый ход легко доступна для любой руки и может фиксироваться при выполнении продолжительных работ по вывинчиванию винтов (левый ход).

Модель RC4760

Артикул № 8951073012

Все представленные выше шурупверты оснащены цанговым зажимом для установки отверточных наконечников. Шурупверт включается при нажатии на клавишу включения, а отверточная насадка начинает вращение после одновременного прижатия к шлицу винта или шурупа. Запоминаемый крутящий момент может настраиваться на проскальзывающей муфте инструмента (под передним кожухом), т.е. эти шурупверты хорошо подходят для затягивания одинаковых серийных резьбовых соединений. Все шурупверты имеют переключатель правого/левого хода. Отработанный воздух отводится через рукоятку с возможностью подключения шумоглушителя. При этом существенно снижается вероятность прямого контакта с отработанным воздухом и повышается комфорт работы.

Модель	Момент	Насадной наконечник	Регулировка	Обороты	Вес	Внутр. Ø шланга	Размеры а x в x с	Расход воздуха средн. — непрерывн.	Подключ. воздуха	Стоп/старт	Шум LpA	Вибрация
	[Нм]			[об/мин]	[кг]	[мм]	[мм]	[л/мин]	[дюйм]		[дБ(A)]	[м/с <sup>2</sup> ]
RC4700**	8 - 20	1/4"	внутренняя	1800	1.15	8	210x150x42	430 585	1/4" IG	R/D	88.6	< 2.5
RC4780**	4 - 45	1/4"	наружная	1100	1.45	8	245x155x43	430 585	1/4" IG	R/D	89.7	< 2.5
RC4784	1 - 15	1/4"	наружная	1770	0.92	8	165x160x45	440 595	1/4" IG	R/M	80.3	< 2.5

### Шурупверты в форме пистолета

RC4700**	8 - 20	1/4"	внутренняя	1800	1.15	8	210x150x42	430 585	1/4" IG	R/D	88.6	< 2.5
RC4780**	4 - 45	1/4"	наружная	1100	1.45	8	245x155x43	430 585	1/4" IG	R/D	89.7	< 2.5
RC4784	1 - 15	1/4"	наружная	1770	0.92	8	165x160x45	440 595	1/4" IG	R/M	80.3	< 2.5

### Прямые шурупверты

RC4760**	4 - 17	1/4"	внутренняя	1800	1.10	8	242x42	350 470	1/4" IG	R/H	88.7	< 2.5
----------	--------	------	------------	------	------	---	--------	---------	---------	-----	------	-------

Приспособления для отверточных наконечников 1/4": 1 с быстросменным патроном, 2 стандартный магнитный держатель, 3 магнитный держатель (специальный) макс. рабочее давление 6,3 бара (90 psi) R: отключение через проскальзывающую муфту A: отключение воздуха и запуск нажимной клавишей IG: — внутренняя резьба D: запуск двигателя через нажимную клавишу и одновременное прижатие к винту H: запуск двигателя через рычаг и одновременное прижатие к винту

Соблюдение норм: уровень шума в соответствии с ISO15744, вибрация по трем осям в соответствии с ISO28927-5, более подробную информацию см. на стр. 69 19

# Пневмозубила и комплекты зубил

## Кузов автомобиля/ металл



**Комплект:**  
**Пневматическое зубило с шестигранным стержнем (11 мм):**  
 1 пневматическое зубило с удерживающей пружиной  
 1 зубило для удаления заклепок  
 1 зубило для отделения мест точечной сварки  
 1 2-х стороннее зубило для листового металла  
 1 плоское зубило  
 1 фасонное разделительное зубило  
 1 чемодан для инструментов

## Тормозные накладки грузовиков/заклепки



**Комплект для срезания заклепок тормозных накладок грузовиков**  
 Комплект для срезания заклепок тормозных накладок грузовиков  
 Для соединения заклепками и удаления алюминиевых и медных пустотелых заклепок.  
 Стандартная комплектация для заклепок размером 8 мм (поставляются также зубила на 6 и 10 мм).  
 Зубила с шестигранным хвостовиком 11 мм:  
 1 пневматическое зубило с удерживающей пружиной  
 1 зубило для осаживания стержня заклепки (6-10 мм\*)  
 1 зубило для удаления заклепок (10 мм\*)  
 1 поддержка  
 чемодан для инструментов  
 \*опциональные размеры см. на стр. 57

## Камень/бетон



**Комплект:**  
 Зубила с шестигранным хвостовиком 11 мм:  
 1 пневматическое зубило с массивным стальным держателем  
 1 остроконечное зубило 240 мм  
 1 плоское зубило 240x20 мм  
 1 плоское зубило 240x30 мм  
 1 плоское зубило 240x40 мм  
 1 зубило для пустых швов 240 мм  
 1 чемодан для инструментов

Комплект шестигранный 11 мм  
 Модель RC5120  
 Артикул № 8951171013

Комплект шестигранный 11 мм  
 Модель RC5160  
 Артикул № 8951171033

Комплект шестигранный 11 мм  
 Модель RC5150  
 Артикул № 8951171023

8 джоулей

С малой вибрацией  
8 джоулей

Компактное пневмозубило с плавной регулировкой частоты ударов. Включает молотковую пружину модели RC70. Для использования с зубилами с шестигранным хвостовиком 11 мм.

Хорошо сбалансированное мощное зубило с малой вибрацией для длительной работы без утомления. Прекрасно подходит для обработки листового металла, металла и камня/бетона. Является эргономичной альтернативой другим инструментам, использует зубила с шестигранным хвостовиком 11 мм, которые входят в многие комплекты «Rodcraft». Включает молотковую пружину RC70.

Варианты Шестигранный хвостовик 11 мм  
 Модель RC5100  
 Артикул № 8951071022

Модель RC5180  
 Артикул № 8951071052

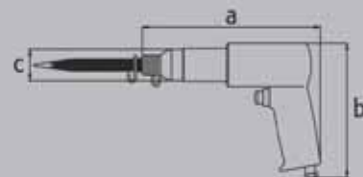
Модель	Для зубил	Поршень	Частота ударов	Вес	Внутр.Ø шланга	Размеры а x в x с	Расход воздуха средний - постоянный	Подключ. воздуха	Энергия удара	Шум	Вибрация
	[мм] [дюйм]	Ход/ диаметр [мм]	[мин-1]	[кг]	[мм]	[мм]	[л/мин]	[дюйм]	[Дж]	[дБ(А)]	[м/с²]
RC5100	11.01 (0.433)	60/19	3000	1.50	8	200x160x39	270 400	1/4" IG	6	94.8	13.2
RC5180 A-V	11.01 (0.433)	81/19	2500	2.40	8	245x162x39	250 362	1/4" IG	8	100	3.2

<sup>1</sup> шестигранный хвостовик макс. рабочее давление 6.3 бара (90 psi) A-V: антивибрация IG: внутренняя резьба

Соблюдение норм: уровень шума в соответствии с ISO15744, вибрация по трем осям в соответствии с ISO28927-5, более подробную информацию см. на стр. 69

### Принадлежности для пневматических зубил

Отдельные зубила различных размеров и типов: с круглым, четырехгранным и шестигранным хвостовиком, с различными держателями пружинного и патронного типа. См. стр. 57



**Игольчатая насадка для удаления ржавчины**  
Удаление ржавчины, старой глянцевой краски, обработка поверхностей обычным зубилом. 19 игл диаметром 3 мм. Подходит ко всем пневмозубилам фирмы «RODCRAFT» с шестигранным хвостовиком 11 мм.



Модель 5605      Артикул № 8951076000

### 6 джоулей 9 джоулей



Пневмозубила с длинным ходом и регулируемой мощностью ударов, хорошо дозируемые удары. Предназначены для работы с зубилами с шестигранным хвостовиком 11,0 мм. В комплект входит возвратная пружина RC70.

Вариант      Модель      Артикул №  
6 джоулей      RC5170      8951071032  
9 джоулей      RC5175      8951071042

### по камню/бетону



**Комплект:**  
**Зубила**  
с шестигранным хвостовиком 11 мм:  
1 мощное пневматическое зубило, 9 джоулей, большой ход, с массивным стальным держателем  
1 остроконечное зубило 240 мм  
1 плоское зубило 240x20 мм  
1 чемодан для инструментов

Модель      Артикул №  
RC5176      8951171043

### 6 джоулей



Небольшое прямое пневмозубило для работы по металлу, камню и бетону. С безопасным держателем зубила из стали RC76-3 и соединительным зажимом RC79. Для более крупных зубил с шестигранными хвостовиками 12 мм и сменной цилиндрической втулкой.

Модель      Артикул №  
RC5305      8951071065

### Для камня/бетона



**Комплект:**  
**Зубила с шестигранным хвостовиком 12 мм:**  
1 пневматическое зубило, 6 джоулей, с массивным стальным держателем  
1 остроконечное зубило по бетону 235 мм  
1 плоское зубило по бетону 235x20 мм  
1 плоское зубило по бетону 235x30 мм  
1 плоское зубило по бетону 235x40 мм  
1 чемодан для инструментов

Модель      Артикул №  
RC5310      8951171053

### 22 джоуля



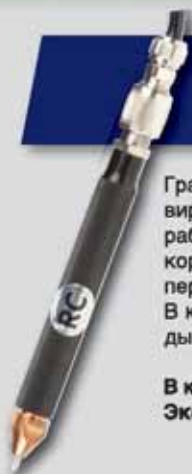
Модель      Артикул №  
RC5400      8951071076

Большое прямое пневмозубило для зубил с шестигранным хвостовиком 14,7 мм. Для работы по металлу, камню и бетону, а также для сложной обработки втулок, чугунных деталей, сварных швов, для штукатурных и долбежных работ. Оснащено стальным держателем зубил RC94 и соединительным зажимом RC95.

Модель	Для зубил	Поршень	Частота ударов	Вес	Внутр. Ø шланга	Размеры а x в x с	Расход воздуха средний – постоянный	Подключ. воздуха	Энергия удара	Шум	Вибрация
	[мм] [дюйм]	Ход/ диаметр. [мм]	[мин-1]	[кг]	[мм]	[мм]	[л/мин]	[дюйм]	[Дж]	[дБ(A)]	[м/с²]
RC5170	11.01 (0.433)	68/19	3000	1.70	8	180x160x39	240 360	1/4" IG	6	100	3.8
RC5175	11.01 (0.433)	94/19	2100	2.05	8	250x160x39	260 380	1/4" IG	9	97.3	3.7
RC5305	12.01 (0.472)	50/20	3000	2.55	8	294x150x44	260 380	1/4" IG	6	98.8	3.6
RC5400	14.71 (0.579)	76/29	1700	7.50	13	420x175x57	480 720	3/8" IG	22	99	13.8

<sup>1</sup> шестигранный хвостовик макс. рабочее давление 6.3 бара (90 psi) IG: внутренняя резьба. Соблюдение норм: уровень шума в соответствии с ISO15744, вибрация по трем осям в соответствии с ISO28927-5, более подробную информацию см. на стр. 69

## Без отдачи Гравировка также по стали



Гравировальная машинка с очень твердой иглой для гравировки по стали. Работает как мини-штихель, поэтому работает без боковой отдачи. Прочный металлический корпус с нескользкой поверхностью, запуск при помощи передвигного кольца в задней части инструмента. В качестве принадлежностей поставляются очень твердые запасные иглы.

В комплект входит 1 игла  
Экстра твердая игла

Модель RC5030  
Артикул № 8951071010  
8951011487

## Комбинированный

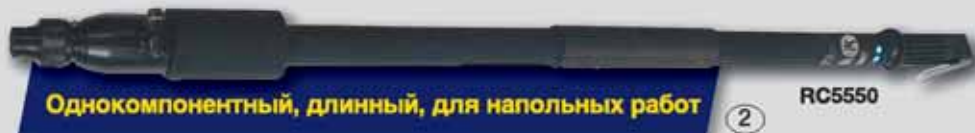


Высококачественный прямой зубильный молоток, оснащенный изогнутым шаберным зубилом и игольчатой насадкой с 19 иглами размером 3 мм (технические данные см. на стр. 22).

Шабер с 2 скребками  
Шаберное зубило 30 мм, изогнутое  
Плоское зубило 20 мм

Модель RC5610  
Артикул № 8951076001  
RC5607 8951011499  
RC5602 8951011497

## Однокомпонентный, длинный, для напольных работ



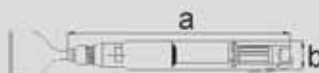
Шабер и зубило для удаления различных покрытий, таких как керамическая плитка или битум с полов, стен помещений и из резервуаров. Большой выбор сменных зубил: от остроконечных до плоских шириной 120 мм (см. колонку справа). Инструмент предлагается в двух вариантах — длинном, например, для напольных работ, и двухсекционном коротком варианте для работы на близкой дистанции. Сменные зубила в поставляемый комплект не входят.

С прочной длинной штангой (1080 мм без зубила)  
Со съёмной секцией рукоятки (475 – 1080 мм без зубила)

Модель RC5550  
Артикул № 8951076018  
RC5551 8951076019



## Трехкомпонентный, короткий/длинный Для узких мест



**Игольчатые удалители ржавчины**  
Грубее, чем пескоструйка и тоньше, чем молотки для удаления ржавчины, игольчатые удалители прекрасно подходят для эффективного удаления ржавчины и покрытий различного рода без шлифования мелких деталей. Рекомендуется использовать только для массивных деталей из металла, не подходят для тонких металлических листов. Требуется чистый, хорошо промасленный воздух. Принадлежности см. на стр. 64.



**Удаление ржавчины с листового металла**  
Запатентованная система удаления ржавчины MBX. Одним из применений является удаление ржавчины с листового металла и кузовных деталей автомобилей, см. стр. 35/36.



## Принадлежности для 5550/5551

Тип Плоское зубило (длина 260 мм, ширина 100 мм)  
Модель RC510  
Артикул № 8951011957



Модель	Для зубил	Поршень	Частота ударов	Вес	Внутр.ø шланга	Размеры а x в x с	Расход воздуха средний – постоянный	Подключ. воздуха	Уровень	Шум	Вибрация
	[мм] [дюйм]	Ход/ диаметр [мм]	[мин-1]	[кг]	[мм]	[мм]	[л/мин]	[дюйм]	(X)	LpA [дБ(A)]	[м/с²]
RC5030	3.2	0.05	10000	0.20	8	160x14,5	4 5	1/4" AG	2	70.7	3.8
RC5550	14.71 (0.579)	40	2200	5.75	8	1080x62	100 160	1/4" IG	2	87.5	15.9
RC5551	14.71 (0.579)	40	2200	4.05 5.80	8	475x62 1080x62	100 160	1/4" IG	2	94	22.5

<sup>1</sup> шестигранный хвостовик макс. рабочее давление 6.3 бара (90 psi)

Модель 5030 макс. давление 4,1 бара IG: внутренняя резьба AG; наружная резьба

**12 x 3 мм**



①

Небольшой короткий игольчатый удалитель ржавчины стержневой формы для обработки дисков колес, деталей рамы и работы в узких местах.

Удалитель ржавчины  
Комплект игл, 12 игл/3 мм  
Игольчатая плита, 12 отверстий

Модель Артикул №  
RC5615 8951076002  
RC5615 ST 8951011498  
RC5615 P3 8951011511

**19 x 3 мм**

**+ шаберное зубило 30 мм**



②

Комбинированный инструмент, позволяющий выполнять две рабочие операции. Удаление пластовой ржавчины с плоских поверхностей, а также удаление ржавчины и старой краски вокруг деталей, таких как болты и гайки 19 иглами.

Комбинированный инструмент  
Комплект игл, 19 игл/3 мм  
Игольчатая плита, 19 отверстий/3 мм  
Шаберное зубило 30 мм, изогнутое  
Плоское зубило 20 мм

Модель Артикул №  
RC5610 8951076001  
8940159860  
RC5610 P3 8951011510  
RC5607 8951011499  
RC5602 8951011497

**2 комплекта игл: 28 x 3 мм  
14 x 4 мм**



②

Мощный игольчатый удалитель ржавчины в форме пистолета для грубых работ (14 игл по 4 мм) и обработки больших поверхностей (28 игл по 3 мм).

Удалитель ржавчины  
Комплект игл, 28 игл/3 мм  
Игольчатая плита 28 отверстий/3 мм  
Комплект игл 14/4 мм  
Игольчатая плита 14 отверстий/4 мм

Модель Артикул №  
RC5620 8951076003  
RC5620 ST3 8951011500  
RC5620 P3 8951011502  
RC5620 ST4 8951011501  
RC5620 P4 8951011503

**2 комплекта игл: 29 x 2 мм  
19 x 3 мм**



②

Специально для обработки многих деталей (29 игл по 2 мм). Изолированная рукоятка, отвод отработанного воздуха вперед.

Удалитель ржавчины  
Комплект игл, 29 игл/2 мм  
Игольчатая плита, 29 отверстий/2 мм  
Комплект игл 19 игл/3 мм  
Игольчатая плита, 19 отверстий/3 мм

Модель Артикул №  
RC5625 8951076004  
RC5625 ST2 8951011504  
RC5625 P2 8951011512  
8940159860  
RC5625 P3 8951011513

**35 x 4 мм  
(49 x 3 мм)**



②

Очень мощный и эффективный игольчатый удалитель ржавчины в форме пистолета с большим набором крупных игл для быстрой зачистки больших ржавых поверхностей/покрытий. В объем поставки входит комплект из 35 игл по 4 мм. В качестве дополнительной принадлежности предлагается комплект из 49 игл по 3 мм.

Удалитель ржавчины  
Комплект игл, 49 игл/3 мм  
Игольчатая плита, 49 отверстий/3 мм  
Комплект игл, 35 игл/4 мм  
Игольчатая плита, 35 отверстий/4мм

Модель Артикул №  
RC5630 8951076005  
RC5630 ST3 8951011506  
RC5630 P3 8951011508  
RC5630 ST4 8951011507  
RC5630 P4 8951011509

Модель	Диаметр игл	Кол-во игл	Частота ударов	Вес	Внутр. ø шланга	Размеры а x в x с	Расход воздуха средний – постоянный	Подключ. воздуха	Уровень	Шум	Вибрация
	[мм]	[шт.]	[мин-1]	[кг]	[мм]	[мм]	[л/мин]	[дюйм]	X	[дБ(A)]	[м/с²]
RC5610	3	19	4000	2.55	8	468x44	190 280	1/4" IG	2	89.5	16.8
RC5615	3	12	4000	1.30	8	290x35	120 180	1/4" IG	1	88.1	11.4
RC5620	3 4	28 14	4500	3.60	13	345x180x61	200 300	3/8" IG	2	97.6	13.7
RC5625	2 3	29 19	3000	2.70	8	320x175x47	120 170	1/4" IG	2	94	17.7
RC5630	3 4	49 35	2200	6.00	8	490x171x67	200 300	1/4" IG	2	99.6	27.8

Макс. рабочее давление 6,3 бара (90 psi) IG: внутренняя резьба

Соблюдение норм: уровень шума в соответствии с ISO15744, вибрация по трем осям в соответствии с ISO28927-5, более подробную информацию см. на стр. 69

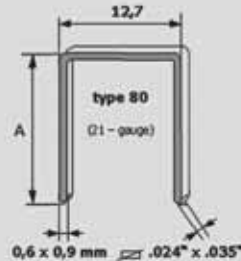


# Скобосшиватели, гвоздезабивные машинки, ножницы



Высококачественный скобосшиватель для забивания скоб с шириной 12,7 мм (тип 80) и большим магазином на 160 скоб. Пусковой рычаг с предохранителем, изолированная рукоятка и шарнирное соединение, позволяющее отводить воздух в любом направлении для комфортной работы. Прекрасно подходит для обивочных работ в мебельных мастерских и производства деревянной упаковки. Возможная длина скоб (A): 5-15 мм.

**На 160 скоб  
Тип 80**



Короткий носик 20 мм  
 Модель RC5900    Артикул № 8951076006



Все представленные в каталоге скобосшиватели и гвоздильные молотки поставляются в практичном чемодане для инструментов.

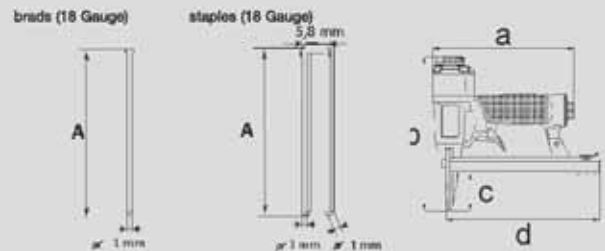


Комбинированный инструмент для забивания скоб и гвоздей (1 мм) с большим магазином, рассчитанным на 100 скоб или 100 гвоздей. Работа очередями достигается путем кратковременного нажатия на переключатель на кончике носика, который может быть отключен для работы одиночными ударами. Изолированная рукоятка и шарнирное соединение, позволяющее отводить воздух в любом направлении для комфортной работы. Прекрасно подходит для обивочных работ в мебельных мастерских и производства деревянной упаковки.

Возможная длина скоб (A): 16-38 мм,  
 Возможная длина гвоздей (A): 15-40 мм.

Модель RC5940    Артикул № 8951076007

**Комбинированный,  
На 100 скоб  
или 100 гвоздей**



Модель	Расходный материал	Магазин	Вес	Внутр.Ø шланга	Размеры a x b x c x d	Расход воздуха средний - постоянный	Подключ. воздуха	Уровень	Шум LpA	Вибрация
	[мм]	[шт]	[кг]	[мм]	[мм]	[л/мин]	[дюйм]	X	[дБ(A)]	[м/с²]
RC5900	K 12,7 (6 - 16) Typ 80 / 21 Gauge	K 160	0.8	8	189x148x20x208	0.8	1/4" IG	3	81.3	4.01
RC5940	K 5,8(16-38), J 1(15-40) 18 Gauge	K 100 J 100	2.1	8	217x246x27x225	1.3	1/4" IG	3	85.9	3.92

Макс. рабочее давление 6.3 бара (90 psi) K: скобы J: гвозди IG: внутренняя резьба

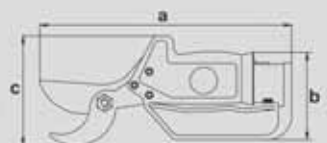
Соблюдение норм: уровень шума в соответствии с ISO15744, вибрация по трем осям в соответствии с ISO28927-5, более подробную информацию см. на стр. 69

**Для древесины,  
сучьев деревьев,  
а также пластмассы**



Садовые ножницы для обрезки сучьев с максимальным диаметром 15 мм. Режут виноградную лозу, древесину, пластмассу и прочие мягкие материалы, профили и прутки. С предохранителем от непреднамеренного использования и дужкой для защиты пальцев.

Садовые ножницы  
 Модель RC6220    Артикул № 8951076010



Модель	Скорость резки	Толщина листа	Ширина реза	Вес	Внутр.Ø шланга	Размеры a x b x c	Расход воздуха средний	Подключ. воздуха	Уровень	Шум LpA	Вибрация
	[м/мин]	[мм]	[мм]	[кг]	[мм]	[мм]	[л/мин]	[дюйм]	X	[дБ(A)]	[м/с²]
RC6220	--	--	--	0.65	8	258x116x120	0.5	1/4" IG	2	65.2	2.97

Макс. рабочее давление 6.3 бара (90 psi) IG: внутренняя резьба

Соблюдение норм: уровень шума в соответствии с ISO15744, вибрация по трем осям в соответствии с ISO28927-5, более подробную информацию см. на стр. 69



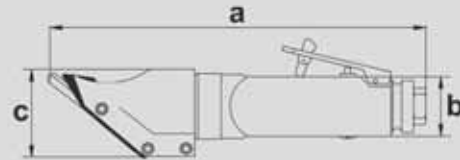
**Ножницы для резки листового металла 5 мм**

**Композитные материалы**

RC6212



Деликатно режут посередине, оставляя материал с обеих сторон практически нетронутым; не возникает изогнутых кромок ни на основном листе металла, ни на отрезанной части. Ширина реза 5 мм, скорость резки 2 м/мин при толщине листа до 1,5 мм (обычная толщина металлического листа кузовного металла и алюминиевого листа). Возможна криволинейная резка с радиусом более 100 м. Модель 6212 с термоизолированной рукоятью из композитных материалов и резиновыми вставками для предотвращения скольжения.



Ножницы для резки листового металла, **RC6210** **RC6212**  
 Модель **RC6210** **RC6212**  
 Артикул № **8951076009** **8951076020**  
 Ножницы для резки листового металла, **RC6210** **RC6212**  
 композитные материалы



**Небольшой напильник**

С двойным поршневым приводом для обработки острых кромок листового металла, железа, пластмасс, снятия заусенцев и формовки. Включает комплект с 4 различными напильниками (плоский, полукруглый, круглый и треугольный). В качестве линейной шлифовальной машины может оснащаться шлифовальным пальцем, длина и высота которого 63 x 19 мм для использования со стандартными шлифовальными лентами 20 мм (см. также пальцевую шлифовальную машинку модели 6910 на стр. 37).

Пневмонапильник **RC6900**  
 Комплект из 4 напильников **RC6901**

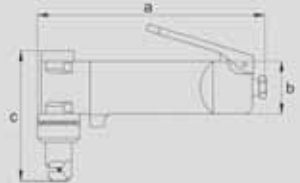
Модель **RC6900** **RC6901**  
 Артикул № **8951075000** **8951011529**



**Резка листового металла**

Высечные ножницы для листового металла предназначены для резки и формирования как обычных кузовных материалов, так и алюминиевых листов толщиной до 1 мм. Подходят для резки по небольшой дуге и расширения отверстий — ширина реза 4 мм, скорость 2,6 м/мин. Удобный в обслуживании поршень со смазкой через верхнюю крышку. Сменный пуансон/матрица.

Высечные ножницы для листового металла **RC6100**  
 Модель **RC6100**  
 Артикул № **8951076008**



Модель	Скорость резки [м/мин]	Толщина листа [мм]	Ширина реза [мм]	Вес [кг]	Внутр. ∅ шланга [мм]	Размеры а x b x c [мм]	Расход воздуха средний [л/мин]	Подключ. воздуха [дюйм]	Уровень [дБ(A)]	Шум LpA [дБ(A)]	Вибрация [м/с²]
RC6100	2.6	1	4	0.65	8	262x38	360 540	1/4" IG	2	91.6	8.55
RC6210	2	1.5	5	0.51	8	265x64x55	360 540	1/4" IG	2	87.2	4.81
RC6212	2	1.5	5	1.20	8	265x40x60	360 540	1/4" IG	2	87.2	4.81

Макс. рабочее давление 6.3 бара (90 psi) IG: внутренняя резьба  
 Соблюдение норм: уровень шума в соответствии с ISO15744, вибрация по трем осям в соответствии с ISO28927-5, более подробную информацию см. на стр. 69

Модель	Инструмент [мм]	Диаметр приспособл. [мм]	Частота хода [мин⁻¹]	Вес [кг]	Внутр. ∅ шланга [мм]	Размеры а x b x c [мм]	Расход воздуха средний [л/мин]	Подключ. воздуха [дюйм]	Шум LpA [дБ(A)]	Вибрация [м/с²]
RC6900	6 / 10x3 / 7x7x7 / 10x3.8	6.5	3700	1.1	8	165x48x28	120 170	1/4" IG	84.5	8.61

Макс. рабочее давление 6.3 бара (90 psi) IG: внутренняя резьба  
 Соблюдение норм: уровень шума в соответствии с ISO15744, вибрация по трем осям в соответствии с ISO28927-5, более подробную информацию см. на стр. 69

145 мм



Мини-пила хорошо подходит для работы в тесном пространстве, например для обработки приборных панелей и дверей, багажников, бамперов и установки люков в крыше автомобиля. Резиновая рукоятка с термоизоляцией. Инструмент оснащен подвесом для работы с балансиром. Отвод отработанного воздуха назад, в комплект входит рукав-шумоглушитель (DUS23).

Мини-пила  
 Модель RC6040RE  
 Артикул № 8951079041

## Простая смена пильных полотен Отвод отработанного воздуха назад



2

Удобная быстродействующая пневматическая пила для резки листового металла с изолированной рукояткой и отводом отработанного воздуха назад. Идеальна для точной резки кузовных деталей, профилей и монтажа люков в автомобилях. Ход 10 мм.

Пневматическая пила  
 Комплект  
 Модель RC6050  
 RC6051  
 Артикул № 8951079001  
 8951179000

Комплект RC6068 включает:

- 1 пневматическая пила RC6067
- 1,5 м шумоглушитель DUS31
- 5 пильных полотен, тонких (32 зуба/дюйм) 8951011514
- 5 пильных полотен, средне-тонких (24 зуба/дюйм) 8951011515
- 5 пильных полотен средних (18 зубьев/дюйм) 8951011520
- 1 поворотный шарнир DG1
- 1 внутренний шестигранник, для замены пильных полотен
- 1 чемодан для инструментов



Комплект RC6051 включает:

- 1 пневматическая пила RC6050
- 5 пильных полотен, тонких (32 зуба/дюйм) 8951011514
- 5 пильных полотен, средне-тонких (24 зуба/дюйм) 8951011515
- 1 поворотный шарнир DG1
- 1 мини-масленка G1K
- 2 внутренних шестигранника, для замены пильных полотен и регулировки дужки упора
- 1 чемодан для инструментов



## Топ-модель с малой вибрацией в корпусе из композита



Пила с малой вибрацией RC6067  
 Комплект RC6068  
 Переходник для напильника на 6 мм 8951011531  
 Модель RC6067  
 Артикул № 8951079011  
 8951179020

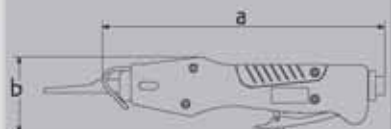
Элегантная мощная пневматическая пила с рукояткой из композитных материалов и отводом отработанного воздуха назад (возможно подключение шумоглушителя DUS31). Прекрасно подходит для резки профилей и многослойных деталей из листового металла — в том числе прослоенными клеями и герметиками. При использовании длинных пильных полотен фирмы «RODCRAFT» профили и трубы автомобильных глушителей могут обрабатываться за один проход (что очень удобно в тесных пространствах). Благодаря элегантной форме и нескользкому покрытию эта пила прекрасно лежит в руке в любом рабочем положении. 10 000 проходов в минуту. При оснащении переходником и напильником пила может работать в качестве пневматического напильника.



**Пильные полотна и напильники**  
 Для специализированных мастерских по ремонту кузовов автомобилей и разработки новых моделей Rodcraft предлагает пильные полотна, рассчитанные на материалы с различной степенью твердости. В ассортимент входят как короткие полотна для резки листового металла, так и длинные пильные полотна для резки профилей, а также напильники 4 различных форм и переходники для их крепления. См. стр. 59



**Распил без отдачи/врезной распил поверхностей**  
 С помощью осциллирующих пил 6605RE и 6610 фирмы «RODCRAFT» вы можете делать без отдачи разрезы в листовом металле и других материалах.

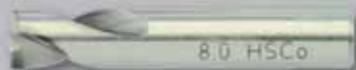


Модель	Число зубьев пильного полотна	Ход	Частота ходов	Вес	Внутр. Ø шланга	Размеры а x b x c	Расход воздуха средний	Подключ. воздуха	Уровень	Шум LpA	Вибрация
	[зубьев/дюйм]	[мм]	[мин <sup>-1</sup> ]	[кг]	[мм]	[мм]	[л/мин]	[дюйм]	[x]	[дБ(A)]	[м/с <sup>2</sup> ]
RC6040RE	14/18/24/32	5	5000	0.5	8	145x30	140	1/4" IG	2	74	5.9
RC6050	14/18/24/32	10	9500	0.65	8	262x38	220	1/4" IG	2	79.9	12.57
RC6067*	14/18/24/32	10	10000	0.51	8	265x64x55	150	1/4" IG	4	79.9	6.32

Макс. рабочее давление 6.3 бара (90 psi), \*с шумоглушителем, 1 при использовании переходника можно работать с напильниками, IG: внутренняя резьба

**Фреза**  
Для прецизионного удаления точек сварки без сквозного сверления «хорошей» стороны». Из чрезвычайно твердой кобальтовой стали HSCo.

Диаметр      Модель    Артикул №  
8,0 мм        78F        8951011524



**Комплект RC6451** включает:

- 1 пневматическая фрезерная машинка RC6450
- 5 фрез 8951011524
- 1 поворотный шарнир DG1
- 1 мини-масленка G1K
- 1 внутренний шестигранник для смены фрез
- 1 чемодан для инструмента



### Фрезерная машинка 8 мм Поворотная контропора Фреза перемещается вперед

Фрезерная машинка для прецизионного удаления точек сварки, например, с деталей кузова автомобиля. При включении инструмента фреза автоматически подается на металл сжатым воздухом и начинает вращение, удаляя точки сварки только с одного слоя. Нижний слой листового металла не повреждается. Контропора зафиксирована, только поворачивается.

Глубина сверления регулируется с шагом 50 мкм.

В комплект поставки входит съемная, поворотная контропора 75 мм.

Фрезерная машинка	Модель	Артикул №
Контропора 75 мм	RC6453	8951076013
Контропора 140 мм	6453GH75	8951011525
	6453GH140	8951011526

(не подходит к другим фрезерным машинкам)

### Фрезерная машинка 8 мм

Прецизионная, глубина сверления регулируется с шагом 50 мкм, что позволяет не повреждать расположенный ниже слой листового металла. Для обработки мест точечной электросварки. Оснащена шумоглушителем и фрезой (модель 78F, см. колонку справа).

Пневматическая фрезерная машинка	Модель	Артикул №
Комплект	RC6450	8951076012
	RC6451	8951176000

Модель	Фреза	Обороты	Вес	Внутр.Ø шланга	Размеры а x b x с	Расход воздуха средний	Подключ. воздуха	Уровень	Шум LpA	Вибрация
	[мм]	[об/мин]	[кг]	[мм]	[мм]	[л/мин]	[дюйм]	(x)	[дБ(A)]	[м/с²]
RC6450	Ø8 модель 78 F	1800	1.3	8	270x160x33	110 240	1/4" IG	1	78.6	4.17
RC6453	Ø8 модель 78 F	2000	1.15*	8	285x215x75	110 240	1/4" IG	2	88.8	< 2.5

Макс. рабочее давление 6.3 бара (90 psi), IG: внутренняя резьба, \*без контропоры

Соблюдение норм: уровень шума в соответствии с ISO15744, вибрация по трем осям в соответствии с ISO28927-5, более подробную информацию см. на стр. 69

Инструмент, существенно более быстрый и требующий меньших усилий по сравнению с ручными обжимными клещами. Для подготовки деталей кузова из листового металла и алюминия толщиной 1,2 мм перед сваркой. Может пробивать отверстия 5 мм для точечной сварки. Оснащен пневмо-гидравлическим усилителем.

**Дырокол с формирователем кромки**

Модель	Артикул №
RC6301	8951076011



### 2:1 Дырокол + Формирователь кромки

Модель	Инструмент	Обороты	Вес	Внутр.Ø шланга	Размеры а x b x с	Расход воздуха средний	Подключ. воздуха	Уровень	Шум LpA	Вибрация
	[мм]	[об/мин]	[кг]	[мм]	[мм]	[л/мин]	[дюйм]	(x)	[дБ(A)]	[м/с²]
RC6301	22x12x1.2 / Ø5 x 1.2	-	1.0	8	245x54	0.8	1/4" IG	2	70.6	3.97

Макс. рабочее давление 6.3 бара (90 psi), IG: внутренняя резьба

Соблюдение норм: уровень шума в соответствии с ISO15744, вибрация по трем осям в соответствии с ISO28927-5, более подробную информацию см. на стр. 69

# Клепальные машинки

**Стандартные, до 5,5 мм (алюминий/медь)**  
**Стандартные, до 6,4 мм (алюминий/медь)**

Удобные клепальные машинки для установки глухих заклепок, со сборным резервуаром для оторванных оправок. С долговечным пневмогидравлическим усилителем и возможностью подвешивания на балансире. Модель 6700 с 4 различными мундштуками / модель 6710 с поворотным шарниром, 5 мундштуками различных размеров и 2 дополнительными комплектами закаленных зажимных кулачков для оптимальной настройки под различную толщину оправки заклепки.

Размер заклепки	Модель	Артикул №
до 5 мм	RC6700	8951074001
до 6,4 мм	RC6710	8951074002



**Стандартные до 6,4 мм, сталь**

Прочная клепальная машинка с мягкой резиновой рукояткой. Конструкция удобна для технического обслуживания. Подвесная дужка с балансиром помогают организовать эргономичное рабочее место. Большой прозрачный резервуар для оторванных оправок заклепок обеспечивает длительную непрерывную работу. С 4 различными мундштуками и дополнительным комплектом закаленных зажимных кулачков для оптимального подбора заклепок с различной толщиной оправки.

Модель	Артикул №
RC6715	8951074003

Полиуретановые шланги «Rodcraft» высокого качества с прямыми концами превосходно подходят для шурупвертов в комбинации с балансиром. Из-за своего малого сопротивления растяжению и небольшого диаметра спирали эти шланги особенно практичны и удобны в использовании. См. стр. 67



**Балансиры**  
 Для организации эргономичного и эффективного рабочего места. В частности, прямые шурупверты часто требуют оснащения балансиром в комбинации со спиральными шлангами с прямыми концами или шланговыми балансиром. См. стр. 63



**6703Xi**  
 XTRA INNOVATION

**6718Xi**  
 XTRA INNOVATION

**Пневматическое удаление заклепок**  
**Стандартные заклепки до 4,8 мм (сталь)**  
**Стандартные заклепки до 6,4 мм (сталь)**

Клепальные машинки высокого качества с функцией удаления оправки отсосом (с регулировкой/функция может быть отключена) и прозрачным резервуаром для оторванных оправок. С пусковым крючком под два пальца и выключателем (для постоянно подключенных к сети инструментов). Благодаря мощному шумоглушителю, изолированной рукояти и подвесной дужке позволяет организовать эргономичное рабочее место.

Оснащена удобной для технического обслуживания гидравлической системой, которая обеспечивает постоянную полную мощность и ход. В поставку входят два дополнительных комплекта зажимных кулачков, один дополнительный чехол для кулачков, емкость с гидравлическим маслом, несколько дополнительных ключей для установки/настройки, мундштуки различных размеров и отводной трубкой для оправок заклепок (только для модели 6718Xi).



Размер заклепки  
 до 4,8 мм (сталь)  
 до 6,4 мм (сталь)

Модель	Артикул №
RC6703Xi	8951074007
RC6718Xi	8951074008

**Глухие заклепки / BULB / BOLT**  
 Для правильного выбора клепальной машинки основное значение имеет номинальный размер (A) Ваших заклепок. Наряду со стандартными глухими заклепками существуют высокопрочные заклепки, выдерживающие особенно высокие растягивающие (BULB) и срезающие (BOLT) усилия, для установки которых требуются специальные инструменты. Это же относится и к резьбовым заклепкам, которые могут устанавливаться только с помощью специальных инструментов. При клепке обязательно обращайте внимание на размер отверстия под заклепку и толщину скрепляемых слоев материала, что позволяет определить необходимую длину заклепки.

Стандартные глухие заклепки



Заклепка «BULB»



Заклепка «BOLT»



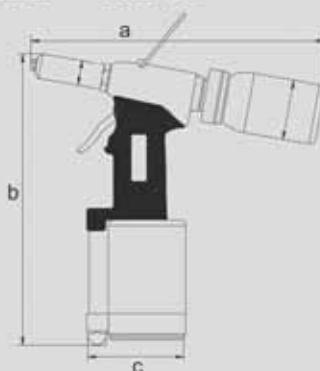
**Одна машинка для 3 типов заклепок:  
 стандартные до 8,0 мм (сталь)  
 стандартные до 6,4 мм (нержавеющая сталь, сталь)  
 типа «BOLT» 6,4 мм**

Большая универсальная модель с эргономичной резиновой рукояткой. Конструкция удобна для технического обслуживания. Подвесная дужка позволяет использовать балансир для повышения эргономичности рабочего места.

С регулируемым отсосом и большим прозрачным резервуаром для оторванных оправок заклепок. С долговечным пневмогидравлическим усилителем и поворотным шарниром на штуцере подвода сжатого воздуха. В нижней части имеется резиновая отбортовка для защиты от ударов. С 3 различными мундштуками и специальным комплектом для заклепок типа «BOLT» на 6,4 мм. Может также работать с заклепками типа «BULB» до 6,4 мм. Включает дополнительный комплект закаленных зажимных кулачков.



Размер заклепки до 8 мм    Модель RC6720    Артикул № 8951074004



Модель	Глухая заклепка	Мундштук Оправка	Усилие/ход	Вес	Внутр.Ø шланга	Размеры а х в х с	Расход воздуха средн. – постоянный	Подключ. воздуха	Уровень	Шум LpA	Вибрация
			<b>F</b>								
	[мм]	[мм]	[N] / [мм]	[кг]	[мм]	[мм]	[l/stroke]	[дюйм]		[дБ(A)]	[м/с²]
RC6700	2,4 - 5,0 *	2,0 / 2,4 3,0 / 3,4	12000	1,6	8	225x280x100	1,2	1/4" IG	2	86,5	3,5
RC6703X	2,4 - 4,8 **	2,4 / 3,2 / 4,0	10900 20	1,5	8	310x287x122	2,1	1/4" IG	3	71	2,3
RC6710	2,4 - 6,4 *	2,0 / 2,4 3,0 / 4,0 / 4,4	19000	2,1	8	255x325x110	1,8	1/4" IG	2	64,1	4,3
RC6715	3,2 - 6,4 **	2,0 / 2,8 3,2 / 4,5	15000	1,8	8	300x300x100	1,1	1/4" IG	3	77,3	2,4
RC6718X	2,4 - 6,4 **	2,0 / 2,4 / 4,3	15200 26	1,9	8	310x316x136	4,3	1/4" IG	3	76,2	2,2
RC6720	4,8 - 6,4 *** 4,8 - 8,0 ** 6,4 "BULB" ** 6,4 "BOLT" **	3,1 / 4,3 / 5,0 4,2 "BOLT"	17000 23	2,6	8	300x310x122	2,0	1/4" IG	3	66,2	3,5

Макс. рабочее давление 6,3 бара (90 PSI)

\* = Cu, Al: только для заклепок из меди, алюминия или более мягкого материала.

\*\*\* = НЕРЖ.: также для заклепок из нержавеющей стали или более мягкого материала.

"BULB": высокопрочные специальные заклепки для растягивающих усилий (различные материалы).

"BOLT": высокопрочные специальные заклепки для срезающих усилий (различные материалы).

IG: внутренняя резьба

Соблюдение норм: уровень шума в соответствии с ISO15744, вибрация по трем осям в соответствии с ISO28927-5, более подробную информацию см. на стр. 69

# Инструменты для удаления стекол

**Осциллирующее движение,  
20000 об/мин – 0,8 кг**



Популярный универсальный режущий, шаберный и пильный инструмент «UNICUTTER», особенно хорошо подходит для снятия автомобильных стекол и разделения аналогичных клеевых соединений. В комплект поставки входит шланговый шумоглушитель.

Инструмент «UNICUTTER»  
Комплект

Модель Артикул №  
RC6605RE 8951074005  
RC6606RE 8951174000

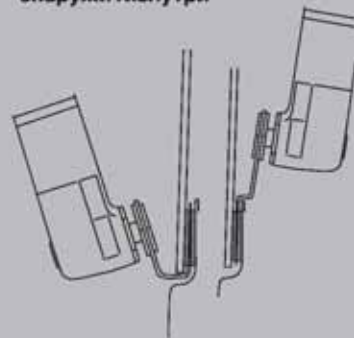


4

**Комплект 6606RE** включает:

- 1 инструмент «UNICUTTER» с шумоглушителем RC6605RE 8951010177 (VE2)
- 1 нож U24 8951010207 (VE2)
- 1 нож G35-25
- 2 ключа для замены инструментов
- 1 чемодан для инструментов

**Пример, снятие стекла  
снаружи /изнутри**



Для всех инструментов «UNICUTTER» фирмы «RODCRAFT» мы поставляем большой выбор принадлежностей: ножи для снятия автомобильных стекол, осциллирующие пильные полотна, с помощью которых можно производить погружные (без отдачи) пропилы в гладких металлических листах и других материалах, шаберы для снятия остатков клея, например, после демонтажа автомобильных стекол и т.п. См. стр. 31.



**Осциллирующее движение,  
20000 об/мин – 1,3 кг**



Более крупный вариант модели 6605, например, для снятия ветровых стекол грузовиков и автобусов, а также других больших приклеенных стекол (без шумоглушителя).

Инструмент «UNICUTTER», большой RC6610

Модель Артикул №  
8951074000

## Ручное снятие стекол



Комплект AGS185 для ручного снятия ветровых и задних стекол и т.п. с помощью проволоки квадратного поперечного сечения. Размеры проволоки AGD186 0,6 x 0,6 мм. Включает ручной угловой нож с натяжной рукояткой на коротком кабеле, а также ручки для удержания проволоки, забивную оправку, зажимные подхваты и съемник молдингов.

Комплект Проволока 50 м

Модель Артикул №  
AGS185 8951089055  
AGD186 8951011085

**Вакуумный захват,  
макс. 40 кг**



Одиночный вакуумный захват (присоска) для работы в условиях недостатка места. Для подъема и перемещения стекол, плит, листов металла.

Одиночный вакуумный захват

Модель Артикул №  
STS70K 8951089056

**Двойные вакуумные захваты,  
макс. 80 кг**



Два двойных вакуумных захвата для транспортировки, демонтажа и монтажа ветровых и задних стекол легковых автомобилей. Надежно прилегают к выпуклостям стекол во всех направлениях. Ремень с трещоткой для фиксации ветрового стекла в целях дополнительной безопасности.


Комплект Ремень с трещоткой, 5 м  
Рычаг/2 штифта  
Запасная резинка


Модель Артикул №  
STS71K 8951011087  
STS71G 8951011088  
STS71H 8951011089  
STS71SG 8951011090


Модель	Базирование головки	Базирование инструмента	Частота вибрации	Вес	Внутр. Øшланга	Размеры а x b x c	Расход воздуха средн. – постоянный	Подключ. воздуха	Уровень	Шум	Вибрация
	[мм]	[мм]	[мин <sup>-1</sup> ]	[кг]	[мм]	[мм]	[л/мин]	[дюйм]		[дБ(А)]	[м/с <sup>2</sup> ]
RC6605RE	s = 19	e = 22	20000	0.8	8	180x40x67	370 530	1/4" IG	3	79.8	5.37
RC6610	e = 21.9			1.3	8	210x38x82	500 800	1/4" IG	3	86.9	5.38


Макс. рабочее давление 6.3 бара (90 psi) IG: внутренняя резьба

Соблюдение норм: уровень шума в соответствии с ISO15744, вибрация по трем осям в соответствии с ISO28927-5, более подробную информацию см. на стр. 69

	Длина режущей кромки, мм	Особенность	Модель (упаков.)	№ заказа (упаков.)	Штук в упаковке
<b>U-образной формы, для демонтажа ветровых стекол снаружи</b>					
	15		U 15	8951010170	2
	16		U 16	8951010171	2
	17		U 17	8951010172	2
	18		U 18	8951010173	2
	18		U 42-18	8951010189	2
	19		U 19	8951010174	2
	20		U 20	8951010175	2
	22		U 22	8951010176	2
	24		U 24	8951010177	2
	25		U 25	8951010178	2
	25	С зубьями	U 25-Z	8951010180	2
	26		U 26	8951010179	2
	28		U 28	8951010181	2
	30	Длинный хвостовик	U 42-30	8951010188	2
	32		U 32	8951010183	2
	36		U 36	8951010184	2
	40		U 40	8951010185	2
	40	С зубьями	U 40 Z	8951010186	2
	42		U 42	8951010187	2
	45		U 45	8951010190	2
	52		U 52	8951010192	2
	60		U 60	8951010193	2
	63		U 63	8951010194	2
	90		U 90	8951010195	1
	100		U 100	8951010196	1

<b>Прямые без изгиба</b>					
	16 / 90		G 90-16	8951010253	2
	24 / 90		G 90-24	8951010254	2
	25 / 35		G 35-25	8951010207	2
	25 / 35		G 35-25 Z	8951010209	2
	35 / 90		G 90-35	8951010255	2
	35 / 110		G 110-35	8951010261	2
	50 / 80		G 80-50	8951010251	2
	58 / 90		G 90-58	8951010256	2
	60 / 100		G 100-60	8951010259	2
	70 / 90		G 90-70	8951010258	2

<b>Закругленные с отгибом (заточенные даже в месте отгиба)</b>					
	25	( 45°	G 100-70	8951010260	2
	35	( 45°	G 35-25 R	8951010208	2
	18	80°	G60-35-45	8951010249	2
	18	80° с зубьями	H 39 -18 Z	8951010216	2
	24	80°	H 39-18	8951010215	2
	24	80° с зубьями	H 39-24Z	8951010218	2
	24	( 90°	H 39-24	8951010217	2
	28	80°	G60-24-90	8951010248	2
	30	80°	H 39-28	8951010220	2
	38	80°	H 39-30	8951010219	2
	38	80°	H 39-38	8951010221	2
	38	80° с зубьями	H 39-38 Z	8951010222	2
	60	90°	H 90-60	8951010257	2

<b>Шаберы, например, для удаления остатков клея</b>					
	10		SC 22-10	8955510008	2

	Длина режущей кромки, мм	Особенность	Модель (упаков.)	№ заказа (упаков.)	Штук в упаковке
<b>Прямые с изгибом (который работает как надежный ограничитель глубины реза)</b>					
	15		G 57 - 15	8951010223	2
	16		G 57 - 16	8951010225	2
	17		G 57 - 17	8951010224	2
	18		G 57 - 18	8951010229	2
	19		G 57 - 19	8951010226	2
	20		G 57 - 20	8951010230	2
	22		G 57 - 22	8951010231	2
	24		G 57 - 24	8951010232	2
	25		G 57 - 25	8951010233	2
	26		G 57 - 26	8951010236	2
	27		G 57 - 27	8951010234	2
	28		G 57 - 28	8951010237	2
	30		G 35 -25G	8951010210	2
	30		G 57 - 30	8951010238	2
	32		G 57 - 32	8951010235	2
	35		G 57 - 35	8951010240	2
	38		G 57 - 38	8951010241	2
	40		G 57 - 40	8951010239	2
	49		G 57	8951010227	2
	49		G 57-Z	8951010228	2
	55		G 57 - 55	8951010242	2
	63		G 57 - 63	8951010244	2
	68		G 57 - 68	8951010245	2
	<b>для труднодоступных мест</b>				
	24	2 x 45°	G 45 - 24	8951010211	2

<b>Изогнутые ножи</b>					
	45		K30 E	8951010197	2
	45	С зубьями	K30 E-Z	8951010198	2
	15		K30-15	8951010199	2
	16		K30-16	8951010200	2
	18		K30-18	8951010201	2
	19		K30-19	8951010202	2
	20		K30-20	8951010203	2
	22		K30-22	8951010204	2
	25		K30-25	8951010205	2
	27		K30-27	8951010206	2

<b>Пильные полотна / ограничители глубины реза</b>					
	160 Z	63x0,5 мм	S63 PB	8951010247	1
	200 Z	80x0,5 мм	S80 PB	8951010252	1
	глубинные упоры		SS83/80	8951010246	1

	Комплект наиболее популярных ножей U24, U36, U63, U90, G35-25, G57, G90-58	UG - Set	8951010214	7
	Opel/Vauxhall-Tigra: G45-24, G60-24, G80-50	O 80 - TI	8951010212	3
	Opel/Vauxhall-Astra B: G57-17, G57-63, G57-68, H57-24, H57-28, H57-38	Astra B	8951010213	6



# Стержневые шлифовальные машинки 20000-55000 об/мин

**Отвод отработанного воздуха назад,  
55000 об/мин, 3 мм**



2

Высокоскоростная шлифовальная машинка в форме стержня для гравировки и тонкой отделки. Включает зажимную цангу 3 мм. В комплект поставки входит рукав-шумоглушитель, который отводит от пользователя отработанный воздух.

Шлифовальная машинка 3 мм  
Зажимная цанга 3 мм

Модель Артикул №  
RC7050RE 8951075190  
SPZE3 8951011483



**Абразивные головки из корунда**  
Комплекты абразивных головок различной формы: шарик, конус, патрон, длинный и короткий сплошной цилиндр. Поставляются с зажимными хвостовиками 3 мм и 6 мм.

Комплект Модель Артикул №  
5 x 3 мм K03 8951011573  
5 x 6 мм K06 8951011574



**Отвод отработанного воздуха назад,  
25000 об/мин, 6 мм (3 мм)**



2

Миниатюрная стержневая шлифовальная машинка с зажимной цангой 6 мм (в распоряжении имеется также зажимная цанга 3 мм). Отработанный воздух отводится назад, благодаря чему возможно подключение рукава-шумоглушителя. Также предлагается машинка вытянутой формы, для удерживания двумя руками и работы в труднодоступных местах.

**Отвод отработанного воздуха назад,  
26000 об/мин 6 мм (3 мм)**



2

Небольшая стержневая шлифовальная машинка с изолированной рукоятью и зажимной цангой 6 мм (в распоряжении имеется также зажимная цанга 3 мм). Отработанный воздух отводится назад, что дает возможность подключить рукав-шумоглушитель (DUS 23).

Шлифмашинка 6 мм  
Комплект  
Зажимная цанга 6 мм  
Зажимная цанга 3 мм

Модель Артикул №  
RC7011 8951075050  
RC7012 8951175000  
SPZA6 8951011480  
SPZA3 8951011460



Шлифмашинка, короткая  
Шлифмашинка, длинная  
Зажимная цанга 6 мм  
Зажимная цанга 3 мм

Модель Артикул №  
RC7010 8951075040  
RC7045 8951075120  
SPZA6 8951011480  
SPZA3 8951011460

**Комплект 7012 включает:**

- 1 шлифмашинка 6 мм **RC7011**
- 5 абразивных головок 6 мм **8951011574**
- 5 абразивных головок 3 мм **8951011573**
- 1 зажимная цанга 3 мм **8951011460**
- 2 ключа для замены сменных принадлежностей
- 1 чемодан для инструмента



Система шлангового шумоглушителя см. стр. 67

Модель	Зажимная цанга	Мощность	Скорость вращения	Вес	Внутр. Ø шланга	Размеры а x b x с	Расход воздуха средн. – постоянный	Подключ. воздуха	Уровень	Шум	Вибрация
	[мм]	[Вт]	[об/мин]	[кг]	[мм]	[мм]	[л/мин]	[дюйм]	(x)	[дБ(A)]	[м/с²]
RC7050RE	3	150	55000	0.2	8	134x15	140 180	1/4" IG	2	75.2	2.6
RC7010	6	280	25000	0.4	8	154x40x20	320 390	1/4" IG	2	82.4	3.6
RC7011	6	300	26000	0.4	8	155x38x19	340 415	1/4" IG	2	82.7	9.54
RC7045	6	300	23000	0.55	8	233x34x20	330 400	1/4" IG	2	83.9	3.3

Макс. рабочее давление 6.3 бара (90 psi) IG: внутренняя резьба

**Отвод отработанного воздуха назад,  
20000 об/мин, 6 мм (3 мм)**



Популярный инструмент с зажимной цангой 6 мм. С удобным для работы корпусом, к которому можно подсоединить рукав-шумоглушитель.

Шлифмашинка 6 мм	RC7020	8951075080
Комплект	RC7021	8951175010
Зажимная цанга 6 мм	SPZA6	8951011480
Зажимная цанга 3 мм	SPZA3	8951011460

**Композит  
Отвод отработанного воздуха назад  
Термоизоляция**



Эргономичная противоскользящая рукоятка с резиновыми вставками и утопленным в корпусе пусковым рычагом. Прецизионная зажимная цанга 6 мм (цанга 3 мм поставляется в качестве дополнительной принадлежности). Высокая скорость шлифовки. Модель может быть оснащена рукавом-шумоглушителем (DUS21), который отводит от пользователя холодный воздух, масло и снижает уровень шума.

	Модель	Артикул №
Шлифмашинка 6 мм	RC7027	8951075330
Зажимная цанга 6 мм	SPZA6	8951011480
Зажимная цанга 3 мм	SPZA3	8951011460

**700 Вт  
Зажимная цанга 6 мм/8 мм  
шумоглушитель**



Все шлифовальные машинки с зажимными цангами 6 мм/8 мм поставляются в двух вариантах — коротком и длинном для работы двумя руками или обработки внутренних поверхностей цилиндров, труб или труднодоступных мест. Все машинки оснащены рукавами-шумоглушителями.

	Модель	Артикул №
Короткая шлифмашинка 6 мм	RC7025RE	8951075130
Короткая шлифмашинка 8 мм	RC7026RE	8951075150
Длинная шлифмашинка 6 мм	RC7060RE	8951075210
Длинная шлифмашинка 8 мм	RC7065RE	8951075230
Зажимная цанга 6 мм	SPZD6	8951011482
Зажимная цанга 8 мм	SPZD8	8951011485

Комплект RC7021 включает:

- 1 шлифмашинка 6 мм RC7020
- 5 абразивных головок 6 мм 8951011574
- 5 абразивных головок 3 мм 8951011573
- 1 зажимная цанга 3 мм 8951011460
- 2 ключа для замены сменных принадлежностей
- 1 чемодан для инструмента

**700 Вт  
Зажимная штанга 6 мм  
Отвод отработанного воздуха вниз**



Большая длинная шлифовальная машинка с зажимной цангой 6 мм и отводом отработанного воздуха вниз (отвод в сторону посередине инструмента). Такой дизайн позволяет удобно производить грубую шлифовку двумя руками.

	Модель	Артикул №
Шлифмашинка 6 мм	RC7080	8951075160
Зажимная цанга 6 мм	SPZA6	8951011480

Модель	Зажимная цанга	Мощность	Обороты	Вес	Внутр. Ø шланга	Размеры а x в x с	Расход воздуха средн. – постоянный	Подключ. воздуха	Уровень	Шум	Вибрация
	[мм]	[Вт]	[об/мин]	[кг]	[мм]	[мм]	[л/мин]	[дюйм]		[дБ(A)]	[м/с <sup>2</sup> ]
RC7020*	6	400	20000	0.70	8	175x40x20	410 520	1/4" IG	2	83.4	3.59
RC7025RE	6	700	22000	1.00	8	184x40x20	490 600	1/4" IG	3	77.9	2.9
RC7026RE	8	700	22000	1.00	8	184x40x20	490 600	1/4" IG	3	77.9	2.9
RC7027*	6	400	20000	0,60	8	175x40x20	410 520	1/4" IG	3	83.4	3.59
RC7060RE	6	700	18000	1.20	8	340x43x35	490 600	1/4" IG	3	73.7	3.11
RC7065RE	8	700	18000	1.20	8	340x43x35	490 600	1/4" IG	3	73.7	3.61
RC7080	6	700	18000	2.00	8	438x53x30	510 680	1/4" IG	2	84.9	2.38

Макс. рабочее давление 6.3 бара (90 psi) IG: внутренняя резьба

Соблюдение норм: уровень шума в соответствии с ISO15744, вибрация по трем осям в соответствии с ISO28927-5, более подробную информацию см. на стр. 69

# Машинки для шерохования шин, шлифования колесных дисков, удаления пленок

специальные шлифовальные машинки для ремонта шин

- быстрые (обрезка стальных проводов и точечная шлифовка для ремонта)
- мощные (холодная шлифовка, например, резины и литейных форм)



Удобный для захвата корпус с надежным пневматическим двигателем. Предлагается в двух вариантах: с мощным, медленно вращающимся двигателем с планетарным редуктором или с высокооборотным двигателем без редуктора. Специальная модель 7078RE рассчитана на особенно высокие радиальные усилия. Все модели «RE» оснащены рукавами-шумоглушителями, которые также выполняют функцию отвода отработанного воздуха, благодаря чему струя сжатого воздуха не распыляет резиновую пыль, а содержащий масло отработанный воздух не попадает на вулканизируемую поверхность.

Модель 7079RE схожа с моделью 7078RE, однако она оснащена композитной рукояткой с термоизоляцией и противоскользящими резиновыми вставками. Все шестигранные патроны 11 мм легко меняются при помощи резьбового адаптера 3/8"-24.

Скорость	Тип зажимного патрона	Модель	Артикул №
19000 об/мин	Зажимная цанга 6 мм	RC7020	8951075080
	Быстрозажимной патрон 10 мм	RC7072RE	8951075270
3400 об/мин	Зажимная цанга 6 мм	RC7040	8951075110
	Быстрозажимной патрон 10 мм	RC7077RE	8951075310
	Шестигранный патрон 11 мм	RC7075RE	8951075290
	Как 7075RE, но для больших усилий	RC7078RE	8951075320
	Как 7078RE, но из композита	RC7079RE	8951074009
	Зажимная цанга 6мм	SPZA6	8951011480
	Быстрозажимной патрон 10 мм		8951011458
	Шестигранный патрон 11 мм		8951011463

3400 об/мин  
Для больших абразивных головок 6 мм



Мощная стержневая шлифовальная машинка (400 Вт) с зажимной цангой для работы шлифовальными дисками, пластинчатыми шлифовальными дисками, например, охлаждающими обрабатываемую поверхность, зажимных оправок и т.п. (поставка не включает абразивы — учитывайте указанное максимальное число оборотов для абразивов).

Шлифмашинка 3400 об/мин  
Зажимная цанга 6 мм

Модель Артикул №  
RC7040 8951075110  
8951011480

Удаление, затирание остатков  
скотча, наклеек, винила и пр.



Удачный инструмент для обновления окрашенных поверхностей при помощи узкого стирающего диска — предлагается большой выбор стирающих дисков. Во избежание повреждения окрашенных поверхностей точно следуйте инструкции производителя (затирать только чистую поверхность, без нажима). Низкая скорость затирания достигается благодаря мощному планетарному редуктору, который предотвращает перегрев поверхности. Модель может быть оснащена рукавом-шумоглушителем отработанного воздуха (DUS 21). Модель 7037: эргономичная ручка с удобным захватом, резиновыми вставками и рычагом, который плавно утапливается в корпусе.

Корпус из композита



Стирающее устройство, алюминиевый корпус  
Стирающее устройство, композитный корпус

RC7035 8951075100  
RC7037 8951075340

Машинки для холодного стирания (эргономичные модели 7091) смотрите на странице 36.

Модель	Зажимная цанга	Мощность	Обороты	Вес	Внутренний диаметр шланга	Размеры а x b x c	Расход воздуха средний — постоянный	Подключ. воздуха	Уровень	Шум	Вибрация
	[мм]	[Вт]	[мин <sup>-1</sup> ]	[кг]	[мм]	[мм]	[л/мин]	[дюйм]	(X)	LpA [дБ(A)]	[м/с <sup>2</sup> ]
RC7020	6	400	20000	0.70	8	175x40x20	410 520	1/4" IG	2	83.4	3.59
RC7035	3/8"-24 AG 5/16" IG	400	2600	0.90	8	230x44x16	420 500	1/4" IG	2	82.3	4.5
RC7037	3/8"-24 AG 5/16" IG	400	2600	0.90	8	230x44x16	420 500	1/4" IG	3	82.3	4.5
RC7040	6	400	3400	0.90	8	215x44x21	410 500	1/4" IG	2	79.9	4.78
RC7072RE	10	400	19000	0.65	8	232x40x44	410 520	1/4" IG	2	74.8	3.04
RC7075RE	11	400	3400	0.80	8	209x40x32	410 520	1/4" IG	2	74.1	5.58
RC7077RE	10	400	3400	0.80	8	232x40x44	410 520	1/4" IG	2	74	5.32
RC7078RE	11	400	3400	0.90	8	209x40x32	410 520	1/4" IG	3	73.5	5.07
RC7079RE	11	400	3400	0.95	8	255x40x32	410 520	1/4" IG	3	73,5	5.07

Макс. рабочее давление 6,3 бар (90 psi) IG: внутренняя резьба AG: наружная резьба

Стандарты: уровень шума в соответствии со стандартом ISO15744, уровень вибрации по трем осям в соответствии со стандартом ISO28927-13,

34 более подробную информацию см. на стр. 69.

### Шлифовальные ленты

Высококачественные абразивные средства из циркониевого корунда / оксида алюминия для достижения высокой производительности по сьему металла и большого срока службы. Пригодны для обработки любых металлов. Благодаря наличию активных субстанций наблюдается меньшее изменение окраски при холодном шлифовании. С хорошей кромочной жесткостью для достижения высокой стойкости кромок. Дополнительная информация на странице 60.



### Шестигранный патрон 11 мм

Патрон с автоматической центровкой/адаптер для работы с максимальной мощностью без проскальзывания. Принадлежности и шлифовальные круги, например, для зачистки шин, можно быстро менять. В комплект входит адаптер для использования сверлильных патронов 3/8"-24.



**Описание**                      **Артикул №**  
Шестигранный патрон 11 мм    8951011463

### Стирающие круги и адаптеры:

тонкий и твердый стирающий круг подходит для обработки углов и профилей методом «холодного затирания» с использованием широкого круга, поверхность которого состоит из тонких пластин для обеспечения эффективной холодной обработки (во избежание повреждений окрашенной поверхности соблюдайте инструкцию по эксплуатации).

### Стирающий круг

**Описание**  
1 тонкий стирающий круг с наружной резьбой                      8951011677  
5 широких стирающих кругов + фланец/ с наружной резьбой 5/16"                      8951012289



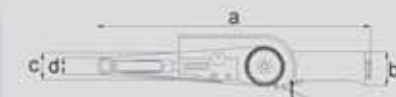
1 широкий стирающий круг + фланец/ с мужской резьбой 5/16"                      8951012291



Адаптер для тонкого стирающего круга, для применения с цапгами 6 мм и патронами                      8951011678



### Ленты 10 мм



Шлифовальная машинка 10мм

Модель Артикул №  
RC7155 8951072041

Шлифовальная лента 10x330мм, зернистость 40    8951011604  
Шлифовальная лента 10x330мм, зернистость 80    8951011570  
Шлифовальная лента 10x330мм, зернистость 120    8951011577  
Шлифовальная лента 10x330мм, зернистость 180    8951011578  
Шлифовальная лента 10x330мм, зернистость 240    8951011579

Небольшая ленточная шлифовальная машинка с тремя шлифовальными лентами прекрасно подходит для работы в узких местах. Благодаря наличию быстрозажимного приспособления возможна быстрая смена ленты одной рукой. Для выбора наиболее удобного рабочего положения, может меняться угол наклона рукоятки по отношению к ленте.

### Ленты 20 мм



Поскольку шлифовальная машинка не имеет бокового выступа, она хорошо подходит для шлифования в углах. Благодаря наличию быстрозажимного приспособления возможна быстрая смена шлифовальных лент одной рукой. Для выбора наиболее удобного рабочего положения, может меняться угол наклона рукоятки по отношению к ленте. Поверхность для второй руки достаточно широка для комфортной непрерывной работы.

Ленточная шлифовальная машинка, длинная, 20x520 мм

Модель    Артикул №

RC7156 8951072051  
Шлифовальная лента 10x330 мм, зернистость 80    8951011580  
Шлифовальная лента 10x330 мм, зернистость 120    8951011581  
Шлифовальная лента 10x330 мм, зернистость 180    8951011582  
Шлифовальная лента 10x330 мм, зернистость 240    8951011583

### Ленты 30 мм



Большая ленточная шлифовальная машинка со съемной дополнительной рукояткой. Благодаря наличию быстрозажимного приспособления возможна быстрая смена шлифовальных лент одной рукой. В комплект поставки входят две ленты. Для выбора наиболее удобного рабочего положения, может меняться угол наклона рукоятки по отношению к ленте.

30 x 540 мм шлифовальная лента, длинная    Модель    Артикул №  
RC7157 8951072061

Шлифовальная лента 30x540 мм, зернистость 80    8951011592  
Шлифовальная лента 30x540 мм, зернистость 120    8951011593  
Шлифовальная лента 30x540 мм, зернистость 180    8951011594  
Шлифовальная лента 30x540 мм, зернистость 240    8951011595

Модель	Ширина со шлифовальным кругом	Мин. длина шлифовального круга	Обороты	Вес	Внутренний диаметр шланга	Размеры a x b x c x d	Расход воздуха средний - постоянный	Подключ. воздуха	Уровень	Шум	Вибрация
	[мм]	[мм]	$n_0$	kg	$\phi$		$l/min$		X	LpA	
	[мм]	[мм]	[мин <sup>-1</sup> ]	[кг]	[мм]	[мм]	[л/мин]	[дюйм]		[дБ(A)]	[м/с <sup>2</sup> ]
RC7155	10	330	18000	0.8	8	285x37x22	400 520	1/4" IG	2	79.5	2.5
RC7156	20	520	17000	1.15	8	353x44x35x22	400 520	1/4" IG	2	83.2	2.4
RC7157	30	540	13000	2.2	8	420x78x45	530 660	1/4" IG	2	91.6	4.6

Макс. рабочее давление 6,3 бар (90 psi)    IG: внутренняя резьба

Стандарты: уровень шума в соответствии со стандартом ISO15744, уровень вибрации по трем осям в соответствии со стандартом ISO28927-13, более подробную информацию см. на стр. 69.

# Зачистные машинки Rodcraft MBX

## RODCRAFT MBX —

запатентованная система инструментов и принадлежностей.

С эффектом пескоструйной обработки и без него, для удаления ржавчины, антикоррозийного покрытия днища кузова, лака, уплотнительного материала, наклеек, накладок, молдингов или целых наклеенных пленок.

Rodcraft предлагает огромный спектр принадлежностей:

- щеточные ленты с эффектом пескоструйной обработки и без него для удаления ржавчины, лака и антикоррозийного покрытия днища кузова автомобиля. Изготавливаются из тканых полиамидных лент с попарно переплетенной проволокой различного качества (прямые-наклонные, 0,5–0,7 мм, закаленная пружинная сталь или нержавеющая сталь для предотвращения коррозии).
- пластинчатые стирающие диски для холодного и аккуратного удаления наклеек без размазывания клея (при нагревании) и, разумеется, без повреждения окрашенной поверхности.
- несущие колеса для принадлежностей шириной 11 и 23 мм.

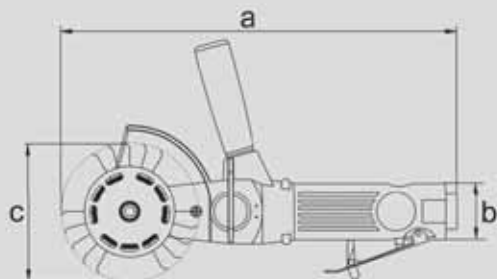
## Ремонтный комплект RODCRAFT MBX — ДЛЯ АВТОСЕРВИСА



Полный набор с пневматическим инструментом, 2 несущими колесами (11 мм, 23 мм) и принадлежностями для удаления:

- антикоррозийных покрытий днища кузова автомобиля и герметиков с помощью черных щеточных лент BU002 - 11 мм и 23 мм (с эффектом пескоструйной обработки без песка, с возможностью повторной заточки),
- ржавчины с помощью щеточной ленты цвета охры 11 мм (с эффектом пескоструйной обработки без песка, с возможностью повторной заточки),
- краски с помощью зеленой щеточной ленты 11 мм,
- наклеек и декоративных накладок с помощью пластинчатого стирающего диска 23 мм.

Комплект для ремонта автомобилей      Модель      Артикул №  
RC7091      8951176010



Грубое



Удаление антикоррозийных покрытий днища кузова автомобиля и герметиков, а также пластовой краски. С грубым эффектом пескоструйной обработки.

Среднее



Удаление ржавчины с тонким эффектом пескоструйной обработки, в том числе в углах и труднодоступных местах.

Тонкое



Удаление краски, покрытий (например, герметиков) и ржавчины без эффекта пескоструйной обработки.

Специальное тонкое



Удаление краски и ржавчины. Для обработки алюминиевых кузовов и неметаллических деталей. С эффектом пескоструйной обработки и без него.

Стирание



Удаление пленок, надписей и клея без повреждения лакокрасочного слоя. Без нагрева поверхности!

Модель	Система	Мощность	Обороты	Вес	Внутренний диаметр шланга	Размеры а x b x c	Расход воздуха средний – постоянный	Подключ. воздуха	Уровень	Шум LpA	Вибрация
RC7091	MBX	420	3500	1.10	8	275x95x40	110 / 670	1/4" IG	3	83.2	< 2.5

Макс. рабочее давление 6,3 бара (90 psi) IG: внутренняя резьба

Стандарты: уровень шума в соответствии со стандартом ISO15744, уровень вибрации по трем осям в соответствии со стандартом ISO28927-13,

36 более подробную информацию см. на стр. 69.

**Ширина**

**23 мм**

Модель (№ изделия)

**11 мм**

(Для труднодоступных мест, например, под углом 90°)

Модель (№ изделия)

Черные



**BU015-5 (8951011663)**

VE5\*

изогнутые, шлифованные, закаленные, с эффектом пескоструйной обработки, Ø 0,7 мм, пружинная сталь, можно увеличить срок службы путем повторной заточки

**BU020-5 (8951011664)**

VE5\*

изогнутые, шлифованные, закаленные, с эффектом пескоструйной обработки, Ø 0,7 мм, пружинная сталь, можно увеличить срок службы путем повторной заточки

Удаление антикоррозионных покрытий днища кузова автомобиля и герметиков, а также краски. Особенно хорошо подходит для зачистки сварных швов, контуров и кромок деталей, с эффектом пескоструйной обработки.



Made in Germany

Охра



**BU022-5 (8951011665)**

VE5\*

изогнутые, шлифованные, закаленные, с эффектом пескоструйной обработки, Ø 0,5 мм, пружинная сталь, можно увеличить срок службы путем повторной заточки

**BU021-5 (8951011666)**

VE5\*

изогнутые, шлифованные, закаленные, с эффектом пескоструйной обработки, Ø 0,5 мм, пружинная сталь, тонкая пружинная сталь, можно увеличить срок службы путем повторной заточки

Высокопроизводительные щетки для удаления ржавчины с эффектом очистки глубоких пор. Особенно хорошо подходят для зачистки кромок и работы в труднодоступных местах, например, под углом 90°.



Made in Germany

Зеленые



**BU017-5 (8951011667)**

Прямые, Ø 0,5 мм, тонкая пружинная сталь

**BU028-5 (8951011668)**

VE5\*

Прямые, Ø 0,5 мм, тонкая пружинная сталь

Работы по очистке и удалению ржавчины и уплотнений на сером чугуне, не подходят для обработки алюминия и алюминиевого литья! Без эффекта пескоструйной обработки.

Вариант толщиной 11 мм подходит для удаления лака в зонах кромок и контуров, а также для удаления краски в углах и удаления защитного лакокрасочного покрытия с листового металла перед сваркой при выполнении кузовного ремонта.



Made in Germany

Синие



**BU018-5 (8951011671)**

VE5\*

Прямые, Ø 0,5 мм, пружинная сталь

**BU031-5 (8951011672)**

VE5\*

Прямые, Ø 0,5 мм, пружинная сталь

Удаление краски и ржавчины с деталей алюминиевых кузовов, особенно в зоне расположения заклепок на кузове грузовых автомобилей.



Made in Germany



**BU019-5 (8951011669)**

VE5\*

Нержавеющая сталь, изогнутые, с эффектом пескоструйной обработки, Ø 0,5 мм, пружинная сталь

**BU030-5 (8951011670)**

VE5\*

Нержавеющая сталь, изогнутые, с эффектом пескоструйной обработки, Ø 0,5 мм, пружинная сталь

Универсальная щеточная лента не повреждает структуру головок заклепок и болтов, гибко согласовывается с контуром деталей и позволяет работать в тесном пространстве. С эффектом пескоструйной обработки и без него.



Made in Germany

Коричневые



**ZU014 (8951011649)** VE5\*

**ZU010 (8951011652)** VE1\*



Стирающий диск MBX (23 мм)

Удаление винила, остатков клея, пленок, наклеек, декоративных накладок, остатков двусторонней клеящей ленты с поверхности различных металлов, фиброгласа, стекла, древесины, алюминия. Не подходит для использования на полиэтилене, полипропилене, акриле, плексигласе. При обработке поверхностей этих материалов фирма-изготовитель не несет ответственности за их повреждение. При наличии сомнений следует протестировать образец.

### Принадлежности для системы Rodcraft MBX

<b>ZU002</b>	Рабочая станция, настенный держатель, черный	8951011650
<b>ZU003</b>	Точильный камень для чистового шлифования всех изогнутых щеточных лент MBX	8951011651
<b>AS012</b>	Система для базирования 11 мм (несущее колесо для узких лент)	8951011648
<b>AS009</b>	Система для базирования 23 мм (несущее колесо для широких ремней и стирающих кругов)	8951011647



Все проволоочные щетки системы MBX изготовлены из высококачественной полиамидной ткани и имеют U-образное крепление \*VE – единица упаковки

# Миниатюрные угловые шлифовальные машинки, шлифовальные пистолеты

**Зажимная цапга 6 мм  
С рукавом-шумоглушителем**



1



Миниатюрная угловая шлифовальная машинка с зажимной цапгой 6 мм, 18000 об/мин ( может регулироваться). Благодаря наличию шумоглушителя работает практически бесшумно, отводимый воздух не доставляет неудобств. С миниатюрным смазочным ниппелем.

Модель Артикул №

Мини-шлифмашинка, угловая RC7100RE 8951075121  
Зажимная цапга 6 мм SPZA6 8951011480  
Зажимная цапга 3 мм SPZA3 8951011460

**Угловая головка 105°  
Управление двумя руками  
Рукоятка с термоизоляцией**



2



Эргономичная усовершенствованная миниатюрная угловая шлифовальная машинка со скоростью вращения 15000 об/мин (может регулироваться). Очень удобная форма корпуса, которая позволяет работать инструментом двумя руками. Модель оснащена рукояткой с термоизоляцией и отверстием для отвода отработанного воздуха, расположенным сзади, с адаптером для подключения рукава-шумоглушителя (DUS 23).

Мини-шлифмашинка, угловая RC7107 8951075005  
Комплект RC7108 8951175005  
Зажимная цапга 6 мм SPZA6 8951011480  
Зажимная цапга 3 мм SPZA3 8951011460



Комплект RC7108 состоит из:  
1 угловой шлифовальной машинки RC7107  
5 абразивных головок 6 мм 8951011574  
5 абразивных головок 3 мм 8951011573  
1 зажимной цапги, 3 мм 8951011460  
2 ключей для замены сменных принадлежностей  
1 чемодана для инструмента

**Пистолет с прямым приводом,  
Работа двумя руками,  
Комплект принадлежностей  
для 50 и 75 мм**



3



Инструмент в форме пистолета с превосходным соотношением цены и производительности. Прямой привод без углового редуктора. С шумоглушителем для бесшумной работы без мешающего воздействия потока отходящего воздуха.

Модель Артикул №

Мини-шлифмашинка, пистолет RC7015RE 8951075111  
Комплект RC7016RE 8951175011  
Зажимная цапга 6 мм SPZA6 8951011480  
Зажимная цапга 3 мм SPZA3 8951011460



Комплект RC7016RE состоит из:  
1 шлифовального пистолета, 6 мм RC7015RE  
1 опорного диска 6 мм-50 мм (2") Roloc® 8951011631  
1 опорного диска 6 мм-75 мм (3") Roloc® 8951011632  
5 фетровых шлифовальных дисков Roloc® 50 мм (2") 8951011557  
5 фетровых шлифовальных дисков Roloc® 75 мм (3") 8951011558  
3 щетинистых дисков Roloc® с разной крупностью щетины  
2 ключей для смены принадлежностей  
1 бутылочки с маслом  
1 чемодана для инструмента

**Прямой привод  
Комбинированный регулятор**



3



Для точечного ремонта, например, лакокрасочного покрытия. Позволяет ремонтировать только небольшие зоны, экономя время и средства. Легкий и удобный инструмент в комбинированном корпусе. Регулятор скорости с кнопкой для управления одной рукой. Отвод воздуха через отверстие внизу корпуса двигателя.

Модель Артикул №  
RC7681K 8951000019

Комплект



Комплект 7681K состоит из:  
1 шлифовального мини-пистолета RC7681  
1 опорного диска 50 мм (2") Roloc® 8955000005  
1 опорного диска 75 мм (3") Roloc® 8955000004  
2 шлифовальных дисков (зерно 60) Roloc® 50 мм (2") / 75 мм (3")  
2 шлифовальных дисков (средняя обработка — голубые) Roloc® 50 мм (2") / 75 мм (3")  
2 шлифовальных дисков (грубая обработка — коричневые) Roloc® 50 мм (2") / 75 мм (3")

Модель	Зажимная цапга	Мощность	Обороты	Вес	Внутренний диаметр шланга	Размеры а x b x с	Расход воздуха средн. — непрерывн.	Подключ. воздуха	Уровень	Шум	Вибрация
	[мм]	[W]	[мин <sup>-1</sup> ]	[кг]	[мм]	[мм]	[л/мин]	[дюйм]		[дБ(А)]	[м/с <sup>2</sup> ]
RC7015RE	6	300	17000	0.40	8	147x124x40	385 420	1/4" IG	3	85.8	1.46
RC7100RE	6	230	18000	0.40	8	160x33x78	300 390	1/4" IG	1	87.3	5.73
RC7107	6	300	15000	0.55	8	160x37x97	320 390	1/4" IG	2	82	8.3

Макс. рабочее давление 6,3 бара (90 psi) Дополнительные цапги (размеры: 1/4", 1/8") смотрите на странице 59 IG: внутренняя резьба Стандарты: уровень шума в соответствии со стандартом ISO15744, уровень вибрации по трем осям в соответствии со стандартом ISO28927-13, более подробную информацию см. на стр. 69.

### Принадлежности для шлифовальных пистолетов

Твердые и мягкие опорные диски, адаптеры для принадлежностей 5/8" и адаптеры с 3/8"-24 (для сверлильных патронов).  
Дополнительную информацию смотрите на странице 61.



### Шлифование с помощью угловых шлифовальных машинок

Угловые шлифовальные машинки могут также использоваться для шлифования опорными дисками, фибровыми корундовыми дисками, пластинчатыми дисками и щетками. На инструментах фирмы «RODCRAFT» могут применяться следующие диаметры абразивных кругов:

Модель 7166 (M14x2)	115 мм
	125 мм
Модель 7120 (5/8")	178 мм
Модель 7121 (M14x2)	178 мм
Модель 7181 (M14x2)	178 мм
Модель 7183 (5/8")	178 мм

Смотрите также информацию на страницах 40/41

### Практичные насадки, которые можно легко менять.

Для точечного ремонта, шлифования, удаления ржавчины, снятия краски. Дополнительную информацию смотрите на странице 60.



### Для гибких фибровых дисков до 115 мм Регулируемая частота вращения



Скоростные шлифовальные пистолеты с уменьшаемым числом оборотов (и мощностью) для гибких дисков из фибрового корунда — по соображениям безопасности они не пригодны для использования твердых шлифовальных/отрезных дисков (см. модели 7160-7165 с ограничителем числа оборотов).

Шлифовальный пистолет	Модель	Артикул №
	RC7150	8951072021
Защитный кожух для 7150	7150-S	8951011538
Опорная тарелка 80x22 мм	316-2	8951011544
Опорная тарелка 115x22 мм	416-2	8951011545
Опорная тарелка 140x22 мм	516-2	8951011548
Переходник M14x2 AG	A7150	8951011449

### Для гибких фибровых дисков диаметром до 178 мм (7") Рукоятка с термоизоляцией Выход отработанного воздуха назад



Эргономично сконструированная угловая шлифовальная машинка с термоизолированной рукояткой, шумоглушителем и отводом отработанного воздуха назад. Идеальна для шлифования металлических поверхностей и удаления краски и других покрытий. С миниатюрным удобным смазочным ниппелем, который предназначен для смазки углового редуктора. Для левши боковая рукоятка может монтироваться справа.

Мы предлагаем два варианта резьбы шпинделя:

Модель 7120 с резьбой 5/8" и опорной тарелкой,

Модель 7121 с резьбой M14x2 для стандартных шлифовальных принадлежностей M14

Угловая шлифовальная машинка с опорной тарелкой 5/8" (178 (7") мм)

Угловая шлифовальная машинка с резьбой M14x2 (без насадок)

Опорные тарелки для гибких фибровых дисков 178 (7") мм — 5/8" IG

Зажимная гайка для тарелки 5/8" IG

Ключ с двумя отверстиями для зажимной гайки

Опорная тарелка, с подложкой на липучке (velcro) 150 (6") мм — 5/8" IG

Опорная тарелка, с подложкой на липучке (velcro) 150 (6") мм — M14x2

При заказе зажимной гайки и затягивающего ключа с двумя

отверстиями указывайте номер опорной тарелки.

### Модель Артикул №

RC7120	8951072001
RC7121	8951072011
716-2	8951011546
	8950250605
	8950290097
KT150	8951011554
KT150M14	8951011605



Модель	Привод	Мощность	Обороты	Вес	Внутренний диаметр шланга	Габариты a x b x c x d	Расход воздуха средний - постоянный	Подключ. воздуха	Шум	Вибрация
	стержень Диск [мм]	[Вт]	[мин <sup>-1</sup> ]	[кг]	[мм]	[мм]	[л/мин]	[дюйм]	LpA [дБ(A)]	[м/с <sup>2</sup> ]
RC7120	5/8" AG	500	4500	2.0	8	320x38x100	525 700	1/4" IG	91.4	2.7
RC7121	M14 x 2 AG	500	4500	2.0	8	320x38x100	525 700	1/4" IG	81	2.7
RC7150	7/16"- 20 AG	400	18000	1.15	8	152x157x38	410 570	1/4" IG	81	3.2
RC7681K	1/4"- 20UNF AG	150	15000	0.4	8	120x125x42	365 490	1/4" IG	74.6	5.9

Макс. рабочее давление 6,3 бар (90 psi) V: подложка на липучке (velcro) IG: внутренняя резьба AG: наружная резьба  
Стандарты: уровень шума в соответствии со стандартом ISO15744, уровень вибрации по трем осям в соответствии со стандартом ISO28927-13, более подробную информацию см. на стр. 69.

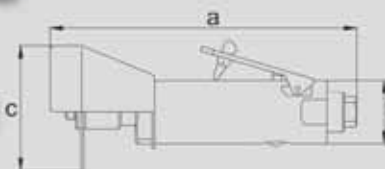


# Угловые шлифовальные машинки

**Миниатюрные отрезные диски  
От 70 до 76 x 10 мм  
Прямой привод**



Миниатюрная отрезная машинка, оснащенная отрезным диском 75x10x1,5 мм. С защитным кожухом из стали и безопасным пусковым рычагом. Отвод отработанного воздуха назад.



Отрезная машинка  
Отрезные диски

Модель	Артикул №
RC7190	8951075101
70TR	8951011536

**Для дисков 115 мм (4½") и 125 мм (5")  
Для дисков 100 мм (4")**



Очень популярная модель компактной угловой шлифовальной машинки с ограничителем числа оборотов, стальным защитным кожухом и зажимными фланцами. Съёмная боковая рукоятка обеспечивает надёжный контроль инструмента в любом рабочем положении. Большой выбор принадлежностей включает в себя зачистные и отрезные диски, пластинчатые диски с центральным отверстием 16 мм/22 мм, а также различные шлифовальные принадлежности с резьбой, например, небольшие чашечные и радиальные щётки и опорные тарелки для использования с фибровыми корундовыми дисками диаметром до 125 мм (защитный кожух для фибровых дисков может сниматься).  
Машинка поставляется с двумя вариантами резьбы: M10x1,5 и M14x2, в двух вариантах с зажимными фланцами 16 мм и 22 мм, а также для трех типоразмеров дисков: 100x16 мм (4") и 115x22 мм (4 1/2") / 125x22 мм (5"):



Угловая шлифовальная машинка M14x2  
Угловая шлифовальная машинка M10x1,5  
Угловая шлифовальная машинка M10x1,5

Отрезные диски  
Зачистные диски  
Отрезные диски  
Зачистные диски

	Модель	Артикул №
Для дисков 115 (4 ½") / 125 (5") x 22 мм	RC7166	8951075051
Для дисков 115 (4 ½") / 125 (5") x 22 мм	RC7165	8951075041
Для дисков 100 (4") x 16 мм	RC7160	8951075021
115 (4 ½") x 22 мм	115TR	8951011539
115 (4 ½") x 22 мм	115SCH	8951011542
100 (4") x 16 мм	100TR	8951011537
100 (4") x 16 мм	100SCH	8951011540

**Для дисков 178 (7")  
Промышленного класса**



Прочная угловая шлифовальная машинка промышленного класса качества с ограничителем числа оборотов, стальным защитным корпусом (может плавно поворачиваться) и зажимными фланцами. Съёмная боковая рукоятка обеспечивает надёжный контроль инструмента в любом рабочем положении. В зависимости от комплектации машинка может работать со следующими принадлежностями:  
— зачистные и отрезные диски или пластинчатые диски с центральным отверстием 22 мм,  
— шлифовальные принадлежности с внутренней резьбой M14x2 или 5/8", например, опорные тарелки для использования с фибровыми корундовыми дисками диаметром до 178 мм (при работе с фибровыми дисками защитный кожух может сниматься).

Угловая шлифовальная машинка с фланцевым комплектом 22 мм для дисков 178 (7") x 22 мм  
Угловая шлифовальная машинка M14x2 для дисков и других принадлежностей M14x2  
Угловая шлифовальная машинка 5/8" для дисков и других принадлежностей 5/8"

Отрезные диски 178 (7") x 22 мм  
Опорные тарелки для гибких фибровых дисков 178 (7") мм — 5/8" IG (для 7183716-2)  
Ключ для зажимной гайки  
Опорная тарелка, с подложкой на липучке 150 (6") мм — 5/8" IG  
Опорная тарелка, с подложкой на липучке 150 (6") мм — M14x2IG

Модель	Артикул №
RC7180	8951075071
RC7181	8951075081
RC7183	8951075091
178TR	8951011541
716-2	8951011546
	8950250605
	8950290097
KT150	8951011554



### Для вращающихся пескоструйных аппаратов, шлифовальных машин, режущих аппаратов

#### Отрезные диски



Размеры (мм)	Модель	Для модели	Артикул №
75 x 10 x 2	70 TR	RC7190	8951011536
100 x 16 x 2,4	100 TR	RC7160	8951011537
115 x 22 x 3	115 TR	RC7165 / RC7166	8951011539
178 x 22 x 3,4	178 TR	RC7180 / RC7186	8951011541

#### Шлифовальные диски



100 x 16	100 SCH	RC7160	8951011540
115 x 22	115 SCH	RC7165 / RC7166	8951011542

#### Опорные диски



75 x 22	316-2	RC7150 / RC7153	8951011544
105 x 22	416-2	RC7150 / RC7153	8951011545
125 x 22	516-2	RC7150 / RC7153	8951011548
170 x 5/8"	716-2*	RC7120 / RC7183	8951011546

#### Зажимная гайка для опорного диска



5/8"		716-2	8950250605
------	--	-------	------------

#### Ключ для зажимной гайки

			8950250605	8950290097
--	--	--	------------	------------

\* При заказе зажимной гайки и ключа указывайте номера опорных дисков, модель 716-2.

Модель	Привод		Мощность [Вт]	Обороты n <sub>0</sub> [мин <sup>-1</sup> ]	Вес [кг]	Внутренний диаметр шланга [мм]	Габариты а x в x с [мм]	Расход воздуха Средний – постоянный [л/мин]		Подключ. воздуха [дюйм]	Шум LpA [дБ(А)]	Вибрация [м/с <sup>2</sup> ]
	стержень	диск [мм]						l	l			
RC7160	M10 x 1.5 AG	100 x 16	750	10000	1.6	8	232x93x47	490	650	1/4" IG	85.2	4.56
RC7165	M10 x 1.5 AG	115x22 125x22	750	10000	1.6	8	232x93x47	490	650	1/4" IG	83.8	8.45
RC7166	M14 x 2.0 AG	115x22 125x22	750	10000	1.6	8	232x93x47	490	650	1/4" IG	85.6	5.69
RC7190	—	70 x 10	350	20000	0.8	8	195x80x40	430	580	1/4" IG	89.5	3.53
RC7180	(5/16" IG)	178x22	700	7600	3.4	8	318x108x58	525	700	3/8" IG	90.8	5.59
RC7181	M14 x 2.0 AG	178x22	700	7600	3.4	8	318x108x58	525	700	3/8" IG	90.2	3.15
RC7183	5/8" AG	178x22	700	7600	3.4	8	318x108x58	525	700	3/8" IG	90.2	3.15

Макс. рабочее давление 6,3 бар (90 psi) IG: внутренняя резьба AG: наружная резьба

Стандарты: уровень шума в соответствии со стандартом ISO15744, уровень вибрации по трем осям в соответствии со стандартом ISO28927-1, более подробную информацию см. на стр. 69.

# Полировальные машинки

## Композит, с регулятором



Для эффективного ремонта — например, восстановления лакокрасочного покрытия. Позволяет ремонтировать только небольшие зоны, экономя время и средства. Легкий и удобный инструмент в корпусе из композита. Регулятор скорости с кнопкой для управления одной рукой. Отвод воздуха через отверстие расположено в нижней части рукоятки.

Модель **RC7683K**      Артикул № **8951000017**

Набор 7683K включает:

- 1 пневматический инструмент
- 1 подложку на липучке (velcro) 75 мм (3")
- 1 полировальную губку, белую, 75 мм (3")
- 1 полировальную губку, желтую, 75 мм (3")
- 1 полировальную шерстяную подкладку, 75 мм (3")

Артикул №

**8951011606**



**Плоская головка  
Для узких мест  
Для принадлежностей до 178 мм (7")**

③

Большая угловая полировальная машинка со специальной плоской головкой; имеются в наличии две модели с разными типами шпинделя: с резьбой 5/8" и M14x2. Инструмент оснащен рукоятью с термоизоляцией и отводом воздуха вниз, что позволяет отводить холодный воздух от пользователя.

В комплект с резьбой 5/8" входит высококачественная полировальная подложка с круглой кромкой и полировальной овечьей шкуркой со шнурами для подвязывания.

Угловая полировальная машина 178 (7") мм — 5/8"      Модель **RC7130**  
Угловая полировальная машина 178 (7") мм — M14x2      Артикул № **8951072004**  
Полировальная подкладка 170 мм — 5/8" (круглая кромка)      **RC7131**      **8951072014**  
Овечья шкурка со шнурами для подвязывания      **8951011549**  
на несущую полировальную подложку.      **8951011550**

Более подробную информацию о полировальных принадлежностях смотрите в колонке справа.



## Полировальные системы

Более подробный обзор полировальных принадлежностей можно найти на странице 61.

### 75 мм - Velcro- 5/16"

тарелка + губка  
**8951011560 + 8951011555**

тарелка + фетр  
**8951011560 + 8951011556**

### 150 мм - Velcro- 5/8

тарелка + губка  
**8951011554 + 8951011587**

тарелка + овечья шерсть  
(закругленная) (velcro)  
**8951011554 + 8951011586**

### 150-170 мм - подвязки - 5/8"

тарелка / губка      **8951011551**

тарелка овечья шерсть  
(закругленная) + (для привязывания)  
**8951011549 + 8951011550**










тарелка овечья шерсть  
(супер мягкая) + (для привязывания)  
**8951011552 + 8951011550**

Модель	Привод		Мощность	Орбитальная скорость	Вес	Внутренний диаметр шланга	Габариты а x b x c	Расход воздуха средний — непрерывный		Входное отверстие для воздуха	Шум LpA	Вибрация
	шпиндель	Диск [мм]						[Вт]	[л/мин]			
RC7130	5/8" AG	178	500	2500	2.0	8	320x38x100	525	700	1/4" IG	87.9	6.9
RC7131	M14 x 2 AG	178	500	2500	2.0	8	320x38x100	525	700	1/4" IG	80.8	2.7
RC7683K	5/16"-24UNF IG	75 (3")	150	5500	0.6	8	125x125x42	360	480	1/4" IG	78.5	3.8

Макс. рабочее давление 6,3 бар (90 psi) V: подложка Velcro IG: внутренняя резьба AG: наружная резьба

Стандарты: уровень шума в соответствии со стандартом ISO15744, уровень вибрации по трем осям в соответствии со стандартом ISO28927-3,

42 более подробную информацию см. на стр. 69.

Модель	Внешний вид	Диаметр подкладки [мм]	Корпус		Вес [кг]	Минимальная высота [мм]	Отвод пыли		Страница
			металлический	композит			порт центр. пылевывода	индуцируемый пылевывод	
Тонкое шлифование 2,5 мм орбитальный ход		77		X	0,54	120		⊖	44
		75		X	0,53	125		⊖	44
		150		X	0,70	107	29 / 27	-	45
Универсальное шлифование 5 мм орбитальный ход		150	X		1,95	165		⊖	46
		150		X	0,97	107	29 / 27	-	46
		150		X	0,73	107	29 / 27	-	45
		200	X		1,76	120	29	-	46
Грубое шлифование 8 или 10 мм орбитальный ход		150		X	1,07	107	29 / 27	-	46
		150		X	0,83	107	29 / 27	-	45

— подходит для центральной системы отвода пыли

— не предусмотрен отвод пыли

— самоотвод пыли благодаря воздействию отработанного воздуха \* самоотвод пыли благодаря воздействию сжатого воздуха

\* / — можно включить/ выключить

# Шлифовальные машинки для точечного ремонта

## Композит, с регулятором

Для эффективного ремонта — например, восстановления лакокрасочного покрытия. Позволяет ремонтировать только небольшие зоны, экономя время и средства. Легкий и удобный инструмент в корпусе из композита. Регулятор скорости с кнопкой для управления одной рукой. Вытяжное отверстие расположено внизу под корпусом двигателя.



Набор для шлифовальной машинки:

- 1 подложка Velcro, 50 мм (2")
- 1 подложка Velcro, 75 мм (3")
- 10 абразивных дисков (зерно 600), 50 (2") / 75 мм (3")
- 10 абразивных дисков (зерно 320), 50 (2") / 75 мм (3")
- 10 абразивных дисков (зерно 180), 50 (2") / 75 мм (3")

Модель RC7682K № изделия 8951000018

8955000007  
8955000006



## Эксцентриковая шлифовальная машинка С произвольной орбитой Точечный ремонт



Составной

Эксцентриковая шлифовальная машинка для точечного ремонта, ход 2,5 мм, подложка 77 мм. Идеально подходит для точечных ремонтов (скопление пыли, неровности или обработка слишком скругленных поверхностей). Удобная закругленная форма инструмента с термоизоляционным покрытием и регулятором скорости.

Шлифовальная машинка для точечного ремонта, композит

- Тарелка на липучке (Velcro), 77 мм — 5/16"
- Тарелка на липучке (Velcro) (Expert's pad), очень мягкая, 77 мм — 5/16"
- Тарелка на липучке (Velcro), 75 (3") мм — 5/16"

модель артикул №  
RC7661V 8951072231  
8951012259  
8951011644  
8951011560

Модель	Диск Размер резьбы	Ход	Орби- тальная скорость	Вес	Внутренний диаметр шланга	Габариты а x b x c	Расход воздуха средний – непрерывный	Входное отверстие для воздуха	Уровень сложно- сти	Шум LpA	Вибрация
	[мм]	[мм]	n <sub>0</sub> [об/мин]	kg [кг]	[мм]	[мм]	l/min [л/мин]	[дюймы]	(X)	[дБ(А)]	[м/с <sup>2</sup> ]
RC7661V	77 <sup>V</sup> - 5/16"	2.5	13000	0.54	8	120x92	500 620	1/4" IG	3	88.0	7.5
RC7682K	75 <sup>V</sup> (3") - 5/16"	5	15000	0.53	8	125x125x42	380 510	1/4" IG	3	79.6	8.9

V: подложка на липучке(Velcro) A: подложка предназначена для самоклеющихся абразивов IG: внутренняя резьба

Стандарты: уровень шума в соответствии со стандартом ISO15744, уровень вибрации по трем осям в соответствии со стандартом ISO28927-3, более подробную информацию см. на стр. 69.

## Мощные и удобные

4



Новая серия компактных эксцентриковых шлифовальных машинок от компании RODCRAFT с эргономичной ручкой и инновационной регулируемой системой удаления пыли.

«RODCRAFT» предлагает Вам выбрать из 3 моделей с 3 вариантами орбитального хода:

Ход 2,5 мм для тонкого шлифования и восстановления окрашенной поверхности

Ход 5 мм предназначен для универсального шлифования грунтовки и тонкого шлифования

Ход 10 мм подходит для грубого шлифования, в том числе и старой краски

### ЭРГОНОМИЧНЫЙ ДИЗАЙН

Корпус из композита с рукояткой с термоизоляционными вставками из термоэластопласта. Низкий профиль и точная балансировка обеспечивают мягкое шлифование при низкой вибрации.

### КОМФОРТ

Элегантная ручка из композита

### ПРАКТИЧНОСТЬ

Переключатель скорости расположен рядом с рукояткой и позволяет легко управлять инструментом одной рукой.

### УДОБНО ДЛЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Направление отвода воздуха можно изменять, чтобы предотвратить попадание струи отработанного воздуха на оператора; можно работать как правой, так и левой рукой.

### УНИВЕРСАЛЬНОСТЬ

Шлифовальные машинки поставляются с двумя разными патрубками диаметром 29 и 27 мм для обеспечения максимально плотного соединения с центральным устройством системы отвода пыли.



107 мм



### МОЩНОСТЬ

5-ти лопастный мотор мощностью 285 Вт для максимально эффективного шлифования даже при грубом шлифовании на большом ходу.

### НАДЕЖНОСТЬ

С высококачественными подшипниками и максимальной защитой от пыли для обеспечения непрерывного процесса работы

### ЭФФЕКТИВНОСТЬ

Компактный, гибкий резиновый кожух для максимального отвода пыли без распыления; отлично подходит для моделей с широким отверстием при использовании подложки RODCRAFT с 15 отверстиями.

### ФУНКЦИОНАЛЬНОСТЬ

Перфорированная подложка Velcro диаметром 150 мм с 15 отверстиями прекрасно подходит для большинства используемых абразивных кругов (6 отверстий, 6+1 отверстие и 8+1 отверстие).

Орбитальный ход, 2,5 мм  
Орбитальный ход, 5,0 мм  
Орбитальный ход, 10 мм  
Перфорированная подложка Velcro с 15 отверстиями, 150 мм (6")

Модель № изделия  
RC7702V6 8951000021  
RC7705V6 8951000020  
RC7710V6 8951000070

8955000012

2,5 мм

5 мм

10 мм



Модель	Диск размер резьбы	Ход	Орбитальная скорость	Вес	Внутренний диаметр шланга	Габариты а x b x c	Расход воздуха Средний - непрерывный	Входное отверстие для воздуха	Уровень сложности	Шум LpA	Вибрация
	[мм]	[мм]	[об/мин]	[кг]	[мм]	[мм]	[л/мин]	[дюймы]	(X)	[дБ(А)]	[м/с²]
RC7702V6	150° - 5/16"	2.5	10000	0,70	8	206x107	450   550	1/4" IG	4	79.5	5.4
RC7705V6	150° - 5/16"	5	10000	0,73	8	206x107	450   550	1/4" IG	4	86.1	3.8
RC7710V6	150° - 5/16"	10	10000	0,83	8	206x107	450   550	1/4" IG	4	79.1	9

а — Макс. рабочее давление — 6,3 бара (90 psi) вес без подложки (подложка весит около 125 г) IG: внутренняя резьба  
Стандарты: уровень шума в соответствии со стандартом ISO15744, уровень вибрации по трем осям в соответствии со стандартом ISO28927-3, более подробную информацию см. на стр. 69.

# Эксцентриковые шлифовальные машинки

## Простая комбинированная шлифовальная машинка

Ход 5 мм,  
Ротационная

Комбинированный инструмент для грубого и тонкого шлифования. Двухручный инструмент легко переключается из ротационной машинки для грубого шлифования в эксцентриковую машинку с ходом 5 мм для тонкого шлифования. По выбору оснащается подложкой 150 мм с липучкой (Velcro) или подложкой для самоклеющихся абразивных материалов (без перфорации).



Двухручная шлифмашинка 5 мм,  
тарелка с липучкой (Velcro)  
Тарелка с липучкой (Velcro)  
150 мм – 5/16"  
Тарелка 150 мм – 5/16"  
для самоклеющихся абразивных  
материалов

Модель № изделия  
RC7200V 8951072111

(RC7200V) 8951011565

8951011559

Ход 5/10 мм

Вытяжное отверстие сзади  
Легкая, композит

Элегантные и эргономичные шлифовальные машинки в легком корпусе из композита с длинной резиновой ручкой, снижающей вибрацию. Двигатель «RODCRAFT» высокой мощности гарантирует эффективность и надежность инструмента. Отработанный воздух можно отвести\* при помощи отводящего шланга инновационной конструкции — он похож на рукав-шумоглушитель, который используется в знаменитой системе отвода отработанного воздуха компании «RODCRAFT». Данная система способна предотвратить\* попадание холодного воздуха и грязи на обрабатываемую поверхность и снижает уровень шума. Предлагается два типа инструментов с ходом 10 мм и 5 мм. Переключатель с цветной маркировкой типа хода позволяет быстро менять режим работы в процессе шлифования. Поворотный патрубок имеет насадки для крепления шланга диаметром 29 и 27 мм. Скорость двигателя можно регулировать при помощи ручки.



Двухручная шлифмашинка, 5 мм  
Двухручная шлифмашинка, 10 мм  
Перфорированная подложка  
Velcro с 15 отверстиями, 150 мм (6")

Модель № изделия  
RC7805V6-2H 8951000022  
RC7805V6-2H 8951000023  
8955000012



Легкая, композит

Подложки размером 200 мм (8")  
Ротационная

Двухручная шлифовальная машинка с подложкой 200 мм, мощным 8-лопастным двигателем и функцией регулировки скорости. Прекрасно подходит для шлифования и обработки больших плоских поверхностей, например, автобусов, вагонов и т.д.

Корпус двигателя и рукоятка из композита оснащены термоизоляцией для защиты от холода и повышения комфорта во время длительных работ. Машинки поставляются с патрубком диаметром 29 мм для подключения к центральной системе отвода пыли. Данная модель представляет собой эксцентриковую шлифовальную машинку + вращение, т.е. шлифовальную машинку, которая постоянно вращает подложку, одновременно перемещая ее по орбите (редукторная машинка), и подходит для грубого шлифования.



Эксцентриковая шлифовальная машинка + вращение, 200 мм

Перфорированная подложка Velcro, 200 мм (8"), 8 отверстий (на диаметре 120 мм), 6 болтов, жесткая

Модель № изделия  
RC7691V 8951072212  
8951012348

Модель	Диск размер резьбы	Ход	Орбитальная скорость	Вес	Внутренний диаметр шланга	Габариты a x b x c	Расход воздуха средний – непрерывный	Входное отверстие для воздуха	Уровень сложности	Шум LpA	Вибрация
	[мм]	[мм]	[Об/мин]	[кг]	[мм]	[мм]	[л/мин]	[дюймы]	(X)	[дБ(A)]	[м/с²]
RC7200 V	150 * - 5/16"	5	10000	1.95	8	260x165x37	315   400	1/4" IG	2	86.6	8.3
RC7691 V	200 * - 6xM4	5	10000 (900)	1.76	8	300x120	445   550	1/4" IG	4	88.6	2.8
RC7810V6-2H	150* - 5/16"	5	10000	0,97	8	315x107	450   550	1/4" IG	4	84.0	5.53
RC7810V6-2H	150* - 5/16"	10	10000	1,07	8	315x107	450   550	1/4" IG	4	84.0	5.53

Макс. рабочее давление — 6,3 бара (90 psi) V: подложка на липучке (Velcro) IG: внутренняя резьба

Стандарты: уровень шума в соответствии со стандартом ISO15744, уровень вибрации по трем осям в соответствии со стандартом ISO28927-3, более подробную информацию см. на стр. 69.

**Для пыли класса «L»  
Для пневматических  
и электрических инструментов  
Автоматический запуск/остановка  
Влажное/сухое пылеудаление**



Установки для удаления пыли соответствуют требованиям к фильтрам класса «L» (согласно стандарту EN60335-2-69:1999-08).

Для безопасных и хорошо организованных мастерских — пневматические и электрические инструменты подключаются к источнику энергоснабжения через установку для удаления пыли — 1 штуцер подачи сжатого воздуха и 1 электрическая розетка на модели 7900 / 2 розетки на модели 7910. Функция автоматического включения/выключения (можно переключать в ручной режим управления) — установка включается сразу, как только начинает работать любой из подключенных инструментов. Автоматическая остановка (с задержкой в 10 секунд) после отключения всех подсоединенных инструментов. Вакуумный шланг опустошается, чтобы избежать засорения. Функция удаленного запуска вакуумной установки с любого подсоединенного инструмента при его включении.

Установка оборудована встроенным датчиком для выполнения как сухой, так и влажной шлифовки.

**Компактная версия 7905** с баком на 21 л, 1 двигатель с охлаждением, 1 электрическая розетка, 1 шланг для отвода пыли 7900/10SC, нейлоновый мешок и флисовый фильтр класса L.

**Большая модель 7910** с баком на 77 л, 2 двухтактных двигателя с охлаждением (может работать с одним двигателем в целях экономии электроэнергии), 2 электрические розетки, блок-делитель с разъемами под 2 шланга для отвода пыли, нейлоновый мешок и флисовый фильтр класса L, корзина для принадлежностей или шлифовальной машинки и практичное подсоединение, позволяющее наклонить резервуар для быстрого и простого слива, например, в дренажную систему. Возможна одновременная работа двух шлифовальных машинок от сжатого воздуха при использовании дополнительного блока-делителя 7910VD, № изделия 8951011130.

**Компактная установка пылеудаления с баком на 21 л и шлангом 7900/10SC**  
**Большая установка пылеудаления с баком на 77 л (одновременное подключение 2 шлифмашинок)**

Модель № изделия

RC7905 8951000016

RC7910 8951089014

## Принадлежности для установок пылеудаления RODCRAFT

Блок-делитель на 2 шланга для отвода пыли 29 мм  
Шланг для отвода пыли 29 мм, длина 5 м со встроенным шлангом для подачи воздуха  
Шланг для отвода пыли 29 мм, длина 5 м

Модель	№ изделия
7910VD	8951011130
205SE	8951011111
7900/10SC	8951011102



**Фильтры для моделей 7900, 7905:**  
Стандартный фильтр (полиэстер и флис, класс L - 2700см)  
Нейлоновый фильтр (антистатический слой)  
Мешки для пыли из бумаги для фильтров (10 шт.)  
Мешки для пыли из полиэстера (5 шт.)  
\*входят в комплектацию модели 7900

Модель	№ изделия
7900SF*	8951011100
7900NF*	8951011096
7900SB	8951011098
7900SBP	8951011103



**Фильтры и другие принадлежности для модели 7910:**  
Стандартный фильтр (полиэстер и флис, класс L - 5700см)  
Нейлоновый фильтр (антистатический слой)  
Мешки для пыли из бумаги для фильтров (5 шт.)  
Мешки для пыли из полиэстера (5 шт.)  
Корзина, верхняя  
Корзина, нижняя  
Распределитель сжатого воздуха с двумя многопрофильными пневматическими разъемами  
Соединительный элемент с быстрым креплением (устройство удаления пыли — шланг)  
\*\* входят в комплектацию модели 7910

Модель	№ изделия
7910SF**	8951011101
7910NF**	8951011097
7910SB	8951011099
7910SBP	8951011104
7910KO**	8951011095
7910KU	8951011094
800*	8951011129
7900/10KA	8951011131



Модель	Макс. мощность/ мощность [Вт]	Бак [л]	Скорость всасывания [м³/ч]-[л/мин]	Высота всасывания (воды) [мм H₂O]	Электрические розетки [Вт]	Поверхность фильтра [см²]	Габариты [мм]	Вес [кг]	Давление подаваемого воздуха [бар]	Шум [дБ(A)]
RC7905	1400 / 1200	21	215 - 3583	2400	1x2000	2700	415 x 415 x 550	10,0	4-16	65
RC7910	2600 / 2300	77	430 - 7150	2400	2x600	5700	608 x 608 x 1060	25,1	4-15	67

Питающий кабель длиной 8 м

Стандарты: уровень шума в соответствии со стандартом ISO15744; более подробную информацию см. на стр. 69.



# Плоскошлифовальные машинки и шлифовальные блоки 5–8 мм (длинные и узкие)

**Универсальный ход 5 мм,  
Поверхность шлифования  
70x125 мм**

Компактная одноручная вибрационная шлифовальная машинка с ходом 5 мм и надежным хромированным пневматическим двигателем. Неперфорированная шлифовальная пластина также оснащена зажимами. Выход отработанного воздуха назад.



Шлифмашинка 5 мм (без перфорации) **Модель RC7700V № изделия 8951072181**

**Ход 2,5 мм  
Поверхность шлифования  
93x174 мм**

Компактный легкий инструмент с небольшим ходом для шлифования грунтовок и обработки дерева. Подложка Velcro с 8 отверстиями, 93x174 мм. Ниже представлена соответствующая система удаления пыли и абразивные круги разной зернистости.



**Модель RC7802RV1 № изделия 8951072022**

**Перфорированная подложка Velcro,  
Поверхность шлифования 400x70 мм  
Шлифовальная машинка с орбитальным  
ходом 5 мм,  
промышленный двигатель SUPERTECH**

Для плоского шлифования больших поверхностей и окончательного полирования с орбитальным ходом 5 мм. Высококачественный промышленный двигатель SUPERTECH обеспечивает надежную непрерывную работу. Отвод отработанного воздуха назад (число оборотов регулируется). Рукоять с термоизоляцией. Инструмент оснащен перфорированной шлифовальной пластиной с липучкой (Velcro) и плоским патрубком для отвода пыли с номинальным размером 29 мм для подключения к внешней системе пылеотвода.



**Шлифмашинка 5 мм  
(для отвода пыли)**

**Модель RC7451V № изделия 8951072102 8951011590**

**Перфорированная подложка  
Velcro 400x700 мм  
Линейная шлифовальная машинка 25 мм**

Этот инструмент выполняет возвратно-поступательные движения и применяется для окончательного профилирования и грубого шлифования шпаклеванных поверхностей (например, при ремонте помятой двери автомобиля). Шлифовальная машинка оснащена длинной шлифовальной подложкой без перфорации с зажимами для работы с обычными шлифовальными материалами.

**Линейная шлифовальная машинка, 25 мм  
(без перфорации)**



**Модель RC7500 № изделия 8951072101**

Модель	Прокладка [мм]	Ход [мм]	Орбитальная скорость [Об/мин]	Вес [кг]	Внутренний диаметр шланга [мм]	Габариты а x в x с [мм]	Расход воздуха средний – непрерывный [л/мин]	Входное отверстие для воздуха [Inch]	Уровень сложности X	Шум LpA [дБ(A)]	Вибрация [м/с²]
RC7451V	70 x 400 <sup>С</sup>	5	10000	2.50	8	435x130x58	360   480	1/4" IG	3	77.5	16.7
RC7500	65 x 390 <sup>С</sup>	25	3500	2.70	8	400x170	200   250	1/4" IG	2	80.1	21.3
RC7700 V	70 x 125 <sup>С</sup>	5	10000	1.10	8	180x125	360   480	1/4" IG	3	80.6	5.4
RC7802RV1	93 x 174 <sup>V</sup>	2.5	10000	1.10	8 <sup>пер</sup>	220x120x93	450   550	1/4" IG	4	80.5	7.3

Макс. рабочее давление — 6,3 бара (90 psi) V: подложка Velcro A: подложка для самоклеющихся абразивов  
С: подложка с зажимами IG: внутренняя резьба Стандарты: уровень шума в соответствии со стандартом ISO15744, уровень вибрации по трем осям в соответствии со стандартом ISO28927-3, более подробную информацию см. на стр. 69.

**Для небольших поверхностей  
Чистые, с вакуумированием  
и приемным мешком**

①

Небольшой пескоструйный аппарат со сбором материала для пескоструйной обработки путем ее отвода в специальный мешок за счет вакуумирования. 5 разных видов насадок для обработки внутренних и наружных углов, щеточная и круглая насадка и насадка для пескоструйной обработки больших поверхностей (полосами). В комплект поставки (в качестве образца) входит одна бутылка (800 г) медного шлака.



Комплект для пескоструйной обработки RC8113  
 Модель RC8113  
 Артикул № 8951070023

**Переносной,  
С баком на 10 л для абразивного материала**

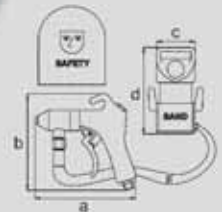
①

Переносной пескоструйный аппарат — использование только со сжатым воздухом — для обработки деталей подвески, обода, кузовных деталей и пр. С переносным контейнером для абразивного материала (10 л) и длинным шлангом (5 м) для подключения пистолета к контейнеру. Важно: абразивный материал должен быть определенного (0,4–0,8 мм) размера, сухим, без примесей грязи. Помните, что маленькое отверстие на фитинге бака всегда должно быть открыто для обеспечения соответствующего потока воздуха. К инструменту поставляются дополнительные принадлежности (за исключением абразивного материала). Нельзя работать без средств индивидуальной защиты (специальных очков, пылезащитной маски и т.д.).



Пескоструйный аппарат  
 Керамическая форсунка (5 шт.)  
 Пистолет, в комплекте  
 Пылезащитная маска

Модель RC8112  
 № изделия 8951070003  
 8951011689  
 8951011690  
 8951011681



Модель	Размер частиц абразива	Приблизительный объем	Макс. давление	Вес	Внутренний диаметр шланга	Габариты а x b x c	Расход воздуха средний – непрерывный	Исполнение	Форсунка	Подключение воздуха
	[мм]	<b>V</b> [мм]	[Об/мин]	[кг]	[мм]	[мм]	[л/мин]		[мм]	[дюймы]
RC8112	0.4 - 0.8	10.0	6.7	2.35	8	157x150x250x500	170 240	1	5	1/4" AG
RC8113	0.4 - 0.8	1.0	6-8	0.90	8	255x223	190 330	1	6 (65)	1/4" AG

HVLP: большой объем — низкое давление (давление на входе воздушной линии можно регулировать для получения минимального окрасочного тумана и экономного расхода краски) IG: внутренняя резьба AG = наружная резьба  
 Стандарты: уровень шума в соответствии со стандартом ISO15744, более подробную информацию см. на стр. 69.

## Миниатюрный окрасочный пистолет «Pico-Speed»



Пистолет с пластмассовым стаканом для краски емкостью 0,125 л и стандартной форсункой 0,8 мм. Возможности настройки такие же, как и у больших моделей — регулировка формы распыла (круглая, широкая, поворотная головка форсунки), регулировочный винт для ограничения количества подаваемой краски. Точно дозирующий пусковой рычаг и регулятор расхода воздуха.

Окрасочный пистолет 0,5 мм  
Окрасочный пистолет 0,8 мм  
Дюза 10,5 мм  
Дюза 0,8 мм  
Дюза 1,0 мм  
Стакан 0,125 л с крышкой

Модель	Артикул №
RC8103/05	8951070062
RC8103/08	8951070012
	8951011708
	8951011709
	8951011710
	8951011711

## Пистолет «Rod-Speed» 1,4 мм



Популярный окрасочный пистолет с пластмассовым стаканом для краски емкостью 0,6 л и стандартной форсункой 1,4 мм. С регулируемой формой распыла (круглая, широкая, поворотная головка форсунки), регулировочный винт для ограничения количества подаваемой краски, точно дозирующим пусковым рычагом и регулятором расхода воздуха.

Окрасочный пистолет 1,4 мм  
Окрасочный пистолет 1,7 мм  
Окрасочный пистолет 2,0 мм  
Окрасочный пистолет 2,5 мм  
Дюза 1,4 мм  
Дюза 1,7 мм  
Дюза 2,0 мм  
Дюза 2,5 мм  
Стакан 0,6 л с крышкой  
Комплект фильтров для лака  
Комплект уплотнений

Модель	Артикул №
RC8102/14	8951070002
RC8102/17	8951070032
RC8102/20	8951070042
RC8102/25	8951070052
	8951011703
	8951011704
	8951011705
	8951011706
	8951011695
	8951011707
	8951011696

## Пистолет «Rod-Speed», HVLP без тумана



Как модель 8102, но с оптимизированной системой окрашивания «HVLP», включающей форсунку 1,3 мм и миниатюрный регулятор давления с манометром. В комплект входит стакан емкостью 0,6 л. Регулируемая форма распыла (круглая, широкая, поворотная головка форсунки), регулировочный винт для ограничения количества подаваемой краски, точно дозирующий пусковой рычаг и регулятор расхода воздуха. Оснащен миниатюрным регулятором давления с манометром.

Пистолет с HVLP 1,3 мм  
Пистолет с HVLP 1,7 мм  
Пистолет с HVLP 2,0 мм  
Дюза 1,3 мм  
Дюза 1,7 мм  
Дюза 2,0 мм  
Стакан 0,6 л с крышкой  
Комплект уплотнений  
Миниатюрный регулятор давления с манометром

Модель	Артикул №
RC8106/13	8951070011
RC8106/17	8951070031
RC8106/20	8951070041
	8951011713
	8951011714
	8951011715
	8951011695
	8951011696
	8951011716

## Пистолет HVLP с поворотным стаканом



Как модель 8106, но для работы в перевернутом положении с шарниром для переворота стакана с краской. С форсункой HVLP 1,4 мм и стаканом емкостью 0,6 л.

Пистолет с поворотным стаканом  
Дюза 1,4 мм  
Дюза 1,7 мм  
Дюза 2,0 мм  
Стакан 0,6 л с крышкой  
Комплект уплотнений  
Миниатюрный регулятор давления

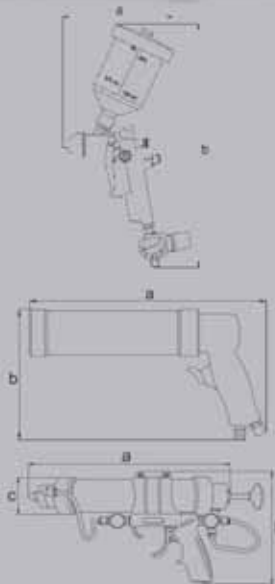
Модель	Артикул №
RC8107/14	8951070021
	8951011717
	8951011718
	8951011719
	8951011720
	8951011696
	8951011716

Модель	Стакан	Дюза	Макс. давление	Вес	Внутренний диаметр шланга	Габариты а x b	Расход воздуха средний – постоянный	Подключ. воздуха	Уровень	Шум LpA	Вибрация
	[литры]	[мм]	[бар]	[кг]	[мм]	[мм]	[л/мин]	[дюйм]	(x)	[дБ(A)]	[м/с²]
RC8102/14	0.6	1.4	2-4	0.75	8	180x340	260 370	1/4" AG	2	<70	< 2.5
RC8103/08	0.125	0.8	2	0.45	8	128x240	100 140	1/4" AG	2	<70	< 2.5
RC8106/13	0.6	1.3 HVLP	2	0.75	8	180x369	210 300	1/4" AG	2	<70	< 2.5
RC8107/14	0.6	1.4 HVLP	3	1.00	8	187x415	150 380	1/4" AG	2	<70	< 2.5

HVLP: большой объем — малое давление (давление на входе прибора можно регулировать с максимальной точностью для получения минимального красочного тумана и экономичного расхода краски) IG: внутренняя резьба AG = наружная резьба Стандарты: уровень шума в соответствии со стандартом ISO15744, более подробную информацию см. на стр. 69.

### Комплекты форсунок

Для всех окрасочных пистолетов мы предлагаем комплекты форсунок разного размера и назначения.



### Для картриджей до 310 мл (до 220 x 50 мм), из стали



Очень популярный, в высшей степени прочный пистолет со стальным цилиндром для работы с картриджами емкостью до 310 мл и размерами до 220 x 50 мм. С регулируемым потоком воздуха и клапаном сброса давления для точной остановки подачи материала без каплеобразования. Для нанесения герметиков, силиконов, однокомпонентных клеев, мастик для заделки швов, шпаклевок, консистентных смазок, упакованных в картонные, алюминиевые или пластмассовые картриджи.

Пистолет для картриджей, регулируемый, стальной

Модель Артикул №

RC8000 8951070000

### Для картриджей / мешочков, для распыления и выдавливания, регулируемые, с системой быстрого отключения



По-настоящему универсальные пистолеты. Используются для простого выдавливания материала и грубого распыления герметиков при обработке больших поверхностей. С поршнем для предотвращения нежелательных воздушных пузырьков, с предохранительным клапаном избыточного давления, с форсункой из пластмассы для выдавливания и форсункой для распыления. Расход материала и интенсивность распыления регулируются. С клапаном сброса давления для точной остановки подачи материала без каплеобразования.

Модель 8006: для картриджей до 310 мл (до 220 x 50 мм)

для мешочков до 400 мл

Модель 8007: для картриджей до 310 мл (до 220 x 50 мм)

для мешочков до 600 мл



Пистолет, маленький

Модель Артикул №

Пистолет, большой

RC8006 8951070010

Распылительная форсунка

RC8007 8951070020

8951011702



Модель	Картридж	Мешочек	Вес	Внутренний диаметр шланга	Габариты a x b	Расход воздуха средний - постоянный	Подключ. воздуха	Уровень	Шум	Вибрация
	 [мл] [мм]	 [мл]	 [кг]	 [мм]	 [мм]	 [л/мин]	 [дюймы]		 LpA [дБ(A)]	 [м/с <sup>2</sup> ]
RC8000	up to 310 ml (up to 220x50)	-	1.1	8	305x167	0.8	1/4" IG	1	-	< 2.5
RC8006	up to 310 ml (up to 220x50)	up to 400 ml	1.2	8	340x190	0.8 (200")	1/4" IG	3	(<70°)	< 2.5
RC8007	up to 310 ml (up to 220x50)	up to 400 ml	1.3	8	445x190	1.0 (200")	1/4" IG	3	(<70°)	< 2.5

Модели 8006, 8007 макс. рабочее давление 6,3 бара (90 PSI). Модели 8000, 8005 макс. рабочее давление 2-4 бар /" для распыления  
IG: внутренняя резьба AG = наружная резьба

Стандарты: уровень шума в соответствии со стандартом ISO15744, более подробную информацию см. на стр. 69.

# Пистолеты для нанесения антикоррозионных покрытий, очистительные, пылесборные и продувочные пистолеты

## Для емкости 1 л



Пистолет для нанесения антикоррозионных покрытий для стандартных 1 л контейнеров. Модель 8010 в металлическом корпусе с форсункой/трубкой. Модель 8011 с быстрозменными пластиковыми форсунками и трубками. Включает 2 форсунки и 2 всасывающие трубки.

Дополнительные принадлежности для 8011: Комплект форсунок (3 форсунки, 3 трубки)

### Пистолет

Трубка с форсункой для 8010

Комплект форсунок

для 8011 с быстрым креплением

Модель Артикул №

RC8010 8951070030

8951011694

RC8011 8951070040

8951011679

## 4 пистолета в 1



Один пистолет для нескольких случаев применения:

— распылительный пистолет для нанесения антикоррозионных покрытий на днище кузова, рассчитан на стандартную емкость 1 л с резьбой;

— пистолет для обработки полостей с длинной распылительной трубкой рассчитан на стандартную емкость 1 л;

— очистительный распылительный пистолет с емкостью 1 л и длинной распылительной трубкой с регулируемой форсункой;

— дезинфекционный пистолет для обработки кондиционеров и воздушных каналов, с емкостью и длинной трубкой с форсункой.

Распылительный пистолет 4 в 1

Модель Артикул №

8035 8951070050

## Очистительный пистолет



Очистительный распылительный пистолет с длинной трубкой и регулируемой форсункой. С емкостью 1 л.

Очистительный пистолет

Модель Артикул №

RC8115 8951070034

## Пылесборный и продувочный пистолет в одном инструменте



Удаление острых частиц (осколков стекла), удаление электропроводящей пыли (металлическая пыль) или даже всасывание воды с низкого уровня (например, осушение пола автомобиля) — мягкая продувка больших поверхностей для охлаждения или сушки. Прочный металлический корпус с 4 различными форсунками, всасывающий шланг и тканевый мешок для сбора пыли.

### Пистолет

Комплект форсунок, 2 шт. (плоская, круглая)

Щеточная форсунка

Всасывающий шланг

Мешок для сбора пыли

Модель Артикул №

RC8116 8951070004

8951011684

8951011688

8951011683

8951011686

## Распылительный баллончик, Перезаряжаемый, 0,6 л



Наполняемый и заряжаемый сжатым воздухом аэрозольный баллончик с предохранительным клапаном и зарядным штуцером. Может заполняться растворителями, антикоррозионными средствами, смазочными материалами и даже просто сжатым воздухом для очистки деталей и т.п. Макс. давление 9 бар. С 4 различными распылительными головками. Альтернатива одноразовым баллончикам, помогающая сократить загрязнение окружающей среды.

Перезаряжаемый баллончик

Комплект форсунок, 4 шт.

Распылительная головка, в комплекте

Модель Артикул №

RC8118 8951011018

8951011697

8951011698

Модель	Контейнер  [литры]	Вес  [кг]	Внутренний диаметр шланга  [мм]	Габариты а x b  [мм]	Расход воздуха средний - постоянный  [л/мин]		Подключ. воздуха  [дюймы]	Уровень  [X]	Дюза  [мм]
					210	300			
RC8010	1	0.6	8	250x160	210	300	1/4" IG	1	-
RC8011	1	0.8	8	200x270x45	210	300	1/4" IG	1	-
RC8035	1	0.4	8	250x180	195	280	1/4" IG	1	5

Макс. рабочее давление 6,3 бара (90 PSI), для модели 8035 макс. рабочее давление 2–46 бар (в зависимости от области применения) IG: внутренняя резьба

Модель	Размер частиц  [мм]	Объем, около  [л]	Макс. давление  [бар]	Вес  [кг]	Внутренний диаметр шланга  [мм]	Габариты а x b x c  [мм]	Расход воздуха средний - постоянный  [л/мин]		Подключ. воздуха  [дюймы]	Уровень  [X]	Дюза  [мм]
							230	330			
RC8115	-	1.0	2-15	0.50	8	374x200	230	330	1/4" IG	1	5
RC8116	-	-	6	0.60	8	144x140x34x34	330	480	1/4" IG	2	-
RC8118	-	0.6	9	0.15	8	263x65	-	-	-	1	mini

### Продувочные пистолеты



То, что нужно каждой мастерской:  
 Модель 8120, короткий и удобный, из алюминия, отверстие форсунки 2 мм. Модель 8125, из пластмассы, с резьбой под шуруц и трубкой 95 мм с форсункой из металла с отверстием 3 мм. Очень длинный рычаг клапана для точного дозирования расхода воздуха.

	Модель	Артикул №
Короткий, из алюминия	RC8120	8951070014
Пластиковый, с трубкой-форсункой	RC8125	8951070024

### Карманные продувочные устройства



Персональное устройство для каждого механика. Легко помещается в кармане, всегда под рукой. Модели 8500-8504 из устойчивого к коррозии анодированного алюминия с регулировкой расхода воздуха путем вращения кольца форсунки, с зажимом. Модель 8505 для дозирования расхода воздуха путем сгибания за счет встроенного клапана с качающимся рычагом. В распоряжении имеются различные профили ниппелей:

**Профиль ниппеля**  
 С поворотным клапаном DIN 7.2 - 7.4 (Europrofil)  
 ISO 6150 B (MIL-C-4109)  
 ISO 6150 C (Stäubli)  
 Britisch (PCL)  
 ARO 210 (Orion)  
 С качающимся рычагом DIN 7.2 - 7.4 (Europrofil)

Модель	Артикул №
RC8502	8951011024
RC8500	8951011022
RC8501	8951011023
RC8503	8951011025
RC8504	8951011026
RC8505	8951011027

### Композитные продувочные пистолеты с клапаном мягкого пуска, низким уровнем шума и форсунками в безопасном исполнении

Европейские пистолеты выполнены из прочных, высококачественных материалов с максимальной точностью. Предлагаются 4 модели с мягкими шумобезопасными форсунками или стандартными / длинными или короткими форсунками. Безопасные форсунки предотвращают повреждение окрашенной поверхности и снижают уровень шума. Большой расход воздуха даже при низком давлении — вдвое больший расход воздуха по сравнению со стандартными моделями. Хорошо подходят для плавного пуска благодаря легко регулируемому клапану. Прочный композитный корпус с термоизоляцией. С мягкой резиновой накладкой (TPR) на рукоятке и эргономичным рычагом, чтобы уменьшить усилие, прилагаемое пользователем. Прочные пружины клапана из нержавеющей стали, трубки (форсунки только для моделей RC8241, RC8241S). Прочный разъем для подвода воздуха с латунной резьбовой вставкой. Практичное широкое ушко для подвеса — удобно хранить и всегда готов к работе.



С короткой форсункой  
 С безопасной форсункой, короткой  
 С длинной трубчатой форсункой  
 С безопасной форсункой на длинной трубке

Модель	Артикул №
RC8240	8955000026
RC8240S	8955000009
RC8241	8955000010
RC8241S	8955000011

Модель	Макс давление	Вес	Внутренний диаметр шланга	Габариты а x b x c x d	Расход воздуха средний - постоянный		Подключ. воздуха	Уровень	Дюза	Шум LpA
	[бар]				[кг]	[мм]				
RC8120	2 - 15	0.20	8	140x145	130	190	1/4" IG	1	2	
RC8125	2 - 7	0.10	8	226x157	250	350	1/4" IG	1	3	
RC8502	12	0.02	8	109x10	220	300	Euro 7.2	2	3	
RC8505	12	0.08	8	129x12x6	220	300	Euro 7.2	2	3	
RC8240	-	0.123	8	191x134	290	432	1/4" IG	3	2	78,2
RC8240S	-	0.124	8	200x134	220	329	1/4" IG	4	S	75,1
RC8241	-	0.136	8	262x151	310	463	1/4" IG	3	4	79,5
RC8241S	-	0.141	8	294x151	235	352	1/4" IG	4	S	73,4

# Шприцы для консистентной смазки

**С отдельными ударами, 170 бар  
С картриджами и без них**

②

Смазочный шприц для картриджей размером 215 x 50 мм (400 мл), а также для свободной смазки (без упаковки).

Принцип работы отдельными ударами смотрите на иллюстрации справа. Поставляется с жесткой трубкой с форсункой (с=116 мм) и гибким шлангом высокого давления (с=270 мм), каждый со смазывающим ниппелем.

Модель **RC8132**      Артикул № **8951000059**

**Насосы 250 бар  
Для картриджей и без них**

②

Смазочный шприц для картриджей размером 215 x 50 мм (400 мл), а также для свободной смазки (без упаковки).

Принцип работы насоса смотрите на иллюстрации справа. С жесткой трубкой с форсункой (с=116 мм) и гибким шлангом высокого давления (с=270 мм), каждый со смазывающим ниппелем.

Модель **RC8142**      Артикул № **8951000060**

**Насосы 260 бар  
для картриджей и без них**

③

Смазочный шприц с термоизолированной рукояткой для картриджей размером 215 x 50 мм (400 мл), а также для свободной смазки (без упаковки). Пока нажата кнопка включения, шприц выдвигает смазку наружу. С жесткой трубкой с форсункой и гибким шлангом высокого давления (с=225 мм).

Модель **RC8141**      Артикул № **8951070090**

**Насосы 400 бар,  
Поворотный корпус,  
С большими картриджами и без них**

③

Смазочный шприц для картриджей диаметром до 54 мм (до 600 мл), а также для свободной смазки (без упаковки). Пока нажата кнопка включения, шприц выдвигает смазку наружу. С гибким шлангом высокого давления длиной 400 мм. Для работы в труднодоступных местах рукоятка может поворачиваться на 360° по отношению к емкости со смазкой.

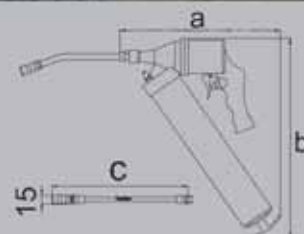
Модель **RC8135**      Артикул № **8951070070**

## Шприцы для смазки

**С отдельными ударами:**  
Шприцы для смазки позволяют работать максимально аккуратно; содержат небольшое количество смазки и сжатого воздуха (маленький компрессор). При нажатии на кнопку выдвигается небольшое количество смазки.

**Принцип работы насоса:**  
Для выдвигания большого количества смазки в разных областях применения RODCRAFT предлагает шприцы, выдвигающие смазку все время, пока нажата кнопка. Обычно используются для устройств центральной смазочной системы, смазки под днищем кузова и т.д., однако они подходят и для быстрого технического обслуживания смазочных форсунок, которые требуют большого количества смазки. Небольшое количество смазки можно получить при кратком нажатии на кнопку.

**Картриджи — консистентная смазка без упаковки:**  
Большинство шприцев для смазки можно использовать в двух вариантах, установив сальник поршня пистолета в нужное положение — смотрите инструкцию.



Миниатюрные шприцы для смазки смотрите на странице 65.

Модель	Давление на выходе (коэффициент сжатия)	Расход смазки	Макс. давление	Вес	Внутренний диаметр шланга	Габариты а x b x c	Расход воздуха средний – постоянный	Уровень	Подключ. воздуха
	[бар]	V	[бар]	kg [кг]	[мм]	[мм]	l/min	X	1/4" IG
RC8132	170	0,4 г/1 такт	8	1.53	8	264x328	3 l/stroke	2	1/4" IG
RC8135	440*	400 г/мин непрерывно	10	1.6	8	280x500	230 300	3	1/4" IG
RC8141	260	120 г/мин непрерывно	8	1.6	8	260x328	90 110	3	1/4" IG
RC8142	250	64 см³/мин непрерывно	8	1.53	8	264x328	100 140	2	1/4" IG

## Квадрат 3/8"



Короткие и длинные головки с шестигранным профилем, ударопрочные, хромомолибденовые; лазерная маркировка на каждой головке с указанием номера модели и размера ключа.



Описание	Размер шестигранного профиля (мм)	Модель	Артикул №
Короткие ударопрочные головки, 13 шт., в металлической кассете	7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19	RS3113	8951012354
Длинные ударопрочные головки, 13 шт., в металлической кассете	7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19	RS3113D	8951012355

## Квадрат 1/2"



Стандартные длинные головки с шестигранным профилем, ударопрочные, хромомолибденовые; лазерная маркировка на каждой головке с указанием номера модели и размера ключа; имеются специальные длинные головки (3 модели).



Короткие головки, 14 шт., в металлической кассете	10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 21, 22, 26, 27	RS4114	8951012356
Длинные головки, 14 шт., в металлической кассете	10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 21, 22, 26, 27	RS4114D	8951012357
Короткие головки, 3 шт., в металлической кассете	17, 19, 21	RS413DTW	8951012353

Специальные длинные головки — для болтов и гаек в труднодоступных местах. Поставляются с подвеской и ярлыком.

Одна головка с подвеской	17 мм	D=26,0 D1=26,0 L=78,0	R417MD	8951012364
Одна головка с подвеской	19 мм	D=28,0 D1=28,0 L=78,0	R419MD	8951012365
Одна головка с подвеской	21 мм	D=30,0 D1=30,0 L=78,0	R421MD	8951012366

## С защитным покрытием (от царапин)



Ударопрочные торцовые головки, длинные, с защитным покрытием для алюминиевых дисков колес, окрашенных дисков и полированных колпачковых гаек, хромомолибденовые; маркировка на каждой головке с указанием размера ключа; имеются специальные головки.



Головки, 3 шт., в металлической кассете	17, 19, 21		RS413WP	8951012362
Головки, 4 шт., в металлической кассете	17, 19, 21, 22		RS414WP	8951012363

Отдельная головка (голубая) с подвеской	17 мм	D=30,0 D1=23,8 L=85,0	R417MWP	8951012372
Отдельная головка (желтая) с подвеской	19 мм	D=30,0 D1=26,0 L=85,0	R419MWP	8951012373
Отдельная головка (красная) с подвеской	21 мм	D=30,0 D1=28,0 L=85,0	R421MWP	8951012374
Отдельная головка (оранжевая) с подвеской	22 мм	D=32,0 D1=29,5 L=85,0	R422MWP	8951012375
Ниппель с защитным покрытием (10 шт.) для R417MWP			KSW17LK	8951011402
Ниппель с защитным покрытием (10 шт.) для R419MWP			KSW19LK	8951011403
Ниппель с защитным покрытием (10 шт.) для R421MWP			KSW21LK	8951011404
Ниппель с защитным покрытием (10 шт.) для R422MWP			KSW22LK	8951011405



# Головки и насадки

## Квадрат 1/2" особые



Специальные насадки с наружными наконечниками Star tip (TORX) и шестигранным (Allen, Inbus) — незаменимы при техническом обслуживании транспортных средств, например, при обслуживании дверей грузовиков, крыш и т.д., длина 790 мм



Описание	Форма и размер	Модель	Артикул №
Ударные насадки, Star tip («TORX»), 8 шт., в металлическом футляре	T25, T27, T30, T40, T45, T55, T60	RS438T	8951012377
Ударные насадки, шестигранные («Allen», «Inbus»), 8 шт., в металлическом футляре	H6, H7, H8, H10, H12, H14, H17, H19	RS438A	8951012376

Торсионные удлинители с квадратами 1/2" на двух концах (внутренний и наружный квадрат), общая длина 1940 мм

Описание	Вал (цвет)	Модель	Артикул №
Торсионные удлинители, 5 шт., в металлическом футляре	100 Нм (черные), 110 Нм (голубые), 120 Нм (белые), 135 Нм (серые), 150 Нм (оранжевые)	RS435B	8951012378

## Квадрат 3/4"



Ударопрочные торцевые головки, короткие и длинные, с шестигранным ключом, хромомолибденовые; лазерная маркировка на каждой головке с указанием номера модели и размера ключа.



Описание	Размер шестигранного ключа (мм)	Модель	Артикул №
Головки, короткие, 8 шт., в футляре с металлическими застёжками	26, 27, 29, 30, 32, 35, 36, 38	RS618	8951012358
Головки, длинные, 8 шт., в футляре с металлическими застёжками	26, 27, 29, 30, 32, 35, 36, 38	RS618D	8951012359

## Квадрат 1"

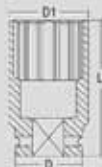


Короткие и длинные торцевые головки с шестигранным профилем, ударопрочные, хромомолибденовые; лазерная маркировка на каждой головке с указанием номера модели и размера ключа. Имеются специальные насадки (5 моделей)



Описание	Размер шестигранного ключа (мм)	Модель	Артикул №
Головки, короткие, 8 шт., в футляре с металлическими застёжками	27, 30, 32, 33, 35, 36, 38, 41	RS818	8951012360
Головки длинные, 8 шт., в футляре с металлическими застёжками	27, 32, 33, 36	RS814D	8951012361

Отдельная насадка с ярлыком	27 мм	D=40,0 D1=40,0 L=85,0	R827MD	8951012367
Отдельная насадка с ярлыком	30 мм	D=44,0 D1=44,0 L=85,0	R830MD	8951012368
Отдельная насадка с ярлыком	32 мм	D=44,0 D1=44,0 L=85,0	R832MD	8951012369
Отдельная насадка с ярлыком	33 мм	D=44,0 D1=47,0 L=85,0	R833MD	8951012370
Отдельная насадка с ярлыком	36 мм	D=44,0 D1=51,0 L=85,0	R836MD	8951012371













### Зубила для обработки металлических деталей

	Модель	5100-5180	5305	5400
		11.0 мм	12.0 мм	14.7 мм
	Хвостовик			
	Для разделения металлических листов	RC 14 S 8951011923 (135 мм)		
	Для разделения металлических листов	RC 16 S 8951011924 (127 мм)		
	Для разделения кулачков, толщиной до 1 мм	RC 18 S 8951011925 (140 мм)		
	Для разделения мест точечной сварки	RC 19 S 8951011926 (29x140 мм)		
	Универсальное	RC 20 S 8951011927 (19x135 мм)		RC 92 8951011953 (30x190 мм)
	Для удаления заклепок	RC 22 S 8951011928 (20x140 мм)		
	Заготовка для зубила	RC 30 S 8951011929 (12x123 мм)		
	Для обработки листового металла, двойное	RC 60 S 8951011930 (140 мм)		
	Остроконечное		RC 51S 8951011949 (160 мм)	RC 93 8951011954 (185 мм)

\* цилиндрический хвостовик 10,2 мм: модель RC20, 8955510712 (19x85 мм) (ширина хвостовика x рабочая длина)

### В комплектах вместе с молотком

	5120	5150	5160	5176	5310
	11.0 мм	11.0 мм	11.0 мм	11.0 мм	12.0 мм
					
					
					
	X				
	X				
	X				
	X				
					
	X				
					

(Ширина зубила x полезная длина)

### Зубила для работ по бетону и камню

	Остроконечное	SS10 8951011932 (210 мм)	SS10K* 8951011933 (135 мм)	RC 51 S 8951011949 (160 мм)	RC 93 8951011954 (185 мм)
	Плоское, 20 мм	SS20 8951011934 (210 мм)	SS20K* 8951011935 (140 мм)	RC 52 S 8951011950 (210 мм)	
	Плоское, 30 мм	SS30 8951011936 (205 мм)	SS30K* 8951011937 (140 мм)	RC 53 S 8951011951 (210 мм)	RC 92 8951011953 (30x190 мм)
	Плоское, 40 мм	SS40 8951011938 (210 мм)	SS40K* 8951011939 (135 мм)	RC 53 S 8951011951 (210 мм)	
	Для пустых швов		SS50* 8951011940 (200 мм)	RC 54 S 8951011952 (210 мм)	
	* в комплекте зубил		RC 61S 8951011931		


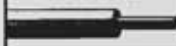

	X		X	X
	X		X	X
	X			X
	X			X
	X			

### Принадлежности к зубильным молоткам

	Стопорная пружина	RC 70 8951011958		
	Держатель, алюминиевый	RC76 8951011961		
	Держатель, стальной	RC76-1 8951011962	RC 76-3 8951011964	RC 94 8951011955
	Быстросменный патрон	RC 73 8951011960		
	Пружина для стального держателя	RC 70 8951011958	RC 79 8951011963	RC 95 8951011956

X		X		
	X		X	

### Пост обслуживания тормозов грузовых автомобилей

	Обжимка	6 мм	RC 40 S-6 8951011942		
		8 мм	RC 40 S-8 8951011943		
		10 мм	RC 40-10 8951011941		
	Для удаления заклепок	8 мм	RC 41 S-8 8951011945		
		10 мм	RC 41-10 8951011944		
	Контроль заклепок для тисков	6 мм	RC 42 S-6 8951011947		
		8 мм	RC 42 S-8 8951011948		
		10 мм	RC 42-10 8951011946		

		X		
			X	
		X		

# Магнитные поддоны; скобы, штифты

## Магнитные поддоны

Идеально подходят для хранения маленьких деталей, например, винтиков, гаек и т.п. Можно закрепить в любом положении, даже сверху. Все магнитные тарелки изготовлены из нержавеющей стали. Магниты снабжены резиновой окантовкой, чтобы избежать царапин.



MAGT1



MAGT2



MAGT3

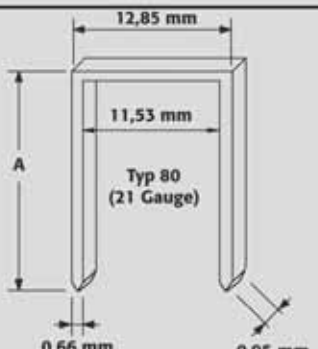



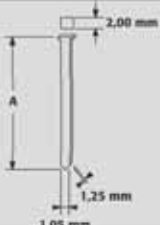

MAGT4

Модель	Диаметр тарелки  [мм]	Диаметр магнита [мм]	Вес  [кг]
MAGT1	∅ 150	63	0.3
MAGT2	240 x 140	2 x 83	0.67
MAGT3	360 x 160	3 x 83	0.99
MAGT4	235 x 250	4 x 83	1.19

Круглая  
Прямоугольная, короткая  
Прямоугольная, средняя  
Квадратная, большая

Модель    Артикул №  
MAGT1    8951011488  
MAGT1    8951011489  
MAGT1    8951011490  
MAGT1    8951011491

	Тип	A (мм)	Для модели	Кол-во	Модель	№ для заказа
	Скобы, тип 80, оцинкованные					
		6	RC5900/RC5905	10.000	K80-06CNK	8951012234
		8	RC5900/RC5905	10.000	K80-08CNK	8951012235
		10	RC5900/RC5905	10.000	K80-10CNK	8951012236
		12	RC5900/RC5905	10.000	K80-12CNK	8951012237
		14	RC5900/RC5905	10.000	K80-14CNK	8951012238
		16	RC5900/RC5905	10.000	K80-16CNK	8951012239

	Штифт оцинкованный	A (мм)	Для модели	Кол-во	Модель	№ для заказа
			20	RC5910/RC5940	5.000	J12-20CNK
		25	RC5910/RC5940	5.000	J12-25CNK	8951012241
		32	RC5910/RC5940	5.000	J12-32CNK	8951012242
		40	RC5910/RC5940	5.000	J12-40CNK	8951012243

	Скобы, тип 90, оцинкованные (гальванизированные)	A (мм)	Для модели	Кол-во	Модель	№ для заказа	
			20	RC5940	5.000	K90-20CNK	8951012244
		25	RC5940	5.000	K90-25CNK	8951012245	
		30	RC5940	5.000	K90-30CNK	8951012246	
		32	RC5940	5.000	K90-32CNK	8951012247	
		38	RC5940	5.000	K90-38CNK	8951012248	
		40	RC5940	5.000	K90-40CNK	8951012249	
	Штифт оцинкованный (гальванизированный)	A (мм)	Для модели	Кол-во	Модель	№ для заказа	
			20	RC5940/RC5910	5.000	J12-20CNK	8951012240
			25	RC5940/RC5910	5.000	J12-25CNK	8951012241
			32	RC5940/RC5910	5.000	J12-32CNK	8951012242
		40	RC5940/RC5910	5.000	J12-40CNK	8951012243	

При работе с пневматическими забивными инструментами соблюдайте правила техники безопасности и требования инструкции.

## Стандартная длина



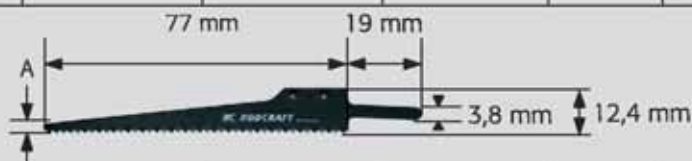
Область применения/ автомобили	Для моделей	Зубьев на дюйм	Шаг зубьев	Материал	A	Модель	№ заказа
Сталь, листовая металл / кузов	RC 6040RE RC 6050 RC 6060RE RC 6065RE RC 6067RE	32	0,8	bi-metal	4,2	605132	8951011514
Чугунное литье, алюминий, медь, цинк, пластик / бампер		24	1,0	bi-metal	4,2	605224	8951011515
Пластик, древесина / бампер		18	1,4	bi-metal	4,2	605818	8951011520
Пластик, древесина		14	1,8	bi-metal	4,2	605814	8951011519

## Удлиненные



Область применения/ автомобили	Для моделей	Зубьев на дюйм	Шаг зубьев	Материал	A	Модель	№ заказа
Сталь, листовая металл / выхлопная труба	RC 6050 RC 6060 RC 6065 RC 6067	32	0,8	bi-metal	4,2	SB32L	8951011521
Чугунное литье, алюминий, медь, цинк, пластик / бампер		24	1,0	bi-metal	4,2	SB24L	8951011522
Пластик, древесина / бампер		18	1,4	bi-metal	4,2	SB18L	8951011523

## тип «SIG»



Область применения/ автомобили	Для моделей	Зубьев на дюйм	Шаг зубьев	Материал	A	Модель	№ заказа
Сталь, листовая металл / кузов	SIG	32	0,8	bi-metal	4,0	605532	8951011517
Чугунное литье, алюминий, медь, цинк, пластик / бампер		24	1,0	bi-metal	4,0	605424	8951011516
Пластик, древесина/ бампер		14	1,8	bi-metal	4,0	605618	8951011518

## Напильники

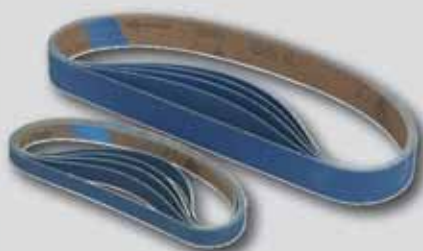


	Тип	Для моделей	Состоит из	Модель	№ заказа	
	Комплект	RC6900, RC6910, (RC6067)*	Модели: 6067F, 6067R, 6067H, 6067D	6901	8951011529	
	Плоские напильники, 10x3 мм	RC6900, RC6910, (RC6067)*		L : 115 мм ∅ : 6 мм	6067F	8951011532
	Круглые напильники, 6 мм	RC6900, RC6910, (RC6067)*			6067R	8951011533
	Полукруглые напильники, 10x3,8 мм	RC6900, RC6910, (RC6067)*			6067H	8951011534
	Треугольные напильники, 7x7 мм	RC6900, RC6910, (RC6067)*			6067D	8951011535
	Адаптер напильника	RC6067		6067A	8951011531	

\* в моделях 6067 и 6068 напильники с хвостовиками 6 мм могут использоваться только при применении адаптера напильника 6067A (846903).

# Шлифовальные ленты и принадлежности для машинок с зажимными цангами

## Шлифовальные ленты



Ширина x окружность (мм)	Для моделей	Зернистость	Шт. в комплекте	Модель	Артикул №
10 x 330	RC7155	P 40	10	7155 SB 040	8951011604
		P 80	10	7155 SB 080	8951011570
		P 120	10	7155 SB 120	8951011577
		P 180	10	7155 SB 180	8951011578
		P 240	10	7155 SB 240	8951011579
20 x 520	RC7156	P 80	10	7156 SB 080	8951011580
		P 120	10	7156 SB 120	8951011581
		P 180	10	7156 SB 180	8951011582
		P 240	10	7156 SB 240	8951011583
30 x 540	RC7157	P 80	10	7157 SB 080	8951011592
		P 120	10	7157 SB 120	8951011593
		P 180	10	7157 SB 180	8951011594
		P 240	10	7157 SB 240	8951011595

## Зажимные цанги



Диаметр хвостовика (мм)	Для моделей	Модель	Артикул №
3	RC7010, RC7011, RC7015RE, RC7020, RC7040, RC7045, RC7047, RC7080, RC7100RE, RC7107	SPZA3	8951011460
1/8"	RC7010, RC7011, RC7015RE, RC7020, RC7040, RC7045, RC7047, RC7080, RC7100RE, RC7107	SPZA1/8"	8951011477
3	RC7050RE	SPZE3	8951011483
6	RC7010, RC7011, RC7015RE, RC7020, RC7040, RC7045, RC7047, RC7080, RC7100RE, RC7107	SPZA6	8951011480
1/4"	RC7010, RC7011, RC7015RE, RC7020, RC7040, RC7045, RC7047, RC7080, RC7100RE, RC7107	SPZA1/4"	8951011478
6	RC7018, RC7019, RC7029, RC7049	SPZB6	8951011486
6	RC7109	SPZC6	8951011481
6	RC7025RE, RC7026RE, RC7060RE, RC7065RE	SPZD6	8951011482
8	RC7025RE, RC7026RE, RC7060RE, RC7065RE	SPZD8	8951011485

## Абразивные головки



Диаметр хвостовика (мм)	Количество	Модель	Артикул №
3	5	K 03	8951011573
6	5	K 06	8951011574

## Принадлежности «Roloc»



Опорные тарелки / Адаптеры «Roloc»			
Хвостовик/ резьба	Диаметр	Модель	Артикул №
6 мм	15 мм (1/2") 1 piece	3MA 0615	8951011629
6 мм	50 мм (2") 3 piece	3M2TA2	8951011631
1/4"-20 UNC IG	50 мм (2") 2 piece	-	8955000005
1/4"-20 UNC IG	75 мм (3") 2 piece	-	8955000004

Плоские диски для удаления красочного слоя/ ржавчины				
	Диаметр	Шт. в комплекте	Модель	Артикул №
Roloc, siafix	50 мм (2")	5	3MFS50	8951011557
Roloc, siafix	75 мм (3")	5	3MFS75	8951011558

Щетинные диски			
	Диаметр	Модель	Артикул №
Roloc, siafix	50 мм (2")	3M50K50, зеленый	8951011633
Roloc, siafix	50 мм (2")	3M50K80, желтый	8951011635
Roloc, siafix	50 мм (2")	3M50K120, белый	8951011634

## Диски для шлифовальных машин

### Отрезные диски

	Размеры (мм)	Модель	Для моделей	Артикул
	75 x 10 x 2	70 TR	RC7190	8951011536
	115 x 22 x 3	115 TR	RC7165 / RC7166	8951011539
	178 x 22 x 3,4	178 TR	RC7180 / RC7186	8951011541

### Зачистные диски

	100 x 16	100 SCH	RC7160	8951011540
	115 x 22	115 SCH	RC7165 / RC7166	8951011542

### Опорные диски

	75 x 22	316-2	RC7150 / RC7153	8951011544
	105 x 22	416-2	RC7150 / RC7153	8951011545
	125 x 22	516-2	RC7150 / RC7153	8951011548
	170 x 5/8"	716-2*	RC7120 / RC7183	8951011546
<b>Зажимная гайка для подложки</b> 	5/8"		RC716-2	8950250605
				8950290097
<b>Ключ для зажимной гайки</b> 				8950290097

### Резиновые тарелки

	При заказе опорных дисков 716-2 не забывайте о зажимной гайке и ключе			
	110 x 22	416-3	RC7150 / RC7153	8951011547

## Полировальные системы

### Полировальная бумага

	150 с липучкой	PH 15	RC7680/RC7135/RC7137	8951011586
	170 с липучкой	PH 18	RC7130	8951011550

### Полировальный фетр

	75 с липучкой	PS 75	RC7135 / RC7137	8951011556
--	---------------	-------	-----------------	------------

### Полировальная губка

	150 с липучкой	PST 15	RC7680/RC7135/RC7137	8951011587
--	----------------	--------	----------------------	------------

	75 velcro	SPT-75	RC7135 / RC7137	8951011555
--	-----------	--------	-----------------	------------

### Полировальная тарелка

	Ø170 / 5/8"	TPT-18	RC7130	8951011549
	Ø75 / 5/16" velcro	JS3WK	RC7135 / RC7137	8951011560

### Губчатая тарелка

	160 x 5/8"	PST-16	RC7130	8951011551
--	------------	--------	--------	------------

### Решетчатая льняная тарелка (супермягкая)

	150 x 5/8"	GLT-150	RC7140	8951011552
--	------------	---------	--------	------------

### Тарелка с липучкой

	150 x 5/8"	KT-150	RC7120	8951011554
	150 x M14x2	KT-150M14	RC7120	8951011605

# Шлифовальные подложки Аксессуары для полировки

## Шлифовальные круги без перфорации


	Ø тарелки (мм)	Резьба	Вид абразива	Твердый/ мягкий	Модель	Исполнение	Артикул
	30	5/16" AG	Микро-липучка (micro-Velcro)	средний	EPD30SOMVFS	The Experts's Pad	8951011645
30	5/16" AG	Самоклеющийся	мягкий	EPD30SOSFS	The Experts's Pad	8951011646	
30	-	Самоклеющийся	мягкий	109	Стандарт	8951011610	
32	5/16" AG	Липучка (Velcro)	мягкий	JS1WK	Стандарт	8951011575	
50	5/16" AG	Липучка (Velcro)	мягкий	JS2K	Стандарт	8951011561	
50	5/16" AG	Липучка (Velcro)	средний		Стандарт	8955000007	
75	5/16" AG	Липучка (Velcro)	мягкий	JS3WK	Стандарт	8951011560	
75	5/16" AG	Липучка (Velcro)	средний		Стандарт	8955000006	
75	5/16" AG	Липучка (Velcro)	мягкий	105	The Experts's Pad	8951011608	
77	5/16" AG	Самоклеющийся	средний	EPC77MOVFS	Стандарт	8951011644	
110	5/16" AG	Самоклеющийся	твердый	JS4H	Стандарт	8951011562	
125	5/16" AG	Самоклеющийся	твердый	JS5H	Стандарт	8951011563	
150	5/16" AG	Липучка (Velcro)	мягкий	JS6W	Стандарт	8951011564	
150	5/16" AG	Липучка (Velcro)	твердый	JS6HK	Стандарт	8951011565	
150	5/16" AG	Липучка (Velcro)	мягкий	JS6WK	Стандарт	8951011566	
100	M 14 x 2 IG	Липучка (Velcro)	мягкий	JS4WK	m. Loch f. Wasser	8951011601	
150	5/8" IG	Липучка (Velcro)	мягкий	KT-150	Стандарт	8951011554	
150	5/8" IG	Самоклеющийся	мягкий	JS6W-1	Стандартная	8951011559	

## Шлифовальные круги с перфорацией для моделей

7618/7665/7666/7667/7668/7669/7670/7675/7676/7677/7678/7679 /7802V6/7805V6/7810V6

	Ø тарелки	Резьба	PCD (мм)	Вид абразива	Твердый/ мягкий	Модель	Исполнение	Артикул
	125 / 6	5/16" AG	80	Липучка (Velcro)	Мягкий	JS6GWK6L80	Стандарт	8951011597
125 / 8	5/16" AG	65	Липучка (Velcro)	Средний	EPA125M8V	The Experts's Pad	8951011642	
125 / 8	5/16" AG	65	Липучка (Velcro)	Очень мягкий	EPA125S8V	The Experts's Pad	8951011643	
150 / 6	5/16" AG	80	Липучка (Velcro)	Мягкий	JS6GWK	Стандарт	8951011567	
150 / 6	5/16" AG	80	Липучка (Velcro)	Твердый	JS6GHK	Стандарт	8951011603	
150 / 6	5/16" AG	80	Самоклеющийся	Твердый	JS6GHF	Стандарт	8951011598	
150 / 6	5/16" AG	80	Липучка (Velcro)	Мягкий	JS6GHKF	Стандарт	8951011599	
150 / 6 + 1	5/16" AG	80	Липучка (Velcro)	Твердый	EPA150H6V	The Experts's Pad	8951011636	
150 / 6 + 1	5/16" AG	80	Липучка (Velcro)	Средний	EPA150M6V	The Experts's Pad	8951011638	
150 / 6 + 1	5/16" AG	80	Липучка (Velcro)	Очень мягкий	EPA150S6V	The Experts's Pad	8951011640	
150 / Univ.	5/16" AG	65 / 80 / 120	Самоклеющийся	Мягкий	JS6GWU	Стандарт	8951011568	
150 / Univ.	5/16" AG	65 / 80 / 120	Липучка (Velcro)	Мягкий	JS6GWKU	Стандарт	8951011569	
150 / 8 + 1	5/16" AG	120	Липучка (Velcro)	Твердый	EPA150H9V	The Experts's Pad	8951011637	
150 / 8 + 1	5/16" AG	120	Липучка (Velcro)	Средний	EPA150M9V	The Experts's Pad	8951011639	
150 / 8 + 1	5/16" AG	120	Липучка (Velcro)	Очень мягкий	EPA150S9V	The Experts's Pad	8951011641	
150 / 15 6, 6 + 1, 8 + 1	5/16" AG	80 120	Микро-липучка	Твердый		Standard, flat	8955000012	

## Шлифовальный круг с перфорацией для моделей 7691V

	Ø тарелки	PCD (мм)	Вид абразива	Твердый/мягкий	Модель	Артикул
	200 / 8	120	Липучка (Velcro)	Твердый		8951012348

Тарелки с 6 резьбовыми отверстиями для особенно прочной фиксации 6 болтами. AG = наружная резьба IG = внутренняя резьба

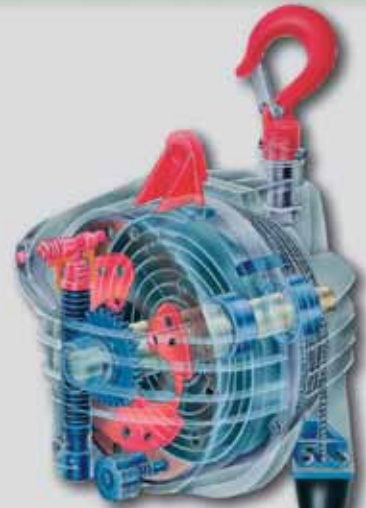
Диапазон (кг)	Ход (мм)	Модель		A	B	C	D
0,4 – 1,0	1600	9311	8951011260				
1,0 – 2,5	2000	9320	8951011263		x		
1,0 – 2,0	1600	9312	8951011261				
2,0 – 4,0	2000	9321	8951011264		x		
2,0 – 3,0	1600	9313	8951011262				
2,0 – 4,0	2500	9336	8951011267		x		
2,0 – 4,0	2500	9346	8951011272		x	o	
4,0 – 6,0	2000	9322	8951011265		x		
4,0 – 7,0	2000	9354	8951011276		x		
4,0 – 6,0	2500	9337	8951011268		x		
4,0 – 6,0	2500	9347	8951011273		x	o	
6,0 – 8,0	2000	9323	8951011266		x		
6,0 – 8,0	2500	9338	8951011269		x		
6,0 – 8,0	2500	9348	8951011274		x	o	
7,0 – 10,0	2000	9355	8951011277	x	x		
8,0 – 10,0	2500	9339	8951011270		x		
8,0 – 10,0	2500	9349	8951011275		x	o	
10,0 – 14,0	2000	9356	8951011278	x	x		x
10,0 – 14,0	2500	9340	8951011271		x		x
14,0 – 18,0	2000	9357	8951011279	x	x		x
18,0 – 22,0	2000	9358	8951011280	x	x		x
25,0 – 30,0	2000	9364	8951011285	x	x		x
35,0 – 45,0	2000	9366	8951011287	x	x		x
45,0 – 55,0	2000	9367	8951011288	x	x		x
65,0 – 75,0	2000	9369	8951011290	x	x		x



Модель  
9311 / 9312 /  
9313 / 9336 /  
9337 / 9338 /  
9339 / 9340



Модель  
9346 / 9347 /  
9348 / 9349



Модель  
9364 / 9365 /  
9366



- Трос из нержавеющей стали
- Оптимальное ограничение хода (втягивание) / Позиция захвата груза устанавливается путем перестановки зажима
- Направляющие троса из материала с малым коэффициентом трения
- Модульная конструкция пружины обеспечивает ее легкую и быструю замену
- Корпус из алюминиевого литья (кроме E), закрытая двухсекционная конструкция, см. А
- Подъемная сила может регулироваться (натяжение пружины) для получения минимального тягового усилия при захвате груза в подвешенном состоянии
- С дополнительной предохранительной подвеской

**A** Корпус из алюминиевого литья (закрытая двухсекционная конструкция), верхняя поворотная подвеска на шарикоподшипниках с предохранительным крючком, тросовый барабан на шарикоподшипниках с коническим механизмом наматывания троса для получения равномерного тягового усилия и одинакового эффекта подвешенного состояния по всей длине хода после захвата груза.

**B** Предохранительное устройство против падения груза при поломке пружины (минимальная нагрузка более 3 кг)

**C** Постоянно видимая направляющая троса для контрольной проверки безопасности в любой момент времени, крючок верхней подвески может выравниваться блокировочной системой для позиционирования груза на любой высоте («СТОП» только для моделей с маркировкой «o». Рисунок см. выше)

**D** Блокировка инструмента в любом положении – блокировочная система приводится в действие снизу потягиванием цепи (удаленное управление), номер для заказа 839 499 «Вариант B»

Диапазон (кг)	Ход (мм)	Модель		F	B	C	D	Штуцер вход	Штуцер выход
0,4 – 0,8	1350	9200	8951011256					1/4"	1/4" ***
0,75 – 1,5	1350	9201	8951011257					1/4"	1/4" ***
1,2 – 2,5	1350	9202	8951011258					1/4"	1/4" ***

Шланги из полиуретана (вместо троса) / \* Поставляется по запросу / макс. рабочее давление 8 бар / наружный диаметр шланга 7,8 мм / \*\*\* поворотный штуцер



модель  
9200 / 9202



## Важные условия для применения пневматических инструментов!

Для сохранения высокой производительности и большого срока службы пневматических инструментов система подачи сжатого воздуха должна соответствовать определенным условиям. Поэтому в каждом отводе трубопровода сжатого воздуха, то есть на каждом рабочем месте, всегда должен монтироваться блок подготовки воздуха. Нижеприведенные эксплуатационные условия имеют очень большое значение и должны точно соблюдаться. Правильно подобранный блок подготовки воздуха для каждого типа рабочего места создаст оптимальные условия для используемых пневматических инструментов.

### Давление воздуха

Стандартное давление сжатого воздуха на входе в инструмент должно составлять 6,3 бара (90 psi) (также и при прохождении воздуха). Слишком высокое давление на входе приводит к чрезмерному износу и более быстрому выходу инструмента из строя. Слишком низкое давление чаще всего не позволяет инструменту развить максимальную мощность.

### Расход воздуха

Разные инструменты работают с различными по величине пневматическими двигателями и воздушными каналами, которые требуют соответствующих значений расхода сжатого воздуха для достижения необходимой мощности и производительности. Поэтому учитывайте приведенные в инструкциях по эксплуатации данные по расходу воздуха, рекомендуемые диаметры шлангов (условные проходы), максимальную пропускную способность блоков подготовки воздуха и эффективную выходную мощность Вашего компрессора.

### Конденсат

Влагоотделители, встроенные в блоки подготовки воздуха, предотвращают образование коррозии в пневматических двигателях и, тем самым, обеспечивают безупречную подачу сжатого воздуха. При слишком высоком содержании воды в сжатом воздухе в системе трубопроводов может возникнуть коррозия, которая приводит к сужению поперечного сечения трубопроводов и, тем самым, потере мощности пневматических инструментов. При отсутствии фильтров ржавчина из стальных трубопроводов может привести к блокировке пневматического двигателя.

### Снабжение смазкой

Непрерывная смазка двигателей является обязательным условием для сохранения их мощности и достижения максимального срока службы. Инструменты, которые эксплуатируются без блоков подготовки воздуха или без лубрикаторов, должны смазываться 2 см<sup>3</sup> воздушного масла (модель 1000L) несколько раз в день. См. также монтажный чертеж в инструкции по эксплуатации.

### Инструкция по эксплуатации инструмента

Пожалуйста, учитывайте указания, приведенные в инструкциях по эксплуатации и техническому обслуживанию каждого пневматического инструмента (монтажный чертеж).

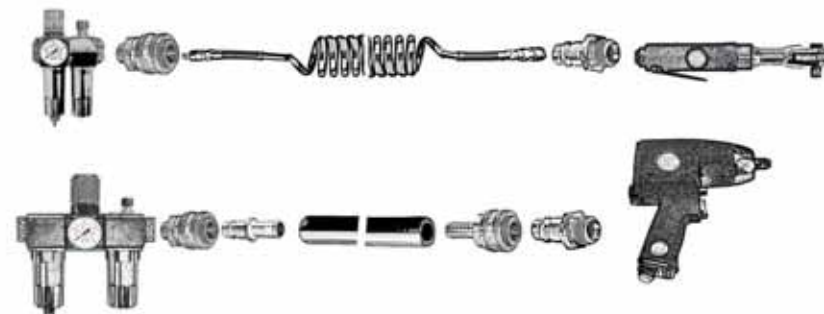
**Гарантийные обязательства не распространяются на инструмент, вышедший из строя в результате ненадлежащих условий эксплуатации.**

### Примеры монтажа:

Блок подготовки воздуха без лубрикатора, но с фильтром тонкой очистки, например, для покрасочных пистолетов, продувочных пистолетов и для работы инструментов без смазки.



Блок подготовки воздуха с лубрикатором узкого и широкого исполнения для всех инструментов, постоянно требующих смазки.



### Уровень

Для облегчения выбора нужного Вам инструмента «RODCRAFT» делит все свои инструменты на классы в соответствии с уровнем их технического исполнения:

- 1 обычные требования
- 2 повышенные требования
- 3 высокие требования
- 4 особенно высокие требования

## Блоки подготовки воздуха (5 микрон)

Подают под постоянным давлением чистый, сухой и смазанный воздух в пневматические инструменты и другие аппараты, работающие на сжатом воздухе: влагоотделитель с автоматической функцией дренажа, фильтровальный элемент (5 микрон), лубрикатер с датчиком расхода для постоянного контроля содержания масла в воздухе для отдельных пневматических инструментов; прозрачный колпачок обеспечивает обзор на 360°, а также упрощает регулировку и настройку прибора, металлические стаканы с байонетными быстроразъемными соединениями и призматическими окошками для определения уровня наполнения, рассчитанные на высокое давление на входе и повышенной безопасности, система с быстродействующими зажимами обеспечивает доступ к компонентам блока спереди, а при необходимости, и демонтаж отдельных компонентов. Кронштейн для фиксации на стене.

2 компонентный блок, узкое исполнение: влагоотделитель — фильтр — регулятор и манометр + лубрикатер  
 3 компонентный блок, низкое исполнение: влагоотделитель — фильтр + регулятор и манометр + лубрикатер  
 Манометр: диаметр 40 мм, 0-10 бар/ 90 psi для устройств FRL 1/4" - артикул № 8940169178  
 Диаметр 50 мм, — 10 бар/ 90 psi для устройств FRL 1/2" — артикул № 8940169180



Резьба (дюймы)	Давление (ВХОД/ВЫХОД) (бар)	Макс. расход воздуха (л/мин)	Об. масла (мл)	Конструкция	Размеры ахбхс (мм)	Модель	Артикул №
1/4" G	10 / 0 - 10	2220	100	2 дет.	220x107x100	MN2-14	8940168574
				3 дет.	220x165x100	MN3-14	8940168575
1/2" G	17 / 0 - 10	3000	200	2 дет.	255x150x125	MD2-12	8940168576
				3 дет.	255x232x125	MD3-12	8940168577

Рабочая температура -20°C\* -65°C (\*\*-34°C\* -80°C)

\* воздух должен быть достаточно сухим, чтобы предотвратить образование льда при температурах ниже 2°C

## Блок подготовки воздуха для покраски (0,01 микрона)

Подает максимально чистый и сухой воздух без масляных примесей под постоянным давлением для окрасочных пистолетов и других пневматических устройств, работающих без масла: влагоотделитель с автоматической функцией дренажа, фильтровальный элемент (5 микрон), фильтровальный элемент с высокой степенью отделения масла и частиц, содержащихся в воздухе (0,01 микрона) (класс удаления масла 2-0,01 мг/м³) и индикатором необходимости обслуживания фильтра. Индикатор высвечивается красным, когда необходимо заменить фильтр. Блок распределения воздуха с 2 выходами и воздушными клапанами, металлические стаканы с байонетными быстроразъемными соединениями и призматическими окошками для определения уровня наполнения, рассчитанные на высокое давление на входе и повышенной безопасности, демонтажа отдельных компонентов. Кронштейн для фиксации на стене блока влагоотделитель — фильтр — регулятор и манометр + поглощающий фильтр + блок распределения + воздушные клапаны



Резьба (дюймы)	Давление (вход/выход) (бар)	Макс. расход воздуха (л/мин)	Об. масла (мл)	Размеры ахбхс (мм)	Модель	Артикул №
1/2" IG	17 / 0 - 10	3000	200	174 - 160	MD2LAK-12	8940168482

Рабочая температура -20°C\* -65°C

\* воздух должен быть достаточно сухим, чтобы предотвратить образование льда при температурах ниже 2°C

## Регулятор мощности

(уменьшает усилие и число оборотов)



Характеристики (вход - выход)	модель	Артикул №
1/4" IG - 1/4" AG	AR 1	8951011858
1/4" IG - 1/4" AG	DG 1 R	8951011860

## Лубрикатер инструмента\* (для мобильного использования, например, на стройке)



Характеристики (вход - выход)	Модель	Артикул №
1/4" IG - 1/4" AG (4 мл*)	G 1 K	8951011851
1/4" IG - 1/4" IG (28 мл*)	G 1 G	8951011852**
3/8" IG - 3/8" IG (28 мл*)	G 2	8951011853**
1/2" AG - 1/2" AG (28 мл*)	G 3	8951011854**
1/4" IG - 1/4" AG (12 мл*)	G 1 M	8951011856

\* объем масла \*\* регулируемый

## Поворотный шарнир\* (хорошая подвижность)



1/4" IG - 1/4" AG	DG 1	8951011859
1/4" IG - 1/4" AG	DG 1 R	8951011860

IG = внутренняя резьба AG = наружная резьба\*  
 Для подсоединения воздуха

## Фильтр инструмента\*



1/4" FT - 1/4" AG	F 1 G	8951011855
-------------------	-------	------------

## Смазочные масла для пневматических инструментов



Специальное масло для воздуха (содержит силикон) и масло для (штифтовых) ударных механизмов

Модель	Артикул №
1000 л, 1 литр масла для воздуха в бутылке с насадкой	8951011861
1000 л, 1 литр масла для ударных механизмов в бутылке с насадкой	8951011862

# Разъемы, заглушки и штуцеры

## Безопасная серия

(EURO-profile)

Размер	муфта с резьбой	Артикул № / Модель
1/4" AG		8951011740 / SK 701
3/8" AG		8951011741 / SK 702
1/2" AG		8951011742 / SK 703
1/4" IG		8951011743 / SK 704
3/8" IG		8951011744 / SK 705
1/2" IG		8951011745 / SK 706
Внутренний диаметр шланга	Муфта для шлангов	Артикул № / Модель
Ø 6 .. 7 мм		8951011746 / SK 707
Ø 8 мм		8951011747 / SK 708
Ø 9 .. 10 мм		8951011748 / SK 709
Ø 13 мм		8951011750 / SK 713
Размер	Распределитель с муфтами	Артикул № / Модель
1/4" IG		8951011762 / SK 760
3/8" IG		8951011763 / SK 761
1/2" IG		8951011764 / SK 762
Вставной ниппель с резьбой	Размер	Артикул № / Модель
	1/4" AG	8951011756 / SK 728
	3/8" AG	8951011757 / SK 729
	1/2" AG	8951011758 / SK 730
	1/4" IG	8951011759 / SK 731
	3/8" IG	8951011760 / SK 732
	1/2" IG	8951011761 / SK 734
	Внутренний диаметр шланга	Артикул № / Модель
	Ø 6 .. 7 мм	8951011751 / SK 716
	Ø 8 мм	8951011752 / SK 718
	Ø 9 мм	8951011753 / SK 719
	Ø 10 мм	8951011754 / SK 720
	Ø 13 мм	8951011755 / SK 723

направление потока →

## Латунная серия 7,2 мм

(EURO-профиль)

Размер	Муфта с резьбой	Артикул № / Модель
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
Внутренний диаметр шланга	Муфта для шлангов	Артикул № / Модель
Ø 6 .. 7 мм		8951011790
Ø 9 .. 10 мм		8951011791
Ø 13 мм		8951011792
Размер	Распределитель с муфтами	Артикул № / Модель
3/8" IG 2-Weg		8951011819
3/8" IG 3-Weg		8951011820
Вставной ниппель с резьбой	Размер	Артикул № / Модель
	BSP 1/4" AG	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
	Внутренний диаметр шланга	Артикул № / Модель
	Ø 6 .. 7 мм	8951011795
	Ø 9 мм	8951011796
	Ø 13 мм	8951011797

направление потока →

## Кулачковые муфты

(очень высокие значения расхода)

Муфта с резьбой	Размер	Артикул № / Модель
	1/2" AG	KKG1/2 / 8951011816
	3/4" AG	KKG3/4 / 8951011817
Муфта для шлангов	Внутренний диаметр шланга	Артикул № / Модель
	Ø 19 мм	KKS19 / 8951011818

Могут свободно комбинироваться между собой

Зпатентованные безопасные муфты из композита (Стандарты безопасности EURONORM и ISO)

- Прочная конструкция с небольшим весом
- Безопасная система (2 движения с удалением воздуха)
- Очень высокие значения расхода воздуха (при давлении 6,3 бара и диаметре 7,2 мм уже около 1700 л/мин)
- Новая технология: высокая герметичность, небольшие усилия соединения и меньшая опасность повреждения окрашенных поверхностей пластмассовыми элементами
- Промышленная система уплотнений с нитриловыми кольцами круглого сечения
- Превосходное качество материала: ударопрочность, устойчивость к износу и сдавливанию
- В 10 раз больший срок службы по сравнению со стандартными муфтами
- Резьбовые соединения из стали с гальваническим покрытием, наружная резьба покрыта тефлоном
- Поставляются муфты для ниппелей различных стандартов: EURO/DIN 7,2–7,4 мм, ISO 6150 B, MIL 409 (6 мм) и большой формат 8 мм
- С обратным клапаном

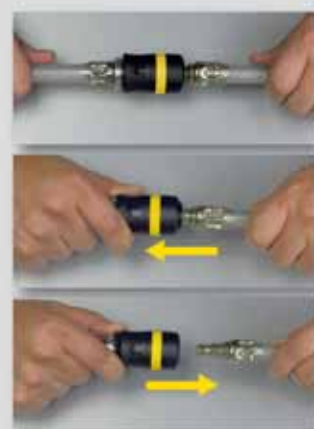
## Система безопасности

Первый шаг:

Клапан останавливает воздушный поток, сброс давления происходит из проводящей части ниппеля, то есть, нет никакой опасности от «выстреливающих» концов шланга (потянуть).

Второй шаг:

Полное разделение безнапорного соединения «муфта-ниппель» (нажать), то есть, без какой-либо опасности.



## Стандартные муфты из латуни

Массивное конструктивное исполнение, рассчитанное на большие значения расхода для ежедневного применения. С обратным клапаном.



## Кулачковые муфты из латуни

Для очень больших значений расхода (применять только с включенным на входе запорным краном, так как обратный клапан отсутствует). Типичное применение — подключение к компрессорам на стройплощадках.

## Другие соединительные принадлежности

Размер	Шланговые наконечники	Внутренний диаметр шланга	Артикул № / Модель
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
Внутренний диаметр шланга	Шланговые соединители	Внутренний диаметр шланга	Артикул № / Модель
6 мм Ø		6 мм Ø	8951011796
9 мм Ø		9 мм Ø	8951011799
13 мм Ø		3 мм Ø	8951011800

Размер	Ниппель / переходник	Размер	Артикул № / Модель
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

Подробная информация предоставляется по запросу  
IG: внутренняя резьба  
AG: наружная резьба

Все указанные номера артикулов имеют резьбу типа BSP (GAS)  
Резьбу NPT можно получить по запросу

### Пневматические шланги



Материал	Диаметр (внутри x снаружи)	Рабочая длина	Концевые штуцеры	Артикул №
Полиэтилен PE	8 x 10 мм	5 м	Евромуфта/ниппель	8951011831
		8 м	Евромуфта/ниппель	8951011833
		10 м	Евромуфта/ниппель	8951011835
Полиуретан PUR	8 x 12 мм	6 м	1/4" AG	8951011845*
		4 м	Евромуфта/ниппель	8951011842*
			3/8" AG	8951011847*
		6 м	Евромуфта/ниппель	8951011843*
Поливинилхлорид PVC	9 x 15 мм	50 м	3/8" AG	8951011846*
			Евромуфта/ниппель	8951011844*
			3/8" AG	8951011848*
	13 x 21 мм			8951011836
				8951011837

Шланги из полиэтилена и полиуретана — обе стороны шланга могут поворачиваться на 360°

\* Небольшой диаметр спирали снижает риск образования узлов/повреждения шланга AG: наружная резьба

### Механизмы наматывания шлангов

#### SAR 12 в стальном корпусе

#### SAR 14 в композитном корпусе

Длина шланга	12 м		13.5 м		С направляющей шланга, препятствующей блокировке механизма наматывания.  Очень легко монтируется!
Шланговые штуцеры	1/4" AG		1/4" AG		
Диаметр шланга (внутри x снаружи)	8 x 12 мм		9.5 x 13 мм		
Рабочее давление	макс. 15 бар		макс. 17 бар		
Вес	8 кг		8.3 кг		
Артикул №	8951011840		8951011841		

AG = наружная резьба

### Шланговые системы приточного/отработанного воздуха (DUS)



Модель	Шланговая система	Модель	Шланговая система	Модель	Шланговая система	Модель	Шланговая система	Модель	Шланговая система	Модель	Шланговая система
RC2177	DUS 35 8955000015	RC2373X	DUS 32 8951011885	RC3607	DUS 21*,** 8951011867	RC6040RE	DUS34 8951011887	RC7015RE	DUS 22 8951011868	RC7060RE	DUS 23 8951011869
RC2205RE	DUS 20 8951011866	RC2403X	DUS 32 8951011885	RC3600RE	DUS 21*,** 8951011867	RC6060RE	DUS 28 8951011874	RC7020	DUS 21*,** 8951011867	RC7065RE	DUS 23 8951011869
RC2206RE	DUS 20 8951011866	RC2425	DUS 26* 8951011872	RC3630RE	DUS 21*,** 8951011867	RC6067	DUS 31* 8951011884	RC7021	DUS 21*,** 8951011867	RC7075RE	DUS 21** 8951011867
RC2227	DUS 36 8955000027	RC2426	DUS 26* 8951011872	RC4400	DUS 23* 8951011869	RC6068RE	DUS 31** 8951011884	RC7025RE	DUS 23 8951011869	RC7077RE	DUS 21** 8951011867
RC2257	DUS 36 8955000027	RC2433X	DUS 26* 8951011872	RC4500	DUS 23* 8951011869	RC6210	DUS 21*,** 8951011867	RC7026RE	DUS 23 8951011869	RC7078RE	DUS 21** 8951011867
RC2263TL	DUS 19* 8951011865	RC3000	DUS 21*,** 8951011867	RC4550	DUS 23* 8951011869	RC6212	DUS 21*,** 8951011867	RC7027	DUS 21*,** 8951011867	RC7079RE	DUS 21** 8951011867
RC2263X	DUS 19* 8951011865	RC3005	DUS 21*,** 8951011867	RC4600	DUS 21*,** 8951011867	RC6605RE	DUS 29 8951011875	RC7035	DUS 21*,** 8951011867	RC7100RE	DUS 24 8951011870
RC2267	DUS 35 8955000015	RC3010	DUS 21*,** 8951011867	RC4607	DUS 21*,** 8951011867	RC6606RE	DUS 29 8951011875	RC7037	DUS 21*,** 8951011867	RC7107	DUS 23 8951011869
RC2277	DUS 35 8955000015	RC3015	DUS 21*,** 8951011867	RC4650	DUS 21*,** 8951011867	RC6610	DUS 25* 8951011871	RC7040	DUS 21*,** 8951011867	RC7681K	DUS 35 8955000015
RC2305RE	DUS 20 8951011866	RC3060	DUS 25* 8951011871	RC4700	DUS 23* 8951011869	RC7010	DUS 24 8951011870	RC7045	DUS 24* 8951011870	RC7682K	DUS 35 8955000015
RC2363X	DUS 32 8951011885	RC3260	DUS 25* 8951011871	RC4760	DUS 23* 8951011869	RC7011	DUS 23 8951011869	RC7050RE	DUS 30 8951011876	RC7683K	DUS 35 8955000015

RE — шланговая система приточного/отработанного воздуха входит в комплект поставки U — цена и возможность поставки по запросу

\*\* — может также поставляться в варианте 3 м. Модель 3 м — особенно длинная шланговая система (3 м) поставляется по запросу: модель DUS 27 (1,5) особенно длинная шланговая система (1,5 м) модель DUS31 \* — не входит в комплект поставки, необходимо заказать в качестве аксессуара DUS21, Артикул 852201 ET — чтобы определить номер для заказа, см. спецификацию запасных частей инструмента

# Шприцы для консистентной смазки

## Стандартные и миниатюрные насосы для смазки

Специальный режим смазки для компактных систем DUOPACT, SH, DH и CH		 [мм] <b>Размеры а x b x c</b>
Модель	Артикул №	
8150 F, насос для смазки, наполненный	8951012205	168x34
		
8150 насос для смазки, 2 картриджа	8951012204	168x34
		
8150K, 5 картриджа, наполненных	8951012206	
8160 миниатюрный насос для смазки	8951012208	115x75x35
		

Модель	Артикул	Стр.	LwA [дБ(A)]	K [м/с²]	Модель	Артикул	Стр.	LwA [дБ(A)]	K [м/с²]	Модель	Артикул	Стр.	LwA [дБ(A)]	K [м/с²]	Модель	Артикул	Стр.	LwA [дБ(A)]	K [м/с²]
RC2100	8951077010	5	108	0.9	RC5550	8951076018	22	98.5	2.1	RC7183	8951075091	40	101						
RC2111	8951077020	5	104	0.9	RC5551	8951076019	22	105	2.7	RC7190	8951075101	40	101						
RC2177	8951000043	5	101	2.5	RC5605	8951076000	21	/		RC7200V	8951072111	46	97.2	1.3					
RC2205	8951077060	6	98.4	1.2	RC5610	8951076001	22/23	101	2.2	RC7451V	8951072102	48	88.5	2.2					
RC2205RE	8951077350	6	98.4	1.2	RC5615	8951076002	23	99.1	1.6	RC7500	8951072101	48	91.1	2.6					
RC2227	8951000036	6	105	1.7	RC5620	8951076003	23	109	1.9	RC7661V	8951072231	44	98.0						
RC2257	8951000037	6	104	2.3	RC5625	8951076004	23	105	3	RC7681K	8951000019	38/39	85.8						
RC2263TL	8951077007	7	104	1.6	RC5630	8951076005	23	111	3.3	RC7682K	8951000018	44	90.6						
RC2263Xl	8951077420	7	105	1.5	RC5900	8951076006	24	92.3		RC7683K	8951000017	42	89.5						
RC2267	8951000044	6	104	2.0	RC5940	8951076007	24	96.9		RC7691V	8951072212	46	98.6						
RC2277	8951000025	7	104	2.6	RC6040RE	8951079041	26	85		RC7700V	8951072181	48	91.6	1					
RC2305RE	8951077440	8	103	1.4	RC6050	8951079001	26	90.9	2.09	RC7702V6	8951000021	45	90.5	1.5					
RC2315	8951077130	8	102	1.5	RC6051	8951179000	26	90.9	2.09	RC7705V6	8951000020	45	97.1	1.2					
RC2345	8951077150	8	106	1.1	RC6067	8951079011	26	90.9	1.36	RC7805V6-2H	8951000022	46	94.0	1.64					
RC2350	8951077180	8	103	1.3	RC6068	8951179020	26	90.9	1.36	RC7710V6	8951000070	45	90.1	2.3					
RC2363Xl	8951077520	8	105	3.6	RC6100	8951076008	25	103		RC7810V6-2H	8951000023	46	94.0	1.64					
RC2373Xl	8951077532	8	105	3.4	RC6210	8951076009	25	98.2		RC7802RV1	8951072022	48	91.5	1.2					
RC2403Xl	8951077550	9	106	3.7	RC6212	8951076020	25	98.2		RC7905	8951000016	47							
RC2425	8951077190	9	109	2.0	RC6220	8951076010	24	76.2		RC7910	8951089014	47							
RC2426	8951077032	9	107	1.8	RC6301	8951076011	27	81.6		RC8000	8951070000	51							
RC2433Xl	8951077500	9	108	2.0	RC6450	8951076012	27	89.6		RC8006	8951070010	51							
RC2439	8951077200	9	110	1.6	RC6451	8951176000	27	89.6		RC8007	8951070020	51							
RC2444	8951077210	11	115	1.4	RC6453	8951076013	27	99.8		RC8010	8951070030	52							
RC2449	8951077042	9	110	1.5	RC6605RE	8951074005	30	90.8		RC8011	8951070040	52							
RC2466	8951000047	10	111	1.6	RC6606RE	8951174000	30	90.8		RC8035	8951070050	52							
RC2476	8951000048	10	111	1.9	RC6610	8951074000	30	97.9		RC8102/14	8951070002	50							
RC2477Xl	8951000046	10	117	3.86	RC6700	8951074001	28	97.5	0.8	RC8103/08	8951070012	50							
RC2484Xl	8951077132	10	106	1.9	RC6703Xl	8951074007	28	82	0.7	RC8106/13	8951070011	50							
RC2485	8951077240	11	110	2.0	RC6710	8951074002	28	75.1	0.9	RC8107/14	8951070021	52							
RC2490	8951077250	11	109	1.9	RC6715	8951074003	28	87.3	0.7	RC8112	8951070003	49							
RC2530	8951077260	11	108	1.9	RC6718Xl	8951074008	28	87.2	0.7	RC8113	8951070023	49							
RC2585	8951077270	11	107	2.0	RC6720	8951074004	29	77.2	0.8	RC8115	8951070034	52							
RC3000	8951078012	14	92.7		RC6900	8951075000	25	95.5		RC8116	8951070004	52							
RC3001	8951078022	14	103		RC7010	8951075040	32	93.4	0.9	RC8118	8951011018	52							
RC3005	8951078042	15	96.5		RC7011	8951075050	32	93.7	1.8	RC8120	8951070014	53							
RC3010	8951078013	15	95.2		RC7012	8951175000	32	93.7	1.8	RC8125	8951070024	53							
RC3015	8951078052	14	93.4		RC7015RE	8951075111	38	96.8	2.2	RC8135	8951070070	54							
RC3060	8951078062	14	100		RC7016RE	8951175011	38	96.8	2.2	RC8141	8951070090	54							
RC3100	8951078004	16	104		RC7020	8951075080	33	94.4		RC8150	8951012204	68	/						
RC3200	8951078023	15	102		RC7021	8951175010	33	94.4		RC8150F	8951012205	68	/						
RC3260	8951078033	15	103		RC7025RE	8951075130	33	88.9	0.8	RC8150K	8951012206	68	/						
RC3600	8951078034	16	96.4		RC7027	8951075330	33	94.4		RC8160	8951012208	68							
RC3600RE	8951078104	16	96.4		RC7026RE	8951075150	33	88.9	0.8	RC8240	8955000026	53							
RC3601RE	8951178014	16	96.4		RC7035	8951075100	34	93.4		RC8240S	8955000009	53							
RC3607	8951078114	16	99.2		RC7037	8951075340	34	93.4		RC8241	8955000010	53							
RC3630	8951078054	15	96.9		RC7040	8951075110	34	90.9		RC8241S	8955000011	53							
RC3700	8951078074	16	103		RC7045	8951075120	32	94.9	0.8	RC8500	8951011022	53							
RC4100	8951073000	17	97.7	1.7	RC7050RE	8951075190	32	86.2	0.8	RC8501	8951011023	53							
RC4105	8951073001	17	82.3	1.7	RC7060RE	8951075210	33	84.7	0.8	RC8502	8951011024	53							
RC4107	8951073011	17	92.3	1.7	RC7065RE	8951075230	33	84.7	0.9	RC8503	8951011025	53							
RC4300	8951073020	18	98	1.7	RC7072RE	8951075270	34	85.8		RC8504	8951011026	53							
RC4400	8951073030	18	93.3	1.7	RC7075RE	8951075290	34	85.1		RC8505	8951011027	53							
RC4500	8951073021	17	104	1.7	RC7077RE	8951075310	34	85		RC9026	8951077560	12	98.9						
RC4550	8951073031	18	103	1.7	RC7078RE	8951075320	34	84.5		AGS185	8951089055	30	/						
RC4600	8951073040	17	92.3	1.7	RC7079RE	8951074009	34	84.5		RF02G	8951011019	12							
RC4607	8951073090	17	92.3		RC7080	8951075160	33	95.9	0.7	RFP04G	8951012306	12							
RC4650	8951073050	17	101	1.7	RC7091	8951176010	36			RFP03DG	8951011020	12							
RC4700	8951073002	19	99.6		RC7100RE	8951075121	38	98.3	1.1	STS70K	8951011086	30	/						
RC4760	8951073012	19	99.7		RC7107	8951075005	38	93	1.3	STS71K	8951011087	30	/						
RC4780	8951073003	19	101		RC7108	8951175005	38	93	1.3										
RC4784	8951073023	19	91.3		RC7120	8951072001	39	102	0.8										
RC5030	8951071010	22	80.8	0.9	RC7121	8951072011	39	92	0.8										
RC5100	8951071022	20	106	1.9	RC7130	8951072004	42	98.9	1.2										
RC5120	8951171013	20	106	1.9	RC7131	8951072014	42	91.8	0.8										
RC5150	8951171023	20	106	1.9	RC7150	8951072021	39	92	0.8										
RC5160	8951171033	20	106	1.9	RC7155	8951072041	35	90.5	0.7										
RC5170	8951071032	21	111	0.9	RC7156	8951072051	35	94.2	0.7										
RC5175	8951071042	21	108	0.9	RC7157	8951072061	35	103	0.9										
RC5176	8951171043	21	108	0.9	RC7160	8951075021	40	96.2											
RC5180	8951071052	20	111	0.9	RC7165	8951075041	40	94.8											
RC5305	8951071065	21	108	2.2	RC7166	8951075051	40	96.6											
RC5310	8951171053	21	108	2.2	RC7180	8951075071	40	102											
RC5400	8951071076	21	110	1.9	RC7181	8951075081	40	101											