



RODCRAFT®

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 составной 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 антикоррозийных покрытий	страница	52
Очистительные и продувочные пистолеты	страница	52–53
Шприцы для консистентной смазки	страница	54
Принадлежности	страница	55–68
Торцевые 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

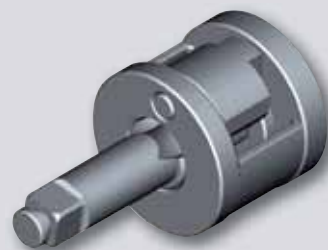
Обзор ударных механизмов

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 кованых 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

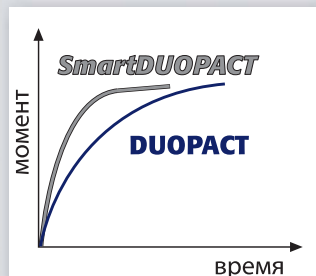


Ударный механизм SmartDUOPACT «SmartDP»

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 «CH»

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 направленной 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 шиноремонтных мастерских.

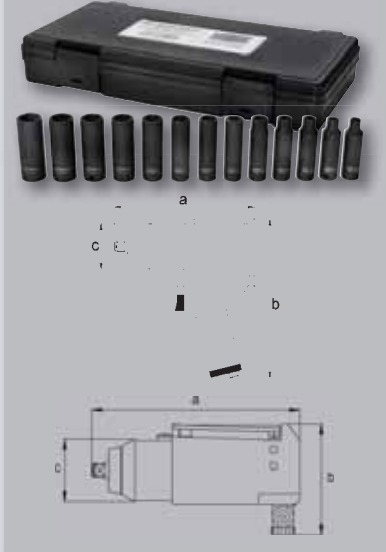
TORQUE LIMITED "TL"





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

Модель	Артикул №
Комплект коротких головок	RS3113 8951012354
Комплект длинных головок	RS3113D 8951012355



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

Модель Артикул №
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°.

Модель Артикул №
Ударный гайковерт 3/8" RC2100 8951077010

Макс. 150 Нм



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.

Модель Артикул №
Ударный гайковерт RC2177 8951000043

Модель	Привод	Момент		Скорость вращения	Вес	Внутр. Ø шланга	Размеры а x б x с	Расход воздуха средн. – непрерывн.	Подключ. воздуха	Ударный механизм	Шум LpA	Вибрация
	[дюйм]	[дюйм]	[Нм]	[мин-1]	[кг]	[мм]	[мм]	[л/мин]	[дюйм]		[дБ(А)]	[м/с²]
RC2100	3/8"	105	150	10000	1.1	8	165x87x48	140	370	1/4" IG	SH	97.1
RC2111	3/8"	105	150	10000	1.3	8	135x165x47	150	410	1/4" IG	SH	92.7
RC2177	3/8"	420	580	8200	1.25	8	164x175x60	160	470	1/4" IG	DP	90

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"



Комплект ударных головок 1/2"
14 ударостойких головок из высококачественной стали (CrMo) в кассете 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

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



Универсальный инструмент с низкой вибрацией и небольшим потреблением воздуха. 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 RC2227 Артикул № 8951000036

Модель	Привод	Момент M [дюйм]	Момент Mmax [Нм]	Скорость вращения n ₀ [мин-1]	Вес [кг]	Внутр.О шланга [мм]	Размеры a x b x c [мм]	Расход воздуха средн. – непрерывн. [л/мин]	Подключ. воздуха [дюйм]	Ударный механизм	Шум L _{pA} [дБ(А)]	Вибрация [м/с 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

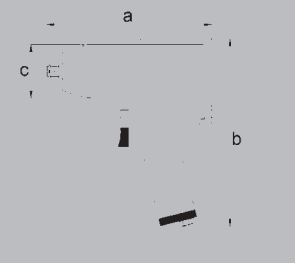
Максимальное рабочее давление 6.3 бар (90 psi) IG: внутренняя резьба

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

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



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



**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 заменен и расположен на задней части инструмента.

В положении регулятора «влево» гайковерт всегда развивает полную мощность.

THE BEAST

1250 Нм макс



DUS 35

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
RC2277Артикул №
8951000025

TL-ограничение момента

демо-видео на сайте
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 подтаягивания (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
RC2263TLАртикул №
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.

Модель
Ударный гайковерт 1/2" RC2263Xi

Артикул №
8951077420

Модель	Привод	Момент M [дюйм]	Момент M _{max} [Нм]	Скорость вращения n ₀ [мин ⁻¹]	Вес [кг]	Внутр.О шланга [psi]	Размеры a x b x c [мм]	Расход воздуха средн. — непрерывн. l/min [л/мин]	Подключ. воздуха [дюйм]	Ударный механизм	Шум LpA [дБ(А)]	Вибрация [м/с ²]
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

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 3/4"

**700 Нм макс.
DUOPACT**



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

Модель Артикул №
RC2305RE 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 Артикул №
RC2315 8951077130

Комплект головок 3/4"

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

Модель Артикул №

Комплект коротких головок RS618 8951012358
Комплект длинных головок RS618D 8951012359

**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 Модель Артикул №
на 3/4" RC2345 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.

Модель Артикул №
Ударный гайковерт RC2350 8951077160
3/4"

Пневматические шланги

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

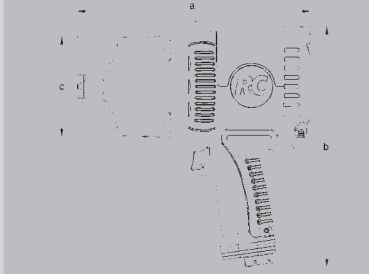
**1950 Нм макс
SmartDUOPACT**

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.

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



Модель	Привод	Момент	Скорость	Вес	Внутр.О	Размеры	Расход воздуха	Подключ.	Ударный	Шум	Вибрация	
		M [дюйм]	Мmax [Нм]	вращения [мин-1]	kg	шланга [мм]	a x b x c [мм]	средн. – непрерывн. [л/мин]	воздуха [дюйм]	механизм	LpA [дБ(А)]	[м/с ²]
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.



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

Модель Артикул №
RC2403Xi 8951077550



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

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



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 встроенному 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 рукояти, что позволяет подключить рукав-шумоглушитель (DUS26).

Варианты Модель Артикул №
с коротким шпинделем RC2433Xi 8951077500



Модель	Привод	Момент M [дюйм]	Момент M _{max} [Нм]	Скорость вращения \bar{n}_0 [мин ⁻¹]	Вес kg [кг]	Внутр.О шланга [мм]	Размеры a x b x c [мм]	Расход воздуха средн. – непрерывн. [л/мин]	Подключ. воздуха [дюйм]	Ударный механизм	Шум L _{pA} [дБ(А)]	Вибрация [м/с ²]
RC2403Xi	1"	1560	1950	5750	3.6	13	228x215x93	270	1190	3/8" IG	SmartDP	94.9
RC2425	1"	1715	2450	3200	9.4	13	312x270x119	370	1020	1/2" IG	SH	10.73
RC2426				10.6			460x270x119					97.9
RC2433Xi	1"	1800	2500	4000	6,9/7,1*	13	252x260x108	410	1200	1/2" IG	Smart DP	14.93
RC2439	1"	1800	2600	5000	10.1	13	272x279x114	280	1047	1/2" IG	CH	96
RC2449				11.5			442x279x114					12.8
												97
												98.6
												11.36
												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"



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



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	Модель	Артикул №
с длинным шпинделем	RC2484Xi	8951077132



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 шпиндель 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 рукоять поворачивается на 360° и позволяет работать в любом положении. Изолирующее резиновое покрытие на обеих ручках и корпус двигателя из легкого композита.

Варианты	Модель	Артикул №
с длинным шпинделем	RC2477Xi	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	Момент M [дюйм]	Момент Mmax [Нм]	Скорость вращения n ₀ [мин-1]	Вес kg [кг]	Внутр.О шланга dia [мм]	Размеры a x b x c [мм]	Расход воздуха среди. – непрерывн. l/min [л/мин]	Подключ. воздуха [дюйм]	Ударный механизм	Шум LpA [дБ(А)]	Вибрация [м/с ²]
RC2466	1"	2000	2900	5150	10.6	13	370x186x130 520x186x130	370 1130	1/2" IG	CH	6.5	
RC2476										CH	100	7.8
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

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



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 кассете 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 8951012360
(короткие головки)

Модель Артикул №
Комплект RS814D 8951012361
(длинные головки)



«LIFTMASTER»

Перемещение и позиционирование без труда — очень просто.

Модель Артикул №
RC2910 8951011015

Подходит для моделей:
2425 / 2426 / 2439 / 2466 / 2476 / 2477Xi / 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 Модель Артикул №
макс. 2950 Нм RC2485 8951077240
макс. 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 Модель Артикул №
макс. 3500 Нм RC2585 8951077270



1 1/2"
5500 Нм макс



Невероятно мощный инструмент способен создавать высокие крутящие моменты и используется в индустриальных установках химической и нефтехимической промышленности, на электростанциях.

4-х позиционный регулятор мощности, действующий в обоих направлениях.

Модель Артикул №
RC2530 8951077260

Модель	Привод	Момент M [дюйм]	Момент Mmax [Нм]	Скорость вращения n ₀ [мин-1]	Вес kg [кг]	Внутр.О шланга dia [мм]	Размеры a x b x c [мм]	Расход воздуха средн. – непрерывн. l/min [л/мин]	Подключ. воздуха IG [дюйм]	Ударный механизм	Шум LpA [дБ(A)]	Вибрация [м/c2]
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).



Модель	Привод	Момент M M _{max}	Скорость вращения	Вес	a x b x c	Напряже- ние аккумуля- тора	Емкость аккумуля- тора	Время зарядки	Кол-во болтов Размер 21	Шум L _{pA}	Вибрация	Модель	Артикул №
						DC						RC9026	8951077560
RC9026	[дюйм]	[Nm]	[Rpm]	[kg]	[мм]	[B]	[Aч]	[ч]	[nombre]	[nombre]	[dB(A)]	RC9025B	8951012351
	[дюйм]	[Nm]	[Rpm]	[kg]	[мм]	[B]	[Aч]	[ч]	[nombre]	[nombre]	[м/c²]	RC9025C	8951012352

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 дляброса 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

Модель	Артикул №
RF02G	8951011019
RFP04G	8951012306
RFP03DG	8951011020
	8955510220
	8951012296

Модель	Макс. давление [бар]	Вес [кг]	Внутрен- ний Ø шланга [мм]	Размеры a x b x c [мм]	Расход воздуха средн. – непрерывн. [л/мин]	Подклю- чение воздуха [дюйм]	Уровень произв-сти [x]	Насадка [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 предупредительной медицинской меры для предотвращения так называемого «кистевого 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

XL-9.5

Перчатки механика – MHS



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

XL-9.5

MD-8.5

Перчатки механика «Split Fit - SFA»



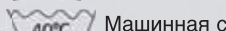
Размер	Модель	Описание	Артикул №
SM / 8	SFA-SM	Качественный дизайн, секционированная конструкция внутренних поверхностей. Система защиты суставов Airprene® на тыльной стороне кисти и указательном пальце отличается высокой гибкостью и обеспечивает исключительную подвижность кисти.	8951011004
MD / 8,5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

LG-9

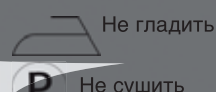
SM-8



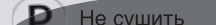
Не применять отбеливатели



Машинная стирка только в теплой воде.



Не гладить



P Не сушить в машине.

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



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)



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

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



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

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



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

32 ММ

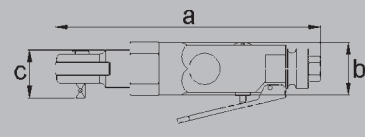


Плоская маленькая головка трещотки (32 мм) для узких мест. Запатентованная закрытая конструкция головки с 2 смазочными ниппелями предотвращает проникновение загрязнений и увеличивает срок службы трещотки, так как она может легко смазываться снаружи. Поворотное отверстие для выпуска отработанного воздуха, 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

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



Модель	Привод	Момент M [дюйм]	Момент M _{max} [Нм]	Кол-во оборотов n ₀ [мин-1]	Вес [кг]	Внутр. диаметр шланга [мм]	Размер a x b x c [мм]	Расход воздуха средн. – непрерывн. [л/мин]	Подключ. воздуха [дюйм]	Уровень произ-сти x	Шум L _{pA} [дБ(А)]	Вибрация [м/с ²]
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 кассете 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
с длинной шейкой

Модель Артикул №
RC3005 8951078042
RC3010 8951078013

Закрытая конструкция головки
Двигатель макс. 45 Нм
Корпус из композита



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, с адаптером для подключения рукава-шумоглушителя. Изолированная рукоятка с встроенным регулятором мощности.

Вариант
квадрат 3/8"

Модель Артикул №
RC3260 8951078033

Двигатель макс. 60 Нм



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

Вариант
3/8" квадрат

Модель Артикул №
RC3200 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 Артикул №
RC3630 8951078054

Модель	Привод	Момент M [дюйм]	Момент Mmax [Нм]	Кол-во оборотов n [мин-1]	Вес kg [кг]	Внутр. диаметр шланга Din [мм]	Размер a x b x c [мм]	Расход воздуха средн. – непрерывн. l/min [л/мин]	Подключ. воздуха a/c [d'impact]	Уровень производи- тельности x	Шум LpA [дБ(A)]	Вибрация [м/с ²]
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 Н: 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 отработанного воздуха вперед и поверхностью рукоятки удобной для руки.

Вариант **Модель** **Артикул №**
Квадрат 1/2" RC3100 8951078004

Двигатель макс. 90 Нм

DUS 21

(2)



Надежные пневматические трещотки, 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 **Модель** **Артикул №**
Квадрат 1/2" RC3600RE 8951078104
в комплекте RC3600 8951078034
 RC3601RE 8951178014



Двигатель макс. 90 Нм
Композит + резина

DUS 21

(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 отработанного 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)



DuoPawl



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 отработанного воздуха в желаемом направлении обеспечивают приятную работу с инструментом в любом рабочем положении.

Квадрат 1/2" **Модель** **Артикул №**
 RC3700 8951078074

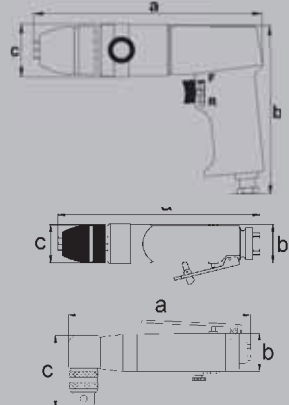
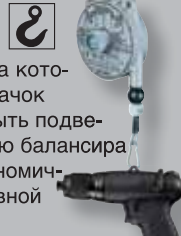
Модель	Привод	Момент	Кол-во оборотов	Вес	Внутр. диаметр шланга	Размеры a x b x c	Расход воздуха средн. – непрерывн.	Подключ.	Уровень производительности	Шум LpA	Вибрация
	[дюйм]	M [Нм]	Mmax [Нм]	[мин-1]	[кг]	[мм]	[л/мин]	[дюйм]	x	[дБ(А)]	[м/с2]
RC3100	1/2"	40	60	160	1.20	8	255x47x46	170 465	1/4" IG	1	93.2
RC3600RE	1/2"	60	90	170	1.25	8	275x43x49	170 460	1/4" IG	2	85.4
RC3607	1/2"	60	90	170	0,9	8	270x44x49	170 460	1/4" IG	2	88.2
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)

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

Балансиры

Все инструменты, на которых имеется значок крюка, могут быть подвешены с помощью балансира для более эргономичной и эффективной работы.
См. стр. 63





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 балансирами благодаря 3 вариантам подвода сжатого воздуха.

Модель Артикул №
RC4105 8951073001

10 мм
С реверсом



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

Модель Артикул №
RC4500 8951073021

**С шумо-
глушителем**
Правый ход



RC4600

RC4607

Composite

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 Артикул №
RC4600 8951073040
RC4607 8951073090



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 Артикул №
RC4100 8951073000

10 мм
С реверсом
Композит + резина



Очень эргономичная и легкая дрель с противоскользящими 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 / удерживание в руке). Оснащена высококачественным быстрозажимным патроном ROHM®.

Модель Артикул №
RC4107 8951073011

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 Артикул №
RC4650 8951073050

Модель	Диаметр дрели 1 [мм]	Мощность [W]	Кол-во оборотов [мин-1]	Вес [кг]	Внутр. диаметр шланга [мм]	Размеры а x в x с [мм]	Расход воздуха средн. – непрерывн. [л/мин]	Подключ. воздуха [дюйм]	Уровень произв- сти	Шум LpA [дБ(А)]	Вибрация [м/с²]
RC4100	SF 1 - 10	500	2200	0.95	8	193x132x42	350	470	1/4" IG	2	86.7
RC4105	ZF 1 - 6.5	180	3000	0.58	6 - 9	165x160x38	330	440	1/4" IG	3	71.3
RC4107	SF 1 - 10	380	2200	0.93	8	220x100x50	480	650	1/4" IG	3	81,3
RC4500	SF 1 - 10	500	2000	1.15	8	192x152x42	460	620	1/4" IG	2	92.7
RC4600	SF 1 - 10	500	2000	1.00	8	225x40x42	380	510	1/4" IG	2	81.3
RC4607	SF 1 - 10	500	2000	1.00	8	225x40x42	380	510	1/4" IG	2	81.3
RC4650	ZF 1 - 10	500	1500	1.10	8	210x42x84	330	450	1/4" IG	2	89.9

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 Артикул №
RC4300 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 Артикул №
RC4400 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 Артикул №
RC4550 8951073031



Прецизионные сверлильные патроны

Быстрозажимный патрон с рифленым покрытием ROHM®



Тип Артикул №
до 10 мм 8951011458
до 13 мм 8951011459

Патрон с зубчатым венцом и ключом



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

Ключ Артикул № 8951011453

Фрезерные машинки для обработки мест сварки и принадлежности к ним

С помощью фрезерных машинок фирм RODCRAFT моделей 6450-6453 сварные точки могут удаляться без повреждения остальных деталей кузова. См. страницу 27.



Модель	Диаметр сверла ¹ [мм]	Мощность [Вт]	Обороты [об/мин]	Вес [кг]	Внутр. Ø шланга [мм]	Размеры а x б x с [мм]	Расход воздуха средн. – непрерывн. [л/мин]	Подключ. воздуха [дюйм]	Уровень x	Шум LpA [дБ(А)]	Вибрация [м/с ²]
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

1 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

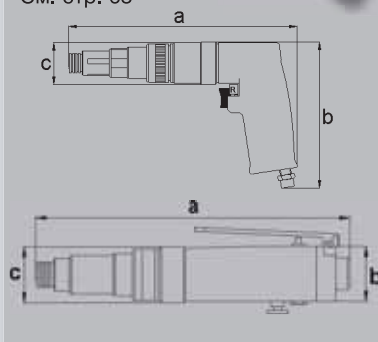
Сpirальные шланги

Полиуретановые шланги высокого качества с прямыми концами превосходно подходят для шуруповертов в комбинации с балансирами. 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 высокоеффективного рабочего места, как правило, прямые шуруповерты необходимо оснащать балансирами в комбинации со спиральными шлангами с прямыми концами или со шланговыми балансирами.

См. стр. 63



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

(2)

Популярный короткий шуруповерт с высокой скоростью завинчивания винтов.

Модель
RC4700

Артикул №
8951073002



**До 45 Нм
Регулировка снаружи**

(2)

Очень универсальный, тихо работающий инструмент с невероятно 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**

(3)

Невероятно легкий, эргономичный инструмент с точной настройкой скорости до 1770 об/мин. Прекрасно подходит для использования с балансирами/шланговыми балансирами — 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 ввинчивания 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 шуруповерты оснащены цанговым зажимом для установки отверточных наконечников. Шуруповерт 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 шуруповерты хорошо подходят для затягивания одинаковых серийных резьбовых соединений. Все шуруповерты имеют переключатель правого/левого хода. Отработанный воздух отводится через рукавку с возможностью подключения шумоглушителя. При этом существенно снижается вероятность прямого контакта с отработанным воздухом и повышается комфорт работы.

Модель	Момент [Нм]	Насадной наконечник	Регули- ровка	Обороты [об/мин]	Вес [кг]	Внутр. Ø шланга [мм]	Размеры a x b x c [мм]	Расход воздуха средн. – непрерывн. [л/мин]	Подключ. воздуха [дюйм]	Стоп/старт	Шум LpA [дБ(А)]	Вибрация [м/с ²]
RC4700 ^{1/2}	8 - 20	1/4"	внутренняя	1800	1.15	8	210x150x42	430 585	1/4" IG	R/D	88.6	< 2.5
RC4780 ^{1/2}	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 шуруповерты

RC4760 ^{1/2}	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 пустотельных 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 зубило для пустых швов 240 мм
- 1 чемодан для инструментов

Модель Артикул №
Комплект шестигранный 11 мм RC5120 8951171013

Модель Артикул №
Комплект шестигранный 11 мм RC5160 8951171033

Модель Артикул №
Комплект шестигранный 11 мм RC5150 8951171023

8 джоулей

(2)



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

С малой вибрацией 8 джоулей

(3)



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, использующим зубила с шестигранным хвостовиком 11 мм, которые входят в многие комплекты «Rodcraft». Включает молотковую пружину RC70.

Варианты
Шестигранный
хвостовик 11 мм

Модель Артикул №
RC5100 8951071022

Модель Артикул №
RC5180 8951071052

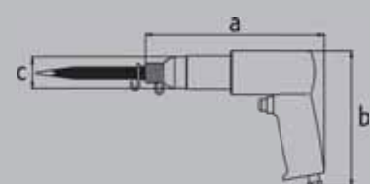
Модель	Для зубил	Поршень	Частота ударов	Вес	Внутр. Ø шланга	Размеры a x b x c	Расход воздуха средний – постоянный	Подключ. воздуха	Энергия удара	Шум LpA	Вибрация
RC5100	[мм] [дюйм]	Ход/диаметр [мм]	[мин-1]	[кг]	[мм]	[мм]	[л/мин]	[дюйм]	[Дж]	[дБ(А)]	[м/с²]
RC5180 A-V	11.01 (0.433)	60/19	3000	1.50	8	200x160x39	270 400	1/4" IG	6	94.8	13.2
	11.01 (0.433)	81/19	2500	2,40	8	245x162x39	250 362	1/4" IG	8	100	3.2

¹ шестигранный хвостовик макс. рабочее давление 6.3 бара (90 psi) А-В: 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 пластовой краски, обработка поверхности 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
6 джоулей
9 джоулей

Модель
RC5170
RC5175

Артикул №
8951071032
8951071042

по камню/бетону

RC76-1—



RC5175

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
RC5176

Артикул №
8951171043

6 джоулей



Для камня/бетона



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
RC5305 Артикул №
8951071065

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
RC5310

Артикул №
8951171053

22 джоуля

(3)

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
RC5400 Артикул №
8951071076

Модель	Для зубил	Поршень	Частота ударов	Вес	Внутр. Ø шланга	Размеры a x b x c	Расход воздуха средний – постоянный	Подключ. воздуха	Энергия удара	Шум LpA	Вибрация
	[мм] [дюйм]	Ход/диаметр. [мм]	[мин-1]	[кг]	[мм]	[мм]	[л/мин]	[дюйм]	[Дж]	[дБ(А)]	[м/с ²]
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

¹ 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

Гравировальные машинки, шаберы, пневмомолотки



Без отдачи Гравировка также по стали

(2)

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 передвижного кольца в задней части инструмента. В качестве принадлежностей поставляются очень твердые запасные иглы.

Модель Артикул №
В комплект входит 1 игла RC5030 8951071010
Экстра твердая игла 8951011487

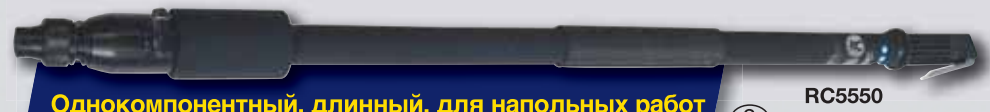


Комбинированный

(2)

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	Модель RC5610	Артикул № 8951076001
Шаберное зубило 30 мм, изогнутое	RC5607	8951011499
Плоское зубило 20 мм	RC5602	8951011497



Однокомпонентный, длинный, для напольных работ

RC5550

(2)

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 съемной секцией рукояти (475 – 1080 мм без зубила)

Модель RC5550	Артикул № 8951076018
RC5551	8951076019



RC5551



Трехкомпонентный, короткий/длинный Для узких мест

(2)

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



Модель	Для зубил	Поршень	Частота ударов	Вес	Внутр.Ø шланга	Размеры а x b x c	Расход воздуха средний – постоянный	Подключ. воздуха	Уровень	Шум LpA	Вибрация
	[мм] [дюйм]	[мм]	[мин-1]	[кг]	[мм]	[мм]	[л/мин]	[дюйм]		[дБ(А)]	[м/с ²]
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

¹ 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

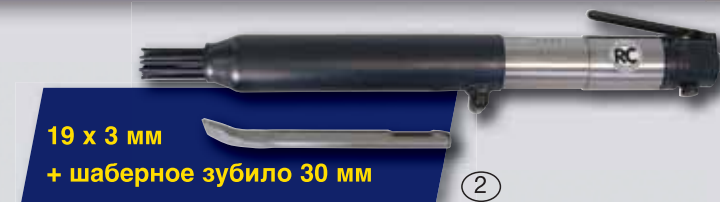
Модель **Артикул №**
RC5615 8951076002
RC5615 ST 8951011498
RC5615 P3 8951011511


**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


**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
RC5610 P3 8940159860
RC5607 8951011499
RC5602 8951011497


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

Специально для обработки многих деталей (29 игл по 2 мм). Изолированная рукоять, 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
RC5625 P3 8940159860
RC5625 P4 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 [мм]	Кол-во игл [шт.]	Частота ударов 	Вес [кг]	Внутр.Ø шланга 	Размеры а x б x с 	Расход воздуха средний – постоянный 	Подключ. воздуха 	Уровень 	Шум LpA 	Вибрация
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

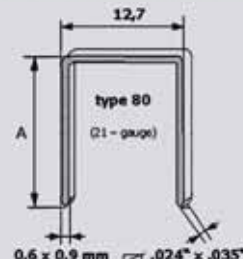
Скобосшиватели, гвоздезабивные машинки, ножницы



Высококачественный скобосшиватель для забивания скоб с шириной 12,7 мм (тип 80) и большим магазином на 160 скоб. Пусковой рычаг с предохранителем, изолированная рукоять 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

Модель Артикул №
Короткий носик 20 мм RC5900 8951076006



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

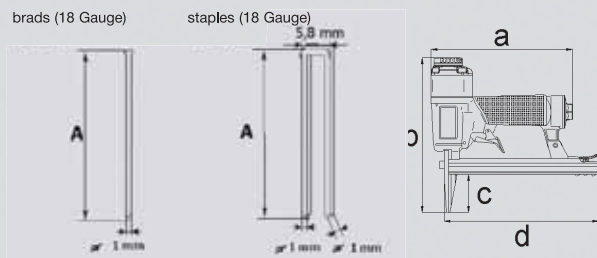


Комбинированный инструмент для забивания скоб и гвоздей (1 мм) с большим магазином, рассчитанным на 100 скоб или 100 гвоздей. Работа очередями достигается путем кратковременного нажатия на переключатель на наконечнике носика, который может быть отключен для работы одиночными ударами. Изолированная рукоять 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 Артикул №
RC5940 8951076007

Комбинированный,
На 100 скоб
или 100 гвоздей



Модель	Расходный материал	Магазин	Вес	Внутр.Ø шланга	Размеры а x б x с x д	Расход воздуха средний – постоянный	Подключ. воздуха	Уровень	Шум LpA	Вибрация
	Ширина [мм]	[шт]	kg [кг]	[мм]	а [мм]	л/мин	[дюйм]		[дБ(А)]	[м/с ²]
RC5900	K 12,7 (6 – 16) Тип 80 / 21 Jauge	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 Jauge	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.

Модель Артикул №
Садовые ножницы RC6220 8951076010



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

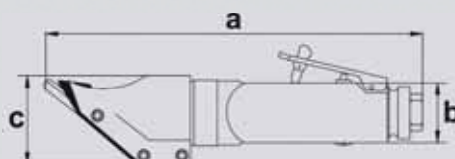
Макс. рабочее давление 6.3 бара (90 psi) IG: внутренняя резьба

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



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.

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



Небольшой напильник



С двойным поршневым приводом для обработки острых кромок листового металла, железа, пластика, 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).

Модель	Артикул №
Пневмонапильник RC6900	8951075000
Комплект из 4 напильников RC6901	8951011529



Высечные ножницы для листового металла предназначены для резки и формирования как обычных кузовных материалов, так и алюминиевых листов толщиной до 1 мм. Подходит 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 пулансон/матрица.

Модель	Артикул №
Высечные ножницы для листового металла RC6100	8951076008



Модель	Скорость резки [м/мин]	Толщина листа [мм]	Ширина реза [мм]	Вес [кг]	Внутр. Ø шланга [мм]	Размеры a x b x c [мм]	Расход воздуха средний [л/мин]	Подключ. воздуха [дюйм]	Уровень [x]	Шум LpA [дБ(А)]	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. Ø шланга [мм]	Размеры a x b x c [мм]	Расход воздуха средний [л/мин]	Подключ. воздуха [дюйм]	Шум LpA [дБ(А)]	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

Пилы



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

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

Модель RC6050 Артикул № 8951079001
Комплект RC6051 Артикул № 8951179000



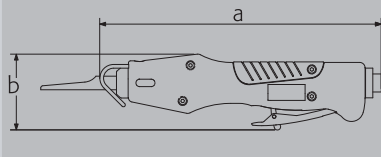
Пильные полотна и напильники

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 поверхности

С помощью осциллирующих пил 6605RE и 6610 фирмой «RODCRAFT» вы можете делать без отдачи разрезы в листовом металле и других материалах.



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



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

Модель	Число зубьев пильного полотна [зубьев/дюйм]	Ход [мм]	Частота ходов [мин ⁻¹]	Вес [кг]	Внутр. Ø шланга [мм]	Размеры a x b x c [мм]	Расход воздуха средний [л/мин]	Подключ. воздуха [дюйм]	Уровень [x]	Шум LpA [дБ(A)]	Вибрация [м/с ²]
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

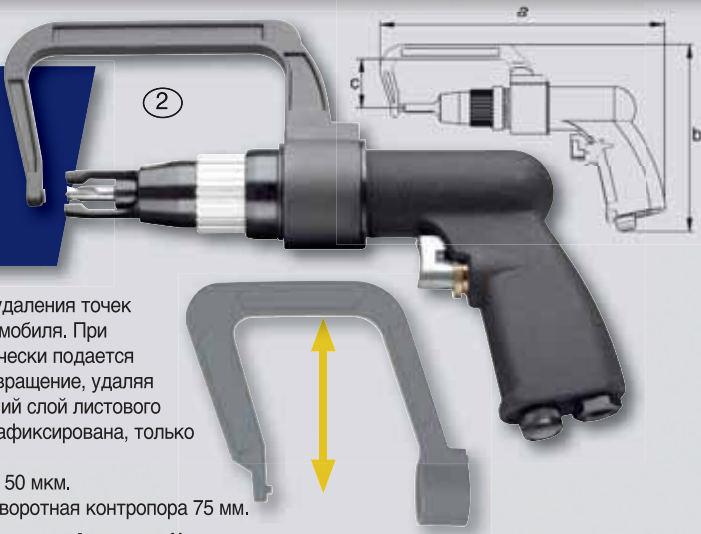


Комплект RC6451 включает:

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 контролпора
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 контролпора 75 мм.

Модель	Артикул №
Фрезерная машинка RC6453	8951076013
Контропора 75 мм 6453GH75	8951011525
Контропора 140 мм 6453GH140	8951011526
(не подходит к другим фрезерным машинкам)	

Фрезерная машинка 8 мм

(1)



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 Комплект	Модель RC6450	Артикул № 8951076012
	RC6451	8951176000

Модель	Фреза [мм]	Обороты [об/мин]	Вес [кг]	Внутр.Ø шланга [мм]	Размеры а x б x с [мм]	Расход воздуха средний [л/мин]	Подключ. воздуха [дюйм]	Уровень [x]	Шум LpA [дБ(А)]	Вибрация [м/с²]
RC6450	∅8 модель 78 F	1800	1.3	8	270x160x33	110 240	1/4" IG	1	78.6	4.17
RC6453	∅8 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 контролпоры

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.

Модель Артикул №
Дырокол с формирователем кромки RC6301 8951076011



2:1
Дырокол +
Формирователь кромки



Модель	Инструмент [мм]	Обороты [об/мин]	Вес [кг]	Внутр.Ø шланга [мм]	Размеры а x б x с [мм]	Расход воздуха средний [л/stroke]	Подключ. воздуха [дюйм]	Уровень [x]	Шум LpA [дБ(А)]	Вибрация [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 шуруповертов в комбинации с балансирами. 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 шуруповерты часто требуют оснащения балансирами в комбинации со спиральными шлангами с прямыми концами или шланговыми балансирами. См. стр. 63



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 рукоятки и подвесной дужке позволяет организовать эргономичное рабочее место.

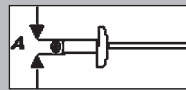
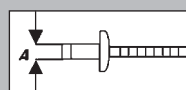
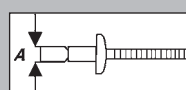
Оснащена удобной для технического обслуживания гидравлической системой, которая обеспечивает постоянную полную мощность и ход. В поставку входят два дополнительных комплекта зажимных кулачков, один дополнительный чехол для кулачков, емкость с гидравлическим маслом, несколько дополнительных ключей для 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

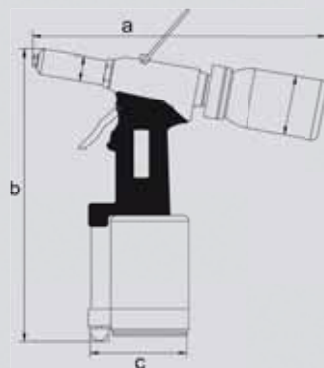
Глухие заклепки / BULB / BOLT

Для правильного выбора клепальной машинки основное значение имеет номинальный размер (A) Ваших заклепок. Наряду со стандартными глухими заклепками существуют высоко-прочные 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 эргonomичности 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 кулаков.


Размер заклепки до 8 мм Модель RC6720 Артикул № 8951074004


Модель	Глухая заклепка	Мундштук Оправка	Усилие/ход	Вес	Внутр.Ø шланга	Размеры а x б x с	Расход воздуха средн. – постоянный	Подключ. воздуха	Уровень	Шум LpA	Вибрация
	[мм]	[мм]	[N] / [мм]	[кг]	[мм]	[мм]	[l/stroke]]	[дюйм]		[дБ(A)]	[м/с ²]
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
RC6703Xi	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
RC6718Xi	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**



③



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

Инструмент «UNICUTTER»
Модель RC6605RE Артикул № 8951074005
Комплект RC6606RE Артикул № 8951174000

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



③



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

Модель Артикул №
Инструмент «UNICUTTER», большой RC6610 8951074000

**Вакуумный захват,
макс. 40 кг**



115 мм

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

Модель Артикул №

Одиночный вакуумный захват STS70K 8951089056

Комплект 6606RE включает:

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

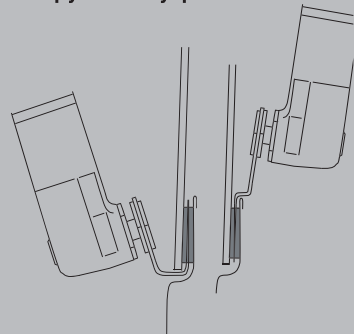
Ручное снятие стекол



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 рукоятью на коротком кабеле, а также ручки для удержания проволоки, забивную оправку, зажимные подхваты и съемник молдингов.

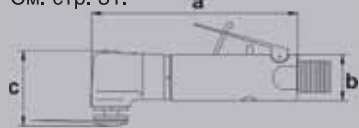
Модель Артикул №
Комплект AGS185 8951089055
Проволока 50 м AGD186 8951011085

**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.



**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.

Модель Артикул №
Комплект STS71K 8951011087
Ремень с трещоткой, 5 м STS71G 8951011088
Рычаг/2 штифта STS71H 8951011089
Запасная резинка STS71SG 8951011090

Модель	Базирование головки	Базирование инструмента	Частота вибрации	Вес	Внутр. Øшланга	Размеры a x b x c	Расход воздуха средн.– постоянный.	Подключ. воздуха	Уровень	Шум LpA	Вибрация
RC6605RE				0.8	8	180x40x67	1 l/min	1/4" IG	3	79.8	5.37
RC6610	s = 19 e = 21.9	e = 22	20000	1.3	8	210x38x82	500 l/min	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

	Длина режущей кромки, мм	Особенность	Модель (упаков.)	№ заказа (упаков.)	Штук в упаковке
U-образной формы, для демонтажа ветровых стекол снаружи					
	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

Прямые без изгиба

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

Закругленные с отгибом (заточенные даже в месте отгиба)

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

Шаберы, например, для удаления остатков клея

	10		SC 22-10	8955510008	2
--	----	--	----------	------------	---

	Длина режущей кромки, мм	Особенность	Модель (упаков.)	№ заказа (упаков.)	Штук в упаковке
--	--------------------------	-------------	------------------	--------------------	-----------------

Прямые с изгибом (который работает как надежный ограничитель глубины реза)

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

для труднодоступных мест

24	2 x 45°	G 45 - 24	8951010211	2
----	---------	-----------	------------	---

Изогнутые ножи

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

Пильные полотна / ограничители глубины реза

160 Z	63x0,5 мм	S63 PB	8951010247	1
200 Z	80x0,5 мм	S80 PB	8951010252	1
глубинные упоры		SS63/80	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



Высокоскоростная шлифовальная машинка в форме стержня для гравировки и тонкой отделки.

Включает зажимную цанг 3 мм. В комплект поставки входит рукав-шумоглушитель, который отводит от пользователя отработанный воздух.

	Модель	Артикул №
Шлифовальная машина 3 мм	RC7050RE	8951075190
Зажимная цанга 3 мм	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)



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. Так же предлагается машинка вытянутой формы, для удерживания двумя руками и работы в труднодоступных местах.

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



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).

	Модель	Артикул №
Шлифмашинка 6 мм	RC7011	8951075050
Комплект	RC7012	8951175000
Зажимная цанга 6 мм	SPZA6	8951011480
Зажимная цанга 3 мм	SPZA3	8951011460



Модель	Артикул №
Шлифмашинка, короткая	RC7010
Шлифмашинка, длинная	RC7045
Зажимная цанга 6 мм	SPZA6
Зажимная цанга 3 мм	SPZA3

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

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

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

**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.

	Модель	Артикул №
Шлифмашина 6 мм	RC7020	8951075080
Комплект	RC7021	8951175010
Зажимная цанга 6 мм	SPZA6	8951011480
Зажимная цанга 3 мм	SPZA3	8951011460



Комплект RC7021 включает:

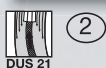
1 шлифмашина 6 мм	RC7020
5 абразивных головок 6 мм	8951011574
5 абразивных головок 3 мм	8951011573
1 зажимная цанга 3 мм	8951011460
2 ключа для замены сменных принадлежностей	
1 чемодан для инструмента	

700 Вт
Зажимная штанга 6 мм
Отвод отработанного воздуха вниз

(2)



**Композит
Отвод отработанного воздуха назад
Термоизоляция**



(2)

Эргономичная противоскользящая рукоять с резиновыми вставками и утопленный 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 №
Шлифмашина 6 мм	RC7027
Зажимная цанга 6 мм	SPZA6
Зажимная цанга 3 мм	SPZA3

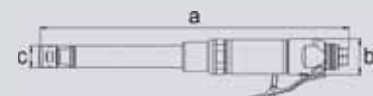
Все шлифовальные машинки с зажимными цангами 6 мм/8 мм поставляются в двух вариантах — коротком и длинном для работы двумя руками или обработки внутренних поверхностей цилиндров, труб или труднодоступных мест.

Все машинки оснащены рукавами-шумоглушителями.

Модель	Артикул №
Короткая шлифмашина 6 мм	RC7025RE
Короткая шлифмашина 8 мм	RC7026RE
Длинная шлифмашина 6 мм	RC7060RE
Длинная шлифмашина 8 мм	RC7065RE
Зажимная цанга 6 мм	SPZD6
Зажимная цанга 8 мм	SPZD8

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 №
Шлифмашина 6 мм	RC7080
Зажимная цанга 6 мм	SPZA6



Модель	Зажимная цанга [мм]	Мощность [Вт]	Обороты [об/мин]	Вес [кг]	Внутр. Ø шланга [мм]	Размеры a x b x c [мм]	Расход воздуха средн.– постоянный [л/мин]	Подключ. воздуха [дюйм]	Уровень [x]	Шум LpA [дБ(А)]	Вибра- ция [м/с²]
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 цанг 6 мм Быстrozажимной патрон 10 мм	RC7020	8951075080
3400 об/мин	Зажимная цанг 6 мм Быстrozажимной патрон 10 мм Шестигранный патрон 11 мм Как 7075RE, но для больших усилий Как 7078RE, но из композита	RC7072RE	8951075270
	Зажимная цанг 6мм Быстrozажимной патрон 10 мм Шестигранный патрон 11 мм	RC7040	8951075110
		RC7077RE	8951075310
		RC7075RE	8951075290
		RC7078RE	8951075320
		RC7079RE	8951074009
		SPZA6	8951011480
			8951011458
			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).



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



Шлифмашина 3400 об/мин
Зажимная цанг 6 мм

Модель Артикул №
RC7040 8951075110
8951011480



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 цанг [мм]	Мощность [Вт]	Обороты [мин ⁻¹]	Вес [кг]	Внутренний диаметр шланга [мм]	Размеры а x б x с [мм]	Расход воздуха средний – постоянный [л/мин]	Подключ. воздуха [дюйм]	Уровень [x]	Шум L _{pA} [дБ(А)]	Вибрация [м/с ²]
RC7020		6	400	20000	0.70	8	175x40x20	410 520	1/4" IG	2	83.4
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
RC7072RE	10		400	19000	0.65	8	232x40x44	410 520	1/4" IG	2	74.8
RC7075RE	11		400	3400	0.80	8	209x40x32	410 520	1/4" IG	2	74.1
RC7077RE	10		400	3400	0.80	8	232x40x44	410 520	1/4" IG	2	74
RC7078RE	11		400	3400	0.90	8	209x40x32	410 520	1/4" IG	3	73.5
RC7079RE	11		400	3400	0.95	8	255x40x32	410 520	1/4" IG	3	73,5

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 съему металла и большого срока службы. Пригодны для обработки любых металлов. Благодаря наличию активных субстанций наблюдается меньшее изменение окраски при холодном шлифовании. С хорошей краевой жесткостью для достижения высокой стойкости кромок. Дополнительная информация на странице 60.

**Шестигранный патрон 11 мм**

Патрон с автоматической центровкой/адаптером для работы с максимально высокой 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 Шестигранный патрон 11 мм **Артикул №** 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 цангами 6 мм и патронами 8951011678
6 mm

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
RC7155	[мм]	[мм]	[мин ⁻¹]	[кг]	[мм]	[мм]	[л/мин]	[дюйм]	[дБ(A)]	[м/с ²]	
RC7156	10	330	18000	0.8	8	285x37x22	400 520	1/4" IG	2	79.5	2.5
RC7157	20	520	17000	1.15	8	353x44x35x22	400 520	1/4" IG	2	83.2	2.4
	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.

Ленты 10 мм

(2)



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.

Модель Артикул №
RC7155 89510172041

Шлифовальная машинка 10мм

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

Ленты 20 мм

(2)



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.

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

Ленточная шлифовальная машинка, длинная, 20x520 мм**Ленты 30 мм**

(2)



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.

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
RC7155	[мм]	[мм]	[мин ⁻¹]	[кг]	[мм]	[мм]	[л/мин]	[дюйм]	[дБ(A)]	[м/с ²]	
RC7156	10	330	18000	0.8	8	285x37x22	400 520	1/4" IG	2	79.5	2.5
RC7157	20	520	17000	1.15	8	353x44x35x22	400 520	1/4" IG	2	83.2	2.4
	30	540	13000	2.2	8	420x78x45	530 660	1/4" IG	2	91.6	4.6

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.

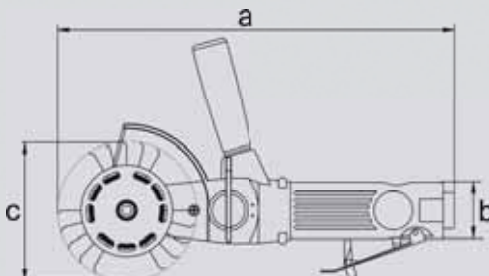
Ремонтный комплект RODCRAFT MBX — ДЛЯ АВТОСЕРВИСА



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.

Модель Артикул №
Комплект для ремонта автомобилей RC7091 8951176010



Грубое

Удаление антикоррозийных покрытий днища кузова автомобиля и герметиков, а также пластиковой 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 [мм]	Обороты [Вт]	Вес [мин ⁻¹]	Внутренний диаметр шланга [кг]	Размеры а x б x с [мм]	Расход воздуха средний – постоянный [л/мин]	Подключ. воздуха [дюйм]	Уровень [IG]	Шум L _{pA} [дБ(А)]	Вибрация [м/с ²]
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,

Ширина**23 ММ**

Модель (№ изделия)

**BU015-5 (8951011663)**

VE5*

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

11 ММ

Модель (№ изделия)

BU020-5 (8951011664)

VE5*

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

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

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



made
in
Germany

**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

Черные**Охра****Зеленые****Синие****Коричневые****BU017-5 (8951011667)**

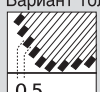
Прямые, Ø 0,5 мм, тонкая пружинная сталь

BU028-5 (8951011668)

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

BU018-5 (8951011671)

VE5*

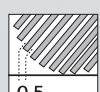
Прямые, Ø 0,5 мм, пружинная сталь

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

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

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

Миниатюрные угловые шлифовальные машинки, шлифовальные пистолеты

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



Миниатюрная угловая шлифовальная машинка с зажимной цангой 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 цанга 6 мм	SPZA6 8951011480
Зажимная цанга 3 мм	SPZA3 8951011460

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



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).

Модель Артикул №

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



Комплект RC7108 состоит из:

1 угловой шлифовальной машинки RC7107	8951011574
5 абразивных головок 6 мм	8951011573
5 абразивных головок 3 мм	8951011573
1 зажимной цанги, 3 мм	8951011460
2 ключей для замены сменных принадлежностей	
1 чемодана для инструмента	

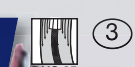
**Пистолет с прямым приводом,
Работа двумя руками,
Комплект принадлежностей
для 50 и 75 мм**



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 цанга 6 мм	SPZA6 8951011480
Зажимная цанга 3 мм	SPZA3 8951011460

**Прямой привод
Комбинированный
регулятор**



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 №
Комплект	RC7681K 8951000019

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	



Комплект 7681K состоит из:

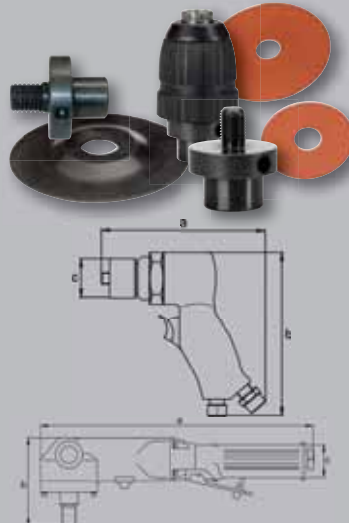
1 шлифовального мини-пистолета	RC7681
1 опорного диска 50 мм (2") Roloc®	8955000005
1 опорного диска 75 мм (3") Roloc®	8955000004
2 шлифовальных дисков (зерно 60) Roloc® 50 мм (2") / 75 мм (3")	
2 шлифовальных дисков (средняя обработка — голубые) Roloc® 50 мм (2") / 75 мм (3")	
2 шлифовальных дисков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

Модель	Зажимная цанга [мм]	Мощность [W]	Обороты [мин⁻¹]	Вес [кг]	Внутренний диаметр шланга [мм]	Размеры а x б x с [мм]	Расход воздуха средн.- непрерывн. [л/мин]	Подключ. воздуха [дюйм]	Уровень [x]	Шум LpA [дБ(А)]	Вибрация [м/с²]
RC7015RE	6	300	17000	0.40	8	147x124x40	385	420	1/4" IG	3	85.8
RC7100RE	6	230	18000	0.40	8	160x33x78	300	390	1/4" IG	1	87.3
RC7107	6	300	15000	0.55	8	160x37x97	320	390	1/4" IG	2	82

Макс. рабочее давление 6,3 бара (90 psi) Дополнительные цанги (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 сверлиль-
ных патронов).

Дополнительную информацию смотрите на странице 61.



Шлифование с помощью угловых шлифовальных машинок

Угловые шлифовальные машинки могут также использоваться для шлифования опорными дисками, фибрзовыми 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 фибрзовых дисков
до 115 мм
Регулируемая частота вращения**

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

Шлифовальный пистолет	Модель RC7150	Артикул № 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 фибрзовых дисков диаметром до 178 мм (7")
Рукоять 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



Модель Артикул №

Угловая шлифовальная машинка с опорной тарелкой 5/8" (178 (7") мм)	RC7120	8951072001
Угловая шлифовальная машинка с резьбой M14x2 (без насадок)	RC7121	8951072011
Опорные тарелки для гибких фибрзовых дисков 178 (7") мм — 5/8" IG	716-2	8951011546
Зажимная гайка для тарелки 5/8" IG		8950250605
Ключ с двумя отверстиями для зажимной гайки		8950290097
Опорная тарелка, с подложкой на липучке (velcro) 150 (6") мм — 5/8" IG	KT150	8951011554
Опорная тарелка, с подложкой на липучке (velcro) 150 (6") мм — M14x2	KT150M14	8951011605

При заказе зажимной гайки и затягивающего ключа с двумя отверстиями указывайте номер опорной тарелки.

Модель	Привод	Мощность	Обороты	Вес	Внутренний диаметр шланга	Габариты a x b x c x d	Расход воздуха средний – постоянный	Подключ. воздуха	Шум LpA	Вибрация [м/c²]		
RC7120	стержень	5/8" AG	178	500	4500	2.0	8	320x38x100	525 700	1/4" IG	91.4	2.7
RC7121	стержень	M14 x 2 AG	178	500	4500	2.0	8	320x38x100	525 700	1/4" IG	81	2.7
RC7150	стержень	75x22 105x22 115x22	400	18000	1.15	8	152x157x38	410 570	1/4" IG	81	3.2	
RC7681K	стержень	1/4"- 20UNF AG	50° (2") 75° (3")	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

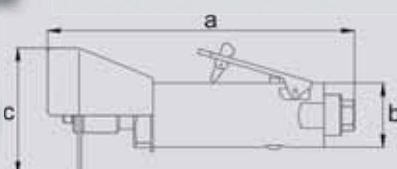
Прямой привод



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

Модель Артикул №

RC7190 8951075101
70TR 8951011536



Отрезная машинка
Отрезные диски

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. Съемная боковая рукоятка обеспечивает надежный 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 щетки и опорные тарелки для использования с фибрзовыми корундовыми дисками диаметром до 125 мм (защитный кожух для фибрзовых 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"):

	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	
Отрезные диски	115 (4 ½") x 22 мм	115TR	8951011539
Зачистные диски	115 (4 ½") x 22 мм	115SCH	8951011542
Отрезные диски	100 (4") x 16 мм	100TR	8951011537
Зачистные диски	100 (4") x 16 мм	100SCH	8951011540

Для дисков 178 (7")

Промышленного класса

(3)



Прочная угловая шлифовальная машинка промышленного класса качества с ограничителем числа оборотов, стальным защитным корпусом (может плавно поворачиваться) и зажимными фланцами. Съемная боковая рукоятка обеспечивает надежный 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 фибрзовыми корундовыми дисками диаметром до 178 мм (при работе с фибрзовыми дисками защитный кожух может сниматься).

Угловая шлифовальная машинка с фланцевым комплектом 22 мм для дисков 178 (7") x 22 мм

Модель Артикул №

RC7180 8951075071

Угловая шлифовальная машинка M14x2 для дисков и других принадлежностей M14x2

RC7181 8951075081

Угловая шлифовальная машинка 5/8" для дисков и других принадлежностей 5/8"

RC7183 8951075091

Отрезные диски 178 (7") x 22 мм

178TR 8951011541

Опорные тарелки для гибких фибрзовых дисков 178 (7") мм — 5/8"IG (для 7183716-2)

716-2 8951011546

Ключ для зажимной гайки

8950250605

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

8950290097

Опорная тарелка, с подложкой на липучке 150 (6") мм — M14x2IG

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
		8950290097

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

Модель	Привод	Мощность	Обороты	Вес	Внутренний диаметр шланга	Габариты а x б x с	Расход воздуха Средний – постоянный	Подключ. воздуха	Шум LpA	Вибрация	
	стержень	диск [мм]	[Вт]	[мин ⁻¹]	[кг]	[мм]	[л/мин]	[дюйм]	[дБ(А)]	[м/с ²]	
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 машины

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

Артикул №

8951011606

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")



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 шнурками для подвязывания.

Угловая полировальная машина 178 (7") мм — 5/8" **Модель** RC7130 **Артикул №.** 8951072004

Угловая полировальная машина 178 (7") мм — M14x2 **Модель** RC7131 **Артикул №.** 8951072014

Полировальная подкладка 170 мм — 5/8" (круглая кромка)

Овечья шкурка со шнурками для подвязывания
на несущую полировальную подложку.

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		Орбита льная скорость	Вес	Внутренний диаметр шланга	Габариты а х в с	Расход воздуха средний – непрерывный	Входное отверстие для воздуха	Шум LpA	Вибрация
	шпиндель	Диск [мм]								
	[Вт]	[об/мин]								
RC7130	5/8" AG	178	500	2500	2.0	8	320x38x100	525 l/min	700	1/4" IG
RC7131	M14 x 2 AG	178	500	2500	2.0	8	320x38x100	525 l/min	700	1/4" IG
RC7683K	5/16"- 24UNF IG	75 ^v (3")	150	5500	0.6	8	125x125x42	360 l/min	480	1/4" IG

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

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

Модель	Внешний вид	Диаметр подкладки [мм]	Корпус		Вес [кг]	Минимальная высота [мм]	Отвод пыли		Страница
			металлический	композит			порт центр. пылеотвода	индуцируемый пылеотвод	
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

— самоотвод пыли благодаря воздействию отработанного воздуха

• — можно включить/выключить

— не предусмотрен отвод пыли

• самоотвод пыли благодаря воздействию сжатого воздуха

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")	8955000007
1 подложка Velcro, 75 мм (3")	8955000006
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

Эксцентриковая шлифо-
вальная машинка
С произвольной орбитой
Точечный ремонт



(3)

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 [мм]	Ход [мм]	Орбита- льная скорость [об/мин]	Вес [кг]	Внутренний диаметр шланга [мм]	Габариты а x б x с [мм]	Расход воздуха средний – непрерывный [л/мин]	Входное отверстие для воздуха [дюймы]	Уровень сложности x	Шум LpA [дБ(А)]	Вибрация [м/с ²]
RC7661V	77 ^v - 5/16"	2.5	13000	0.54	8	120x92	500 620	1/4" IG	3	88.0	7.5
RC7682K	75 ^v (3") - 5/16"	5	15000	0.53	8	125x125x42	380 510	1/4" IG	3	79.6	8.9

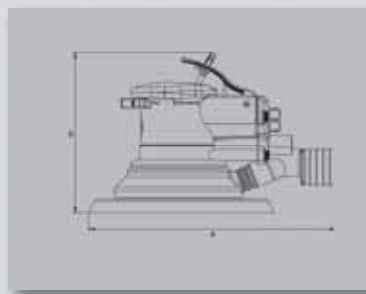
V: подложка на липучке(Velcro)

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 рукоятью с термоизоляционными вставками из термопластолиста. 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.



МОЩНОСТЬ

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

НАДЕЖНОСТЬ

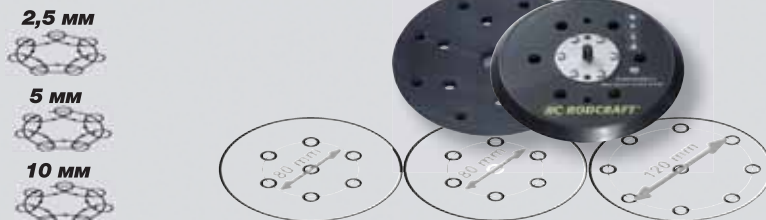
С высококачественными подшипниками и максимальной защитой от пыли для обеспечения непрерывного процесса работы

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

Модель	Диск размер резьбы [мм]	Ход [мм]	Орбитальная скорость [об/мин]	Вес [кг]	Внутренний диаметр шланга [мм]	Габариты а x б x с [мм]	Расход воздуха Средний – непрерывный [л/мин]	Входное отверстие для воздуха [дюймы]	Уровень сложности x	Шум LpA [дБ(А)]	Вибрация [м/с ²]
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 шлифмашина 5 мм,
тарелка с липучкой (Velcro)
Тарелка 150 мм – 5/16"
Тарелка 150 мм – 5/16"
для самоклеющихся абразивных
материалов

Модель № изделия
RC7200V 8951072111

(RC7200V) 8951011565

8951011559

Ход 5 / 10мм 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.

Модель № изделия

Двухручная шлифмашина, 5 мм RC7805V6-2H 8951000022
Двухручная шлифмашина, 10 мм RC7805V6-2H 8951000023
Перфорированная подложка
Velcro с 15 отверстиями, 150 мм (6") 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 рукоять 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 [мм]	Ход [мм]	Орби- тальная скорость [Об/мин]	Вес [кг]	Внутренний диаметр шланга [мм]	Габариты a x b x c [мм]	Расход воздуха средний – непрерывный [л/мин]	Входное отверстие для воздуха [дюймы]	Уровень сложности	Шум LpA [дБ(А)]	Вибрация [м/с ²]
RC7200 V	150 v - 5/16"	5	10000	1.95	8	260x165x37	315	400	1/4" IG	2	86.6
RC7691 V	200 v - 6xM4	5	10000 (900)	1.76	8	300x120	445	550	1/4" IG	4	88.6
RC7810V6-2H	150v - 5/16"	5	10000	0,97	8	315x107	450	550	1/4" IG	4	84.0
RC7810V6-2H	150v - 5/16"	10	10000	1,07	8	315x107	450	550	1/4" IG	4	84.0

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 вручной режим управления) — установка включается сразу, как только начинает работать любой из подключенных инструментов. Автоматическая остановка (с задержкой в 10 секунд) после отключения всех подсоединеных инструментов. Вакуумный шланг опустошается, чтобы избежать засорения. Функция удаленного запуска вакуумной установки с любого подсоединеного 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 флизовый 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 флизовый фильтр класса L, корзина для принадлежностей или шлифовальной машинки и практическое 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.

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

Фильтры для моделей 7900, 7905:

Стандартный фильтр (полиэстер и флиз, класс L - 2700 см)

Нейлоновый фильтр (антистатический слой)

Мешки для пыли из бумаги для фильтров (10 шт.)

Мешки для пыли из полизестера (5 шт.)

*входят в комплектацию модели 7900

Фильтры и другие принадлежности для модели 7910:

Стандартный фильтр (полиэстер и флиз, класс L - 5700 см)

Нейлоновый фильтр (антистатический слой)

Мешки для пыли из бумаги для фильтров (5 шт.)

Мешки для пыли из полизестера (5 шт.)

Корзина, верхняя

Корзина, нижняя

Распределитель сжатого воздуха с двумя

многопрофильными пневматическими разъемами 7900/10KA 8951011131

Соединительный элемент с быстрым креплением

(устройство удаления пыли — шланг)

** входят в комплектацию модели 7910

Модель № изделия

7910VD 8951011130

205SE 8951011111

7900/10SC 8951011102

7900SF* 8951011100

7900NF* 8951011096

7900SB 8951011098

7900SBP 8951011103

7910SB 8951011098

7910SBP 8951011099

7900SF* 8951011100

7910NF** 8951011096

7910SB 8951011094

7910SF* 8951011101

7910SF** 8951011101

7910KO** 8951011095

7910KU 8951011094

800* 8951011129

7910SB 8951011097

7910SBP 8951011104

7910SF* 8951011100

7910SF** 8951011101

** входят в комплектацию модели 7910



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(А)]
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**

(3)



Компактная одноручная вибрационная шлифовальная машинка с ходом 5 мм и надежным хромированным пневматическим двигателем.

Неперфорированная шлифовальная пластина также оснащена зажимами. Выход отработанного воздуха назад.

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

(4)

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



Шлифмашина 5 мм (без перфорации)

Модель
RC7700V

№ изделия
8951072181

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

(3)



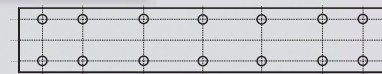
Для плоского шлифования больших поверхностей и окончательного полирования с орбитальным ходом 5 мм. Высококачественный промышленный двигатель SUPERTECH обеспечивает надежную непрерывную работу. Отвод отработанного воздуха назад (число оборотов регулируется). Рукоять с термоизоляцией. Инструмент оснащен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

Шлифмашина 5 мм
(для отвода пыли)

Модель
RC7451V

№ изделия
8951072102

8951011590



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

(2)

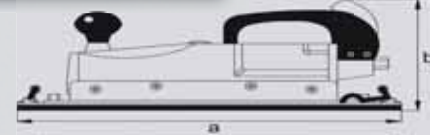


Этот инструмент выполняет возвратно-поступательные движения и применяется для окончательного профилирования и грубого шлифования шпаклеванных поверхностей (например, при ремонте помятой двери автомобиля). Шлифовальная машинка оснащена длинной шлифовальной подложкой без перфорации с зажимами для работы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

Линейная шлифовальная машинка, 25 мм
(без перфорации)

Модель
RC7500

№ изделия
8951072101



Модель	Прокладка	Ход	Орбитальная скорость m_0 [Об/мин]	Вес [kg]	Внутренний диаметр шланга [мм]	Габариты a x b x c [мм]	Расход воздуха средний – непрерывный [л/мин]	Входное отверстие для воздуха [Inch]	Уровень сложности	Шум LpA [дБ(А)]	Вибрация [м/с ²]
RC7451V	70 x 400 ^{VC}	5	10000	2.50	8	435x130x58	360	480	1/4" IG	3	77.5
RC7500	65 x 390 ^C	25	3500	2.70	8	400x170	200	250	1/4" IG	2	80.1
RC7700 V	70 x 125 ^{VC}	5	10000	1.10	8	180x125	360	480	1/4" IG	3	80.6
RC7802RV1	93 x 174 ^V	2.5	10000	1.10	8 ^{29/27}	220x120x93	450	550	1/4" IG	4	80.5
Mакс. рабочее давление — 6,3 бара (90 psi) V: подложка Velcro A: подложка для самоклеящихся абразивов											
C: 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.



	Модель	Артикул №
Комплект для пескоструйной обработки RC8113		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.).



	Модель	№ изделия
Пескоструйный аппарат	RC8112	8951070003
Керамическая форсунка (5 шт.)		8951011689
Пистолет, в комплекте		8951011690
Пылезащитная маска		8951011681

Модель	Размер частиц абразива [мм]	Приблизительный объем [мм]	Макс. давление [Об/мин]	Вес [кг]	Внутренний диаметр шланга [мм]	Габариты а x б x с [мм]	Расход воздуха средний – непрерывный [л/мин]	Исполнение	Форсунка [мм]	Подключение воздуха [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.

Окрасочные пистолеты

Миниатюрный окрасочный пистолет «Pico-Speed»

Пистолет с пластмассовым стаканом для краски ёмкостью 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



Пистолет «Rod-Speed» 1,4 мм

Популярный окрасочный пистолет с пластмассовым стаканом для краски ёмкостью 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.



Модель Артикул №

RC8103/05 8951070062

RC8103/08 8951070012

8951011708

8951011709

8951011710

8951011711

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 ёмкостью 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 8102, но для работы в перевернутом положении с шарниром для переворота стакана с краской.

С форсункой HVLP 1,4 мм и стаканом ёмкостью 0,6 л.

Пистолет с поворотным стаканом

Модель Артикул №

RC8107/14 8951070021

Дюза 1,4 мм

Дюза 1,7 мм

Дюза 2,0 мм

Стакан 0,6 л с крышкой

Комплект уплотнений

Миниатюрный регулятор давления

8951011717

8951011718

8951011719

8951011720

8951011696

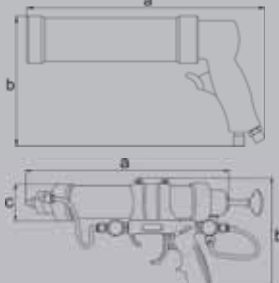
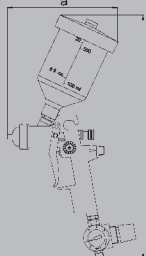
8951011716

Модель	Стакан	Дюза	Макс. давление	Вес	Внутренний диаметр шланга	Габариты а x в	Расход воздуха средний – постоянный	Подключ. воздуха	Уровень	Шум L _A	Вибрация
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 / 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 мешочек до 400 мл

Модель 8007: для картриджей до 310 мл (до 220 x 50 мм)
для мешочек до 600 мл

Пистолет, маленький
Пистолет, большой
Распылительная форсунка

Модель RC8006
RC8007
Артикул № 8951070010
8951070020
8951011702



**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 kleев, мастика для заделки швов, шпаклевок, консистентных смазок, упакованных в картонные, алюминиевые или пластмассовые картриджи.

Модель Артикул №

RC8000 8951070000



Модель	Картридж	Мешочек	Вес	Внутренний диаметр шланга	Габариты а x б	Расход воздуха средний – постоянный	Подключ. воздуха	Уровень	Шум L _{pA}	Вибрация
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 антисептических покрытий, очистительные, пылесборные и продувочные пистолеты

Для емкости 1 л



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

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

Модель	Артикул №
RC8010	8951070030
Трубка с форсункой для 8010	8951011694
Комплект форсунок для 8011 с быстрым креплением	RC8011 8951070040 8951011679

4 пистолета в 1



Один пистолет для нескольких случаев применения:

- распылительный пистолет для нанесения антисептических 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.

Модель	Артикул №
Распылительный пистолет 4 в 1	8035 8951070050

Очистительный пистолет



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

Модель Артикул №

Очистительный пистолет 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	Модель	Артикул №
Комплект форсунок, 2 шт. (плоская, круглая)	RC8116	8951070004
Щеточная форсунка		8951011684
Всасывающий шланг		8951011688
Мешок для сбора пыли		8951011683
		8951011686

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

Модель	Контейнер	Вес	Внутренний диаметр шланга	Габариты а x b	Расход воздуха средний – постоянный	Подключ. воздуха	Уровень	Дюза
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	Объем, около	Макс. давление	Вес	Внутренний диаметр шланга	Габариты а x b x c	Расход воздуха средний – постоянный	Подключ. воздуха	Уровень	Дюза
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 штуцер и трубкой 95 мм с форсункой из металла с отверстием 3 мм. Очень длинный рычаг клапана для точного дозирования расхода воздуха.

Короткий, из алюминия
Пластиковый,
с трубкой-форсункой

Модель Артикул №
RC8120 8951070014
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, трубы (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 [бар]	Вес [кг]	Внутренний диаметр шланга [мм]	Габариты a x b x c x d [мм]	Расход воздуха средний – постоянный l / min [л/мин]	Подключ. воздуха [дюйм]	Уровень [x]	Дюза [мм]	Шум LpA [дБ(A)]
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

IG = внутренняя резьба

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 (c=116 мм) и гибким шлангом высокого давления (c=270 мм), каждый со смазывающим ниппелем.

Модель Артикул №
RC8132 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 (c=116 мм) и гибким шлангом высокого давления (c=270 мм), каждый со смазывающим ниппелем.

Модель Артикул №
RC8142 8951000060

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 выдавливается небольшое количество смазки.

Принцип работы насоса:
Для выдавливания большого количества смазки в разных областях применения RODCRAFT предлагает шприцы, выдавливающие 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.

**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 выдавливает смазку наружу. С жесткой трубкой с форсункой и гибким шлангом высокого давления (c=225 мм).

Модель Артикул №
RC8141 8951070090

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

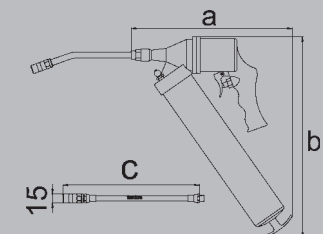
(3)

Смазочный шприц для картриджей диаметром до 54 мм (до 600 мл), а также для свободной смазки (без упаковки). Пока нажата кнопка включения, шприц выдавливает 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 Артикул №
RC8135 8951070070

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) [бар]	Расход смазки V	Макс. давление [бар]	Вес [кг]	Внутренний диаметр шланга [мм]	Габариты a x b x c [мм]	Расход воздуха средний – постоянный [л/мин]	Уровень x	Подключ. воздуха [дюймы]
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 застежками	26, 27, 29, 30, 32, 35, 36, 38	RS618	8951012358
Головки, длинные, 8 шт., в футляре с металлическими застежками	26, 27, 29, 30, 32, 35, 36, 38	RS618D	8951012359

Квадрат 1"

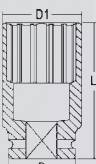


Короткие и длинные торцевые головки с шестигранным профилем, ударопрочные, хромомолибденовые; лазерная маркировка на каждой головке с указанием номера модели и размера ключа. Имеются специальные насадки (5 моделей)



Описание	Размер шестигранного ключа (мм)	Модель	Артикул №
Головки, короткие, 8 шт., в футляре с металлическими застежками	27, 30, 32, 33, 35, 36, 38, 41	RS818	8951012360
Головки, длинные, 8 шт., в футляре с металлическими застежками	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
	Хвостовик	11.0 мм 	12.0 мм 	14.7 мм
	Для разделения металлических листов	RC 14 S 8951011923 (135 мм)		
	Для разделения металлических листов	RC 16 S 8951011924 (127 мм)		
	Для разделения кулаков, 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 51 S 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
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 mm)	RC 93 8951011954 (185 MM)
	Плоское, 20 мм	SS20 8951011934 (210 мм)	SS20K* 8951011935 (140 mm)	RC 52 S 8951011950 (210 MM)	
	Плоское, 30 мм	SS30 8951011936 (205 мм)	SS30K* 8951011937 (140 mm)	RC 53 S 8951011951 (210 mm)	RC 92 8951011953 (30x190 MM)
	Плоское, 40 мм	SS40 8951011938 (210 mm)	SS40K* 8951011939 (135 mm)	RC 53 S 8951011951 (210 MM)	
	Для пустых швов		SS50* 8951011940 (200 mm)	RC 54 S 8951011952 (210 MM)	
	* в комплекте зубил		RC 61 S 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
	Быстроизменный 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

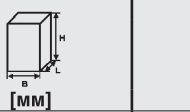
	Обжимка	6 мм 8 мм 10 мм	RC 40 S-6 8951011942	
	Для удаления заклепок	8 мм 10 мм	RC 41 S-8 8951011945	
			RC 41-10 8951011944	
	Контрпора заклепок для тисков	6 мм 8 мм 10 мм	RC 42 S-6 8951011947	
			RC 42 S-8 8951011948	
			RC 42-10 8951011946	

x			
x			

Магнитные поддоны; скобы, штифты

Магнитные поддоны

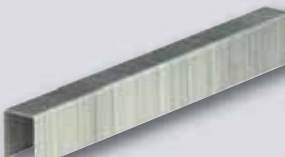
Идеально подходят для хранения маленьких деталей, например, винтиков, гаек и т.п. Можно закрепить в любом положении, даже сверху. Все магнитные тарелки изготовлены из нержавеющей стали. Магниты снабжены резиновой окантовкой, чтобы избежать царапин.

Модель	Диаметр тарелки  [мм]	Диаметр магнита [мм]	Вес  [кг]
MAGT1	Ø 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	20	RC5910/RC5940	5.000	J12-20CNK	8951012240
1.05 mm					
	25	RC5910/RC5940	5.000	J12-25CNK	8951012241
1.05 mm					
	32	RC5910/RC5940	5.000	J12-32CNK	8951012242
1.05 mm					
	40	RC5910/RC5940	5.000	J12-40CNK	8951012243
1.05 mm					

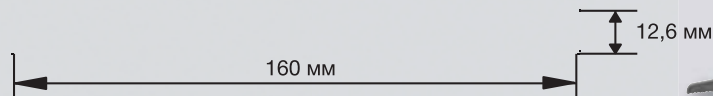
Скобы, тип 90, оцинкованные (гальванизированные)	20	RC5940	5.000	K90-20CNK	8951012244
	25	RC5940	5.000	K90-25CNK	8951012245
	30	RC5940	5.000	K90-30CNK	8951012246
	32	RC5940	5.000	K90-32CNK	8951012247
	38	RC5940	5.000	K90-38CNK	8951012248
	40	RC5940	5.000	K90-40CNK	8951012249
	20	RC5940/RC5910	5.000	J12-20CNK	8951012240
Штифт оцинкованный (гальванизированный)		25	RC5940/RC5910	5.000	J12-25CNK
		32	RC5940/RC5910	5.000	J12-32CNK
		40	RC5940/RC5910	5.000	J12-40CNK
		8951012243			

Стандартная длина



Область применения/ автомобили	Для моделей	Зубьев на дюйм	Шаг зубьев	Материал	A	Модель	№ заказа
Сталь, листовой 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, листовой 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, листовой 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

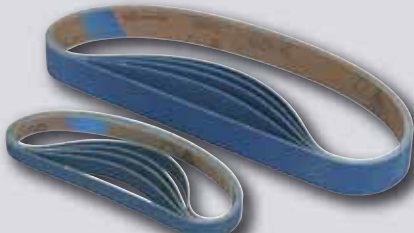


	Тип	Для моделей	Состоит из	Модель	№ заказа	
	Комплект	RC6900, RC6910, (RC6067)*	Модели: 6067F, 6067R, 6067H, 6067D	6901	8951011529	
	Плоские напильники, 10x3 мм	RC6900, RC6910, (RC6067)*	 	L : 115 MM Ø : 6 MM	6067F	8951011532
	Круглые напильники, 6 мм	RC6900, RC6910, (RC6067)*			6067R	8951011533
	Полукруглые 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
5/8"		RC716-2	8950250605

Зажимная гайка для подложки



Ключ для зажимной гайки



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

∅ 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	твёрдый	JS4H	Стандарт	8951011562
125	5/16" AG	Самоклеющийся	твёрдый	JS5H	Стандарт	8951011563
150	5/16" AG	Липучка (Velcro)	мягкий	JS6W	Стандарт	8951011564
150	5/16" AG	Липучка (Velcro)	твёрдый	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

∅ тарелки	Резьба	PCD (мм)	Вид абразива	Твердый/ мягкий	Модель	Исполнение	Артикул	
125 / 6	5/16" AG	80	Липучка(Velcro)	Мягкий	JS5GWK6L80	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	JS6GKF	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

∅ 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	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 Е), 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

А 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.

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

С 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 «о». Рисунок см. выше)

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

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

Монтаж и техническое обслуживание пневмолиний

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 см³ воздушного масла (модель 1000L) несколько раз в день. См. также монтажный чертеж в инструкции по эксплуатации.

Инструкция по эксплуатации инструмента

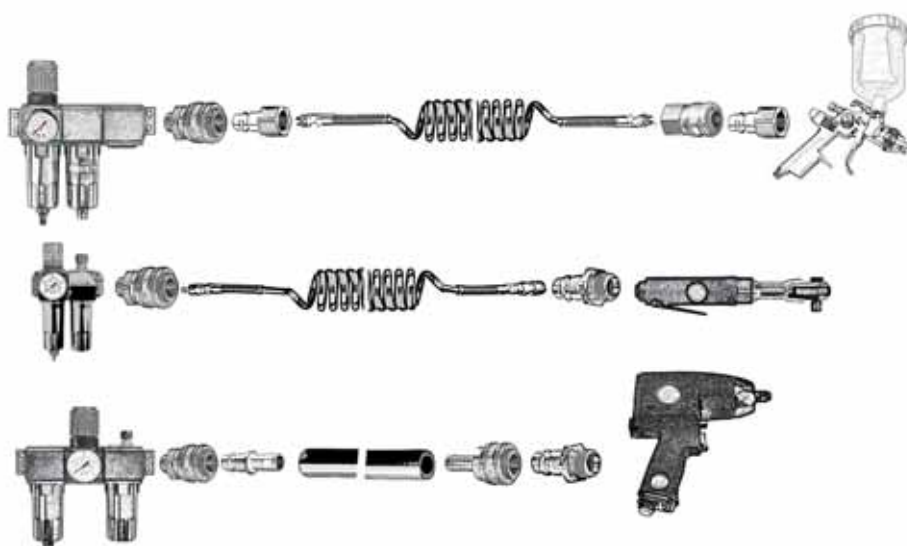
Пожалуйста, учитывайте указания, приведенные в инструкциях по эксплуатации и техническому обслуживанию каждого пневматического инструмента (монтажный чертеж).

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

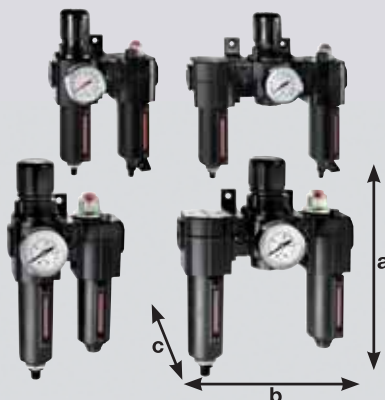
Блоки подготовки воздуха (5 микрон)

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), лубрикатор 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 + лубрикатор
 3 компонентный блок, низкое исполнение: влагоотделитель — фильтр + регулятор и манометр + лубрикатор

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



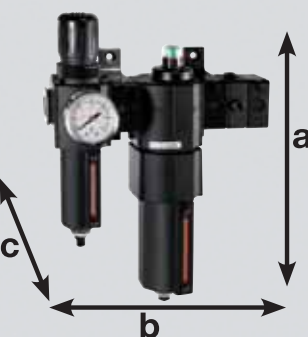
Резьба (дюймы)	Давление (ВХОД/ ВЫХОД) (бар)	Макс. расход воздуха (л/мин)	Об. масла (мл)	Конструкция	Размеры axbxc (мм)	Модель	Артикул №
1/4" G	10 / 0 - 10	2220	100	2 дет.	220x107x100	MN2-14	8940168574
				3 дет.	220x165x100	MN3-14	8940168575
1/2" G	17 / 0 - 10	3000	200	2 дет.	255x150x125	MD2-12	8940168576
				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. Система с быстродействующими зажимами обеспечивает доступ к компонентам спереди и, при необходимости, 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 axbxc (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

Лубрикатор 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 (шифтовых) 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		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			
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		Муфта для шлангов	
1/4" IG		8951011762 / SK 760	
3/8" IG		8951011763 / SK 761	
1/2" IG		8951011764 / SK 762	
Размер	Размер	Артикул № / Модель	
Вставной ниппель с резьбой	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	
Ниппель для шлангов	Внутренний диаметр шланга		
	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	
Ø 6 .. 7 мм		8951011790	
Ø 9 .. 10 мм		8951011791	
Ø 13 мм		8951011792	
Размер		Распределитель с муфтами	
3/8" IG 2-Weg		8951011819	
3/8" IG 3-Weg		8951011820	
Размер	Размер	Артикул № / Модель	
Вставной ниппель с резьбой	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	
Ниппель для шлангов	Внутренний диаметр шланга		
	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	
	Ø 19 мм	KKS19 / 8951011818

Могут свободно комбинироваться между собой

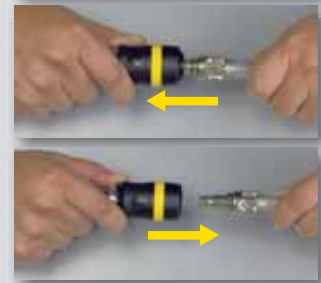
Запатентованные безопасные муфты из композита (Стандарты безопасности EURONORM и ISO)

- 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: EUROLIN 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).



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			
6 мм Ø		6 мм Ø	8951011798
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

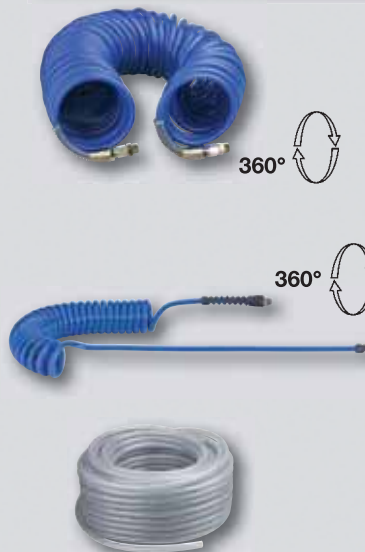
AG: наружная резьба

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
	6.5 x 10 мм	6 м	1/4" AG	8951011845*
		4 м	Евромуфта/ниппель	8951011842*
		3/8" AG	8951011847*	
Полиуретан PUR	8 x 12 мм	6 м	Евромуфта/ниппель	8951011843*
		8 м	3/8" AG	8951011846*
		8 м	Евромуфта/ниппель	8951011844*
	9 x 15 мм	3/8" AG	8951011848*	
		50 м		8951011836
		13 x 21 мм		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

Длина шланга	12 м
Шланговые штуцеры	1/4" AG
Диаметр шланга (внутри x снаружи)	8 x 12 мм
Рабочее давление	макс. 15 бар
Вес	8 кг
Артикул №	8951011840



13.5 м
1/4" AG
9.5 x 13 мм
макс. 17 бар
8.3 кг
8951011841

SAR 14 в композитном корпусе



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	RC2373Xi	DUS 32 8951011885	RC3607	DUS 21*, ^{3м} 8951011867	RC6040RE	DUS34 8951011887	RC7015RE	DUS 22 8951011868	RC7060RE	DUS 23 8951011869
RC2205RE	DUS 20 8951011866	RC2403Xi	DUS 32 8951011885	RC3600RE	DUS 21*, ^{3м} 8951011867	RC6060RE	DUS 28 8951011874	RC7020	DUS 21*, ^{3м} 8951011867	RC7065RE	DUS 23 8951011869
RC2206RE	DUS 20 8951011866	RC2425	DUS 26* 8951011872	RC3630RE	DUS 21*, ^{3м} 8951011867	RC6067	DUS 31* 8951011884	RC7021	DUS 21*, ^{3м} 8951011867	RC7075RE	DUS 21*, ^{3м} 8951011867
RC2227	DUS 36 8955000027	RC2426	DUS 26* 8951011872	RC4400	DUS 23* 8951011869	RC6068RE	DUS 31*, ^{3м} 8951011884	RC7025RE	DUS 23 8951011869	RC7077RE	DUS 21*, ^{3м} 8951011867
RC2257	DUS 36 8955000027	RC2433Xi	DUS 26* 8951011872	RC4500	DUS 23* 8951011869	RC6210	DUS 21*, ^{3м} 8951011867	RC7026RE	DUS 23 8951011869	RC7078RE	DUS 21*, ^{3м} 8951011867
RC2263TL	DUS 19* 8951011865	RC3000	DUS 21*, ^{3м} 8951011867	RC4550	DUS 23* 8951011869	RC6212	DUS 21*, ^{3м} 8951011867	RC7027	DUS 21*, ^{3м} 8951011867	RC7079RE	DUS 21*, ^{3м} 8951011867
RC2263Xi	DUS 19* 8951011865	RC3005	DUS 21*, ^{3м} 8951011867	RC4600	DUS 21*, ^{3м} 8951011867	RC6605RE	DUS 29 8951011875	RC7035	DUS 21*, ^{3м} 8951011867	RC7100RE	DUS 24 8951011870
RC2267	DUS 35 8955000015	RC3010	DUS 21*, ^{3м} 8951011867	RC4607	DUS 21*, ^{3м} 8951011867	RC6606RE	DUS 29 8951011875	RC7037	DUS 21*, ^{3м} 8951011867	RC7107	DUS 23 8951011869
RC2277	DUS 35 8955000015	RC3015	DUS 21*, ^{3м} 8951011867	RC4650	DUS 21*, ^{3м} 8951011867	RC6610	DUS 25* 8951011871	RC7040	DUS 21*, ^{3м} 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
RC2363Xi	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		 Размеры $a \times b \times c$ [ММ]
Модель	Артикул №	
8150 F, насос для смазки, наполненный	8951012205	168x34
		
8150 насос для смазки, 2 картриджа	8951012204	168x34
		
8150K, 5 картриджей, наполненных	8951012206	
8160 миниатюрный насос для смазки	8951012208	115x75x35
		

Модель	Артикул	Стр.	LwA [дБ(A)]	K [м/с ²]	Модель	Артикул	Стр.	LwA [дБ(A)]	K [м/с ²]	Модель	Артикул	Стр.	LwA [дБ(A)]	K [м/с ²]	Модель	Артикул	Стр.	LwA [дБ(A)]	K [м/с ²]
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	85,6						
RC2263TL	8951077007	7	104	1,6	RC5630	8951076005	23	111	3,3	RC7682K	8951000018	44	90,6						
RC2263Xi	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	8951077160	8	103	1,3	RC6068	8951179020	26	90,9	1,36	RC7710V6	8951000070	45	90,1	2,3					
RC2363Xi	8951077520	8	105	3,6	RC6100	8951076008	25	103		RC7810V6-2H	8951000023	46	94,0	1,64					
RC2373Xi	8951077532	8	105	3,4	RC6210	8951076009	25	98,2		RC7802RV1	8951072022	48	91,5	1,2					
RC2403Xi	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							
RC2433Xi	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							
RC2477Xi	8951000046	10	117	3,86	RC6700	8951074001	28	97,5	0,8	RC8103/08	8951070012	50							
RC2484Xi	8951077132	10	106	1,9	RC6703Xi	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	RC6718Xi	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																	

Контакты в Европе

RODCRAFT в Москве



Россия

Ул. Боровая, д. 7, стр. 2,
Москва, 111020
Россия
Тел.: +7 (495) 664 21 41
e-mail: info@equinet.ru
www.equinet.ru

RODCRAFT в Санкт-Петербурге



Россия

Ул. Арсенальная, д. 23, корп. 1, литер «Л»
Санкт-Петербург, 195009
Россия
Тел.: +7 (812) 347 73 47
e-mail: infospb@equinet.ru
www.equinet.ru

RODCRAFT в Киеве



Украина

Куреневский пер., д. 19/5, офис 352
Киев, 04073
Украина
Тел.: +38 (044) 367 65 55
e-mail: equinet@urk.net
www.equinet.com.ua

RODCRAFT в Центральной Европе

Компания



Германия

RODCRAFT Central Europe
Langemarckstraße 35
45141 Essen
Germany
phone: +49 (0)201 21 77 781
fax: +49 (0)201 21 77 788
email: info@rodcraft.com

Услуги

RODCRAFT Service Center
Bt. Valentin GmbH & Co. KG
Gewerbeschulstraße 99 – 103
42289 Wuppertal
Germany
phone: +49 (0)202 25 59 8-0
fax: +49 (0)202 25 59 8-19
email: info@valentin-service.de

RODCRAFT в Юго-западной Европе



Франция

RODCRAFT France
38 rue Bobby Sands, ZAC de la Lorie BP10273
44818 SAINT HERBLAIN CEDEX
France
phone: +33 (0)240 808 909
fax: +33 (0)240 80 20 19
email: info.france@rodcraft.com

RODCRAFT Service Après Vente
ARM
57, route de Bray
77130 Marolles-sur-Seine
France
phone: 01 64 31 24 36
fax: 01 60 96 76 06
email: infosarm@armrepar.fr

RODCRAFT в Восточной Европе



Словакия

RODCRAFT Eastern Europe
Chemická 4
831 04 Bratislava
Slovakia
phone: +421 264 462 636
fax: +421 264 463 464
email: info.slovakia@rodcraft.com



Широкий ассортимент изделий для мастерских, промышленности и ремесла: пневматические инструменты и принадлежности, краны для мастерских, гидравлические прессы, подъемники, аппараты для удаления воздуха из тормозной системы, агрегаты для замены масла и т.д. Ножи для удаления ветровых стекол автомобилей, защитные перчатки.

www.equinet.ru

© Фирма оставляет за собой право на введение технических изменений без объявления.
Все данные без гарантий. Фирма оставляет за собой право на опечатки и отклонения цветовых тонов.п.

Ударные гайковерты

Дрели Шуруповерты

Храповые механизмы

Пилы

Пескодувы

Клепальные
машины

Пульверизаторы

Угловые шлифовальные аппараты

Плоскошлифовальные ручные
машины

Аксессуары

Насадки для шлифовальных машинок

Оборудование для замены автомобильных стекол

RODCRAFT в Москве
Ул. Боровая, д. 7, стр. 2,
Москва, 111020

+7 (495) 664 21 41
info@equinet.ru

RODCRAFT в Санкт-Петербурге
Ул. Арсенальная, д. 23, корп. 1,
литера «Л»,
Санкт-Петербург, 195009

+7 (812) 347 73 47
ifnospb@equinet.ru

www.equinet.ru