



КВАЛИТЕТ
www.qualitet.su



RODCRAFT®



ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ ИНСТРУМЕНТ И ГАРАЖНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ 2017-2018



КАЧЕСТВО ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛОВ



ЗАО «КВАЛИТЕТ»

Россия, г.Нижний Новгород

бульвар Мещерский, д.7, корп.3,оф.30

Т./ф.:(831)269-80-72,269-80-73,269-80-77,269-80-78

E-mail:info@qualitet.su www.qualitet.su

ИНН 5257051905 КПП 525701001

www.rodcraft.com

RODCRAFT

КАЧЕСТВО ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛОВ

Одна из ведущих марок в мире

С 1974 года марка Rodcraft свидетельствует о высоком качестве изделий и обслуживания. Основанная в Германии компания Rodcraft постоянно развивалась, чтобы стать одной из 'ведущих в мире' марок пневматических инструментов и оборудования для мастерских, предназначенного для обслуживания транспортных средств и промышленного технического обслуживания.

Исследования и развитие

Наша организация постоянно вкладывает средства в исследования и развитие, и в ассортименте Rodcraft достаточно много патентованных конструкций, таких как наша композитная шлифовальная машина и ударные гайковерты последних серий.

Охват рынка

Благодаря сильному каналу сбыта в Европе, местным офисам продаж, преданным дистрибуторам и национальным импортерам охват составляет 80 стран по всему миру на ежедневной основе. Мы сидим рядом с нашими клиентами, чтобы обеспечить быстрое обслуживание и поддержку.

Испытания и проверки качества

Для обеспечения и гарантирования продолжительного срока эксплуатации проводятся многочисленные и серьезные проверки качества и испытания на этапах проектирования, производства и сборки инструмента. Все изделия проходят всесторонние испытания в "Technocenter" для получения сертификации ЕС в соответствии со стандартами ISO, и многие центры обслуживания заказчиков, продающие на рынок изделия Rodcraft сертифицированы в соответствии с требованиями ISO 9001 и ISO 14001.



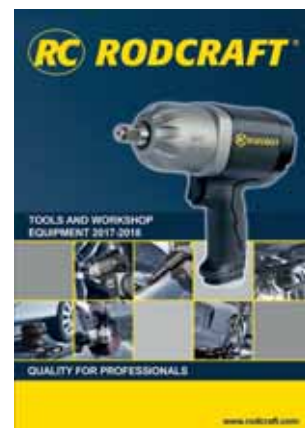
Откройте для себя полный ассортимент Rodcraft на www.rodcraft.com

- онлайн каталог пневматических инструментов
- онлайн каталог оборудования для мастерских
- комплектующие Rodcraft
- техническая документация
- контактная информация по центрам обслуживания
- контактная информация по продавцам и дистрибуторам Rodcraft



Загрузите сегодня наш мобильный электронный каталог на m.rodcraft.com

Широкий ассортимент пневматических инструментов и гаражного оборудования, предназначенного для обслуживания транспортных средств и промышленного технического обслуживания.



ГЛОССАРИЙ

| | |
|---|--|
|  1/2" | Размер хвостовика |
|  Рекомендации по эксплуатации | Для облегчения выбора правильного инструмента мы классифицировали инструменты RODCRAFT по условиям эксплуатации: 1 = нормальные условия 2 = тяжелые условия 3 = очень тяжелые условия 4 = сверхтяжелые условия |
|  DUS 35 | В качестве принадлежности предлагаются системы понижения уровня шума в выпускном шланге |
|  •4 | Число настроек для регулировки мощности в режиме прямого хода |
|  •1 | Рабочий крутящий момент |
|  •2 | Обратный крутящий момент |
|  1/min средн. | Расход воздуха в минуту под нагрузкой |
|  1/min непр. | Расход воздуха в минуту в режиме холостого хода |
|  8 | Возможность использования с балансировочными приспособлениями, например, для независимой подвески |
| AG = наружная резьба | |
| IG = внутренняя резьба | |
| Все технические данные приведены для максимального давления на входе инструмента 6,3 бар (90 фнт/кв. дюйм) | |
| Применяемые нормы: уровень шума в соответствии с ISO15744, вибрация по 3 осям в соответствии с ISO28927-3, | |
| Ударный механизм: | |
| SH = молоток одиночного действия | PC = пальцевая муфта |
| CH = замкнутый механизм | DP = ударный механизм "DUOPACT" TL = с ограничением крутящего момента |
| Более подробная информация приведена на странице 6 | |
|  2,0 t | Грузоподъемность |
|  20 кг | Вес |

Дополнительная информация

Важные требования к применению пневматических инструментов!

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

Давление воздуха

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

Слишком высокое давление воздуха на впуске может стать причиной

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

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

Объем воздуха

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

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

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

Конденсат/грязь

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

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

пневмопроводов, что означает понижение давления воздуха и производительности пневматических инструментов. Если фильтры не используются, ржавчина и твердые частицы могут повредить или заклинить двигатель.

Смазка

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

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

Руководства по эксплуатации

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

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

Примеры монтажа:

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



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

Рабочий режим

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

(1) нормальная эксплуатация

(2) эксплуатация в тяжелых условиях

(3) эксплуатация в очень тяжелых

условиях

(4) эксплуатация в крайне

тяжелых условиях

Ударный механизм

Муфта с качающейся собачкой "SH"

Хорошо зарекомендовавшая себя недорогая конструкция с одним (двумя) ударными механизмами в консистентной смазке.

Для всех стандартных сборочных работ:

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



Пальцевая муфта "PC"

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

Для всех быстрых сборочных работ:

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



Молотковая муфта DUOPACT

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

Для крайне интенсивных применений, например:

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



Закрытая ударная система "CH"

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

Типично для:

- промышленности
- обслуживания шин грузовиков и автобусов и сборки



Ограничение крутящего момента "TL"

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

- присутствует в модели: 2263TL

СОДЕРЖАНИЕ

| | | |
|--|-----|----|
| 01 Затяжка | 8 | 01 |
| Ударные гайковерты | | 02 |
| Пневмопрессетки | | 03 |
| Перчатки | | 04 |
| Аксессуары | | 05 |
| 02 Сборка | 24 | 06 |
| Шуруповерты | | 07 |
| 03 Сверление | 28 | 08 |
| Дрели | | 09 |
| Аксессуары | | 10 |
| 04 Ударный инструмент | 34 | 11 |
| Пневмозубила | | 12 |
| Гравировальные машины | | 13 |
| Скребки | | 14 |
| Аксессуары | | 15 |
| 05 Удаление ржавчины | 42 | 16 |
| Игольчатые зачистные молотки | | 17 |
| Аксессуары | | 18 |
| 06 Инструменты специального назначения | 46 | 19 |
| Пневмоножницы | | 20 |
| Инструменты для листового металла | | |
| Дрели для точечной сварки | | |
| Пилы | | |
| Аксессуары | | |
| 07 Клепка | 52 | |
| Заклепочники | | |
| 08 Зачистка и шлифовка | 56 | |
| Инструментальные и угловые шлифовальные машины | | |
| Дисковые шлифовальные машины | | |
| Эксцентриковые шлифовальные машины | | |
| Аксессуары | | |
| Промышленные пылесосы | | |
| 09 Полировка | 76 | |
| Полировальные машины | | |
| Аксессуары | | |
| 10 Инструмент для демонтажа стекол автомобилей | 80 | |
| Режущий инструмент | | |
| Аксессуары | | |
| 11 Окраска | 84 | |
| Краскораспылители | | |
| Аксессуары | | |
| 12 Прочее | 88 | |
| Пистолеты для накачки шин | | |
| Продувочные пистолеты | | |
| Пистолеты для нанесения покрытий | | |
| Нагнетатели для смазки | | |
| Монтажные пистолеты | | |
| 13 Аксессуары | 97 | |
| Магнитные поддоны | | |
| Установки для технического обслуживания | | |
| Оборудование воздухоподготовки | | |
| Шланги | | |
| Балансировочные приспособления | | |
| 14 Подкатные домкраты | 104 | |
| 15 Моторные краны | 118 | |
| 16 Трансмиссионные стойки | 122 | |
| 17 Кузовной ремонт | 128 | |
| 18 Прессы | 134 | |
| 19 Колесные тележки | 140 | |
| 20 Прочее | 144 | |



RC2277

01| Затяжка

| Ударные гайковерты

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

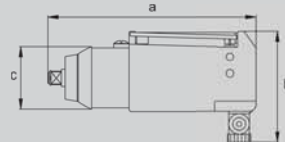
| Пневмопрессетки

- 1/4" Пневмопрессетки
- 3/8" Пневмопрессетки
- 1/2" Пневмопрессетки

| Аксессуары

- Защитные перчатки
- Ударные головки

УДАРНЫЕ ГАЙКОВЕРТЫ 1/4" & 3/8"



Модель Артикул N°
RC2077 8951000117
RC2077K 8951000145

Модель Артикул N°
RC2003 8951000195
RC2101 8951000196

| Модель | RC2077 |
|----------------------------|-------------------------|
| Хвостовик | 1/4" |
| Крутящий момент | 40 Нм |
| Крутящий момент | 60 Нм |
| Скорость вращения | 14000 мин ⁻¹ |
| Вес | 0.69 кг |
| Шланг | 8 мм |
| Размер ахбхс | 150x140x40 мм |
| Расход воздуха | 200 л/мин |
| Расход воздуха | 390 л/мин |
| Вход воздуха | 1/4" IG |
| Ударная система | Одномолотковая |
| Уровень звукового давления | 87.6 дБ(А) |
| Вибрация | 5.92 м/с ² |
| 60 Нм макс. | |



РЕЖИМ РАССЫПЬ
 DUS 35
 1/4"

- 1/4" ударный гайковерт с квадратным хвостовиком
- момент 60 Нм в режиме реверса
- эргономичная рукоятка, из термопластичной резиной
- переключатель режимов прямой ход/реверс одной рукой
- масса 0,69 кг, длина 150 мм

| Модель | RC2003 | RC2101 |
|----------------------------|-------------------------|--------|
| Хвостовик | 1/4" | 3/8" |
| Крутящий момент | 60 Нм | 110 Нм |
| Крутящий момент | 110 Нм | |
| Скорость вращения | 15000 мин ⁻¹ | |
| Вес | 0.53 кг | |
| Шланг | 8 мм | |
| Размер ахбхс | 140x.x40 мм | |
| Расход воздуха | 42 л/мин | |
| Расход воздуха | 174 л/мин | |
| Вход воздуха | 1/4" IG | |
| Ударная система | ДВОЙНАЯ КАЧАЮЩАЯСЯ | |
| Уровень звукового давления | 92 дБ(А) | |
| Вибрация | 4 м/с ² | |
| 110 Нм макс. | | |



РЕЖИМ РАССЫПЬ
 8
 1/4"
 3/8"

- длина 140 мм, для работы в труднодоступных местах
- масса 0,53 кг
- момент 110 Нм в режиме реверса

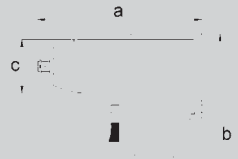
Набор головок 1/4", 16 шт

Модель Артикул N°
RC2077K 8951000145

- RC2077
- 6-точечные ударные головки 1/4":
8–9–10–11–12 мм
- Биты Torx 1/4", длина 50 мм:
T15–T20–T25–T30–T40
- Шестигранные биты 1/4", длина 50 мм:
5–6–8–10 мм
- Переходник с посадочного квадрата 1/4" на шестигранник 1/4"
- Держатель бит быстросменный 1/4"



УДАРНЫЕ ГАЙКОВЕРТЫ 1/2"



Модель Артикул N°
RC2177 8951000043
RC2267 8951000044

| Модель | RC2177 | RC2267 |
|--|------------------------|-------------------------|
| Хвостовик | 3/8" | 1/2" |
| Крутящий момент | 420 Нм | 480 Нм |
| Крутящий момент | 580 Нм | 660 Нм |
| Скорость вращения | 8200 мин ⁻¹ | 10200 мин ⁻¹ |
| Вес | 1.25 кг | |
| Шланг | 8 мм | |
| Размер ахбхс | 164x175x60 мм | |
| Расход воздуха | 160 л/мин | 180 л/мин |
| Расход воздуха | 470 л/мин | 510 л/мин |
| Вход воздуха | 1/4" IG | |
| Ударная система | DUOPACT | |
| Уровень звукового давления | 90 дБ(А) | 93 дБ(А) |
| Вибрация | 7.9 м/с ² | 6.9 м/с ² |
| 580 Нм макс. Композитный всего 1,25 кг | | |



- ударный гайковерт для интенсивной эксплуатации
- муфта DUOPACT
- Легкий композитный корпус двигателя
- Хорошая балансировка, изолирующие резиновые накладки на рукоятке, прочный переключатель режимов прямой ход/реверс с 3-позиц. регулятором
- Полная мощность в режиме реверса
- возможность подключения выходного шланга с понижением уровня шума

Аксессуары для 3/8" ударных гайковертов

| Модель | Артикул N° | RS3113 | 8951012354 |
|--------------|---|--------|------------|
| - 3/8" | | | |
| - 13 головок | (7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19) | | |

Аксессуары для 1/2" ударных гайковертов

| Модель | Артикул N° | RS4114 | 8951012356 |
|--------------|--|--------|------------|
| - 1/2" | | | |
| - 14 головок | (10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 21, 22, 26, 27) | | |

Модель Артикул N°
RC2205 8951000085

| Модель | RC2205 |
|----------------------------|------------------------|
| Хвостовик | 1/2" |
| Крутящий момент | 406 Нм |
| Крутящий момент | 580 Нм |
| Скорость вращения | 7800 мин ⁻¹ |
| Вес | 2,4 кг |
| Шланг | 10 мм |
| Размер ахбхс | 150x140x40 мм |
| Расход воздуха | 130 л/мин |
| Расход воздуха | 350 л/мин |
| Вход воздуха | 1/4" IG |
| Ударная система | Пальцевая |
| Уровень звукового давления | 87,4 дБ(А) |
| Вибрация | 6,71 м/с ² |

580 Нм макс.



- 1/2" ударный гайковерт с квадратным хвостовиком
- Курок для переключения режимов хода одной рукой
- 4-позиционный регулятор для режима прямого хода
- Полная мощность в режиме реверса - 580 Нм макс.
- Может быть подключен выходной шланг с понижением уровня шума
- Резиновая защита в передней части корпуса

Модель Артикул N°
RC2202 8951000123

| Модель | RC2202 |
|----------------------------|------------------------|
| Хвостовик | 1/2" |
| Крутящий момент | 420 Нм |
| Крутящий момент | 610 Нм |
| Скорость вращения | 9000 мин ⁻¹ |
| Вес | 1.3 кг |
| Шланг | 10 мм |
| Размер ахбхс | 112x175x60 мм |
| Расход воздуха | 225 л/мин |
| Расход воздуха | 540 л/мин |
| Вход воздуха | 1/4" IG |
| Ударная система | Одномолотковая |
| Уровень звукового давления | 95 дБ(А) |
| Вибрация | 12.1 м/с ² |

610 Нм макс. всего 1,3 кг



- 1/2" Сверхкомпактный ударный гайковерт
- Максимальный момент 610 Нм в режиме реверса
- Стальная передняя крышка и алюминиевый корпус
- Длина = 112 мм, под размер кожуха
- Высокопроизводительная муфта
- 3 установленных положения в обоих направлениях

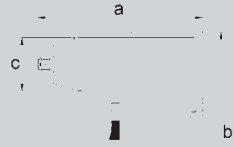
с защитой от царапин

Модель Артикул N°
RS413WP 8951012362



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

УДАРНЫЕ ГАЙКОВЕРТЫ 1/2"



Модель Артикул N°
RC2235 8951000286

| Модель | RC2235 |
|----------------------------|-------------------------|
| Хвостовик | 1/2" |
| Крутящий момент | 220 Нм |
| Крутящий момент | 300 Нм |
| Скорость вращения | 7400 мин. ⁻¹ |
| Вес | 1.85 кг |
| Шланг | 8 мм |
| Размер ахбс | 341x80x58 мм |
| Расход воздуха | 81 л/мин |
| Расход воздуха | 408 л/мин |
| Вход воздуха | 1/4" IG |
| Ударная система | Одномолотковая |
| Уровень звукового давления | 97 дБ(А) |
| Вибрация | 43.5 м/с ² |
| 300 Нм макс. | |

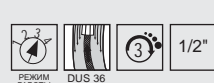


- Эргономичная рукоятка
- Удобная пусковая кнопка
- Выбор момента затяжки
- Удобство переключения режимов прямой ход/реверс



Модель Артикул N°
RC2257 8951000037

| Модель | RC2257 |
|----------------------------|-------------------------|
| Хвостовик | 1/2" |
| Крутящий момент | 680 Нм |
| Крутящий момент | 950 Нм |
| Скорость вращения | 8950 мин. ⁻¹ |
| Вес | 2.5 кг |
| Шланг | 10 мм |
| Размер ахбс | 213x194x70 мм |
| Расход воздуха | 200 л/мин |
| Расход воздуха | 610 л/мин |
| Вход воздуха | 1/4" IG |
| Ударная система | DUOPACT |
| Уровень звукового давления | 94 дБ(А) |
| Вибрация | 6.8 м/с ² |
| 950 Нм макс. | |



- 1/2" ударный гайковерт с квадратным хвостовиком
- Работа одной рукой
- 3+3-позиционный регулятор и переключатель режимов хода
- Макс. мощность 950 Нм в режиме реверса
- Удлиненная рукоятка

Модель Артикул N°
RC2257K 8951000089

- 1/2" комплект ударного инструмента, в комплекте:
- 1 ударный гайковерт с квадратным хвостовиком RC2257 1/2",
- 10 коротких ударных головок с 1/2" квадратным хвостовиком : размеры шестигранников: 10 / 11 / 12 / 13 / 14 / 15 / 16 / 17 / 18 / 19 / 21 / 22 / 26 / 27 мм,
- Бутыль масла, шестигранный ключ для ТО



с защитой от царапин

Модель Артикул N°
RS414WP 8951012363

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



Модель Артикул N°
RC2277 8951000025

| Модель | RC2277 |
|----------------------------|-------------------------|
| Хвостовик | 1/2" |
| Крутящий момент | 900 Нм |
| Крутящий момент | 1250 Нм |
| Скорость вращения | 8200 мин. ⁻¹ |
| Вес | 2 кг |
| Шланг | 10 мм |
| Размер ахбс | 194x188x70 мм |
| Расход воздуха | 245 л/мин |
| Расход воздуха | 760 л/мин |
| Вход воздуха | 1/4" IG |
| Ударная система | DUOPACT |
| Уровень звукового давления | 93 дБ(А) |
| Вибрация | 9.7 м/с ² |
| 1250 Нм макс. | |



RODCRAFT
Premium



- 1/2" ударный гайковерт с квадратным хвостовиком
- макс. момент в режиме реверса 1250Нм
- алюминиевый корпус двойной кулаковой муфты the Beast
- фиксатор с упорным кольцом
- удобный курок
- искривленная рукоятка с накладкой из термопластичной резины для надежного и удобного захвата
- устойчивой к большинству химических реагентов
- НОВАЯ система регулировки мощности: управление одной рукой
- 1 положение в режиме реверса и 3 положения в режиме прямого хода, шарнирный впуск воздуха с поворотом на 360°

Модель Артикул N°
RC2277K 8951000182

- RC2277
- головки удлиненные с защитным покрытием:17–19 и 21 мм





01
02
03
04
05
06
07
08
09
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20

Ударная система
DUOPACT

МАКСИМАЛЬНЫЙ МОМЕНТ 1250 НМ



УДАРНЫЕ ГАЙКОВЕРТЫ 3/4"



Модель Артикул №
RC2315 8951077130

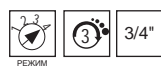
Модель Артикул №
RC2377 8951000045 короткий наконечник
RC2387 8951000074 длинный наконечник

| Модель | RC2315 |
|----------------------------|-------------------------|
| Хвостовик | 3/4" |
| Крутящий момент | 1100 Нм |
| Крутящий момент | 1500 Нм |
| Скорость вращения | 5600 мин. ⁻¹ |
| Вес | 4.7 кг |
| Шланг | 13 мм |
| Размеры ахбхс | 242x230x78 мм |
| Расход воздуха | 340 л/мин |
| Расход воздуха | 990 л/мин |
| Вход воздуха | 3/8" IG |
| Ударная система | DUOPACT |
| Уровень звукового давления | 91.1 дБ(А) |
| Вибрация | 9.97 м/с ² |
| 1500 Нм макс. | |

| Модель | RC2377 / RC2387 |
|----------------------------|-------------------------|
| Хвостовик | 3/4" |
| Крутящий момент | 1300 Нм |
| Крутящий момент | 1950 Нм |
| Скорость вращения | 5760 мин. ⁻¹ |
| Вес | 3.5 / 4.1 кг |
| Шланг | 13 мм |
| Размеры ахбхс | 225x84x199 мм |
| RC2377 | 300x84x199 мм |
| RC2387 | |
| Расход воздуха | 255 л/мин |
| Расход воздуха | 972 л/мин |
| Вход воздуха | 3/8" IG |
| Ударная система | DUOPACT |
| Уровень звукового давления | 96.8 дБ(А) |
| Вибрация | 14.5 м/с ² |
| 1950 Нм макс. | |



- 3/4" ударный гайковерт с квадратным хвостовиком
- Муфта DUOPACT
- 3-позиционный регулятор для режима прямого хода
- Полная мощность в режиме реверса
- Изолирующая резиновая втулка на рукоятке



- 3/4" ударный гайковерт с квадратным хвостовиком
- рукоятка из термопластичной резины
- 3- положения в режиме прямого хода,
- отличная чувствительность для оптимального управления
- макс. момент 1950 Нм
- композитный корпус, высокая мощность, масса всего 3,38 кг
- муфта DUOPACT из кованой стали и алюминия
- Шарнирный вход воздуха
- Мини-масленка в передней части корпуса

Аксессуары для 3/4" ударных

Модель Артикул
RS618 8951012358



- 3/8"
- 8 головок
 (26, 27, 29, 30, 32, 35, 36, 38)

RC2387 с удлиненным наконечником (75 мм)



УДАРНЫЕ ГАЙКОВЕРТЫ 1"

RC RODCRAFT®

15



Модель Артикул №
RC2405 8951000075

| Модель | RC2405 |
|----------------------------|-------------------------|
| Хвостовик | 1" |
| Крутящий момент | 1300 Нм |
| Крутящий момент | 1950 Нм |
| Скорость вращения | 5760 мин. ⁻¹ |
| Вес | 3.6 кг |
| Шланг | 13 мм |
| Размеры ахбхс | 221x84x199 мм |
| Расход воздуха | 255 л/мин |
| Расход воздуха | 972 л/мин |
| Вход воздуха | 3/8" IG |
| Ударная система | DUOPACT |
| Уровень звукового давления | 96.8 дБ(А) |
| Вибрация | 14.5 м/с ² |
| 1950 Нм макс. | |



- 1" ударный гайковерт с квадратным хвостовиком
- рукоятка из термопластичной резины
- 3 положения в режиме прямого хода, полная мощность в режиме реверса
- Отличная чувствительность для оптимального управления
- макс. момент 1950 Нм
- композитный корпус, высокая мощность, масса всего 3,38 кг
- муфта DUOPACT из кованой стали и алюминия
- Шарнирный вход воздуха
- Мини-масленка в передней части корпуса

Модель Артикул №
RDP10 8951011021

- Цифровой манометр давления в шинах
- идеальный для переноски в кармае
- жидкокристаллический дисплей
- рабочий диапазон до 10 бар/150 фнт/кв. дюйм
- дисплей в барах или фнт/кв. дюйм



Модель Артикул №
RC2425 8951077190 короткий наконечник
RC2426 8951077032 длинный наконечник

| Модель | RC2425 / RC2426 |
|----------------------------|-------------------------|
| Хвостовик | 1" |
| Крутящий момент | 1715 Нм |
| Крутящий момент | 2450 Нм |
| Скорость вращения | 3200 мин. ⁻¹ |
| Вес | 9.4 кг / 10.6 кг |
| Шланг | 13 мм |
| Размеры ахбхс | 312x270x119 мм |
| RC2425 | 460x270x119 мм |
| RC2426 | |
| Расход воздуха | 370 л/мин |
| Расход воздуха | 1020 л/мин |
| Вход воздуха | 1/2" IG |
| Ударная система | Одномолотковая |
| Уровень звукового давления | 97.9 дБ(А) |
| Вибрация | 14.93 м/с ² |
| 2450 Нм макс. | |



- 1" ударный гайковерт с квадратным хвостовиком
- 3+3-позиционный регулятор, включая переключатель режимов хода
- Макс. мощность 2450 Нм в режиме реверса
- Может быть подключен выходной шланг с понижением уровня шума
- Резиновая защита в передней части корпуса

RC2426
с удлиненным
наконечником
(152 мм)



Модель Артикул №
RC2437-Xi 8951000068 короткий наконечник
RC2447-Xi 8951000069 длинный наконечник

| Модель | RC2437Xi/RC2447-Xi |
|----------------------------|-------------------------|
| Хвостовик | 1" |
| Крутящий момент | 1900 Нм |
| Крутящий момент | 2700 Нм |
| Скорость вращения | 6000 мин. ⁻¹ |
| Вес | 7.2 кг / 8.3 кг |
| Шланг | 13 мм |
| Размеры ахбхс | 275x158x245 мм |
| RC2437Xi | 490x165x190 мм |
| RC2447Xi | |
| Расход воздуха | 360 л/мин |
| Расход воздуха | 1100 л/мин |
| Вход воздуха | 1/2" IG |
| Ударная система | DUOPACT |
| Уровень звукового давления | 100.8 дБ(А) |
| Вибрация | 10.7 м/с ² |
| 2700 Нм макс. | |



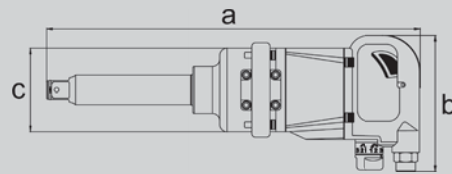
- 1" ударный гайковерт с квадратным хвостовиком
- рукоятка из термопластичной резины
- 3 положения в режиме прямого хода, 2 положения в режиме реверса
- Эргономичный чувствительный курок для оптимального управления
- Композитный корпус, высокая мощность, масса всего 7,2 кг
- Высокие значения скорости и момента благодаря кованой муфте DUOPACT



RC2447Xi
с удлиненным
наконечником (152 мм)



УДАРНЫЕ ГАЙКОВЕРТЫ 1"



| Модель | Артикул N° |
|---------------|--------------------------------|
| RC2466 | 8951000047 короткий наконечник |
| RC2476 | 8951000048 длинный наконечник |

| Модель | RC2466 / RC2476 |
|-----------------------------------|----------------------------------|
| Хвостовик | 1" |
| Крутящий момент | 2000 Нм |
| Крутящий момент | 2900 Нм |
| Скорость вращения | 5150 мин. ⁻¹ |
| Вес | 10.1 кг / 11.6 кг |
| Шланг | 13 мм |
| Размеры ахбхс RC2466 RC2476 | 370x186x130 мм 520x186x130 мм |
| Расход воздуха | 370 л/мин |
| Расход воздуха | 1150 л/мин |
| Вход воздуха | 1/2" IG |
| Ударная система | Закрытая |
| Уровень звукового давления | 100 дБ(A) |
| Вибрация | 6.5 м/с ² |
| 2900 Нм макс. | |



- 1" промышленный ударный гайковерт
- Крайне долговечная ЗАКРЫТАЯ МОЛОТКОВАЯ МУФТА
- 3+3-позиционный регулятор, включая переключатель режимов хода
- Макс. мощность 2900 Нм в режиме реверса

| Модель | Артикул N° |
|-----------------|--------------------------------|
| RC2457Xi | 8951000135 короткий наконечник |
| RC2477Xi | 8951000046 длинный наконечник |

| Модель | RC2457Xi / RC2477Xi |
|---------------------------------------|---------------------------------|
| Хвостовик | 1" |
| Крутящий момент | 2000 Нм |
| Крутящий момент | 2900 Нм |
| Скорость вращения | 5900 мин. ⁻¹ |
| Вес | 7.2 кг / 8.1 кг |
| Шланг | 13 мм |
| Размеры ахбхс RC2457Xi RC2477Xi | 337x165x190 мм 490x165x89 мм |
| Расход воздуха | 300 л/мин |
| Расход воздуха | 920 л/мин |
| Вход воздуха | 1/2" IG |
| Ударная система | DUOPACT |
| Уровень звукового давления | 106 дБ(A) |
| Вибрация | 9.8 м/с ² |
| 2900 Нм макс. | |



RODCRAFT
Premium



- 1" Исключительно мощный ударный гайковерт
- Легкий корпус двигателя
- Удлиненная рукоятка
- Муфта DUOPACT
- Очень узкая передняя часть - диаметр 89 мм
- 3+3-позиционный регулятор и переключатель режимов хода
- Макс. мощность 2900 Нм в режиме реверса
- Эргономичные и изолирующие резиновые накладки на рукоятках
- Резиновая крышка на корпусе двигателя

| Модель | Артикул N° |
|---------------|------------|
| RC2444 | 8951077210 |

| Модель | RC2444 |
|----------------------------|-------------------------|
| Хвостовик | 1" |
| Крутящий момент | 2450 Нм |
| Крутящий момент | 3500 Нм |
| Скорость вращения | 2700 мин. ⁻¹ |
| Вес | 14.6 кг |
| Шланг | 13 мм |
| Размеры ахбхс | 325x300x121 мм |
| Расход воздуха | 400 л/мин |
| Расход воздуха | 1120 л/мин |
| Вход воздуха | 3/8" IG |
| Ударная система | Закрытая |
| Уровень звукового давления | 104 дБ(A) |
| Вибрация | 9.17 м/с ² |
| 3500 Нм макс. | |



- 1" Исключительно мощный ударный гайковерт
- Крайне долговечная ЗАКРЫТАЯ МОЛОТКОВАЯ МУФТА
- 4+4-позиционный регулятор с встроенным переключателем режимов хода
- Макс. мощность 3500 Нм в режиме реверса

RC2476
с удлиненным
наконечником (152 мм)



RC2477Xi
с удлиненным
наконечником (152 мм)



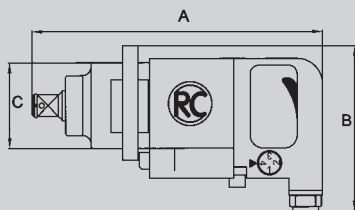
Аксессуары для 1" ударных

| Модель | Артикул N° |
|--------------|------------|
| RS818 | 8951012360 |



- 1"
- 8 головок
- (26, 27, 29, 30, 32, 35, 36, 38)

УДАРНЫЕ ГАЙКОВЕРТЫ 1" & 1 1/2"



Модель Артикул N°
RC2530 8951077260

| Модель | RC2530 |
|----------------------------|------------------------|
| Хвостовик | 1 1/2" |
| Крутящий момент | 4200 Nm |
| Крутящий момент | 5500 Nm |
| Скорость вращения | 3600 min ⁻¹ |
| Вес | 17.7 kg |
| Шланг | 19 mm |
| Размеры axbxc | 520x190x123 mm |
| Расход воздуха | 600 l/min |
| Расход воздуха | 1800 l/min |
| Вход воздуха | 1/2" IG |
| Ударная система | Пальцевая |
| Уровень звукового давления | 97.1 dB(A) |
| Вибрация | 14.62 m/s ² |
| 5500 Нм макс. | |

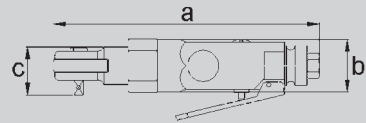


- 1 1/2" исключительно мощный ударный гайковерт
- 4+4-позиционный регулятор с переключателем режимов хода
- Макс. мощность 5500 Нм в режиме реверса

Сервисные наборы для ударных гайковертов

| Модель | Артикул N° |
|-----------|------------|
| RC2277 | 8950280018 |
| RC2177 | 8950280024 |
| RC2177 | 8950280024 |
| RC2267 | 8950280024 |
| RC2466 | 8950280028 |
| RC2235 | 8950280081 |
| RC2257 DP | 8950280034 |
| RC2477XI | 8950280038 |
| RC2457XI | 8950280038 |
| RC2377 | 8950280043 |
| RC2387 | 8950280043 |
| RC2405 | 8950280043 |
| RC2205 | 8950280050 |
| RC2437XI | 8950280055 |
| RC2447XI | 8950280055 |
| RC2077 | 8950280058 |
| RC2277 | 8950280059 |
| RC2202 | 8940171649 |

ПНЕВМОТРЕЩЕТКИ 1/4"



Модель Артикул N°
RC3000 8951078012

| Модель | RC3000 |
|-------------------------------|------------------------|
| Хвостовик | 1/4" |
| Крутящий момент | 20 Нм |
| Крутящий момент макс. | 30 Нм |
| Скорость вращения | 230 мин. ⁻¹ |
| Вес | 0.55 кг |
| Шланг | 8 мм |
| Размеры ахбхс | 180x35x31 мм |
| Расход воздуха | 100 л/мин |
| Расход воздуха | 300 л/мин |
| Вход воздуха | 1/4" IG |
| Уровень звукового давления | 81.2 дБ(A) |
| Вибрация | 3.91 м/с ² |
| Двигатель 30 Нм, макс. | |



- 1/4" пневмотрещетка
- длина всего 180 мм
- задний выпуск

Модель Артикул N°
RC3001 8951078022

| Модель | RC3001 |
|----------------------------|------------------------|
| Хвостовик | 1/4" |
| Крутящий момент | 25 Нм |
| Крутящий момент макс. | 30 Нм |
| Скорость вращения | 270 мин. ⁻¹ |
| Вес | 0.44 кг |
| Шланг | 8 мм |
| Размеры ахбхс | 140x35x30 мм |
| Расход воздуха | 115 л/мин |
| Расход воздуха | 490 л/мин |
| Вход воздуха | 1/4" IG |
| Уровень звукового давления | 91.8 дБ(A) |
| Вибрация | 3.49 м/с ² |
| Всего 140 мм | |



- 1/4" мини пневмотрещетка для работы в условиях ограниченного доступа
- рукоятка с противоскользящим покрытием
- задний выпуск

Модель Артикул N°
RC3060 8951078062

| Модель | RC3060 |
|--|------------------------|
| Хвостовик | 1/4" |
| Крутящий момент | 20 Нм |
| Крутящий момент макс. | 45 Нм |
| Скорость вращения | 250 мин. ⁻¹ |
| Вес | 0.65 кг |
| Шланг | 8 мм |
| Размеры ахбхс | 205x42x32 мм |
| Расход воздуха | 65 л/мин |
| Расход воздуха | 200 л/мин |
| Вход воздуха | 1/4" IG |
| Уровень звукового давления | 89.3 дБ(A) |
| Вибрация | 2.89 м/с ² |
| Закрытая головка Двигатель 45 Нм, макс. | |



- 1/4" пневмотрещетка с короткой плоской угловой головкой (32 мм) для работы в условиях ограниченного доступа
- закрытая головка с 2 масленками для простого технического обслуживания
- шарнирный выход воздуха, отводит воздух от места работы
- изолированная рукоятка

Модель Артикул N°
RC3005 8951078042

| Модель | RC3005 |
|----------------------------|------------------------|
| Хвостовик | 3/8" |
| Крутящий момент | 20 Нм |
| Крутящий момент макс. | 30 Нм |
| Скорость вращения | 230 мин. ⁻¹ |
| Вес | 0.55 кг |
| Шланг | 8 мм |
| Размеры ахбхс | 180x35x33 мм |
| Расход воздуха | 100 л/мин |
| Расход воздуха | 300 л/мин |
| Вход воздуха | 1/4" IG |
| Уровень звукового давления | 85.5 дБ(А) |
| Вибрация | 4.29 м/с ² |

Двигатель 30 Нм, макс.



- 3/8" пневмотрещетка
- длина всего 180 мм
- задний выпуск

Модель Артикул N°
RC3010 8951078013

| Модель | RC3010 |
|----------------------------|------------------------|
| Хвостовик | 3/8" |
| Крутящий момент | 20 Нм |
| Крутящий момент макс. | 30 Нм |
| Скорость вращения | 230 мин. ⁻¹ |
| Вес | 0.55 кг |
| Шланг | 8 мм |
| Размеры ахбхс | 205x35x33 мм |
| Расход воздуха | 100 л/мин |
| Расход воздуха | 300 л/мин |
| Вход воздуха | 1/4" IG |
| Уровень звукового давления | 84.2 дБ(А) |
| Вибрация | 4.08 м/с ² |

Двигатель 30 Нм, макс.



- 3/8" пневмотрещетка
- длина всего 205 мм
- задний выпуск

Модель Артикул N°
RC3260 8951078033

| Модель | RC3260 |
|----------------------------|------------------------|
| Хвостовик | 3/8" |
| Крутящий момент | 20 Нм |
| Крутящий момент макс. | 45 Нм |
| Скорость вращения | 250 мин. ⁻¹ |
| Вес | 0.65 кг |
| Шланг | 8 мм |
| Размеры ахбхс | 205x42x34 мм |
| Расход воздуха | 65 л/мин |
| Расход воздуха | 200 л/мин |
| Вход воздуха | 1/4" IG |
| Уровень звукового давления | 92.5 дБ(А) |
| Вибрация | 3.23 м/с ² |

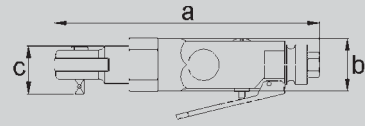
Двигатель 45 Нм, макс.



- 3/8" пневмотрещетка с плоской короткой головкой (32 мм) для работы в условиях ограниченного доступа
- закрытая головка с 2 масленками для удобства технического обслуживания
- шарнирный выход воздуха, отводит воздух от места работы
- изолированная рукоятка

01
02
03
04
05
06
07
08
09
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20

ПНЕВМОТРЕЩЕТКИ 3/8" & 1/2"



Модель Артикул №
RC3200 8951078023

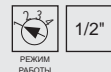
| Модель | RC3200 |
|-------------------------------|------------------------|
| Хвостовик | 3/8" |
| Крутящий момент | 40 Нм |
| Крутящий момент макс. | 60 Нм |
| Скорость вращения | 160 мин. ⁻¹ |
| Вес | 1.2 кг |
| Шланг | 8 мм |
| Размеры ахбхс | 255x47x42 мм |
| Расход воздуха | 170 л/мин |
| Расход воздуха | 465 л/мин |
| Вход воздуха | 1/4" IG |
| Уровень звукового давления | 90.8 дБ(А) |
| Вибрация | 3.39 м/с ² |
| Двигатель 60 Нм, макс. | |



- 3/8" стандартная пневмотрешетка
- передний выход
- удобная рукоятка

Модель Артикул №
RC3100 8951078004

| Модель | RC3100 |
|-------------------------------|------------------------|
| Хвостовик | 1/2" |
| Крутящий момент | 40 Нм |
| Крутящий момент макс. | 60 Нм |
| Скорость вращения | 160 мин. ⁻¹ |
| Вес | 1.2 кг |
| Шланг | 8 мм |
| Размеры ахбхс | 255x47x46 мм |
| Расход воздуха | 170 л/мин |
| Расход воздуха | 465 л/мин |
| Вход воздуха | 1/4" IG |
| Уровень звукового давления | 93.2 дБ(А) |
| Вибрация | 4.14 м/с ² |
| Двигатель 60 Нм, макс. | |



- 1/2" стандартная пневмотрешетка
- передний выход
- удобная рукоятка

Модель Артикул №
RC3600 8951078034

| Модель | RC3600 |
|-------------------------------|------------------------|
| Хвостовик | 1/2" |
| Крутящий момент | 60 Нм |
| Крутящий момент макс. | 90 Нм |
| Скорость вращения | 170 мин. ⁻¹ |
| Вес | 1.25 кг |
| Шланг | 8 мм |
| Размеры ахбхс | 275x43x49 мм |
| Расход воздуха | 170 л/мин |
| Расход воздуха | 460 л/мин |
| Вход воздуха | 1/4" IG |
| Уровень звукового давления | 85.4 дБ(А) |
| Вибрация | 4.95 м/с ² |
| Двигатель 90 Нм, макс. | |



- хорошо зарекомендовавший себя пневматический угловой гайковерт 1/2"
- задний выпуск
- корпус двигателя с плоскими сторонами обеспечивает идеальный захват для удобного управления инструментом

Модель Артикул №
RC3607 8951078114

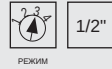
| Модель | RC3607 |
|------------------------------------|------------------------|
| Хвостовик | 1/2" |
| Крутящий момент | 60 Нм |
| Крутящий момент макс. | 90 Нм |
| Скорость вращения | 170 мин. ⁻¹ |
| Вес | 1.25 кг |
| Шланг | 8 мм |
| Размеры ахбхс | 270x44x49 мм |
| Расход воздуха | 170 л/мин |
| Расход воздуха | 460 л/мин |
| Вход воздуха | 1/4" IG |
| Уровень звукового давления | 88.2 дБ(А) |
| Вибрация | 4.32 м/с ² |
| Двигатель 90 Нм, макс. Композитный | |



- 1/2" пневматический угловой гайковерт
- эргономичный и мощный гайковерт
- композитная рукоятка защищает руки от холода
- пусковой рычаг утоплен в корпус
- система повторной смазки муфты
- задний выпуск

Модель Артикул №
RC3700 8951078074

| Модель | RC3700 |
|---|------------------------|
| Хвостовик | 1/2" |
| Крутящий момент | 130 Нм |
| Крутящий момент макс. | 130 Nm (250H) Нм |
| Скорость вращения | 320 мин. ⁻¹ |
| Вес | 1.6 кг |
| Шланг | 8 мм |
| Размеры ахбхс | 312x52x52 мм |
| Расход воздуха | 130 л/мин |
| Расход воздуха | 830 л/мин |
| Вход воздуха | 1/4" IG |
| Уровень звукового давления | 92 дБ(А) |
| Вибрация | 3.19 м/с ² |
| Двигатель 130 Nm (250H) Нм, макс. DuoPawl | |



- 1/2" угловой гайковерт с моментом 130 Нм, в ручном режиме макс. момент до 250 Нм, выполняет функции гаечного ключа
- двойная муфта DUO-PAWL с 3-точечной системой крепления для макс. момента и плавной работы с системой симметричной блокировки
- рукоятка защищает руки оператора от холода и вибраций
- регулируемый выпуск



01
02
03
04
05
06
07
08
09
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20

УДАРНЫЕ ГОЛОВКИ

Стандартные головки в наборах

Стандартные шестигранные головки, прочный хромо-мolibденовый сплав, отчетливая лазерная маркировка на каждой головке с указанием номера модели и размера

| 3/8" квадрат | размер головки в наборе мм | Артикул №° |
|--------------|---|------------|
| RS3113 | 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19 | 8951012354 |



1/4" здратный

Часть №

| | |
|---|--|
| 6 Ударных головок 8, 9, 10, 11, 12 мм | |
| Биты Torx 1/4" 50 мм T15-T20-T25-T30-T40 | |
| RS2116 | Биты шестигр. 1/4" 50 мм 8951000146 5-6-8-10 мм |
| | Адаптор 1/4" квадрат 1/4" шестигр. |
| | Держатель для бит 1/4" |



1/2" квадрат

| | |
|--------|--|
| RS4114 | 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 21, 22, 26, 27 |
|--------|--|

3/4" квадрат

| | |
|-------|-----------------------------------|
| RS618 | 26, 27, 29, 30, 32, 35, 36, 38 |
|-------|-----------------------------------|

1" квадрат

| | |
|-------|-----------------------------------|
| RS818 | 27, 30, 32, 33, 35, 36, 38, 41 |
|-------|-----------------------------------|

Глубокие головки в наборах

Удлиненные шестигранные головки для труднодоступных мест

1/2" квадрат

| | |
|---------|--|
| RS4114D | 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 21, 22, |
| | 26, 27 |

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

3/4" здратный

| | |
|--------|-----------------------------------|
| RS618D | 26, 27, 29, 30, 32, 35, 36, 38 |
|--------|-----------------------------------|

1" здратный

| | |
|--------|----------------|
| RS814D | 27, 32, 33, 36 |
| | 8951012361 |

Отдельные глубокие головки

Отдельные наиболее часто используемые в сфере обслуживания автомобилей головки

1/2" квадрат

размер шестигранника в наборе мм Артикул №°

| | | |
|--------|----|------------|
| R417MD | 17 | 8951012364 |
| R419MD | 19 | 8951012365 |
| R421MD | 21 | 8951012366 |

1" квадрат

| | | |
|--------|----|------------|
| R833MD | 33 | 8951012370 |
|--------|----|------------|



С защитой от царапин

Шестигранные головки, с защитой от царапин, с крайне тонкими стенками для легкосплавных дисков, окрашенных дисков и полированных колпачковых гаек, хромо-мolibденовый сплав, отчетливая маркировка на каждой головке с указанием размера ключа. Варианты с глубиной 80 мм и 130 мм для спортивных машин

Модель Артикул N°
RS413WP 8951012362 (length 80 mm)



Модель головок в наборе мм
RS413WP 17, 19, 21

Модель Артикул N°
RS414WP 8951012363

Аналогичные характеристики RS413WP (длина 80 мм)



Модель головок в наборе мм
RS414WP 17, 19, 21, 22

Модель Артикул N°
RS413LWP 8955000054

Аналогичные характеристики RS413WP, но длина 130 мм



Модель размер шестигранника в наборе мм
RS413LWP 17, 19, 21

Отдельные наиболее часто используемые в сфере обслуживания колес головки

| Модель | Длина | Артикул N° |
|---------|------------------|------------|
| R417MWP | короткий L=85 mm | 8951012372 |
| R417LWP | длинный L=130 mm | 8955000051 |
| R419MWP | короткий L=85 mm | 8951012373 |
| R419LWP | длинный L=130 mm | 8955000052 |
| R421MWP | короткий L=85 mm | 8951012374 |
| R421LWP | длинный L=130 mm | 8955000053 |

Модель Артикул N°

KSW21LK Втулка из ПВХ для R421MWP (10 шт.) 8951011404

KSW22LK Втулка из ПВХ для R422MWP (10 шт.) 8951011405

**1/2" Торсионный**

Модель Артикул N°
RS435B 8951012378

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



Модель данные на стержне (цвет)

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

1/2" Inbus

Модель Артикул N°
RS438A 8951012376

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



Модель форма и размер

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

1/2" Torx

Модель Артикул N°
RS438T 8951012377

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



Модель форма и размер

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

- 01
02
03
04
05
06
07
08
09
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20



RC4784

01

02

03

04

05

06

07

08

09

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

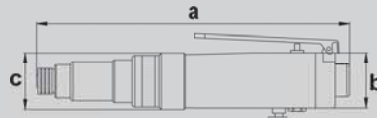
20

02| Сборка

| Шуруповерты

- Прямые шуруповерты
- Пистолетные шуруповерты

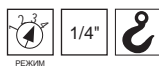
ШУРУПОВЕРТЫ



Модель Артикул N°
RC4784 8951073023

| Модель RC4784 | |
|----------------------------|------------------------|
| Крутящий момент | 1 Нм |
| Крутящий момент | 6 Нм |
| Привод биты | 1/4" Fem.Hex QC |
| Регулировка | наружн. |
| Скорость вращения | 1770 об/мин |
| Вес | 0,92 кг |
| Шланг | 8 мм |
| Размеры ахбс | 165x160x45 мм |
| Расход воздуха | 440 л/мин |
| Расход воздуха | 595 л/мин |
| Вход воздуха | 1/4" IG |
| Пуск/Стоп | Roller* |
| Уровень звукового давления | 80.3 дБ(А) |
| Вибрация | < 2,5 м/с ² |

6 Нм внешняя настройка



РЕЖИМ РАБОТЫ

- легкий, благодаря использованию композитных материалов
- эргономичная резиновая рукоятка
- возможность использования балансира
- 3 варианта соединения инструмента с источником сжатого воздуха
- верхний или боковой вход воздуха, для регулировки входящего воздуха используется модель AR1 или регулируемое шарнирное соединение DG1R
- быстросменный адаптер для бит
- переключатель режимов хода

Модель Артикул N°
RC4760 8951073012

| Модель RC4760 | |
|----------------------------|------------------------|
| Крутящий момент | 1 Нм |
| Крутящий момент | 7 Нм |
| Привод биты | 1/4" Fem.Hex QC |
| Регулировка | внутр. |
| Скорость вращения | 2000 об/мин |
| Вес | 1,10 кг |
| Шланг | 8 мм |
| Размеры ахбс | 242x42 мм |
| Расход воздуха | 350 л/мин |
| Расход воздуха | 470 л/мин |
| Вход воздуха | 1/4" IG |
| Пуск/Стоп | Roller |
| Уровень звукового давления | 88.7 дБ(А) |
| Вибрация | < 2,5 м/с ² |

7 Нм внешняя настройка



- прямой шуруповерт, крупный размер для быстрой сборки
- эргономичный переключатель режимов прямой ход/реверс, возможность зафиксировать инструмент в режиме реверса
- быстросменный адаптер для бит
- переключатель режимов хода

Модель Артикул N°
RC4700 8951073002

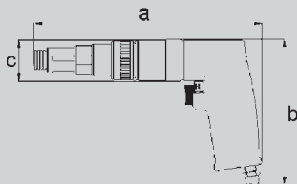
| Модель RC4700 | |
|----------------------------|------------------------|
| Крутящий момент | 1 Нм |
| Крутящий момент | 7 Нм |
| Привод биты | 1/4" Fem.Hex QC |
| Регулировка | внутр. |
| Скорость вращения | 2100 об/мин |
| Вес | 1,15 кг |
| Шланг | 8 мм |
| Размеры ахбс | 210x150x42 мм |
| Расход воздуха | 430 л/мин |
| Расход воздуха | 585 л/мин |
| Вход воздуха | 1/4" IG |
| Пуск/Стоп | Roller |
| Уровень звукового давления | 88.6 дБ(А) |
| Вибрация | < 2,5 м/с ² |

7 Нм внешняя настройка



- популярный короткий шуруповерт
- высокая скорость
- быстросменный адаптер для бит
- переключатель режимов хода

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



Правильный инструмент для удовлетворения ваших потребностей!

Простая установка
отключения
крутящего момента
снаружи на переднем
кольце

Подвеска для
балансировочного
приспособления

Композитный корпус
с изолирующей
резиновой ручкой

Практичный переключатель
для большого пальца
прямого/обратного хода

Выхлоп через ручку
с понижением уровня
шума

RC4784

- 01
- 02
- 03
- 04
- 05
- 06
- 07
- 08
- 09
- 10
- 11
- 12
- 13
- 14
- 15
- 16
- 17
- 18
- 19
- 20



RC4607

01

02

03

04

05

06

07

08

09

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

03| Сверление

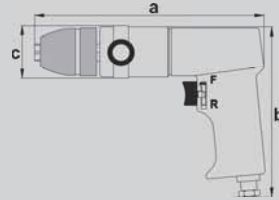
| Дрели

- Патрон 6,5 мм
- Патрон 10 мм
- Патрон 13 мм

| Аксессуары

- Патроны с ключом
- Патроны без ключа

ДРЕЛИ 6,5 И 10 ММ



Модель Артикул №
RC4105 8951073001

| Модель | RC4105 |
|---|-----------------------|
| Диам. сверла | 6.5 мм |
| Мощность | 180 Вт |
| Скорость вращения | 3000 об/мин |
| Вес | 0.58 кг |
| Внутренний диаметр шланга о внутренний | 8 мм |
| Размеры ахбхс | 165x160x38 мм |
| Расход воздуха средн. | 330 л/мин |
| Расход воздуха непр. | 440 л/мин |
| Подключение воздуха | 1/4" IG |
| Уровень шума | 71.3 дБ(А) |
| Вибрация | 3.24 м/с ² |

Переключатель обратного хода Композитный



- эргономичная и легкая дрель
- патрон с ключом 6,5 мм
- изолирующая композитная рукоятка с резиновой накладкой
- точная регулировка скорости
- хорошо подходит для работы с балансирами/шлангами благодаря 3 точкам подключения подачи сжатого воздуха

Модель Артикул №
RC4100 8951073000

| Модель | RC4100 |
|---|-----------------------|
| Диам. сверла | 10 мм |
| Мощность | 500 Вт |
| Скорость вращения | 2200 об/мин |
| Вес | 0.95 кг |
| Внутренний диаметр шланга о внутренний | 8 мм |
| Размеры ахбхс | 193x132x42 мм |
| Расход воздуха средн. | 350 л/мин |
| Расход воздуха непр. | 470 л/мин |
| Подключение воздуха | 1/4" IG |
| Уровень шума | 86.7 дБ(А) |
| Вибрация | 3.19 м/с ² |

Только прямой ход

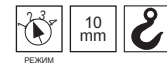


- компактная ручная дрель
- быстрозажимной патрон RÖHM® диаметром до 10 мм (3/8")

Модель Артикул №
RC4107 8951073011

| Модель | RC4107 |
|---|-----------------------|
| Диам. сверла | 10 мм |
| Мощность | 380 Вт |
| Скорость вращения | 2200 об/мин |
| Вес | 0.93 кг |
| Внутренний диаметр шланга о внутренний | 8 мм |
| Размеры ахбхс | 220x100x50 мм |
| Расход воздуха средн. | 480 л/мин |
| Расход воздуха непр. | 650 л/мин |
| Подключение воздуха | 1/4" IG |
| Уровень шума | 81.3 дБ(А) |
| Вибрация | 3.06 м/с ² |

Переключатель обратного хода Композитный



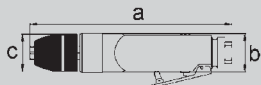
- эргономичный и легкий инструмент с противоскользящими резиновыми накладками
- точная регулировка скорости для плавного пуска
- пониженный уровень шума
- хорошо подходит для работы с балансирами/шлангами благодаря 3 точкам подключения подачи сжатого воздуха.
- высококачественный патрон без ключа RÖHM®

Балансиры

Модель Артикул №
RC9311 8951011260



- Макс. вес 0,4 до 1 кг
- Вылет 1600 мм



Модель Артикул №
RC4500 8951073021

| Модель | RC4500 |
|---------------------------|-----------------------|
| Диам. сверла | 10 мм |
| Мощность | 500 Вт |
| Скорость вращения | 2000 об/мин |
| Вес | 1.15 кг |
| Внутренний диаметр шланга | 8 мм |
| Размеры ахвхс | 192x152x42 мм |
| Расход воздуха average | 460 л/мин |
| Расход воздуха cont. | 620 л/мин |
| Подключение воздуха | 1/4" IG |
| Уровень шума | 92.7 дБ(А) |
| Вибрация | 3.16 м/с ² |

Переключатель обратного хода



- компактный инструмент с переключателем режимов хода на рукоятке
- быстрозажимной патрон RÖHM® диаметром до 10 мм (3/8")

Модель Артикул №
RC4607 8951073090

| Модель | RC4607 |
|---------------------------|-----------------------|
| Диам. сверла | 10 мм |
| Мощность | 500 Вт |
| Скорость вращения | 2000 об/мин |
| Вес | 1.00 кг |
| Внутренний диаметр шланга | 8 мм |
| Размеры ахвхс | 225x40x42 мм |
| Расход воздуха average | 380 л/мин |
| Расход воздуха cont. | 510 л/мин |
| Подключение воздуха | 1/4" IG |
| Уровень шума | 81.3 дБ(А) |
| Вибрация | 3.37 м/с ² |

Композитный



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



Балансиры

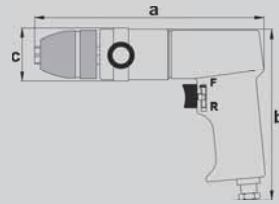
Модель Артикул №
RC9312 8951011261



- Макс. вес 1 до 2кг
- Вылет 1600 мм

- 01
02
03
04
05
06
07
08
09
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20

ДРЕЛИ 10 И 13 ММ



Модель Артикул №
RC4650 8951073050

| Модель | RC4650 |
|---|-----------------------|
| Диам. сверла | 10 мм |
| Мощность | 500 Вт |
| Скорость вращения | 1500 об/мин |
| Вес | 1.10 кг |
| Внутренний диаметр шланга <small>внутренний</small> | 8 мм |
| Размеры ахбхс | 210x42x84 мм |
| Расход воздуха <small>средн.</small> | 330 л/мин |
| Расход воздуха <small>непр.</small> | 450 л/мин |
| Подключение воздуха | 1/4" IG |
| Уровень шума | 89.9 дБ(А) |
| Вибрация | 3.14 м/с ² |

Переключатель обратного хода



- узкая дрель, высота 84 мм
- патрон с ключом RÖHM® диаметром до 10 мм (3/8")

Модель Артикул №
RC4550 8951073031

| Модель | RC4550 |
|---|-----------------------|
| Диам. сверла | 13 мм |
| Мощность | 500 Вт |
| Скорость вращения | 800 об/мин |
| Вес | 1.40 кг |
| Внутренний диаметр шланга <small>внутренний</small> | 8 мм |
| Размеры ахбхс | 220x150x42 мм |
| Расход воздуха <small>средн.</small> | 430 л/мин |
| Расход воздуха <small>непр.</small> | 585 л/мин |
| Подключение воздуха | 1/4" IG |
| Уровень шума | 91.9 дБ(А) |
| Вибрация | 4.51 м/с ² |

Переключатель обратного хода



- реверсивная дрель 13 мм (1/2")
- двойной 3-ступенчатый планетарный редуктор
- двойной передний редуктор для промышленной эксплуатации
- прецизионный быстрозажимной патрон RÖHM® без ключа
- съемная боковая рукоятка

Мощность и точность



Сверлильный патрон с регулировкой точности

Быстроажимной патрон с ключом и без ключа производства RÖHM®

| | |
|-----------------------------|------------|
| Патрон с ключом (6,5-13 mm) | |
| до 6,5 mm | 8951011473 |
| до 10 mm | 8951011451 |
| до 13 mm | 8951011452 |
| ключ | 8951011453 |

| | |
|------------------|------------|
| патрон без ключа | |
| до 10 mm | 8951011458 |
| до 13 mm | 8951011459 |



Балансиры

Для создания эргономичного и эффективного рабочего места прямые дрели часто нуждаются в применении балансирующих в комбинации со спиральными шлангами с прямыми концами или со шланговыми балансирами.
см. стр. 101



RC4607

01
02
03
04
05
06
07
08
09
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20



RC5195

01

02

03

04

05

06

07

08

09

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

04| Ударный инструмент

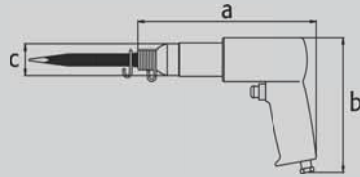
| Пневмозубила

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

| Аксессуары

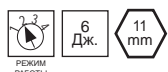
- Долота
- Фиксаторы
- Быстроажимные патроны

ПНЕВМОЗУБИЛА КОМПЛЕКТЫ ПНЕВМОЗУБИЛ



Модель Артикул №
RC5100 8951071022

| | |
|---------------------------|-------------------------|
| Модель | RC5100 |
| Вставка долота | 11 mm/0.433 дюйма |
| Рабочий ход поршня / Ø | 60/19 мм |
| Удары | 3000 мин. ⁻¹ |
| Вес | 1.5 кг |
| Внутренний диаметр шланга | 8 мм |
| Размеры axbxс | 200x160x39 мм |
| Расход воздуха | 270 л/мин. |
| Расход воздуха | 400 л/мин. |
| Подключение воздуха | 1/4" IG |
| Энергия удара | 6 Дж. |
| Уровень шума | 94.8 дБ(А) |
| Вибрация | 13.2 м/с ² |
| 6 Дж. | |



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

Модель Артикул №
RC5120 8951171013

Комплект для кузова автомобиля/ металла

Комплект с шестигранными долотами (11 мм):

| | |
|---|--------|
| 1 пневмозубило | RC5100 |
| с пружинным фиксатором | |
| 1 долото для удаления заклепок | RC70 |
| 1 долото для разделения точечной сварки | RC22S |
| 1 двухстороннее режущее долото | RC19S |
| 1 плоское долото 20 мм | RC60S |
| 1 изогнутое разделяющее долото | RC20S |
| 1 ящик для инструментов | RC18S |



Модель Артикул №
RC5150 8951171023

Комплект для камня/бетона

Комплект с шестигранными долотами (11 мм):

| | |
|----------------------------|--------|
| 1 пневмозубило | RC5100 |
| 1 коническое долото 240 мм | RC76-1 |
| 1 плоское долото 240x20 мм | SS10 |
| 1 плоское долото 240x30 мм | SS20 |
| 1 плоское долото 240x40 мм | SS30 |
| 1 канавочное долото 240 мм | SS40 |
| 1 ящик для инструментов | SS50 |



Модель Артикул №
RC5160 8951171033

Комплект для тормозных колодок/клепки

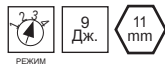
Комплект с шестигранными долотами (11 мм):

| | |
|---|---------|
| Для клепки и удаления полых алюминиевых и медных заклепок. Размер заклепок - 8 мм | |
| 1 пневмозубило | RC5100 |
| с пружинным фиксатором | RC70 |
| 1 заклепочная головка | RC40S-8 |
| 1 долото для удаления заклепок | RC41S-8 |
| 1 контрудержатель | RC42S-8 |
| 1 ящик для инструментов | |



Модель Артикул №
RC5185 8951000152

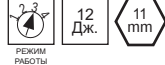
| | |
|---|-------------------------|
| Модель | RC5185 |
| Вставка долота | 11 mm/0.433 дюйма |
| Рабочий ход поршня / Ø | 70/19 мм |
| Удары | 3000 мин. ⁻¹ |
| Вес | 1.7 кг |
| Внутренний диаметр шланга внутренний | 8 мм |
| Размеры ахвхс | 179x163x57 мм |
| Расход воздуха средн. | 250 л/мин. |
| Расход воздуха непрер. | 372 л/мин. |
| Подключение воздуха | 1/4" IG |
| Энергия удара | 9 Дж. |
| Уровень шума | 102 дБ(А) |
| Вибрация | 8.2 м/с ² |
| 9 Дж | |



- Быстроустранимый фиксатор для быстрой замены сверл (в комплекте с инструментом)
- Дроссельные клапаны и втулки высокого сопротивления
- Плавный курок
- Алюминиевый корпус
- Удобная конструкция задней части
- Искривленная рукоятка с термопластичной резиной в задней части
- Задний выпуск

Модель Артикул №
RC5195 8951000154

| | |
|---|-------------------------|
| Модель | RC5195 |
| Вставка долота | 95/19 мм |
| Удары | 2100 мин. ⁻¹ |
| Вес | 2 кг |
| Внутренний диаметр шланга внутренний | 8 мм |
| Размеры ахвхс | 223x163x57 мм |
| Энергия удара | 12 Дж |
| Вибрация | 11.9 м/с ² |
| 12 Дж | |



Модель Артикул №
RC5185K-M 8951000153
RC5195K-M 8951000155



Комплект для металла

Набор шестиграных зубил (11 мм):
1 зубило для RC5185 или RC5195 со стальным
кольцом RC73
1 Универсальное зубило - 135x19 мм RC20S
1 Срезальщик заклепок - 149x20 мм RC22S
1 Зубило для точечной сварки - 140x29 мм RC19S
1 Обрабочное зубило 1 мм толщиной - 140 мм RC18S
1 Кейс инструментальный

Модель Артикул №
RC5185K-C 8951000208
RC5195K-C 8951000209

Комплект для камня/бетона

Набор шестиграных зубил (11 мм):
1 зубило для RC5185 или RC5195 со стальным
кольцом RC73
1 Заостренное зубило - 135 мм SS10K
1 Плоское зубило - 140x20 мм SS20K
1 Плоское зубило - 140x30 SS30K
1 Плоское зубило - 135x40 мм SS40K
1 Кейс инструментальный

Высокая мощность и низкий уровень вибраций

Прост в работе:
Быстроустранимый патрон (вкл. в комплект)

Высокая эффективность:
Удобный задний упор



Удобство и
комфорт:
Эргономичная
обрезиненная
рукоять



RC5185

- 01
02
03
04
05
06
07
08
09
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20

ПНЕВМОЗУБИЛА КОМПЛЕКТЫ ПНЕВМОЗУБИЛ

Модель Артикул №
RC5176 8951171043

| | |
|-------------------------------|-------------------------|
| Модель | RC5176 |
| Вставка долота | 11 mm/0.433 дюйма |
| Рабочий ход поршня / Ø | 94/19 мм |
| Удары | 2100 мин. ⁻¹ |
| Вес | 2.05 кг |
| Внутренний диаметр шланга | 8 мм |
| Размеры ахбхс | 245x162x39 мм |
| Расход воздуха | 260 л/мин |
| Расход воздуха | 380 л/мин |
| Подключение воздуха | 1/4" IG |
| Энергия удара | 9 Дж. |
| Уровень шума | 97.3 дБ(А) |
| Вибрация | 4.5 м/с ² |
| Набор для камня/бетона | |



- Пневмозубило с самой большой длиной рабочего хода
- регулируемая мощность, удобство управления
- для шестигранных хвостовиков диаметром 11,0 мм.
- пружина пневмозубила RC70 в комплекте

Модель Артикул №
RC5305 8951071065

| | |
|---------------------------|-------------------------|
| Модель | RC5305 |
| Вставка долота | 12 mm/0.472 дюйма |
| Рабочий ход поршня / Ø | 50/20 мм |
| Удары | 3000 мин. ⁻¹ |
| Вес | 2.55 кг |
| Внутренний диаметр шланга | 8 мм |
| Размеры ахбхс | 294x150x44 мм |
| Расход воздуха | 260 л/мин |
| Расход воздуха | 380 л/мин |
| Подключение воздуха | 1/4" IG |
| Энергия удара | 6 Дж. |
| Уровень шума | 98.8 дБ(А) |
| Вибрация | 5.5 м/с ² |

12 мм, шестигранный



- Компактное пневмозубило для работы по металлу или камню
- для долот диаметром 12 мм с шестигранным хвостовиком
- стальной стопор RC76-3 в комплекте

Модель Артикул №
RC5310 8951171053

| | |
|---------------------------|-------------------------|
| Модель | RC5310 |
| Вставка долота | 12 mm/0.472 дюйма |
| Рабочий ход поршня / Ø | 50/20 мм |
| Удары | 3000 мин. ⁻¹ |
| Вес | 2.55 кг |
| Внутренний диаметр шланга | 8 мм |
| Размеры ахбхс | 294x150x44 мм |
| Расход воздуха | 260 л/мин |
| Расход воздуха | 380 л/мин |
| Подключение воздуха | 1/4" IG |
| Энергия удара | 6 Дж. |
| Уровень шума | 98.8 дБ(А) |
| Вибрация | 7.9 м/с ² |

6 Дж



6 Дж.

- Комплект с шестигранными долотами (12 мм) для работы по бетону/ камню В СОСТАВЕ КОМПЛЕКТА:
- пневмозубило RC5305 со стальным фиксатором RC76-3
- остроконечное долото длина 210 мм RC51S
- плоское долото 210 x 20 мм RC52S
- плоское долото 210 x 30 мм RC53S
- плоское долото 210 x 40 мм RC54S

Модель Артикул №
RC5400 8951071076

| | |
|---------------------------|-------------------------|
| Модель | RC5400 |
| Вставка долота | 14.7 mm/0.579 дюйма |
| Рабочий ход поршня / Ø | 76/29 мм |
| Удары | 1700 мин. ⁻¹ |
| Вес | 7.5 кг |
| Внутренний диаметр шланга | 13 мм |
| Размеры ахбхс | 420x175x57 мм |
| Расход воздуха | 480 л/мин |
| Расход воздуха | 720 л/мин |
| Подключение воздуха | 3/8" IG |
| Энергия удара | 22 Дж. |
| Уровень шума | 99 дБ(А) |
| Вибрация | 13.8 м/с ² |

22 Дж



22 Дж.

- Большое пневмозубило для долота 14,7 мм, шестигранный хвостовик
- для интенсивной эксплуатации, эксплуатации - со стальным фиксатором

01
02
03
04
05
06
07
08
09
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20



Для модели 5100-5195

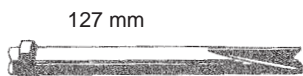
По металлу

Острое долото



Модель Артикул №
RC14S 8951011923

Автоматически направляемое режущее долото



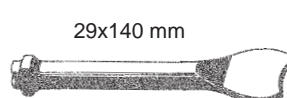
Модель Артикул №
RC16S 8951011924

Изогнутое режущее долото для металла толщиной 1 мм



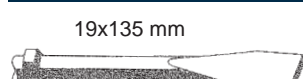
Модель Артикул №
RC18S 8951011925

Долото для точечной сварки



Модель Артикул №
RC19S 8951011926

Универсальное долото



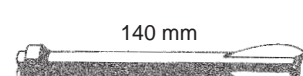
Модель Артикул №
RC20S 8951011927

Долото для удаления заклепок



Модель Артикул №
RC22S 8951011928

Двойное режущее долото для металла



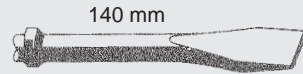
Модель Артикул №
RC60S 8951011930

Для бетона и камня

Плоское долото 20 мм

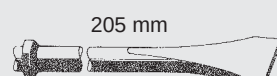


Модель Артикул №
SS20 8951011934



Модель Артикул №
SS20K 8951011935

Плоское долото 30 мм



Модель Артикул №
SS30 8951011936

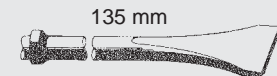


Модель Артикул №
SS30K 8951011937

Плоское долото 40 мм



Модель Артикул №
SS40 8951011938



Модель Артикул №
SS40K 8951011939

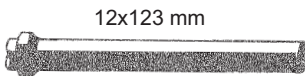
Kit 8951011931

Включает **RC18S, RC19S, RC20S, RC60S,
RC22S**



Для модели
5100-5195

Долото для грубой обработки



Модель Артикул №
RC30S 8951011929

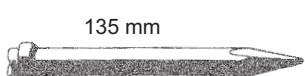


Для модели
5305

Коническое долото



Модель Артикул №
SS10 8951011932



Модель Артикул №
SS10K 8951011933

Заклепочное долото



Модель Артикул №
RC40S-6 6 mm 8951011942
RC40S-8 8 mm 8951011943
RC40S-10 10mm 8951011941

Долото для удаления заклепок



Модель Артикул №
RC41S-8 6 mm 8951011945
RC41S-10 8 mm 8951011944

Заклепочный блок для тисков



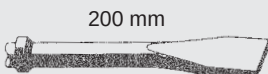
Модель Артикул №
RC42S-6 6 mm 8951011947

Коническое долото



Модель Артикул №
RC51S 8951011949

Плоское долото 20 мм



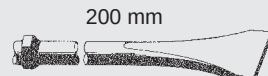
Модель Артикул №
RC52S 8951011950

Плоское долото 30 мм



Модель Артикул №
RC53S 8951011951

Плоское долото 40 мм



Модель Артикул №
RC54S 8951011952

Плоское долото 30 мм



Модель Артикул №
RC92 8951011953

Коническое долото



Модель Артикул №
RC93S 8951011954

Стопорная пружина



Модель Артикул №
RC70 8951011958 Для
5100-5195

Алюминиевый фиксатор



Модель Артикул №
RC76 8951011961 Для
5100-5195

Стальной фиксатор



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

Стальной фиксатор



Модель Артикул №
RC73 8951011960 Для
5100-5195

Пружина для стальной крышки



Модель Артикул №
RC79 8951011963 Для
5305
RC95 8951011956 5400

Принадлежность для игольчатого зачистного молотка



Модель Артикул №
RC5605 8951076000 Для
5100-5195

Набор игл



Модель Артикул №
RC5605 Набор игл 3 мм 8940159860



RC5620

01

02

03

04

05

06

07

08

09

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

05| Удаление ржавчины

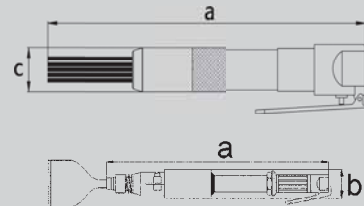
| Игольчатые зачистные молотки

- Прямые игольчатые зачистные молотки
- С пистолетной рукояткой

| Аксессуары

- Иглы
- Игольницы

ИГОЛЬЧАТЫЕ ЗАЧИСТНЫЕ МОЛОТКИ



Модель Артикул №
RC5610 8951076001

| Модель RC5610 | |
|---------------------------------------|-------------------------|
| Диаметр иглы | 19 x 3 mm |
| Удары | 4000 мин. ⁻¹ |
| Вес | 2.55 кг |
| Внутренний диаметр шланга | 8 мм |
| Размеры ахбхс | 468x44 мм |
| Расход воздуха | 190 л/мин |
| Расход воздуха | 280 л/мин |
| Подключение воздуха | 1/4" IG |
| Уровень шума | 89.5 дБ(А) |
| Вибрация | 16.8 м/с ² |
| Комплект игл 19 x 3 мм + шабер | |



- Комбинированный инструмент для двух процессов очистки
- зачистка слоев и поверхностей шабером
- очистка деталей от ржавчины иглами
- в комплекте шабер и иглы 19 x 3 мм

Модель Артикул №
RC5615 8951076002

| Модель RC5615 | |
|---------------------------|-------------------------|
| Диаметр иглы | 12 x 3 mm |
| Удары | 4000 мин. ⁻¹ |
| Вес | 1.3 кг |
| Внутренний диаметр шланга | 8 мм |
| Размеры ахбхс | 290x35 мм |
| Расход воздуха | 120 л/мин |
| Расход воздуха | 180 л/мин |
| Подключение воздуха | 1/4" IG |
| Уровень шума | 88.1 дБ(А) |
| Вибрация | 11.4 м/с ² |

Комплект игл 12 x 3 мм



- Прямой компактный зачистной инструмент
- для ступиц колес, рам и работ в условиях ограниченного доступа
- в комплекте иглы 12 x 3 мм

Модель Артикул №
RC5620 8951076003

| Модель RC5620 | |
|---------------------------|-------------------------|
| Диаметр иглы | 28 x 3 mm / 14 x 4 mm |
| Удары | 4500 мин. ⁻¹ |
| Вес | 3.6 кг |
| Внутренний диаметр шланга | 13 мм |
| Размеры ахбхс | 345x180x61 мм |
| Расход воздуха | 200 л/мин |
| Расход воздуха | 300 л/мин |
| Подключение воздуха | 3/8" IG |
| Уровень шума | 97.6 дБ(А) |
| Вибрация | 13.7 м/с ² |

Комплект игл 28 x 3 и 14 x 4 мм



- Мощный игольчатый зачистной молоток
- для грубой зачистки
- В комплекте иглы 14 x 4 мм и иглы 28 x 3 мм для больших поверхностей

Аксессуары для RC5610

Комплект игл Артикул №
19 шт. на 3 мм 8940159860

Игольница Артикул №
19 отверстий на 3 мм 8951011510

Игольчатый зачистной молоток Артикул №
20 мм 8951011497

Аксессуары для RC5615

Комплект игл Артикул №
12 шт. на 3 мм 8951011498

Игольница Артикул №
12 отверстий на 3 мм 8951011511

Аксессуары для RC5620

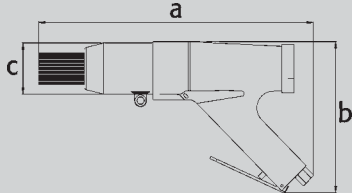
Комплект игл Артикул №
14 шт. на 4 мм 8951011501
28 шт. на 3 мм 8951011500

Комплект игл Артикул №
14 отверстий на 4 мм 8951011503
28 отверстий на 3 мм 8951011502

ИГОЛЬЧАТЫЕ ЗАЧИСТНЫЕ МОЛОТКИ



45



Модель Артикул №
RC5625 8951076004

| | |
|---------------------------|------------------------|
| Модель | RC5625 |
| Диаметр иглы | 29 x 2 mm / 19 x 3 mm |
| Удары | 3000 min ⁻¹ |
| Вес | 2.7 кг |
| Внутренний диаметр шланга | 8 мм внутренний |
| Размеры aхbхс | 320x175x47 мм |
| Расход воздуха | 120 л/мин средн. |
| Расход воздуха | 170 l/min непр. |
| Подключение воздуха | 1/4" IG |
| Уровень шума | 94 дБ(А) |
| Вибрация | 17.7 м/с ² |

Комплект игл 29 x 2 и 19 x 3 мм



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

01
02
03
04
05
06
07
08
09
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20

Аксессуары для RC5625

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



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





RC6067

01

02

03

04

05

06

07

08

09

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

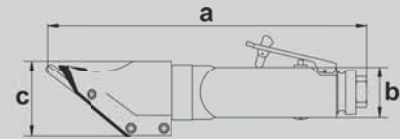
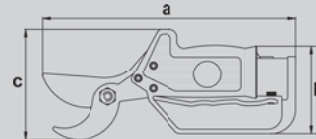
06| Специализированный инструмент

| Режущий инструмент

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

| Аксессуары

- Ножовочные полотна
- Напильники

НОЖНИЦЫ

Модель Артикул №
RC6220 8951076010

| Модель | RC6220 |
|---|-----------------------|
| Вес | 0.65 кг |
| Внутренний диаметр шланга внутренний | 8 мм |
| Размеры axbxc | 258x116x120 мм |
| Расход воздуха | 0.5 л/мин |
| Подключение воздуха | 1/4" IG |
| Уровень шума | 65.2 дБ(А) |
| Вибрация | 2.97 м/с ² |

Для досок, веток и пластика



- Резак, макс. диаметр 15 мм
- режет дерево, пластик и другие мягкие материалы, профили, стержни
- предохранительная защелка для предотвращения случайного пуска
- защита суставов пальцев

Модель Артикул №
RC6210 8951076009

| Модель | RC6210 |
|---|-----------------------|
| Скорость резки | 2 м/мин |
| Производительность резки | 1.5 мм |
| Ширина резки | 5 мм |
| Вес | 1.2 кг |
| Внутренний диаметр шланга внутренний | 8 мм |
| Размеры axbxc | 265x64x55 мм |
| Расход воздуха | 360 л/мин |
| Расход воздуха | 540 л/мин |
| Подключение воздуха | 1/4" IG |
| Уровень шума | 87.2 дБ(А) |
| Вибрация | 4.81 м/с ² |

Ножницы 5 мм



- Разрез в центре с сохранением целостности материала по обеим сторонам -
- высокое качество обработки кромки
- ширина резки 5 мм при 2 м/мин
- для толщины до 1,5 мм (нормальная толщина кузова легкового автомобиля из листовой стали или алюминия)
- возможна резка кривых радиусом до 100 мм



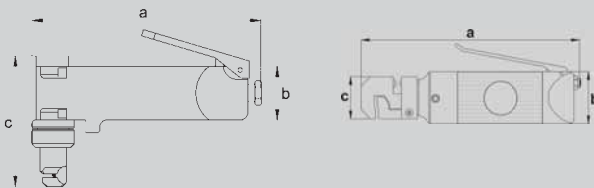
Модель Артикул №
RC6212 8951076020

| Модель | RC6212 |
|---|-----------------------|
| Скорость резки | 2 м/мин |
| Производительность резки | 1.5 мм |
| Ширина резки | 5 мм |
| Вес | 1.2 кг |
| Внутренний диаметр шланга внутренний | 8 мм |
| Размеры axbxc | 265x40x60 мм |
| Расход воздуха | 360 л/мин |
| Расход воздуха | 540 л/мин |
| Подключение воздуха | 1/4" IG |
| Уровень шума | 87.2 дБ(А) |
| Вибрация | 4.81 м/с ² |

Ножницы композитные 5 мм



- Разрез в центре с сохранением целостности материала по обеим сторонам - высокое качество обработки кромки
- ширина резки 5 мм при 2 м/мин
- для толщины до 1,5 мм (нормальная толщина кузова легкового автомобиля из листовой стали или алюминия)
- возможна резка кривых радиусом до 100 мм
- холдоизолирующая композитная рукоятка с накладками из резины для более удобного захвата



Модель Артикул №
RC6100 8951076008

| Модель | RC6100 |
|---|-----------------------|
| Скорость резки | 2.6 м/мин |
| Производительность резки | 1 мм |
| Ширина резки | 4 мм |
| Вес | 0.95 кг |
| Внутренний диаметр шланга внутренний | 8 мм |
| Размеры ахвс | 262x38 мм |
| Расход воздуха средн. | 360 л/мин |
| Расход воздуха непр. | 540 л/мин |
| Подключение воздуха | 1/4" IG |
| Уровень шума | 91.6 дБ(А) |
| Вибрация | 8.55 м/с ² |

Для листового металла



Рабочий режим

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



Модель Артикул №
RC6301 8951076011

| Модель | RC6301 |
|---|-----------------------|
| Инструмент | 22x12x1,2 / Ø 5x1,2 |
| Вес | 1 кг |
| Внутренний диаметр шланга внутренний | 8 мм |
| Размеры ахвс | 245x54 мм |
| Расход воздуха средн. | 0.8 л/мин |
| Подключение воздуха | 1/4" IG |
| Уровень шума | 70.6 дБ(А) |
| Вибрация | 3.97 м/с ² |

2 в 1: Пробивка отверстий и обшивка



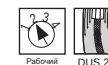
DUS 21

- Значительно облегчает работу, по сравнению с ручным инструментом
- для подготовки деталей кузова легковых автомобилей из листового металла толщиной до 1,2 мм или алюминиевых деталей перед сваркой
- диаметр пuhanсона 5 мм для точечной сварки
- оборудован пневмогидравлической системой мультиплликатора

Модель Артикул №
RC6453 8951076013

| Модель | RC6453 |
|---|--------------------------|
| Привод Ø | Ø 8 |
| Рабочие ходы | 2000 мин ⁻¹ |
| Вес | 1,15 without counter arm |
| Внутренний диаметр шланга внутренний | 8 мм |
| Размеры ахвс | 285x215x75 мм |
| Расход воздуха средн. | 110 л/мин |
| Расход воздуха непр. | 240 л/мин |
| Подключение воздуха | 1/4" IG |
| Уровень шума | 88.8 дБ(А) |
| Вибрация | < 2,5 м/с ² |

Фреза 8 мм Поворотная контролпора



DUS 21

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

Аксессуары для RC6453

Фрезы

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

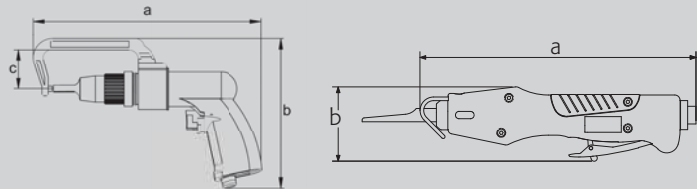
Модель Артикул №
78F 8951011524



Контропора 75 мм
Модель Артикул №
6453GH75 8951011525

Контропора 140 мм
Модель Артикул №
6453GH140 8951011526

- 01
02
03
04
05
06
07
08
09
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20



Модель Артикул №
RC6900 8951075000

| Модель | RC6900 |
|---------------------------|-------------------------|
| Привод Ø | 6.5 мм |
| Рабочие ходы | 3700 мин. ⁻¹ |
| Вес | 1.1 кг |
| Внутренний диаметр шланга | 8 мм |
| Размеры ахвхс | 165x48x28 мм |
| Расход воздуха | 120 л/мин average |
| Расход воздуха | 170 л/мин cont. |
| Подключение воздуха | 1/4" IG |
| Уровень шума | 84.5 дБ(А) |
| Вибрация | 8.61 м/с ² |

Компактный пневмонапильник



- Для зачистки и фасонной обработки листового металла, железа, пластика, удаления неровностей
- привод с двойным поршнем
- поставляется с комплектом зачистного инструмента 4 видов (плоский, полукруглый, круглый, треугольный)

Модель Артикул №
RC6050 8951079001

| Модель | RC6050 |
|---------------------------|-------------------------|
| Рабочий ход | 10 мм |
| Скорость вращения | 9500 мин. ⁻¹ |
| Вес | 0.65 кг |
| Внутренний диаметр шланга | 8 мм |
| Размеры ахвхс | 262x38 мм |
| Расход воздуха | 220 л/мин average |
| Расход воздуха | 330 l/min cont. |
| Подключение воздуха | 1/4" IG |
| Уровень шума | 79.9 дБ(А) |
| Вибрация | 12.57 м/с ² |

Легкая замена лезвий Задний выпуск



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

Модель Артикул №
RC6051 8951179000

В составе комплекта:

- 1 пила RC6050
- 5 пильных лент, для тонкой обработки (32 зуба на дюйм)
- 5 пильных лент, для средней обработки (24 зуба на дюйм)
- 1 мини-лубрикатор G1K и 1 универсальный пневмораспределитель DG1, ключи



Модель Артикул №
RC6067 8951079011

| Модель | RC6067 |
|---------------------------|--------------------------|
| Рабочий ход | 10 мм |
| Скорость вращения | 10000 мин. ⁻¹ |
| Вес | 0.51 кг |
| Внутренний диаметр шланга | 8 мм |
| Размеры ахвхс | 262x38 мм |
| Расход воздуха | 150 л/мин average |
| Расход воздуха | 225 l/min cont. |
| Подключение воздуха | 1/4" IG |
| Уровень шума | 79.9 дБ(А) |
| Вибрация | 6.32 м/с ² |

С низким уровнем вибрации и композитный Задний выпуск



- Мощная пневматическая пила с композитной ручкой
- задний выпуск
- для резки профилей многослойных листовых металлов
- с использованием более длинных лезвий для труб и профилей, такие материалы могут быть разрезаны за один рабочий ход
- с переходником под шлифовальный круг, инструмент может быть использован как пневматическая шлифовальная машина (опция)

Аксессуары для RC6900

Смотри страницу 51



Пильные полотна - стандартная длина

Для модели Артикул № 8951011514

RC6050 Зуб/дюйм: 32
RC6067 Расстояние между зубьями: 0,8 мм
 Материал: Биметалл
 A: 4,2 mm

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

Для модели Артикул № 8951011515

RC6050 Зуб/дюйм: 24
RC6067 Расстояние между зубьями: 1,0 мм
 Материал: Биметалл
 A: 4,2 mm

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

Для модели Артикул № 8951011520

RC6050 Зуб/дюйм: 18
RC6067 Расстояние между зубьями: 1,4 мм
 Материал: Биметалл
 A: 4,2 mm

Инструмент предназначен для:
пластика, дерева, бампера

Для модели Артикул № 8951011519

RC6050 Зуб/дюйм: 14
RC6067 Расстояние между зубьями: 1,8 мм
 Материал: Биметалл
 A: 4,2 mm

Инструмент предназначен для:
пластика и дерева**Пильные полотна - увеличенная длина**

Для модели Артикул № 8951011521

RC6050 Зуб/дюйм: 32
RC6067 Расстояние между зубьями: 0,8 мм
 Материал: Биметалл
 A: 4,2 mm

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

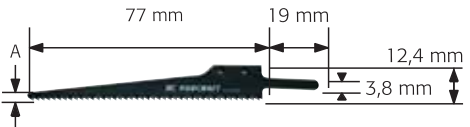
Для модели Артикул № 8951011522

RC6050 Зуб/дюйм: 24
RC6067 Расстояние между зубьями: 1,0 мм
 Материал: Биметалл
 A: 4,2 mm

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

Для модели Артикул № 8951011523

RC6050 Зуб/дюйм: 18
RC6067 Расстояние между зубьями: 1,4 мм
 Материал: Биметалл
 A: 4,2 mm

Инструмент предназначен для:
чугуна, алюминия, меди, цинка, композита, бампера**Пильные полотна - тип SIG**

Для модели Артикул № 8951011523

RC6067 Зуб/дюйм: 18
 Расстояние между зубьями: 1,4 мм
 Материал: Биметалл
 A: 4,2 mm

Инструмент предназначен для: пластика, дерева, бампера

Для модели Артикул № 8951011517

RC6067 Зуб/дюйм: 32
 Расстояние между зубьями: 0,8 мм
 Материал: Биметалл
 A: 4,2 mm

Инструмент предназначен для: стали, листового металла

Для модели Артикул № 8951011516

RC6067 Зуб/дюйм: 24
 Расстояние между зубьями: 1,0 мм
 Материал: Биметалл
 A: 4,2 mm

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

Для модели Артикул № 8951011518

RC6067 Зуб/дюйм: 14
 Расстояние между зубьями: 1,8 мм
 Материал: Биметалл
 A: 4,2 mm

Инструмент предназначен для:
алюминия, меди, цинка, композита, дерева**Аксессуары для пильных полотен****Переходник**

Для модели Артикул № 8951011531

RC6067 Предназначен для шлифовального
инструмента с пилой RC6067

Набор шлифовальных инструментов

Для модели Артикул № 8951011529

RC6900 включая шлифовальные
RC6067* инструменты: плоские, круглые
полукруглые, треугольные

* используется только с переходником 8951011531

Напильники

Для модели Артикул № 8951011532

RC6900 Плоский шлифовальный
RC6067* инструмент 10 x 3 мм

* используется только с переходником 8951011531



Для модели Артикул № 8951011533

RC6900 Круглый шлифовальный инструмент
RC6067* Длина: 115 мм
 Ø: 6 мм

* используется только с переходником 8951011531



Для модели Артикул № 8951011534

RC6900 Полукруглый шлифовальный инструмент 10 x 3,8 мм
RC6067* Длина: 115 мм
 Ø: 6 мм

* используется только с переходником 8951011531



Для модели Артикул № 8951011535

RC6900 Треугольный шлифовальный
RC6067* инструмент 7 x 7 мм
 Длина: 115 мм - Ø: 6 мм

* используется только с переходником 8951011531



RC6718Xi

01

02

03

04

05

06

07

08

09

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

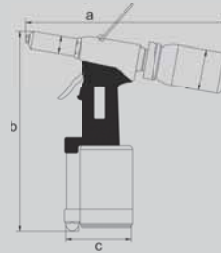
20

07| Клепка

| Заклепочки

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

ЗАКЛЕПОЧНИКИ



Модель Артикул №
RC6700 8951074001

| Модель | RC6700 |
|------------------------------------|--------------------------|
| Глухая заклепка | 2.4 - 5.0 мм |
| Наконечник Расклепываемый штифт | 1.8 / 2.2 / 2.8 / 3.3 мм |
| Сила | F 12000 Н |
| Вес | 1.6 кг |
| Внутренний диаметр шланга | 8 мм |
| Размеры axbxс | 225x280x100 мм |
| Расход воздуха | 1.2 л/мин |
| Подключение воздуха | 1/4" IG |
| Уровень шума | 86.5 дБ(А) |
| Вибрация | 3.5 м/с ² |

Модель Артикул №
RC6710 8951074002

| Модель | RC6710 |
|------------------------------------|--------------------------------------|
| Глухая заклепка | 2.4 - 6.4 мм |
| Наконечник Расклепываемый штифт | 1.9 / 2.4 / 2.9 / 3.4 / 4.0 / 4.4 мм |
| Сила | F 19000 Н |
| Вес | 2.1 кг |
| Внутренний диаметр шланга | 8 мм |
| Размеры axbxс | 255x325x110 мм |
| Расход воздуха | 1.8 л/мин |
| Подключение воздуха | 1/4" IG |
| Уровень шума | 64.1 дБ(А) |
| Вибрация | 4.3 м/с ² |

Модель Артикул №
RC6715 8951074003

| Модель | RC6715 |
|------------------------------------|--------------------------|
| Глухая заклепка | 3.2 - 6.4 мм |
| Наконечник Расклепываемый штифт | 2.1 / 2.8 / 3.2 / 4.5 мм |
| Сила | F 15000 Н |
| Вес | 1.8 кг |
| Внутренний диаметр шланга | 8 мм |
| Размеры axbxс | 300x300x100 мм |
| Расход воздуха | 1.1 л/мин |
| Подключение воздуха | 1/4" IG |
| Уровень шума | 77.3 дБ(А) |
| Вибрация | 2.4 м/с ² |

До 5 мм стандарт (алюминий/медь)



Рабочий режим

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

До 6.4 мм стандарт (алюминий/медь)



Рабочий режим

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

До 6.4 мм стандарт (сталь)



Рабочий режим

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

Балансиры

Модель Артикул №
RC9313 8951011262



- Нагрузка от 2 до 3 кг.
- Вылет 1600 мм

Модель Артикул №
RC6718Xi 8951074008

| Модель | RC6718Xi |
|---------------------------|----------------------|
| Глухая заклепка | 4.0 - 6.4 мм |
| Наконечник | 2.5 / 3.2 / 4.1 / |
| Расклепываемый штифт | 4.2 мм „BOLT“ |
| Сила | F 15200 Н |
| Вес | 1.9 кг |
| Внутренний диаметр шланга | 8 мм |
| Размеры axbxc | 310x316x136 мм |
| Расход воздуха | 4.3 л/мин |
| Подключение воздуха | 1/4" IG |
| Уровень шума | 76.2 дБ(А) |
| Вибрация | 2.2 м/с ² |

Всасывание до 6,4 мм (сталь)



- Высококачественный заклепочник для удаления расклепываемых штифтов методом всасывания (отключаемая функция)
- прозрачный контейнер
- пусковой механизм для более удобного управления и выключатель
- холдоизолирующая рукоятка
- ушко для использования с балансирами
- предназначен для меди, алюминия, стали и нержавеющей стали
- кроме того, подходит для высокопрочных заклепок типа BULB и типа BOLT

Модель Артикул №
RC6720 8951074004

| Модель | RC6720 |
|---------------------------|---|
| Глухая заклепка | 4.8 - 6.4 мм (Inox) 4.8 - 8.0 мм (Steel) 6.4 мм "BULB" (Steel) 6.4 мм "BOLT" (Steel) |
| Наконечник | 3.2 / 4.3 / 5.1 мм |
| Расклепываемый штифт | 4.2 мм for „BOLT“ |
| Сила | F 12000 Н |
| Вес | 2.6 кг |
| Внутренний диаметр шланга | 8 мм |
| Размеры axbxc | 225x280x100 мм |
| Расход воздуха | 2 л/мин |
| Подключение воздуха | 1/4" IG |
| Уровень шума | 66.2 дБ(А) |
| Вибрация | 3.5 м/с ² |

Для заклепок BULB и BOLT



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

01
02
03
04
05
06
07
08
09
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20



RC7702V6

08| Зачистка и шлифовка

| Шлифовальные машины

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

| Шлифовально-полировальные машины

- Ленточные шлифовально-полировальные машины
- Эксцентриковые шлифовальные машины

| Аксессуары

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

01

02

03

04

05

06

07

08

09

10

11

12

13

14

15

16

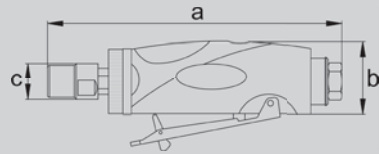
17

18

19

20

ПРЯМЫЕ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ < 400 Вт



Модель RC7051 **Артикул №** 8951000165

| Модель RC7051 | |
|-----------------------------|------------------------|
| Цанговый патрон | 3 мм |
| Мощность | 40 Вт |
| Скорость вращения | 60000 об/мин |
| Вес | 0.2 кг |
| Внутренний диаметр шланга | 8 мм внутренний |
| Размеры ахбхс | 190x145x50 мм |
| Расход воздуха | 96 л/мин средн. |
| Расход воздуха | 192 л/мин непр. |
| Подключение воздуха | 1/4" IG |
| Уровень шума | 71 дБ(А) |
| Вибрация | < 2,5 м/с ² |
| 40 Вт - 60000 об/мин | |



- Легкая шлифовальная машина 3 мм
- скорость 60000 об/мин
- отвод отработанного воздуха в задней части

Модель RC7009 **Артикул №** 8951000274

| Модель RC7009 | |
|------------------------------|-----------------------|
| Цанговый патрон | 6 мм |
| Мощность | 300 Вт |
| Скорость вращения | 30000 об/мин |
| Вес | 0.37 кг |
| Внутренний диаметр шланга | 8 мм внутренний |
| Размеры ахбхс | 190x145x50 мм |
| Расход воздуха | 144 л/мин средн. |
| Расход воздуха | 564 л/мин непр. |
| Подключение воздуха | 1/4" IG |
| Уровень шума | 85.7 дБ(А) |
| Вибрация | 3.33 м/с ² |
| 300 Вт - 30000 об/мин | |



- Скоростной двигатель (30000 об/мин)
- Металлический корпус с композитным защитным покрытием
- Задний выпуск
- Предохранитель

Модель RC7058 **Артикул №** 8951000278

| Модель RC7058 | |
|------------------------------|-------------------------|
| Цанговый патрон | 6 мм |
| Мощность | 700 Вт |
| Скорость вращения | 23500 об/мин |
| Вес | 0.82 кг |
| Внутренний диаметр шланга | 8 мм внутренний |
| Размеры ахбхс | 190x145x50 мм |
| Расход воздуха | 288 л/мин средн. |
| Расход воздуха | 11461146 л/мин непр. |
| Подключение воздуха | 1/4" IG |
| Уровень шума | 92.7 дБ(А) |
| Вибрация | 1.82 м/с ² |
| 700 Вт - 23500 об/мин | |



- Скоростной двигатель (30000 об/мин)
- Металлический корпус с композитным защитным покрытием
- Задний выпуск
- Предохранитель

Сервисный комплект

Модель RC7051 **Артикул №** 8950280060



Для профессионалов кузовных работ



Блокировка шпинделя

Мощность 400 Вт при пониженной
скорости и сниженном уровне
вибраций



Совместим с широким
ассортиментом аксессуаров

RC7128



01
02
03
04
05
06
07
08
09
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20

ПРЯМЫЕ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ 300 - 400 ВТ

Модель RC7028 **Артикул №** 8951000275

| Модель RC7028 | |
|------------------------------|-----------------------|
| Цанговый патрон | 6 мм |
| Мощность | 400 Вт |
| Скорость вращения | 27000 об/мин |
| Вес | 0.72 кг |
| Внутренний диаметр шланга | 8 мм |
| Размеры ахвхс | 190x145x50 мм |
| Расход воздуха | 228 л/мин |
| Расход воздуха | 900 л/мин |
| Подключение воздуха | 1/4" IG |
| Уровень шума | 85.2 дБ(А) |
| Вибрация | 2.38 м/с ² |
| 400 Вт - 27000 об/мин | |



- Высококачественный и точный двигатель
- 27 000 об/мин и 400Вт
- Резиновая рукоятка
- Фиксатор шпинделя одной рукой
- Предохранитель

Модель RC7048 **Артикул №** 8951000276

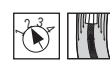
| Модель RC7048 | |
|------------------------------|-----------------------|
| Цанговый патрон | 6 мм |
| Мощность | 400 Вт |
| Скорость вращения | 27000 об/мин |
| Вес | 0.8 кг |
| Внутренний диаметр шланга | 8 мм |
| Размеры ахвхс | 190x145x50 мм |
| Расход воздуха | 228 л/мин |
| Расход воздуха | 900 л/мин |
| Подключение воздуха | 1/4" IG |
| Уровень шума | 85.7 дБ(А) |
| Вибрация | 3.78 м/с ² |
| 400 Вт - 27000 об/мин | |



- Высококачественный и точный двигатель
- 27 000 об/мин и 400Вт
- Резиновая рукоятка
- Фиксатор шпинделя одной рукой
- Предохранитель

Модель RC7128 **Артикул №** 8951000277

| Модель RC7128 | |
|------------------------------|-----------------------|
| Цанговый патрон | 6 мм |
| Мощность | 400 Вт |
| Скорость вращения | 23000 об/мин |
| Вес | 0.76 кг |
| Внутренний диаметр шланга | 8 мм |
| Размеры ахвхс | 190x145x50 мм |
| Расход воздуха | 228 л/мин |
| Расход воздуха | 900 л/мин |
| Подключение воздуха | 1/4" IG |
| Уровень шума | 84.8 дБ(А) |
| Вибрация | 4.05 м/с ² |
| 400 Вт - 23000 об/мин | |



- Высококачественный и точный двигатель
- 23 000 об/мин и 400Вт
- Резиновая рукоятка
- Фиксатор шпинделя одной рукой
- Предохранитель



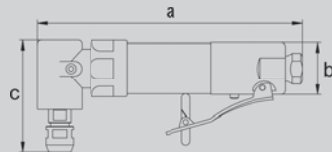
Мощный и удобный в работе благодаря блокировке шпинделя



RC7028
RC7048



ПРЯМЫЕ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ 280 - 300 Вт



Модель RC7068 **Артикул №** 8951000329

| Модель RC7068 | |
|---------------------------|-----------------------|
| Цанговый патрон | 6 mm |
| Мощность | 400 W |
| Скорость вращения | 2800 г rpm |
| Вес | 0.95 kg |
| Внутренний диаметр шланга | 8 mm |
| Размеры ахбхс | 217x72x43 mm |
| Расход воздуха | 228 l/min |
| Расход воздуха | 900 l/min |
| Подключение воздуха | 1/4" IG |
| Уровень шума | 96.1 dB(A) |
| Вибрация | 4.05 m/s ² |
| 400 Watt - 2800 rpm | |



- Мощная шлифовальная машина 400 Вт
- цанговый патрон 6 мм
- низкая скорость 2 800 об/мин
- отвод отработанного воздуха в задней части
- цанговый патрон 3 мм (опция)

Модель RC7684 **Артикул №** 8951000115

| Модель RC7684 | |
|---------------------------|-----------------------|
| Цанговый патрон | 6 mm |
| Мощность | 250 Вт |
| Скорость вращения | 20000 об/мин |
| Вес | 0.52 кг |
| Внутренний диаметр шланга | 8 mm |
| Размеры ахбхс | 190x145x50 mm |
| Расход воздуха | 350 л/мин |
| Расход воздуха | 470 л/мин |
| Подключение воздуха | 1/4" IG |
| Уровень шума | 80.1 дБ(А) |
| Вибрация | 4.02 м/с ² |
| 250 Вт - 20000 об/мин | |



- Шлифовальная машина с рукояткой пистолетного типа, хорошая передача мощности (не угловой редуктор)
- система шланга для дополнительного понижения уровня шума и быстрого отвода воздуха
- цанговый патрон 3 мм (опция)

Модель RC7684RE **Артикул №** 8951000118

Шлифовальная машинка с глушителем DUS35

Модель RC7686RE **Артикул №** 8951000119

- В комплекте:
- цанговые патроны 6мм
- шлифмашина с пистолетной рукояткой RC7684RE с выпускным шлангом пониженного уровня шума DUS35
- диски-подошвы 50 мм и 75 мм с быстросъемной системой
- 5 абразивных дисков 50 мм
- 5 абразивных дисков 75 мм
- 3 диска "Bristle" (K50/K80/K120)
- 1 канистра масла
- 1 кейс

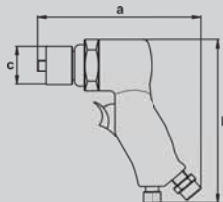


Модель RC7038 **Артикул №** 8951000328

| Модель RC7038 | |
|-----------------------------|---------------------------|
| Размер шпинделя | 3/8"-24 male 5/16" female |
| Мощность | 400 Вт |
| Скорость вращения | 2800 об/мин |
| Вес | 0.92 кг |
| Внутренний диаметр шланга | 8 mm |
| Размеры ахбхс | 210x72x43 mm |
| Расход воздуха | 500 л/мин |
| Расход воздуха | 918 л/мин |
| Подключение воздуха | 1/4" IG |
| Уровень шума | 86 дБ (A) |
| Вибрация | 4.5 м/с ² |
| Зачистка адгезивов и винила | |



- Эффективный инструмент для обновления окрашенных поверхностей с тонким зачистным колесом
- бережная обработка окрашенной поверхности
- обязательно неукоснительно соблюдать положения руководства по эксплуатации (чистая обработка без пыли, не прижимать)
- низкая скорость зачистки, благодаря мощному планетарному редуктору, что предотвращает нагрев

**Цанговый патрон**

Вал Артикул № 8951011483
3 mm для модели:
RC7051

Вал Артикул № 8951011460
3 mm для модели:
RC7009, RC7028, RC7048,
RC7128, RC7058, RC7684

Вал Артикул № 8951011477
1/8" для модели:
RC7009, RC7028, RC7048,
RC7128, RC7058, RC7684

Вал Артикул № C139289
6 mm для модели:
RC7009, RC7028, RC7048,
RC7128, RC7058, RC7684

Вал Артикул № C138727
1/4" для модели:
RC7009, RC7028, RC7048,
RC7128, RC7058, RC7684

Вал Артикул № 8940174848
8 mm для модели:
RC7009, RC7028, RC7048,
RC7128, RC7058, RC7684

Карбидные бор-фрезы

Вал Артикул № 8951011574
6 mm комплект из 5 шт.

Roloc® диск подложка

Вал Артикул № 951011629
6 mm Диаметр: 15 мм (1/2") 1 шт

Вал Артикул № 8951011631
6 mm Диаметр: 50 мм (2") 2 шт

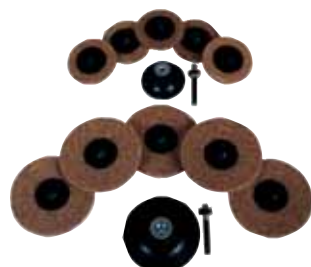
Вал Артикул № CA158102
1/4"-20 UNC IG Диаметр: 75 мм (3") 1 шт
для 7681K

Roloc® щетинные диски

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

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

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

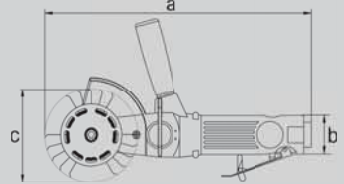
Roloc® абразивный войлок

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

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

- 01
- 02
- 03
- 04
- 05
- 06
- 07
- 08
- 09
- 10
- 11
- 12
- 13
- 14
- 15
- 16
- 17
- 18
- 19
- 20

СИСТЕМА ЗАЧИСТКИ MBX RODCRAFT



Модель RC7091 **Артикул №** 8951176010

| | |
|---|------------------------|
| Модель | RC7091 |
| Мощность | 420 Вт |
| Скорость вращения | 3500 об/мин |
| Вес | 1.1 кг |
| Внутренний диаметр шланга o внутренний | 8 мм |
| Размеры ахбхс | 275x95x40 мм |
| Расход воздуха средн. | 110 л/мин |
| Расход воздуха непр. | 670 л/мин |
| Подключение воздуха | 1/4" IG |
| Уровень шума | 83.2 дБ(А) |
| Вибрация | < 2,5 м/с ² |

Комплект для автомобильной промышленности MBX



RODCRAFT MBX –

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

Комплект RC7091 включает в себя:

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

* в случае повторного заказа возможна поставка только 5 шт.



Модель Артикул №

ZU002 (8951011650)

стойка рабочего места

принадлежности не включены

ZU003 (8951011651)

камень для перезаточки, для всех угловых ремней MBX

ЗАЧИСТКА



Холодная зачистка:

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



МАКСИМАЛЬНО ТОНКАЯ



Зачистка:

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



Ширина 23 мм

Модель (Артикул №)

ZU014 (8951011649) комплект из 5 шт.

ZU010 (8951011652) комплект из 1 шт.



Колесо для затирки

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

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

Ширина 23 мм

Модель (Артикул №)

- BU018-5 (8951011671) комплект из 5 шт.

Ø 0,5 мм, прямая щетка, нержавеющая сталь

- BU019-5 (8951011669) комплект из 5 шт. угловая щетка, с эффектом пескоструйной обработки

Ø 0,5 мм, нержавеющая сталь

Ширина 11 мм

(Особенно для труднодоступных мест, например, под углом 90°)

Модель (Артикул №)

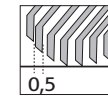
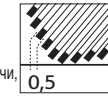
- BU031-5 (8951011672) комплект из 5 шт. Ø 0,5 мм, прямая щетка, нержавеющая сталь

- BU030-5 (8951011670) комплект из 5 шт. угловая щетка, с эффектом пескоструйной обработки

Ø 0,5 мм, нержавеющая сталь

Прямой вариант:

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



Угловой вариант:

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





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



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



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



Ширина 23 мм

Модель (Артикул №)

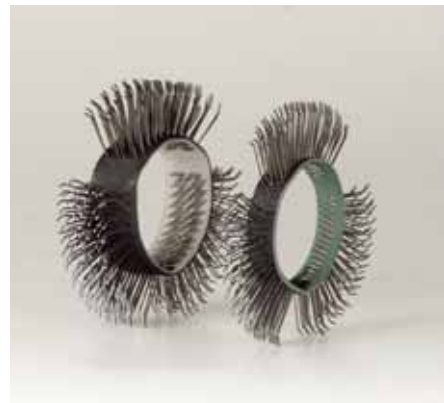
- BU017-5 (8951011667) комплект из 5 шт.
прямая, закаленный конец
 \varnothing 0,5 мм, пружинная сталь



Ширина 23 мм

Модель (Артикул №)

- BU022-5 (8951011665) комплект из 5 шт.
скошенный, заостренный, закаленный конец, эффект пескоструйной обработки
 \varnothing 0,5 мм, пружинная сталь
срок эксплуатации может быть увеличен переточкой



Ширина 23 мм

Модель (Артикул №)

- BU015-5 (8951011663) комплект из 5 шт.
скошенный, заостренный, закаленный конец, эффект пескоструйной обработки
 \varnothing 0,7 мм, пружинная сталь
срок эксплуатации может быть увеличен переточкой

Ширина 11 мм

(подходит для труднодоступных мест, например, углов 90°)
Модель (Артикул №)

- BU028-5 (8951011668) комплект из 5 шт.
прямой, закаленный конец
 \varnothing 0,5 мм, пружинная сталь

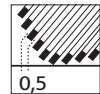
Ширина 11 мм

(подходит для труднодоступных мест, например, углов 90°)
Модель (Артикул №)

- BU021-5 (8951011666) комплект из 5 шт.
скошенный, заостренный, закаленный конец
эффект пескоструйной обработки
 \varnothing 0,5 мм, пружинная сталь
срок эксплуатации может быть увеличен переточкой

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

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



Made in
Germany



Made in
Germany

Все MBX - проволочные щетки сшиты парами, и им придана П-образная форма на полиамидном тканевом ремне высокого натяжения!



Made in
Germany

Ширина 11 мм

(подходит для труднодоступных мест, например, углов 90°)

Модель (Артикул №)

- BU020-5 (8951011664) комплект из 5 шт.
скошенный, заостренный, закаленный конец, эффект пескоструйной обработки
 \varnothing 0,7 мм, пружинная сталь
срок эксплуатации может быть увеличен переточкой

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

- 01
02
03
04
05
06
07
08
09
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20

ШЛИФОВКА ПОКРЫШЕК КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

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

| Модель | RC7072RE | RC7077RE |
|---|-----------------------|-----------------------|
| Цанговый патрон | 10 мм | 10 мм |
| Мощность | 400 Вт | 400 Вт |
| Скорость вращения | 19000 об/мин | 3400 об/мин |
| Вес | 0.65 кг | 0.8 кг |
| Внутренний диаметр шланга внутренний | 8 мм | 8 мм |
| Разм. ахбхс | 232x43x35 мм | 232x40x44 мм |
| Расход воздуха средн. | 410 л/мин | 410 л/мин |
| Расход воздуха непрер. | 520 л/мин | 520 л/мин |
| Подключение воздуха | 1/4" IG | 1/4" IG |
| Уровень шума | 74.8 дБ(А) | 74 дБ(А) |
| Вибрация | 3.04 м/с ² | 5.32 м/с ² |

с быстрозажимным патроном 10 мм



- Удобная рукоятка
- низкооборотный мощный планетарный редуктор
- модели "RE" оборудованы шумопоглощающим шлангом, который отводит холодный воздух - кроме того, предотвращает распространение резиновой пыли и смазочных веществ из сжатого воздуха на свежеочищенную поверхность, предназначенную для подготовки к вулканизации
- с быстрозажимной патроном 10 мм

| Модель | Артикул № |
|----------|------------|
| RC7075RE | 8951075290 |

| Модель | RC7075RE |
|---|-----------------------|
| Цанговый патрон | 11 мм |
| Мощность | 400 Вт |
| Скорость вращения | 3400 об/мин |
| Вес | 0.8 кг |
| Внутренний диаметр шланга внутренний | 8 мм |
| Разм. ахбхс | 340x40x32 мм |
| Расход воздуха средн. | 410 л/мин |
| Расход воздуха непрер. | 520 л/мин |
| Подключение воздуха | 1/4" IG |
| Уровень шума | 74.1 дБ(А) |
| Вибрация | 5.58 м/с ² |

с шестигранным быстрозажимным патроном 11 мм



- Удобная рукоятка
- низкооборотный мощный планетарный редуктор
- модели "RE" оборудованы шумопоглощающим шлангом, который отводит холодный воздух - кроме того, предотвращает распространение резиновой пыли и смазочных веществ из сжатого воздуха на свежеочищенную поверхность, предназначенную для подготовки к вулканизации
- модель 7078RE для высоких радиальных усилий (с передним подшипником для промышленной эксплуатации)
- быстросменные патроны с резьбовым переходником, диаметр 3/8"-24

Аксессуары машины для шлифовки покрышек

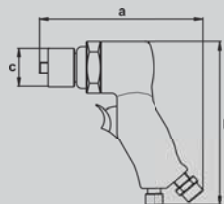
Быстрозажимной патрон диам. 10 мм Röhm®
Артикул №8951011458



Шестигранный патрон диаметром 11 мм, артикул № 8951011463
Автоматически центрирующийся патрон/переходник для крайне большой мощности без проскальзывания Быстросменные и шлифовальные колеса, например, для шлифовки покрышек.
Включая переходник для использования сверлильных патронов диаметром 3/8"-24.



ПИСТОЛЕТНАЯ И УГЛОВАЯ ШЛИФОВАЛЬНАЯ МАШИНА



Модель Артикул №
RC7681K 8951000019

| Модель | RC7681K |
|---------------------------|----------------------|
| Привод | 1/4" – 20UNC AG |
| Диск | 50 - 75 мм |
| Мощность | 150 Вт |
| Скорость вращения | 15000 об/мин |
| Вес | 0.4 Вт |
| Внутренний диаметр шланга | 8 мм |
| Размеры ахбхс | 120x125x42 мм |
| Расход воздуха | 365 л/мин |
| Расход воздуха | 490 л/мин |
| Подключение воздуха | 1/4" BSP IG |
| Уровень шума | 74.6 дБ(A) |
| Вибрация | 5.9 м/с ² |

Прямой привод Композитный



- Для точечного ремонта лакокрасочного покрытия, ограниченного малой площадью, экономия времени и расходных материалов
- легкий и удобный инструмент в композитном корпусе
- регулятор скорости под большой палец для работы одной рукой
- выпуск воздуха через корпус двигателя

Комплект 7681K состоит из:

- 1 шлифовального мини-пистолета
- 1 опорного диска 50 мм (2") Roloc® 895500005
- 1 опорного диска 75 мм (3") Roloc® 895500004
- 1 шлифовального диска 50 мм (2") — тонкая обработка
- 1 шлифовального диска 75 мм (3") — тонкая обработка
- 1 шлифовального диска 50 мм (2") — средняя обработка
- 1 шлифовального диска 75 мм (3") — средняя обработка
- 1 шлифовального диска 50 мм (2") — грубая обработка
- 1 шлифовального диска 75 мм (3") — грубая обработка
- 1 чемодан для инструментов

Модель Артикул №
RC7150 8951072021

| Модель | RC7150 |
|---------------------------|--------------------------------|
| Привод | 7/16"-20AG |
| Диск | 75x22 мм, 105x22 мм, 115x22 мм |
| Мощность | 500 Вт |
| Скорость вращения | 18000 об/мин |
| Вес | 1.15 Вт |
| Внутренний диаметр шланга | 8 мм |
| Размеры ахбхс | 152x157x38 мм |
| Расход воздуха | 410 л/мин |
| Расход воздуха | 570 л/мин |
| Подключение воздуха | 1/4" BSP IG |
| Уровень шума | 71 дБ(A) |
| Вибрация | 3.2 м/с ² |

Для гибких фибральных дисков до 115 мм



- Быстро действующая пистолетная шлифовальная машина с регулируемой скоростью и мощностью, для фибровых дисков
- в целях безопасности данный инструмент не может быть использован с жесткими режущими и шлифовальными дисками, см. модели 7160 - 7166 с регулятором скорости

Модель Артикул №
RC7120 8951072001

| Модель | RC7120 |
|---------------------------|----------------------|
| Привод | 5/8" AG |
| Диск | 178 мм |
| Мощность | 500 Вт |
| Скорость вращения | 4500 об/мин |
| Вес | 2 Вт |
| Внутренний диаметр шланга | 8 мм |
| Размеры ахбхс | 320x38x100 мм |
| Расход воздуха | 525 л/мин |
| Расход воздуха | 700 л/мин |
| Подключение воздуха | 1/4" IG |
| Уровень шума | 91.4 дБ(A) |
| Вибрация | 2.7 м/с ² |

Для гибких фибровых дисков до 178 мм



- резьба 5/8", диск-подошва 178 мм
- эргономично оптимизированная угловая шлифовальная машина с холдоизолированной рукояткой
- глушитель и выпуск отработанного воздуха в задней части
- маслёнка упрощает техническое обслуживание в процессе быстрой смазки углового редуктора
- дополнительная боковая рукоятка может монтироваться с любой стороны - для правшей и для левшей

Аксессуары для RC7150

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



Аксессуары для RC7120

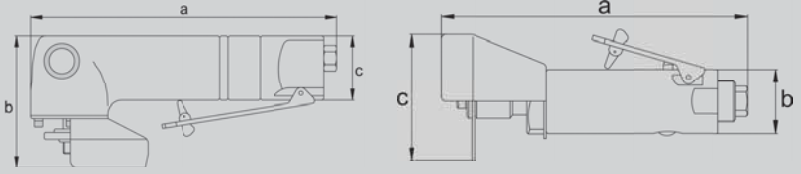
диск-подошва 170 мм x 5/8" IG KF129587



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



УГЛОВАЯ ШЛИФОВАЛЬНАЯ МАШИНА



| Модель | Артикул № | |
|--------|------------|--------------------|
| RC7160 | 8951075021 | 100x16 мм |
| RC7166 | 8951075051 | 115x22 - 125x22 мм |

| Модель | RC7160 | RC7166 |
|---------------------------|-----------------------|-----------------------|
| Привод | M10x1,5 AG | M14x2,0 AG |
| Диск x отверстие | 100x16 мм | 115x22 - 125x22 мм |
| Мощность | 750 Вт | 750 Вт |
| Скорость вращения | 10000 об/мин | 10000 об/мин |
| Вес | 1.6 кг | 1.6 кг |
| Внутренний диаметр шланга | 8 мм | 8 мм |
| Разм. ахвхс | 232x93x47 мм | 232x93x47 мм |
| Расход воздуха | 490 л/мин | 490 л/мин |
| Расход воздуха | 650 л/мин | 650 л/мин |
| Подключение воздуха | 1/4"IG | 1/4" IG |
| Уровень шума | 85.2 дБ(А) | 85.6 дБ(А) |
| Вибрация | 4.56 м/с ² | 5.69 м/с ² |

Для дисков от 100 до 125 мм



- компактные угловые шлифовальные машины
- регулятор скорости, предохранитель и фланцы
- многопрофильные машины для таких областей применения, как шлифование наборными дисками, зачистка, резка
- могут поставляться для дисков с центральными отверстиями диаметром 16 или 22 мм, или подушек и щеток с резьбой M14x2

Аксессуары для RC7160 - RC7166 - RC7172 - RC7173

СОДЕРЖАНИЕ РЕЖУЩИХ
ДИСКОВ 1 ШТ.

| Модель | Размер | Артикул № | Для |
|--------|--------|------------|--------|
| 115TR | 115 mm | 8951011539 | RC7166 |

| Модель | Артикул № | |
|--------|------------|----------|
| RC7171 | 8951000210 | 100x16мм |
| RC7172 | 8951000211 | 115x22мм |
| RC7173 | 8951000212 | 125x22мм |

| Модель | Артикул № |
|--------|------------|
| RC7190 | 8951075101 |

| Модель | RC7171 | RC7172 | RC7173 |
|---------------------------|----------------------|--------------------|----------------------|
| Привод | M10 | M10 | M14 |
| Диск x отверстие | 100 | 115 | 125 |
| Мощность | | 700 Вт | |
| Скорость вращения | | 12000 об/мин | |
| Вес | 1.4 kg | 1.5 kg | 1.5 kg |
| Внутренний диаметр шланга | | 10 mm | |
| Разм. ахвхс | 245x80x125 мм | | |
| Расход воздуха | | 324 l/min | |
| Расход воздуха | | 540 l/min | |
| Подключение воздуха | 1/4" IG | | |
| Уровень шума | | 84 dB (A) | |
| Вибрация | 7,2 m/s ² | 9 m/s ² | 9,4 m/s ² |

Для дисков от 100 до 125 мм



- РЕЖИМ РАБОТЫ
- 700 Вт
 - сервисный интервал 1000 часов
 - Высококачественная коническая передача и регулируемый двигатель
 - Задний выпуск (вкл. выпускной шланг)
 - Композитная рукоятка обтекаемой формы для работы как правой, так и левой рукой
 - холодоизолирующая рукоятка для защиты оператора
 - универсальное применение: шлифование полировальными дисками, резка

| Модель | RC7190 |
|---------------------|-----------------------|
| Привод | 3/8" |
| Диск x отверстие | 70x10 мм |
| Мощность | 350 Вт |
| Скорость вращения | 20000 об/мин |
| Вес | 0.8 кг |
| Hose | 8 мм |
| Размеры ахвхс | 195x80x40 мм |
| Расход воздуха | 430 л/мин |
| Расход воздуха | 580 л/мин |
| Подключение воздуха | 1/4" IG |
| Уровень шума | 89,5 дБ(A) |
| Вибрация | 3,53 м/с ² |

Отрезная машинка до 75 мм



- Компактный резак со стальным предохранителем и рычагом быстрого выключения
- отвод отработанного воздуха в задней части
- комплект поставки включает 1 диск

Аксессуары для RC7190

ДИСК ОТРЕЗНОЙ 1 ШТ.



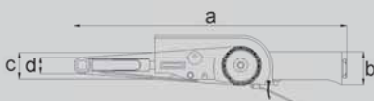
| Модель | Размер | Артикул № | Для |
|--------|--------|------------|--------|
| 70TR | 75 mm | 8951011536 | RC7190 |



Сочетание максимальной мощности и скорости

Высокая износостойкость и производительность благодаря регулируемому двигателю и износостойкой зубчатой передаче

ОТРЕЗНЫЕ И ЛЕНТОЧНЫЕ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ



Модель RC7170 **Артикул №** 8951000144

| Модель | RC7170 |
|---------------------------|--------------------|
| Привод | 3/8" |
| Диск x отверстие | 100x10 мм |
| Мощность | 746 Вт |
| Скорость вращения | 14000 об/мин |
| Вес | 1.8 кг |
| Внутренний диаметр шланга | 10 мм |
| Разм. ахбхс | 75x110x370 мм |
| Расход воздуха | 199 л/мин |
| Расход воздуха | 216 л/мин |
| Подключение воздуха | 1/4" IG |
| Уровень шума | 86 дБ(А) |
| Вибрация | 3 м/с ² |

4" extended cutting grinder



- 4" = 100 mm отрезной диск для работы в условиях ограниченного доступа
- Композитное покрытие рукоятки предохраняет оператора от контакта с охлажденными металлическими поверхностями
- Система блокировки шпинделя для удобства замены отрезного диска
- 11 положений защитного кожуха - регулировка на 126° обеспечивает оптимальную защиту и хороший обзор для оператора
- Фиксатор на рукоятке управления предотвращает несанкционированный пуск
- Задний отвод воздуха
- 4" / 100 мм - 1/16" X 3/8") (1/8" X 3/8") Отрезной диск 100 X 1,6 X 10 мм
- Поворотный штуцер на входе на 360°

Модель RC7155 **Артикул №** 8951072041

| Модель | RC7155 |
|---------------------------|----------------------|
| Ширина ленты | 10x330 мм |
| Мощность | 746 Вт |
| Скорость вращения | 18000 об/мин |
| Вес | 0.8 кг |
| Внутренний диаметр шланга | 8 мм |
| Размеры ахбхс | 285x37x22 мм |
| Расход воздуха | 400 л/мин |
| Расход воздуха | 520 л/мин |
| Подключение воздуха | 1/4" BSP IG |
| Уровень шума | 79.5 дБ(А) |
| Вибрация | 2.5 м/с ² |

Ленты шириной 10 мм



- Компактная ленточная шлифовальная машина для работы в условиях ограниченного доступа
- быстродействующий натяжной механизм обеспечивает замену лент одной рукой
- эргономичная рабочая рукоятка, которая устанавливается под углом
- комплект поставки включает 3 ленты

Модель RC7156 **Артикул №** 8951072051

| Модель | RC7156 |
|---------------------------|----------------------|
| Ширина ленты | 20x520 мм |
| Мощность | 746 Вт |
| Скорость вращения | 17000 об/мин |
| Вес | 1.15 кг |
| Внутренний диаметр шланга | 8 мм |
| Размеры ахбхс | 353x44x35x22 мм |
| Расход воздуха | 400 л/мин |
| Расход воздуха | 520 л/мин |
| Подключение воздуха | 1/4" BSP IG |
| Уровень шума | 83.2 дБ(А) |
| Вибрация | 2.4 м/с ² |

Ленты шириной 20 мм



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

Аксессуары для RC7155

Аbrasivная лента 10 x 330 мм, длинная



Упаковка из 10 шт.

| | |
|---------------------------|------------|
| 10x330 мм зернистость 40 | 8951011604 |
| 10x330 мм зернистость 80 | 8951011570 |
| 10x330 мм зернистость 120 | 8951011577 |
| 10x330 мм зернистость 180 | 8951011578 |
| 10x330 мм зернистость 240 | 8951011579 |

Аксессуары для RC7156

Аbrasivная лента 20 x 520 мм, длинная



Упаковка из 10 шт.

| | |
|---------------------------|------------|
| 20x520 мм зернистость 80 | 8951011580 |
| 20x520 мм зернистость 120 | 8951011581 |
| 20x520 мм зернистость 180 | 8951011582 |
| 20x520 мм зернистость 240 | 8951011583 |

01
02
03
04
05
06
07
08
09
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20

ЭКСЦЕНТРИКОВАЯ ШЛИФОВАЛЬНАЯ МАШИНА



Модель Артикул №
RC7682 8951000005
RC7682K 8951000018

| Модель | RC7682 |
|---------------------------------------|----------------------------|
| Диаметр диска и резьба | 50 mm (2") - 75 mm (3") AG |
| Рабочий ход | 5 мм |
| Скорость вращения | 15000 об/мин |
| Вес | 0.5 кг |
| Внутренний диаметр шланга | 8 мм |
| Размеры axbxc | 260x165x37 мм |
| Расход воздуха | 380 л/мин |
| Расход воздуха | 510 л/мин |
| Подключение воздуха | 1/4" IG |
| Уровень шума | 79.6 дБ(А) |
| Вибрация | 8.9 м/с ² |
| Рабочий ход 5 мм Подушка 75 мм | |



РЕЖИМ РАБОТЫ
DUS 35

- Для точечного ремонта - ремонт лакокрасочного покрытия, ограниченного небольшой площадью, экономия времени и расходных материалов
- легкий и удобный инструмент в композитном корпусе
- регулятор скорости под большой палец для работы одной рукой
- выпуск воздуха через корпус двигателя

RC7682K 8951000018

- 1 шлифовальную машинку
- 1 подложка Velcro 50 мм (2")
- 1 подложка Velcro 75 мм (3")
- 10 абразивных дисков 50 мм: зернистость 600
- 10 абразивных дисков 75 мм: зернистость 600
- 10 абразивных дисков 50 мм: зернистость 320
- 10 абразивных дисков 75 мм: зернистость 320
- 10 абразивных дисков 50 мм: зернистость 180
- 10 абразивных дисков 75 мм: зернистость 180
- 1 чемодан для инструментов



Модель Артикул №
RC7661V 8951072231

| Модель | RC7661V |
|---|----------------------|
| Диаметр диска и резьба | 77 mm - 5/16" AG |
| Рабочий ход | 2.5 мм |
| Скорость вращения | 10000 об/мин |
| Вес | 1 кг |
| Внутренний диаметр шланга | 8 мм |
| Размеры axbxc | 260x165x37 мм |
| Расход воздуха | 350 л/мин |
| Расход воздуха | 430 л/мин |
| Подключение воздуха | 1/4" IG |
| Уровень шума | 88 дБ(А) |
| Вибрация | 3.5 м/с ² |
| Рабочий ход 2,5 мм Точечный ремонт | |



РЕЖИМ РАБОТЫ

- Эксцентриковая шлифовальная машина, рабочий ход 2,5 мм и шлифок малого диаметра
- идеально подходит для полировки фар, неровностей или сильно закругленных поверхностей
- удобная закругленная форма
- изолирующая резиновая крышка и регулятор скорости
- шлифок с «липучкой»



Модель Артикул №
RC7200V 8951072111

| Модель | RC7200V |
|---|----------------------|
| Диаметр диска и резьба | 150 mm - 5/16" AG |
| Рабочий ход | 5 мм |
| Скорость вращения | 10000 об/мин |
| Вес | 1.95 кг |
| Внутренний диаметр шланга | 8 мм |
| Размеры axbxc | 260x165x37 мм |
| Расход воздуха | 315 л/мин |
| Расход воздуха | 400 л/мин |
| Подключение воздуха | 1/4" IG |
| Уровень шума | 86.2 дБ(А) |
| Вибрация | 8.3 м/с ² |
| Комбинированная шлифовальная машина Рабочий ход 5 мм | |



РЕЖИМ РАБОТЫ

- Комбинированный инструмент для грубой зачистки и полировки
- удобное переключение режима грубой ротационной зачистки в режим эксцентрикового шлифования, рабочий ход 5 мм
- подушка с «липучкой» 150 мм, модель

01
02
03
04
05
06
07
08
09
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20

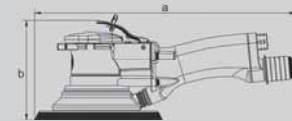
Эргономичный, мощный, удобный!



RC7702V6

ЭКСЦЕНТРИКОВАЯ ШЛИФОВАЛЬНАЯ МАШИНА

| Модель | Артикул № | Рабочий ход |
|-----------------|------------|-------------|
| RC7702V6 | 8951000021 | 2.5 mm |
| RC7705V6 | 8951000020 | 5 mm |
| RC7710V6 | 8951000070 | 10 mm |



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

| Модель | Артикул № |
|----------------|------------|
| RC7691V | 8951072212 |

| Модель | RC7702V6 | RC7705V6 | RC7710V6 |
|--|----------------------|----------------------|--------------------|
| Диаметр диска и резьба | | 150 mm - 5/16" AG | |
| Рабочий ход | 2.5 мм | 5 мм | 10 мм |
| Скорость вращения | 10000 об/мин | | |
| Вес | 0.825 кг | 0.85 кг | 0.945 кг |
| Внутренний диаметр шланга | | 8 мм | |
| Разм. axbxc | | 206x107 мм | |
| Расход воздуха average | | 450 л/мин | |
| Расход воздуха cont. | | 550 л/мин | |
| Подключение воздуха | 1/4" IG | | |
| Уровень шума | 79.5 дБ(А) | 86.1 дБ(А) | 79.1 дБ(А) |
| Вибрация | 3.8 м/с ² | 5.4 м/с ² | 9 м/с ² |
| Эргономичная конструкция Подушка с «липучкой» 150 мм | | | |



- Эксцентриковая шлифовальная машина для управления одной рукой, с отличной эргономикой
- инновационный шарнир для отвода воздуха, обеспечивает работу как левой, так и правой рукой
- высота всего 107 мм
- рукоятка из изолирующей термопластичной резины для защиты от холода и удобного захвата
- поставляется с двумя взаимозаменяемыми отверстиями всасывания диаметром 29 и 27 мм
- подушка с «липучкой» 150 мм с 15 отверстиями

задний выпуск Рабочий ход 5 и 10 мм



- Эксцентриковая шлифовальная машина для управления двумя руками, с отличной эргономикой
- инновационный шарнир для отвода воздуха, обеспечивает работу как левой, так и правой рукой
- высота всего 107 мм
- рукоятка из изолирующей термопластичной резины для защиты от холода и удобного захвата
- поставляется с двумя взаимозаменяемыми отверстиями всасывания диаметром 29 и 27 мм
- подушка с «липучкой» 150 мм с 15 отверстиями, задний выхлоп, ход 5мм

Аксессуары для RC77..

| | |
|----------|--------------------|
| RC7702V6 | Рабочий ход 2,5 мм |
| RC7705V6 | Рабочий ход 5,0 мм |
| RC7710V6 | Рабочий ход 10 mm |



8955000012

Аксессуары для RC77..-2H

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



8955000012

Композитный шлифок 200 мм



- Двуручная шлифовальная машина 200 мм, мощный 8-лопаточный двигатель
- регулируемая скорость
- рукоятка из композитных материалов, корпус двигателя с холоизолирующим покрытием для продолжительной работы, всасывающее отверстие 29 мм для подключения центрального блока отвода пыли
- угловая шлифовальная машина + вращение: шлифовальная машина, которая одновременно вращает диск и перемещает его по орбите - идеально для операций агрессивного шлифования
- подушка Velcro 150 мм, монтируется 6 болтами, 8 отверстий, модель 8951012348

Аксессуары для RC7691

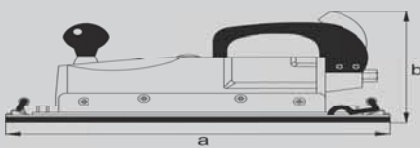


8951012348

ЛИНЕЙНАЯ ШЛИФОВАЛЬНАЯ МАШИНА АКСЕССУАРЫ

RC RODCRAFT®

73



Модель Артикул №
RC7500 8951072101

| | |
|---------------------------|-----------------------|
| Модель | RC7500 |
| Подушка | 65 x 390 С |
| Рабочий ход | linear 25 мм |
| Скорость вращения | 3500 об/мин |
| Вес | 2.7 кг |
| Внутренний диаметр шланга | 8 мм |
| Размеры ахвхс | 400x170 мм |
| Расход воздуха | 200 л/мин |
| Расход воздуха | 250 л/мин |
| Подключение воздуха | 1/4" IG |
| Уровень шума | 80.1 дБ(А) |
| Вибрация | 21.3 м/с ² |

Линейная шлифовальная машина 390 x 65 мм



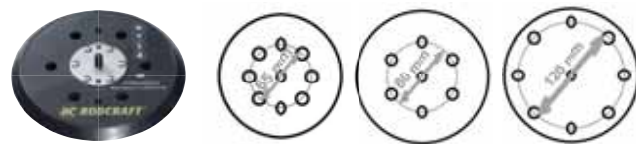
- Инструмент возвратно-поступательного действия для профилизирования и шлифовки поверхностей с большим количеством шпаклевки (например, во время ремонта деформированных дверей машин)
- оборудована не перфорированной длинной шлифовальной подушкой и зажимами для нормальных абразивов

не перфорированные шлифки



| Диаметр подушки (мм) | Резьба | Поверхность | Модель | Артикул № |
|----------------------|----------|-------------|---------|-------------------|
| 50 | 5/16" AG | «Липучка» | мягкая | JS2K 8951011561 |
| 50 | 5/16" AG | «Липучка» | средняя | 8955000007 |
| 75 | 5/16" AG | «Липучка» | мягкая | JS3WK 8951011560 |
| 75 | 5/16" AG | «Липучка» | средняя | 8955000006 |
| 150 | 5/16" AG | «Липучка» | мягкая | JS6WK 8951011566 |
| 150 | 5/8" IG | «Липучка» | мягкая | KT-150 8951011554 |

перфорированные шлифки



| Диаметр подушки (мм) Отверстия | Резьба | Диам. окружности отверстий (мм) | Поверхность | Модель | Артикул № |
|--------------------------------|----------|---------------------------------|-------------|---------------|----------------------|
| 125 / 8 | 5/16" AG | 65 | «Липучка» | средняя | EPA125M8V 8951011642 |
| 125 / 8 | 5/16" AG | 65 | «Липучка» | очень мягкая | EPA125S8V 8951011643 |
| 150 / 6 | 5/16" AG | 80 | «Липучка» | мягкая | JS6GWK 8951011567 |
| 150 / 6 | 5/16" AG | 80 | «Липучка» | жесткая | JS6GHKF 8951011599 |
| 150 / 6+1 | 5/16" AG | 80 | «Липучка» | жесткая | EPA150H6V 8951011636 |
| 150 / 6+1 | 5/16" AG | 80 | «Липучка» | средняя | EPA150M6V 8951011638 |
| 150 / 14+1 | 5/16" AG | 80 / 120 | «Липучка» | жесткая | 8955000012 |
| 200 / 8 | - | 120 | «Липучка» | очень жесткая | 8951012348* |

* только для RC7691V

Сервисные комплекты шлифовальных машин

| Модель | Артикул № |
|------------------|------------|
| RC7682 SMART REP | 8950280015 |
| RC7682K | 8950280015 |
| RC7705V6 | 8950280041 |
| RC7702V6 | 8950280041 |
| RC7710V6 | 8950280041 |
| RC7805V6 | 8950280041 |

01
02
03
04
05
06
07
08
09
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20

ПРОМЫШЛЕННЫЕ ПЫЛЕСОСЫ

Модель Артикул №
7905 8951000016

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

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

- пневматические инструменты и электрические инструменты могут быть подключены к источнику энергии непосредственно от вакуумной станции

- автоматическая остановка для вакуума (задержка по времени 10 с) после отключения подсоединенных инструментов. Вакуумный шланг опорожняется, чтобы предотвратить засоры. Простой дистанционный пуск вакуумной системы с любого подключенного инструмента, непосредственно после его включения

- подходит для сухих и влажных работ, благодаря встроенному датчику

- компактный вариант с резервуаром 21 л

- 1 двигатель с байпасом охлаждения

- 1 электрическая розетка

- 1 всасывающий шланг модели 7900/10SC

- с нейлоновым мешком и фильтром vleese класса L

¹ включены в комплект поставки



Модель Артикул №
7910 8951089014

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

Аксессуары 7905 и 7910:

Модель Артикул №
7910VD 8951011130



распределитель сжатого воздуха с
2 многопрофильными воздушными
соединительными муфтами

Модель Артикул №
7900/10SC 8951011102



Шланг всасывания 5 м диаметром 29 мм

Модель Артикул №
205SE 8951011111



Шланг всасывания длиной 5 м диаметром
29 мм с встроенным шлангом подачи воздуха



Аксессуары для 7905

Модель Артикул №
7900SF 8951011100

Входит в комплект



стандартный фильтр
(polyestervleecce класс L – 5700 см²)

Модель Артикул №
7900PB 8951011098



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

Модель Артикул №
7900SBP 8951011103



мешки для пыли изготовлены из
полиэфира (5 шт.)

Аксессуары для 7910

Модель Артикул №
7910SF 8951011101

Входит в комплект



стандартный фильтр
(polyestervleecce класс L – 5700 см²)

Модель Артикул №
7910PB 8951011099



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

Модель Артикул №
7900/10K 8951011131



щелчковый соединитель (блок удаления
пыли - шланг)

Модель Артикул №
7910SBP 8951011104



мешки для пыли изготовлены из
полиэфира (5 шт.)

- 01
- 02
- 03
- 04
- 05
- 06
- 07
- 08
- 09
- 10
- 11
- 12
- 13
- 14
- 15
- 16
- 17
- 18
- 19
- 20



RC7683

01

02

03

04

05

06

07

08

09

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

09| Полировка

| Полировальные машины

- Пистолетная полировальная машина
- Угловая полировальная машина

| Аксессуары

- Диски
- Губки
- Суконные подушки

| ПОЛИРОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ АКСЕССУАРЫ

Модель Артикул №
RC7683K 8951000017
RC7683 8951000004

| Модель | RC7683K / RC7683 |
|---|----------------------|
| Привод | 5/16"-24UNF IG |
| Диск | 75 мм |
| Мощность | 150 Вт |
| Скорость вращения | 5500 об/мин |
| Вес | 0.6 кг |
| Внутренний диаметр шланга внутренний | 8 мм |
| Размеры ахбхс | 120x125x42 мм |
| Расход воздуха средн. | 360 л/мин |
| Расход воздуха непр. | 480 л/мин |
| Подключение воздуха | 1/4" BSP IG |
| Уровень шума | 78.5 дБ(А) |
| Вибрация | 3.8 м/с ² |

С регулятором



РЕЖИМ РАБОТЫ DUS 35

- Для точечного ремонта лакокрасочного покрытия, ограниченного малой площадью, экономия времени и расходных материалов
- легкий и удобный инструмент в композитном корпусе
- регулятор скорости под большой палец для работы одной рукой
- выпуск воздуха через корпус двигателя

- 1 полировальную машинку
- 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")



Сервисные комплекты полировальных машин

| Модель | Артикул № |
|------------------|------------|
| RC7683 SMART REP | 8950280016 |
| RC7683K | 8950280016 |

Модель Артикул №
RC7130 8951072004

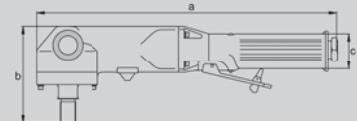
| Модель | RC7130 |
|---|----------------------|
| Привод | 5/8" AG |
| Диск | 178 мм |
| Мощность | 500 Вт |
| Скорость вращения | 2500 об/мин |
| Вес | 2 кг |
| Внутренний диаметр шланга внутренний | 8 мм |
| Размеры ахбхс | 320x38x100 мм |
| Расход воздуха средн. | 525 л/мин |
| Расход воздуха непр. | 700 л/мин |
| Подключение воздуха | 1/4" IG |
| Уровень шума | 87.9 дБ(А) |
| Вибрация | 6.9 м/с ² |

Плоская головка Подушка диаметром 178 мм



РЕЖИМ РАБОТЫ

- Угловая полировальная машина 170 мм для интенсивной эксплуатации, шпиндель 5/8", низкая головка
- Полностью закругленный полировальный диск диаметром 170 мм
- Полировальный колпак (с ремнями)
- Изолированная основная рукоятка и боковая рукоятка с мягким захватом
- Задний выпуск
- Корпус из алюминиевого сплава, прочный, но легкий инструмент
- Качественная спиральная коническая передача и стопорный винт смазочного отверстия



Система полирования

75 мм с «липучкой» 5/16"

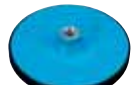


Диск
Артикул № 8951011560



Фетр
Артикул № 8951011556

150 мм с «липучкой» 5/8"



Диск
Артикул № 8951011554



Овчина (с «липучкой»)
Артикул № 8951011586

150-170 мм для привязки 5/8"



Губчатый диск
Артикул № 8951011551

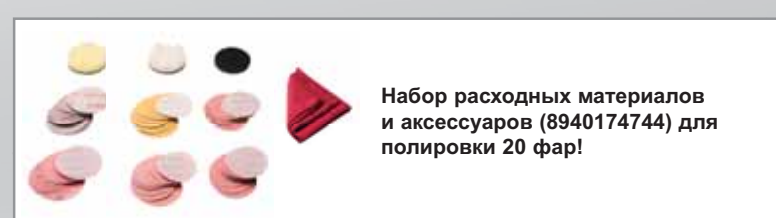


Диск (закругленный)
Артикул № 8951011549



Сукно (для привязки)
Артикул № 8951011550

Комплект для полировки фар арт. 8951000296



Набор расходных материалов
и аксессуаров (8940174744) для
полировки 20 фар!



Великолепный результат за 10 мин



RC7210



RC6605

10| Инструмент для демонтажа стекол автомобилей

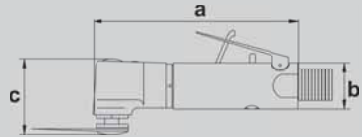
| Инструменты для демонтажа стекол

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

| Аксессуары

- Лезвия

ИНСТРУМЕНТЫ ДЛЯ ДЕМОНТАЖА СТЕКОЛ АВТОМОБИЛЕЙ ПРИСОСКИ



Модель RC6605RE **Артикул №** 8951074005

| Модель | RC6605RE |
|--|----------------------------|
| Соединение головки | 2 x hex s = 19 e = 21.9 мм |
| Соединение лезвия | e=22 мм |
| Колебания | 20000 мин ⁻¹ |
| Вес | 0.8 кг |
| Внутренний диаметр шланга | 8 мм |
| Размер axbxc | 180x40x67 мм |
| Расход воздуха | 370 л/мин |
| Расход воздуха | 530 л/мин |
| Подключение воздуха | 1/4" IG |
| Уровень шума | 79.8 дБ(А) |
| Вибрация | 5.37 м/с ² |
| колебательное движение 20000 / мин. - 0,8 кг | |



- Универсальный резак, шабер и пила "UNICUTTER"

- прекрасно подходит для демонтажа ветровых стекол и прочих kleеных материалов
- в комплект поставки включен глушащий шланг

Модель RC6610 **Артикул №** 8951074000

| Модель | RC6610 |
|--|----------------------------|
| Соединение головки | 2 x hex s = 19 e = 21.9 мм |
| Соединение лезвия | e=22 мм |
| Колебания | 20000 мин ⁻¹ |
| Вес | 1.3 кг |
| Внутренний диаметр шланга | 8 мм |
| Размер axbxc | 180x40x67 мм |
| Расход воздуха | 500 л/мин |
| Расход воздуха | 800 л/мин |
| Подключение воздуха | 1/4" IG |
| Уровень шума | 86.9 дБ(А) |
| Вибрация | 5.38 м/с ² |
| колебательное движение 20000 / мин. - 1,3 кг | |



- Версия модели 6605 большого размера, например, для ветровых стекол грузовиков и автобусов, а также для других kleеных стекол (без глушащий шланга)

Модель RC6606RE **Артикул №** 8951174000



Комплект RC6606RE:

- 1 резак Unicutter RC6605RE
 - 1 шумопоглощающий шланг DUS29
 - 1 лезвие U24 8951010177*
 - 1 лезвие G35-25 8951010207*
 - 1 ящик для инструментов
- * для по вторного заказа толь ко комплект из 2 шт.



Модель Артикул №
AGS185 8951089055

ручной демонтаж стекла

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

- 50 м проволока AGD186 8951011085



Модель Артикул №
STS71K 8951011087

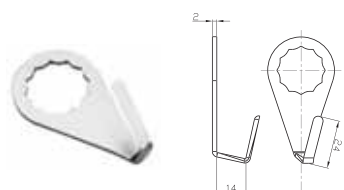
присоска, макс. 80 кг

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

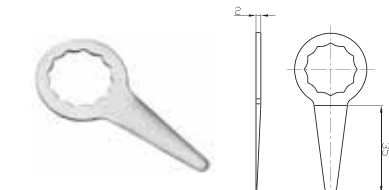
лента 5 м 8951011088
запасная резинка 8951011090



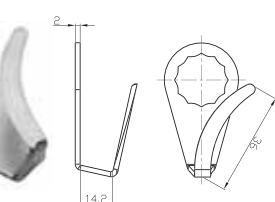
115 mm



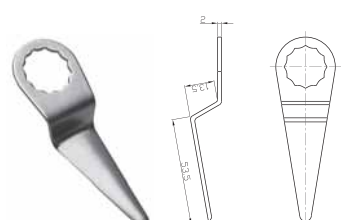
Модель U27
Артикул № 8956001320
Длинна лезвия 24 мм



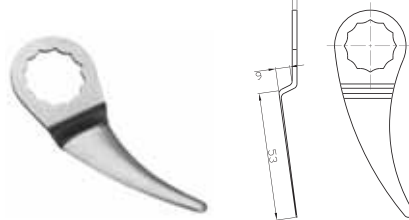
Модель G36
Артикул № 8956001323
Длинна лезвия 35 мм



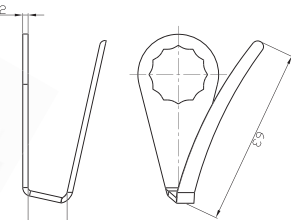
Модель U37
Артикул № 8956001328
Длинна лезвия 36 мм



Модель G58
Артикул № 8956001322
Длинна лезвия 53,5 мм



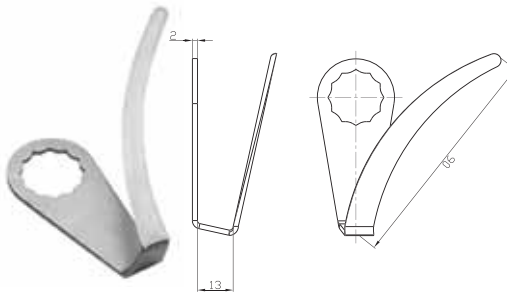
Модель K28
Артикул № 8956001326
Длинна лезвия 53 мм



Модель U64
Артикул № 8956001324
Длинна лезвия 63 мм



Модель G95
Артикул № 8956001321
Длинна лезвия 90 мм



Модель U95
Артикул № 8956001325
Длинна лезвия 90 мм



Модель UG-SET
Артикул № 8956001327
Универсальный набор из 7 лезвий, содержит:
U95, U64, U37, U27,
G36, G58, G95

01
02
03
04
05
06
07
08
09
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20



RC8106

| |
|-----------|
| 01 |
| 02 |
| 03 |
| 04 |
| 05 |
| 06 |
| 07 |
| 08 |
| 09 |
| 10 |
| 11 |
| 12 |
| 13 |
| 14 |
| 15 |
| 16 |
| 17 |
| 18 |
| 19 |
| 20 |

11| Окраска

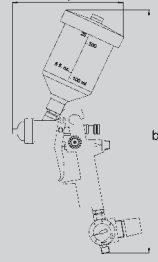
| Краскопульты

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

| Аксессуары

- Наборы сопел

КРАСКОПУЛЬТЫ



Модель RC8103-08 **Артикул №** 8951070012

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

Pico-скорость Мини-краскопульт



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

Модель RC8102-14 **Артикул №** 8951070002

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

Скорость подачи 1,4 мм



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

Кроме того, доступны:

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

Аксессуары для RC8103



Артикул №

Комплект сопел 0,5 мм 8951011708
Комплект сопел 0,8 мм 8951011709
Комплект сопел 1,0 мм 8951011710
Чашка 0,125 л с крышкой 8951011711

Аксессуары для RC8102



Артикул №

Комплект сопел 1,4 мм 8951011703
Комплект сопел 1,7 мм 8951011704
Комплект сопел 2,0 мм 8951011705
Комплект сопел 2,5 мм 8951011706
Чашка 0,6 л с крышкой 8951011695
Комплект прокладок 8951011707

Модель RC8106-13 **Артикул №** 8951070011

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

Скорость подачи HVLP - без тумана



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

Кроме того, доступны:
RC8106/20 с соплом 2,0 мм 8951070041

Аксессуары для RC8106



Артикул №

Комплект сопел 1,3 мм 8951011713
Комплект сопел 1,7 мм 8951011714
Комплект сопел 2,0 мм 8951011715
Чашка 0,6 л с крышкой 8951011695
Фильтр для краски 1 шт 8951011707
Регулятор с манометром 8951011716

Модель Артикул №
RC8107-14 8951070021

| | |
|---|------------------------|
| Модель | RC8107-14 |
| Емкость | 0.6 литра |
| Сопло | 1.4 мм HVLP |
| Макс. давление | 3 бар |
| Вес | 1 кг |
| Внутренний диаметр шланга внутренний | 8 мм |
| Размеры ахвхс | 187x415 мм |
| Расход воздуха средн. | 150 л/мин |
| Расход воздуха непрер. | 380 л/мин |
| Подключение воздуха | 1/4" AG |
| Уровень шума | <70 дБ(А) |
| Вибрация | < 2.5 м/с ² |
| HVLP наклонная емкость | |



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

Аксессуары для RC8107



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

**Разные настройки
максимально упрощают
процесс окраски!**



RC8106



RC8241



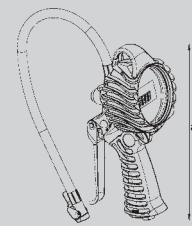
RFP04G

12| Прочее

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

01
02
03
04
05
06
07
08
09
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20

ПИСТОЛЕТЫ ДЛЯ НАКАЧКИ ШИН



Модель RF02G **Артикул №** 8951011019

| Модель | | RF02G |
|---------------------------|--|----------------------|
| Макс. давление | | 10 бар |
| Вес | | 0.41 кг |
| Внутренний диаметр шланга | | 8 мм |
| Размеры ахвхс | | 250 мм |
| Расход воздуха | | 100 л/мин средн. |
| Расход воздуха | | 300 л/мин непрер. |
| Подключение воздуха | | 1/4" IG |
| Сопло | | Tyre valve clip |

Модель RFP04G **Артикул №** 8951012306

| Модель | | RFP04G |
|---------------------------|--|---------------------|
| Макс. давление | | 15 бар |
| Вес | | 0.65 кг |
| Внутренний диаметр шланга | | 8 мм |
| Размеры ахвхс | | 250x165x70 мм |
| Расход воздуха | | 160 л/мин средн. |
| Расход воздуха | | 800 л/мин непр. |
| Подключение воздуха | | 1/4" IG |
| Сопло | | Tyre valve clip |

Модель RFP03DG **Артикул №** 8951011020

| Модель | | RFP03DG |
|---------------------------|--|---------------------|
| Макс. давление | | 15 бар |
| Вес | | 0.69 кг |
| Внутренний диаметр шланга | | 8 мм |
| Размеры ахвхс | | 245 мм |
| Расход воздуха | | 100 л/мин средн. |
| Расход воздуха | | 375 л/мин непр. |
| Подключение воздуха | | 1/4" IG |
| Сопло | | Tyre valve clip |

Сертифицированный пистолет



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

Сертифицированный пистолет



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

Шланг накачивания 1,5 м Артикул № 8951012296

Цифровой пистолет



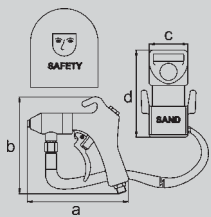
- диапазон давления 0 - 12 бар
- сплошной металлический корпус
- 3-функциональный рычаг (измерение-накачка-брос)
- полная противоударная резиновая крышка RFG01G
- с электронным датчиком давления и цифровым дисплеем, удобным для считывания и превышающим требования к точности Директивы Европейского Союза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



ПЕСКОСТРУЙНЫЕ АППАРАТЫ ВАКУУМНЫЕ ПИСТОЛЕТЫ

RC RODCRAFT®

91



Модель RC8113 **Артикул №** 8951070023

| Модель | RC8113 |
|--------------------------------------|-------------------------|
| Размер обрабатываемого материала | 0,4 - 0,8 мм |
| Объем, прибл. | 1 литр |
| Макс. давление | 6 - 8 мин ⁻¹ |
| Вес | 0.9 кг |
| Внутренний диаметр шланга внутренний | 8 мм |
| Размеры ахвхс | 255Х223 мм |
| Расход воздуха средн. | 190 л/мин |
| Расход воздуха непрер. | 330 л/мин |
| Сопло | 6 мм |
| Подключение воздуха | 1/4" AG |

Для небольших участков с вакуумом и мешком



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

Модель RC8112 **Артикул №** 8951070003

| Модель | RC8112 |
|--------------------------------------|-----------------------|
| Размер обрабатываемого материала | 0,4 - 0,8 мм |
| Объем, прибл. | 10 литр |
| Макс. давление | 6.7 мин ⁻¹ |
| Вес | 2.35 кг |
| Внутренний диаметр шланга внутренний | 8 мм |
| Размеры ахвхс | 157x150x250x500 мм |
| Расход воздуха средн. | 170 л/мин |
| Расход воздуха непрер. | 240 л/мин |
| Сопло | 5 мм |
| Подключение воздуха | 1/4" AG |

Портативный резервуар 10 л



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

Модель RC8116 **Артикул №** 8951070004

| Модель | RC8116 |
|---------------------------|-----------|
| Макс. давление | 6 бар |
| Вес | 0.6 кг |
| Внутренний диаметр шланга | 8 мм |
| Размеры ахвхс | 250 мм |
| Расход воздуха средн. | 330 л/мин |
| Расход воздуха непрер. | 480 л/мин |
| Подключение воздуха | 1/4" IG |

Вакуумная система и краскопульт в одном инструменте



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

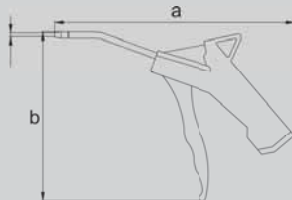
Аксессуары для RC8112

| | Артикул № |
|----------------------------|------------|
| Керамические сопла (5 шт.) | 8951011689 |
| Респиратор: | 8951011690 |

Аксессуары для RC8116

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

ПРОДУВОЧНЫЕ ПИСТОЛЕТЫ



Модель Артикул №
RC8120 8951070014

| Модель | RC8120 |
|---|------------|
| Макс. давление | 2-15 бар |
| Вес | 0.2 кг |
| Внутренний диаметр шланга внутренний | 8 мм |
| Размеры ахбхс | 140x145 мм |
| Расход воздуха средн. | 130 л/мин |
| Расход воздуха непр. | 190 л/мин |
| Подключение воздуха | 1/4" IG |
| Сопло | 2 мм |

Алюминий



Рабочий
режим

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

Модель Артикул №
RC8240 8955000026

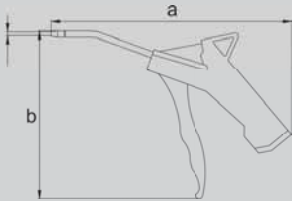
| Модель | RC8240 |
|---|------------|
| Вес | 0.1 кг |
| Внутренний диаметр шланга внутренний | 8 мм |
| Размеры ахбхс | 191x134 мм |
| Расход воздуха средн. | 290 л/мин |
| Расход воздуха непр. | 432 л/мин |
| Подключение воздуха | 1/4" IG |
| Уровень шума | 78.2 дБ(А) |
| Сопло | 2 мм |

Клапан плавного пуска



Рабочий
режим

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


Модель RC8240S **Артикул №** 8955000009

| Модель | RC8240S |
|---|---------------|
| Вес | 0.12 кг |
| Внутренний диаметр шланга внутренний | 8 мм |
| Размеры ахвс | 191x134 мм |
| Расход воздуха средн. | 220 л/мин |
| Расход воздуха непр. | 329 л/мин |
| Подключение воздуха | 1/4" IG |
| Уровень шума | 75.1 дБ(А) |
| Сопло | Safety nozzle |

Предохранительное сопло

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

Модель RC8241 **Артикул №** 8955000010

| Модель | RC8241 |
|---|------------|
| Вес | 0.13 кг |
| Внутренний диаметр шланга внутренний | 8 мм |
| Размеры ахвс | 191x134 мм |
| Расход воздуха средн. | 310 л/мин |
| Расход воздуха непр. | 463 л/мин |
| Подключение воздуха | 1/4" IG |
| Уровень шума | 79.5 дБ(А) |
| Сопло | 4 мм |

Длинная трубка

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

Модель RC8241S **Артикул №** 8955000011

| Модель | RC8241S |
|---|---------------|
| Вес | 0.14 кг |
| Внутренний диаметр шланга внутренний | 8 мм |
| Размеры ахвс | 294x151 мм |
| Расход воздуха средн. | 235 л/мин |
| Расход воздуха непр. | 352 л/мин |
| Подключение воздуха | 1/4" IG |
| Уровень шума | 73.4 дБ(А) |
| Сопло | Safety nozzle |

Предохранительное сопло

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

01
02
03
04
05
06
07
08
09
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20

РУЧКИ ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ ПОКРЫТИЯ РАСПЫЛИТЕЛИ

| Модель | Артикул № |
|---------|------------|
| RC8500 | 8951011022 |
| RC8502 | 8951011024 |
| RC8502N | 8951012217 |

| Штуцер |
|------------|
| ISO 6150 B |
| DIN 7.2 |
| DIN 7.2 |

| Модель | Артикул № |
|--------|------------|
| RC8010 | 8951070030 |

| Модель | Артикул № |
|--------|------------|
| RC8011 | 8951070040 |

| Модель | RC8500 |
|---------------------------|------------------------------|
| Макс. давление | 12 бар |
| Вес | 0.02 кг |
| Внутренний диаметр шланга | 8 мм ∅ внутренний |
| Размеры ахбхс | 109x10 мм |
| Расход воздуха | 220 л/мин средн. непр. |
| Расход воздуха | 300 л/мин |
| Подключение воздуха | EURO 7.2-7.4 IG |
| Сопло | 3 мм |

Распылитель карманного размера



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

| Модель | RC8010 |
|---------------------------|------------------------------|
| Контейнер | 1 литр |
| Вес | 0.6 кг |
| Внутренний диаметр шланга | 8 мм ∅ внутренний |
| Размеры ахбхс | 250x160 мм |
| Расход воздуха | 210 л/мин средн. непр. |
| Расход воздуха | 300 л/мин |
| Подключение воздуха | 1/4" IG |

Для баллонов объемом 1 литр



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

| Модель | RC8011 |
|---------------------------|------------------------------|
| Контейнер | 1 литр |
| Вес | 0.8 кг |
| Внутренний диаметр шланга | 8 мм ∅ внутренний |
| Размеры ахбхс | 250x160 мм |
| Расход воздуха | 210 л/мин средн. непр. |
| Расход воздуха | 300 л/мин |
| Подключение воздуха | 1/4" IG |

Для баллонов объемом 1 литр



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

Доступны сопла разных профилей:

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

Аксессуары для RC8010

Сопло: Артикул № 8951011694

Аксессуары для RC8011

Сопло+трубка (3 шт): Артикул № 8951011679

Модель Артикул №
RC8035 8951070050

| Модель | RC8035 |
|---|------------|
| Контейнер | 1 L |
| Вес | 0.4 кг |
| Внутренний диаметр шланга внутренний | 8 мм |
| Размеры ахбхс | 250x180 мм |
| Расход воздуха средн. | 230 л/мин |
| Расход воздуха непрер. | 330 л/мин |
| Сопло | 5 мм |
| Подключение воздуха | 1/4" IG |

Пистолет 4 функции в 1



Рабочий режим

- Один пистолет для разных задач:

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

Модель Артикул №
RC8115 8951070034

| Модель | RC8115 |
|---|------------|
| Объем, прибл. | V 1 литр |
| Макс. давление | 2-15 бар |
| Вес | 0.5 кг |
| Внутренний диаметр шланга внутренний | 8 мм |
| Размеры ахбхс | 374x200 мм |
| Расход воздуха средн. | 230 л/мин |
| Расход воздуха непр. | 330 л/мин |
| Сопло | 5 мм |
| Подключение воздуха | 1/4" IG |

Чистящий пистолет



Рабочий режим

- чистящий распылительный пистолет

- с длинной трубкой сопла
- сопло с регулятором распыления
- имеет резервуар объемом 1 л

Модель Артикул №
RC8000 8951070000

| Модель | RC8000 |
|---|------------------------|
| Кассета | 50 x 220 (310 ml) |
| Вес | 1.1 кг |
| Внутренний диаметр шланга внутренний | 8 мм |
| Размеры ахбхс | 305x167 мм |
| Расход воздуха средн. | 0.8 л/мин |
| Подключение воздуха | 1/4" IG |
| Вибрация | < 2.5 м/с ² |

Высокопрочная сталь



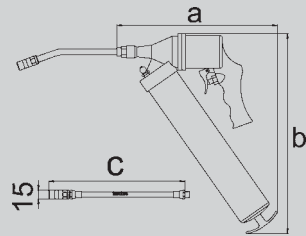
Рабочий режим

- Прочный монтажный пистолет со стальным цилиндром для кассет до 310 мл, размеры до 220x50 мм

- регулируемый поток воздуха и клапан сброса давления для точной остановки подачи материала без образования капель
- для герметиков, силиконов, однокомпонентных адгезивов, вяжущих веществ, шпаклевок, консистентных смазок в алюминиевых, картонных и пластиковых кассетах

 01
02
03
04
05
06
07
08
09
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20

ШПРИЦЫ ДЛЯ КОНСИСТЕНТНОЙ СМАЗКИ



Модель Артикул №
RC8118 8951011018

| Модель | RC8118 |
|---------------------------|------------|
| Объем, прибл. | V 0.6 литр |
| Макс. давление | 9 бар |
| Вес | 0.15 кг |
| Внутренний диаметр шланга | 8 мм |
| Размеры ахбхс | 263x35 мм |
| Сопло | mini |

Аэрозольный баллон перезаполняемый, 0,6 л



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

Модель Артикул №
RC8132 8951000059

| Модель | RC8132 |
|---|---------------------|
| Давление на выходе (коэффициент сжатия) | 170 бар |
| Расход | V 0,4 г/рабочий ход |
| Макс. давление | 8 бар |
| Вес | 1.53 кг |
| Внутренний диаметр шланга | 8 мм |
| Размеры ахбхс | 264x328 мм |
| Расход воздуха | 3 л/стуницу |
| Расход воздуха | 3 л/стуницу |
| Подключение воздуха | 1/4" IG |

Один рабочий ход Кассеты и смазка без упаковки



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

Модель Артикул №
RC8141 8951070090

| Модель | RC8141 |
|---|---------------------------|
| Давление на выходе (коэффициент сжатия) | 260 бар |
| Расход | V 64 см³/min continuously |
| Макс. давление | 8 бар |
| Вес | 1.6 кг |
| Внутренний диаметр шланга | 8 мм |
| Размеры ахбхс | 260x328 мм |
| Расход воздуха | 90 л/стуницу |
| Расход воздуха | 110 л/стуницу |
| Подключение воздуха | 1/4" IG |

Непрерывная работа Кассеты и смазка без упаковки



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

Аксессуары для RC8118

Комплект сопел, 4 шт.:
Распылительная головка

Артикул №
8951011697
8951011698

13| Аксессуары

Магнитные поддоны

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

Круглый



Модель Артикул №
MAGT1 8951011488

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

Короткий, квадратный



Модель Артикул №
MAGT2 8951011489

| | |
|---------------|--------------|
| Размер | 240 x 140 мм |
| Диам. магнита | 2 x 83 мм |
| Вес | 0,67 кг |

Длинный, квадратный



Модель Артикул №
MAGT3 8951011490

| | |
|---------------|--------------|
| Размер | 360 x 160 мм |
| Диам. магнита | 3 x 83 мм |
| Вес | 0,99 кг |

Системы отводных шумопоглощающих шлангов (DUS)



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

| Шланговые системы | Артикул № |
|-------------------|------------|
| DUS 20 | 8951011866 |
| DUS 21 | 8951011867 |
| DUS 23 | 8951011869 |
| DUS 24 | 8951011870 |
| DUS 25 | 8951011871 |
| DUS 26 | 8951011872 |
| DUS 28 | 8951011874 |
| DUS 35 | 8955000015 |

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

Блоки подготовки воздуха (5 микрон)

Благодаря прочному алюминиевому корпусу и композитным колбам, новая линейка блоков подготовки воздуха Rodcraft станет отличным дополнением для продления срока службы пневматического инструмента. 5 мкм фильтр отфильтровывает твердые частицы из пневмолинии, полуавтоматический сброс конденсата исключает его попадание в инструмент. Встроенный барометр отлично защищен от ударов и повреждений.

| | |
|---------------------|--------------------|
| Диаметр | 1/4" |
| Арт. Метрич. резьба | 8951000162 |
| Материал корпуса | Алюминий |
| Материал колбы | Поликарбонат |
| Фильтр | 5 мкм |
| Макс. давление | 15 бар |
| Макс. поток (л/мин) | 2080 |
| Объем колбы | 105 мл |
| Объем масла | 125 мл |
| Слив | Полуавтоматический |
| Вес | 2000 г. |



| | |
|---------------------|--------------------|
| Диаметр | 1/2" |
| Арт. Метрич. резьба | 8951000164 |
| Материал корпуса | Алюминий |
| Материал колбы | Поликарбонат |
| Фильтр | 5 мкм |
| Макс. давление | 15 бар |
| Макс. поток (л/мин) | 2600 |
| Объем колбы | 105 мл |
| Объем масла | 125 мл |
| Слив | Полуавтоматический |
| Вес | 2000 г. |

- 01
02
03
04
05
06
07
08
09
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20

Чистый воздух, быстрая работа



FRL

шланговые Катушки



**SAR22
SAR32**
шланг 10 мм



| | |
|----------------|------------------------|
| Модель | SAR21 (Метрич.) |
| Артикул | 8951000148 |
| Диаметр шланга | 8 мм (5/16") |
| Материал | Пластик |
| Тип | Закрытая |
| Резьба | 1/4" |
| Длина шланга | 10 м |

| | |
|----------------|------------------------|
| Модель | SAR31 (Метрич.) |
| Артикул | 8951000150 |
| Диаметр шланга | 8 мм (5/16") |
| Материал | Алюминий |
| Тип | Закрытая |
| Резьба | 1/4" |
| Длина шланга | 10 м |

| | |
|----------------|------------------------|
| Модель | SAR22 (Метрич.) |
| Артикул | 8951000149 |
| Диаметр шланга | 10 мм (3/8") |
| Материал | Пластик |
| Тип | Закрытая |
| Резьба | 3/8" |
| Длина шланга | 16 м |

| | |
|----------------|------------------------|
| Модель | SAR32 (Метрич.) |
| Артикул | 8951000151 |
| Диаметр шланга | 10 мм (3/8") |
| Материал | Алюминий |
| Тип | Закрытая |
| Резьба | 3/8" |
| Длина шланга | 16 м |

Регулятор мощности¹²



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

Шарнирное воздушное соединение¹



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

Проходной лубрикатор¹



| | | |
|--------|------------|----------------------|
| Модель | G1K | Артикул № 8951011851 |
| Вход | 1/4" IG | емкость = 4 ml |
| Выход | 1/4" AG | |

| | | |
|--------|------------------------|----------------------|
| Модель | G1G³ | Артикул № 8951011852 |
| Вход | 1/4" IG | емкость = 28 ml |
| Выход | 1/4" AG | |

| | | |
|--------|-----------------------|----------------------|
| Модель | G2³ | Артикул № 8951011853 |
| Вход | 3/8" IG | емкость = 28 ml |
| Выход | 3/8" IG | |

| | | |
|--------|-----------------------|----------------------|
| Модель | G3³ | Артикул № 8951011854 |
| Вход | 1/2" AG | емкость = 28 ml |
| Выход | 1/2" AG | |

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

Проходной фильтр¹



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

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

Смазочный материал для пневмоинструмента



Масло для пневмоинструмента Protecto lube, 0,6 л.
Артикул № 8951000290

Масло SAE30 для ударных муфт, 0,6 л.
Артикул № 8951000331

Нагнетатель смазки, наполненный



Модель RC8150F Артикул № 8951012205
нагнетатель смазки, наполненный
Размеры 168x34 мм

Шприц для консистентной смазки + кассеты



Модель RC8150 Артикул № 8951012204
Шприц для консистентной смазки, включая 2 кассеты
Dimensions 168x34 мм

Кассеты



Модель RC8150K Артикул № 8951012206
5 наполненных кассет
для модели 8150F

Полиэтиленовые воздушные шланги



Codice

360°



360°

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

Артикул № 8951011831 8951011833 8951011835

Рабочая длина 5 м 8 м 10 м

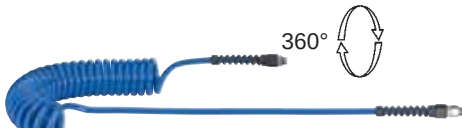
Материал: Полиэтилен ПЭ

Диаметр: 8x10 мм (внутренний x наружный)

Фитинги: Euro-соединение / заглушка

Макс. рабочее давление 16 бар

Полиуретановые воздушные шланги



Воздушный шланг ПВХ 50 м



| Артикул № | 8951011836 | 8951011837 |
|------------------------|---------------------|------------|
| Рабочая длина | 50 м | |
| Материал | Поливинилхлорид ПВХ | |
| Диаметр | 9 x 15 мм | 13 x 21 мм |
| Фитинги | ./. | |
| Макс. рабочее давление | | 12 bar |

Артикул № 8951011845 8951011847

Рабочая длина 6 м 4 м

Материал Полиуретан ПУ

Диаметр 6,5 x 10 мм 8 x 12 мм

Фитинги 1/4" AG 3/8" AG

Артикул № 8951011846 8951011848

Рабочая длина: 6 м 8 м

Материал Полиуретан ПУ

Диаметр 8 x 10 мм 8 x 12 мм

Фитинги 3/8" AG 3/8" AG

Балансиры и шланговые балансиры

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

Информация:

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

**Балансиры**

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

**Балансиры**

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

**Балансиры с функцией остановки**

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

**Шланговые балансиры**

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



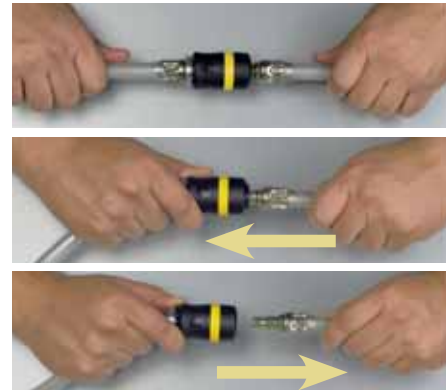
Шланги изготовлены из полиуретана (шланг вместо троса) / макс. рабочее давление 8 бар / наружный диаметр шланга 7,8 мм

СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ МУФТЫ БЕЗОПАСНАЯ СЕРИЯ

Безопасная серия 7,2 мм (Euro-профиль)

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

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



Система безопасности

Первый этап:

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

Второй этап:

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

Штуцер для шлангов



| Модель | Внутренний диаметр шланга | Артикул № |
|--------|---------------------------|------------|
| SK716 | ø 6 - 7 mm | 8951011751 |
| SK718 | ø 8 mm | 8951011752 |
| SK719 | ø 9 mm | 8951011753 |
| SK720 | ø 10 mm | 8951011754 |

Соединительная муфта с резьбой



| Модель | Размер | Артикул № |
|--------|---------|------------|
| SK703 | 1/2" AG | 8951011742 |
| SK704 | 1/4" IG | 8951011743 |
| SK705 | 3/8" IG | 8951011744 |
| SK706 | 1/2" IG | 8951011745 |

AG = наружная резьба

IG = внутренняя резьба

Тройник с соединительными муфтами



| Модель | Размер | Артикул № |
|--------|---------|------------|
| SK760 | 1/4" IG | 8951011762 |
| SK761 | 3/8" IG | 8951011763 |
| SK762 | 1/2" IG | 8951011764 |

Соединительная муфта для шлангов



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

Штуцер с резьбой



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

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



Соединительная муфта с резьбой

| Модель | Размер | Артикул № |
|--------|---------|------------|
| KKG1/2 | 1/2" AG | 8951011816 |
| KKG3/4 | 3/4" AG | 8951011817 |



Латунная муфта, стандартная, 7,2 мм

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

Соединительная муфта с резьбой



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

Соединительная муфта для шлангов



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

Тройник с соединительными муфтами



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

Штуцер для шлангов



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

AG = наружная резьба
IG = внутренняя резьба

Штуцер с резьбой



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

Штуцер с резьбой



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

Резьбовые соединители



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

Соединитель шланга



| Размер | Внутренний диаметр шланга | Артикул № |
|---------|---------------------------|------------|
| ø 6 mm | 6 mm | 8951011798 |
| ø 9 mm | 9 mm | 8951011799 |
| ø 13 mm | 13 mm | 8951011800 |

01
02
03
04
05
06
07
08
09
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20



01

02

03

04

05

06

07

08

09

10

11

12

13

14

15

16

17

18

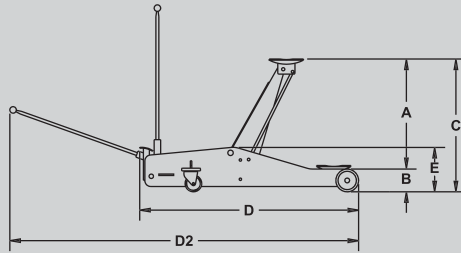
19

20

14| Подкатные домкраты

- | Алюминиевые подкатные домкраты для автомобилей
- | Гидравлические подкатные домкраты
- | Пневматические домкраты
- | Пневмогидравлические домкраты
- | Бутылочные домкраты
- | Домкратные стойки

ПОДКАТНЫЕ ДОМКРАТЫ



Модель Артикул №
RH135 8951082025

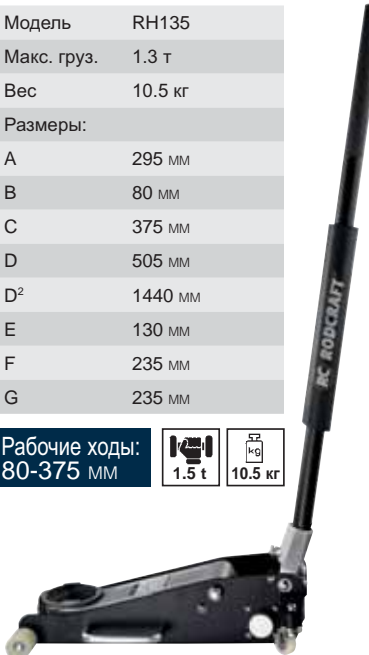
Модель Артикул №
RH201 8951000003

RODCRAFT
Premium

Модель Артикул №
RH290 8951082031

| | |
|----------------|---------|
| Модель | RH135 |
| Макс. груз. | 1.3 т |
| Вес | 10.5 кг |
| Размеры: | |
| A | 295 мм |
| B | 80 мм |
| C | 375 мм |
| D | 505 мм |
| D ² | 1440 мм |
| E | 130 мм |
| F | 235 мм |
| G | 235 мм |

Рабочие ходы: 80-375 мм 1.5 т 10.5 кг



- Очень легкий алюминиевый домкрат
- Идеальный инструмент для аварийных работ
- Короткая рукоятка (2 части)
- Дополнительная рукоятка в комплекте
- Быстрый ход: с 11 ходов поршня до макс. без нагрузки
- Защитная пятка с резиновой крышкой
- Рычаг с защитной пористой накладкой, чтобы избежать царапин на кузове

| | |
|----------------|---------|
| Модель | RH201 |
| Макс. груз. | 2 т |
| Вес | |
| C | 20.5 кг |
| Размеры: | |
| A | 375 мм |
| B | 85 мм |
| C | 460 мм |
| D | 695 мм |
| D ² | 1820 мм |
| E | 155 мм |
| F | 285 мм |
| G | 320 мм |

Рабочие ходы: 85-460 мм 2 т 20.5 кг



- Очень легкий алюминиевый домкрат
- Идеальный инструмент для аварийных работ
- Короткая рукоятка (2 части)
- Дополнительная рукоятка в комплекте
- Быстрый ход: с 11 ходов поршня до макс. без нагрузки
- Защитная пятка с резиновой крышкой
- Рычаг с защитной пористой накладкой, чтобы избежать царапин на кузове

| | |
|----------------|---------|
| Модель | RH290 |
| Макс. груз. | 3 т |
| Вес | |
| C | 41.5 кг |
| Размеры: | |
| A | 365 мм |
| B | 145 мм |
| C | 490 мм |
| D | 650 мм |
| D ² | 1650 мм |
| E | 160 мм |
| F | 275 мм |
| G | 350 мм |

Рабочие ходы: 145-490 мм 3 т 41.5 кг



- Компактный домкрат
- Рычаг можно демонтировать (на 2 части)
- удобство хранения и транспортировки
- С ножной педалью





Модель Артикул №
RH151 8951000051

| | |
|----------------|---------|
| Модель | RH151 |
| Макс. груз. | 1.5 т |
| Вес | 50.5 кг |
| Размеры: | |
| A | 460 мм |
| B | 80 мм |
| C | 540 мм |
| D | 920 мм |
| D ² | 2140 мм |
| E | 153 мм |
| F | 282 мм |
| G | 382 мм |

Рабочие ходы:
80-540 мм   50.5 кг



- Гидравлический домкрат, прочная стальная конструкция
- Точный ручной клапан для регулировки
- Плавные пластиковые колеса, устойчивые к маслу и кислотам, с ножной педалью
- Рычаг с защитной пористой накладкой, чтобы избежать царапин на кузове
- Низкопрофильный домкрат с экстра-длинным корпусом позволяет проникать глубоко под днище автомобиля – до 515 мм при высоте всего 80 мм
- Компактный инструмент, при демонтаже поршневой рычаг разбирается на 2 части для удобной транспортировки и хранения



Модель Артикул №
RH251 8951082024

| | |
|----------------|---------|
| Модель | RH251 |
| Макс. груз. | 2 т |
| Вес | 58 кг |
| Размеры: | |
| A | 665 мм |
| B | 135 мм |
| C | 800 мм |
| D | 1340 мм |
| D ² | 2100 мм |
| E | 190 мм |
| F | 295 мм |
| G | 430 мм |

Рабочие ходы:
135-800 мм   58 кг

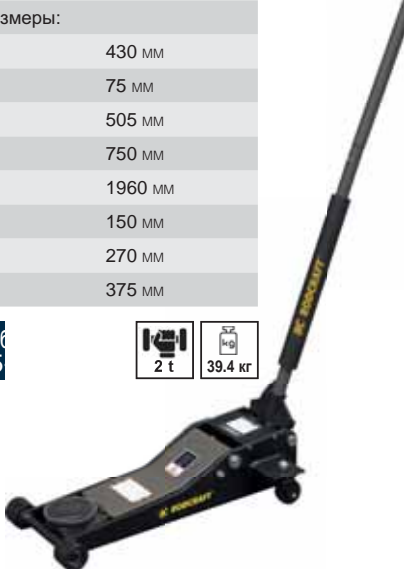


- Гидравлический домкрат, прочная стальная конструкция
- Точный ручной клапан для регулировки
- Плавные пластиковые колеса, устойчивые к маслу и кислотам, с ножной педалью
- Рычаг с защитной пористой накладкой, чтобы избежать царапин на кузове
- Высокий подъем до 800 мм макс.

Модель Артикул №
RH215 8951082026

| | |
|----------------|---------|
| Модель | RH215 |
| Макс. груз. | 2 т |
| Размеры: | |
| A | 430 мм |
| B | 75 мм |
| C | 505 мм |
| D | 750 мм |
| D ² | 1960 мм |
| E | 150 мм |
| F | 270 мм |
| G | 375 мм |

Рабочие ходы:
75 мм   39.4 кг

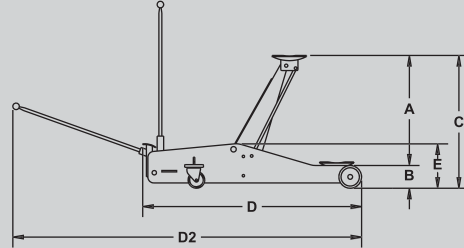


- Гидравлический домкрат, прочная стальная конструкция
- Точный ручной клапан для регулировки
- Плавные пластиковые колеса, устойчивые к маслу и кислотам, с ножной педалью
- Рычаг с защитной пористой накладкой, чтобы избежать царапин на кузове
- с низким профилем и большой конечной высотой (75 – 505 мм)
- Быстрый подъем благодаря двум поршням и эргономичной ножной педали
- Компактный инструмент, при демонтаже поршневой рычаг разбирается на 2 части для удобной транспортировки и хранения



01
02
03
04
05
06
07
08
09
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20

ПОДКАТНЫЕ ДОМКРАТЫ



Модель Артикул №
RH315 8951000063

Модель Артикул №
RH301 8951082032

Модель Артикул №
RH501 8951082050

| | |
|----------------|---------|
| Модель | RH315 |
| Макс. груз. | 3 т |
| Вес | 45 кг |
| Размеры: | |
| A | 455 мм |
| B | 95 мм |
| C | 550 мм |
| D | 779 мм |
| D ² | 1979 мм |
| E | 160 мм |
| F | 160 мм |
| G | 364 мм |

Рабочие ходы:
95-550 мм 3 т 45 кг



- Гидравлический домкрат, прочная стальная конструкция
- Точный ручной клапан для регулировки
- Плавные пластиковые колеса, устойчивые к маслу и кислотам, с ножной педалью
- Рычаг с защитной пористой накладкой, чтобы избежать царапин на кузове
- с низким профилем и большой конечной высотой (75 – 505 мм)
- Быстрый подъем благодаря двум поршням и эргономичной ножной педали
- Компактный инструмент, при демонтаже поршневой рычаг разбирается на 2 части для удобной транспортировки и хранения

| | |
|----------------|---------|
| Модель | RH301 |
| Макс. груз. | 3 т |
| Вес | 70 кг |
| Размеры: | |
| A | 490 мм |
| B | 115 мм |
| C | 605 мм |
| D | 1320 мм |
| D ² | 2440 мм |
| E | 190 мм |
| F | 245 мм |
| G | 315 мм |

Рабочие ходы:
115-605 мм 3 т 70 кг



- Гидравлический домкрат, прочная стальная конструкция
- Точный ручной клапан для регулировки
- Плавные пластиковые колеса, устойчивые к маслу и кислотам,
- Длинная педаль и быстрый подъем при минимальной нагрузке
- Рычаг с защитной пористой накладкой, чтобы избежать царапин на кузове
- Рычаг с T-образным концом для работы двумя руками с клапаном в верхней части
- Высокий подъем до 800 мм макс.

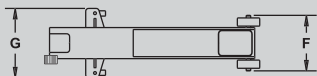
| | |
|----------------|---------|
| Модель | RH501 |
| Макс. груз. | 5 т |
| Вес | 95 кг |
| Размеры: | |
| A | 530 мм |
| B | 150 мм |
| C | 680 мм |
| D | 1420 мм |
| D ² | 2560 мм |
| E | 205 мм |
| F | 290 мм |
| G | 360 мм |

Рабочие ходы:
150-680 мм 5 т 95 кг



- Гидравлический домкрат для грузовиков
- с ножной педалью
- гидравлическая система с рычагом позволяет работать автономно, без скатого воздуха
- Просто позиционировать благодаря опоре сзади (вращающейся на месте)
- Рычаг можно заблокировать под 3 углами для хранения и позиционирования макс. глубоко под транспортным средством
- Смазочные ниппели на важных соединительных узлах





Модель Артикул №
RH310 8951082100

| | |
|----------------|---------|
| Модель | RH310 |
| Макс. груз. | 10 т |
| Вес | 123 кг |
| Размеры: | |
| A | 430 мм |
| B | 175 мм |
| C | 605 мм |
| D | 1600 мм |
| D ² | 2550 мм |
| E | 270 мм |
| F | 380 мм |
| G | 410 мм |

Рабочие ходы:
175-605 мм 10 t 123 кг



- Гидравлический домкрат для грузовиков
- с ножной педалью
- гидравлическая система с рычагом позволяет работать автономно, без сжатого воздуха
- С системой контроля уровня LCS медленного спуска даже в тяжелых условиях
- Автоматический стопорный клапан - «контроль анкерной стойки»

Настоящие универсалы!



Модель С225

Резиновая пятка
Ø 137 мм (С 225) для RH290 Артикул №: 8951011092

RH215
RH315

01
02
03
04
05
06
07
08
09
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20

ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ДОМКРАТЫ

Модель BC2-2S **Артикул №** 8951000177

| Модель | BC2-2S |
|----------------------|--------------|
| Макс. груз. | 2 т |
| Вес | 15 кг |
| Размеры: | |
| A - A макс. | 115 - 350 мм |
| B | 265 мм |
| C | 185 мм |
| D | 82 мм |
| E | 98 мм |
| F | 80 мм |
| G | - мм |
| Рабочие ходы: 235 мм | |



 2 т
 15 кг

- Высота от 115 до 430 мм (с удлинителем)
- Прочная пневмоподушка и внутренняя телескопическая направляющая
- Предохранительный клапан от перегрузки
- Эргономичный рычаг переключения On/Off
- Высота в исходном положении 115 мм
- Удлинитель в комплекте: 80 мм



Модель BC2-2L **Артикул №** 8951000178

| Модель | BC2-2L |
|----------------------|--------------|
| Макс. груз. | 2 т |
| Вес | 18 кг |
| Размеры: | |
| A - A макс. | 115 - 350 мм |
| B | 265 мм |
| C | 185 мм |
| D | 82 мм |
| E | 98 мм |
| F | 80 мм |
| G | 1000 мм |
| Рабочие ходы: 235 мм | |



- Высота от 115 до 430 мм (с удлинителем)
- Прочная пневмоподушка и внутренняя телескопическая направляющая
- Предохранительный клапан от перегрузки
- Эргономичный рычаг переключения On/Off
- Регулируемая рукоятка и композитные колеса
- Высота в исходном положении 115 мм
- Удлинитель в комплекте: 80 мм

Аксессуары для BC2 линейки

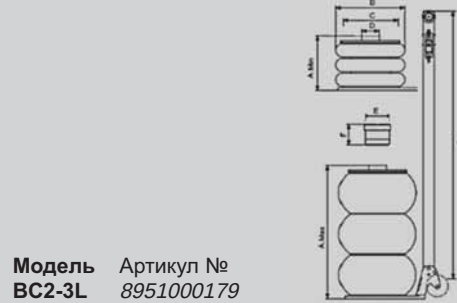
Модель BC2-2S/2L

80 мм удлинитель Артикул №: 8950312038

Модель BC2-3L

60 мм удлинитель Артикул №: 8950312081

Модель BC2-3L **Артикул №** 8951000179



Модель BC2-3L

Макс. груз. 2 т

Вес 19 кг

Размеры:

A - A макс. 200 - 500 мм

B 250 мм

C 185 мм

D 82 мм

E 98 мм

F 60 мм

G 1000 мм

Рабочие ходы: 300 мм



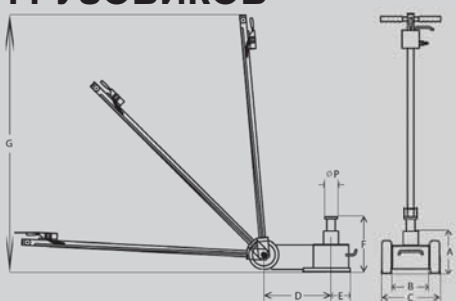
- Высота от 200 до 560 мм (с удлинителем)
- Прочная пневмоподушка и внутренняя телескопическая направляющая
- Предохранительный клапан от перегрузки
- Эргономичный рычаг переключения On/Off
- Регулируемая рукоятка и композитные колеса
- Высота в исходном положении 200 мм
- Удлинитель в комплекте: 60 мм



ПНЕВМОГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ДОМКРАТЫ ДЛЯ ГРУЗОВИКОВ

RC RODCRAFT®

111



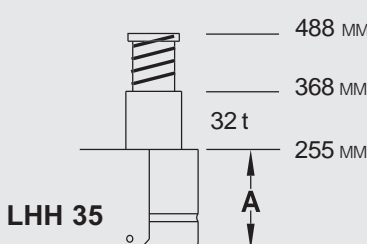
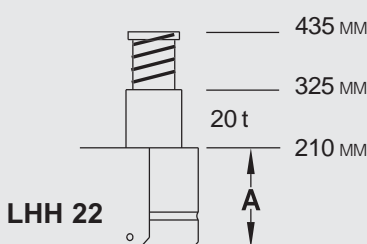
Модель Артикул №
LHH22 8951084201
LHH35 8951084350

| Модель | LHH22 | LHH35 |
|-------------|---------|---------|
| Макс. груз. | 20 т | 32 т |
| Вес | 49 кг | 54.4 кг |
| Размеры: | | |
| A | 210 мм | 255 мм |
| B | 205 мм | 250 мм |
| C | 320 мм | 330 мм |
| D | 330 мм | 510 мм |
| D+E | 430 мм | 610 мм |
| F | 325 мм | 368 мм |
| G | 1200 мм | 1200 мм |
| P | 50 мм | 50 мм |

Рабочие ходы:
LHH22: 210-435 мм
LHH35: 255-488 мм



- Короткий и компактный домкрат, удобство маневрирования
- Контроль перегрузки и предохранительный клапан от нежелательного опускания
- Поршень снимается при помощи 4 пружин
- Поршень включает встроенные резьбовые адаптеры
- рукоятка спереди оснащена дополнительными адаптерами: широкой шайбой диаметром 68 мм, высотой 20 мм. Диаметр 48 мм, высота 20/60/100 мм.
- Давление 7 - 10 бар, расход воздуха
 - 300 л/мин
- Соответствует EN 292



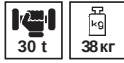
01
02
03
04
05
06
07
08
09
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20

ПНЕВМОГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ДОМКРАТЫ

Модель Артикул №
ATJ30-2 8951000269

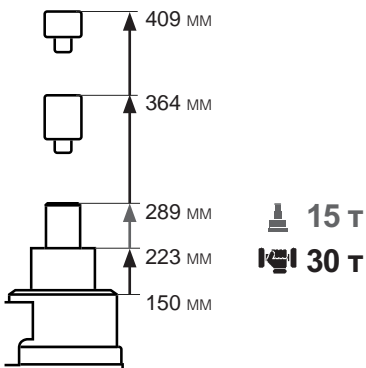
| | |
|----------------------|------------|
| Модель | ATJ30-2 |
| Макс. груз. | 30 / 15 т |
| Макс. высота подъема | 409 мм |
| Вес | 38 кг |
| A | 150 мм |
| B | 164 мм |
| C | 260 мм |
| D | 240 мм |
| E | 86 мм |
| D+E | 326 мм |
| F | 223/289 мм |
| G | 1365 мм |
| P | 71 мм |

Макс. груз. 30



- Макс. Высота: 409 мм
- Пневматический привод
- В комплект поставки входит 2 адаптера для увеличения высоты подъема
- Поршень и насос
- Специальные пыльники
- Идеально подходит для подъема низкоплатформенного коммерческого транспорта и автобусов
- Удобное управление джойстиком
- Рукоять для переноски
- Длина рычага 1,3 м (неразборная рукоятка) позволяет выбрать оптимальную точку поддомкрачивания
- Блокировка рычага в 3 положениях: 45°, 90° & 180°
- Мягкие резиновые колеса большого диаметра

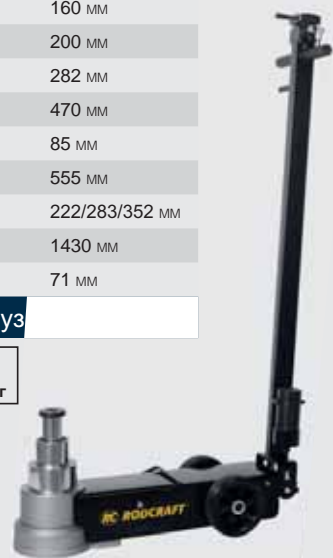
МАКС. ВЫСОТА 409 ММ



Модель Артикул №
ATJ50-3 8951000270

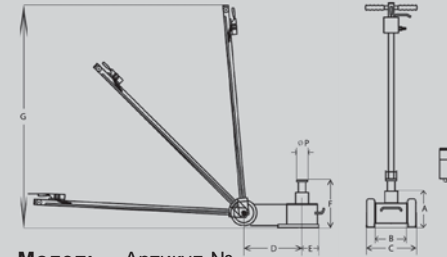
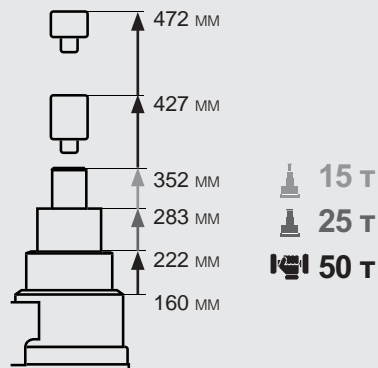
| | |
|----------------------|----------------|
| Модель | ATJ50-3 |
| Макс. груз. | 50/25/15 т |
| Макс. высота подъема | 472 мм |
| Вес | 73 кг |
| A | 160 мм |
| B | 200 мм |
| C | 282 мм |
| D | 470 мм |
| E | 85 мм |
| D+E | 555 мм |
| F | 222/283/352 мм |
| G | 1430 мм |
| P | 71 мм |

Макс. груз.



- Макс. Высота: 472 мм
- Пневматический привод
- В комплект поставки входит 2 адаптера для увеличения высоты подъема
- Поршень и насос
- Специальные пыльники
- Идеально подходит для подъема низкоплатформенного коммерческого транспорта и автобусов
- Удобное управление джойстиком
- Рукоять для переноски
- Длина рычага 1,3 м (неразборная рукоятка) позволяет выбрать оптимальную точку поддомкрачивания
- Блокировка рычага в 3 положениях: 45°, 90° & 180°
- Мягкие резиновые колеса большого диаметра

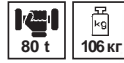
МАКС. ВЫСОТА 472 ММ



Модель Артикул №
ATJ80-2 8951000272

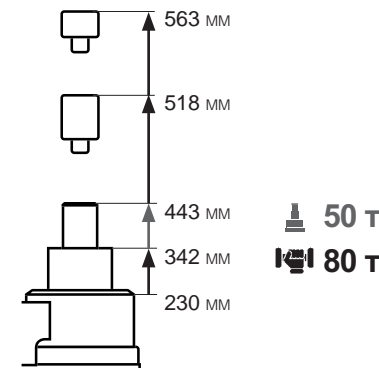
| | |
|----------------------|------------|
| Модель | ATJ80-2 |
| Макс. груз. | 80/50 т |
| Макс. высота подъема | 563 мм |
| Вес | 106 кг |
| A | 230 мм |
| B | 254 мм |
| C | 340 мм |
| D | 415 мм |
| E | 105 мм |
| D+E | 520 мм |
| F | 341/443 мм |
| G | 1610 мм |
| P | 82 мм |

Макс. гру



- Макс. Высота: 563 мм
- Пневматический привод
- В комплект поставки входит 2 адаптера для увеличения высоты подъема
- Поршень и насос
- Специальные пыльники
- Идеально подходит для подъема низкоплатформенного коммерческого транспорта и автобусов
- Удобное управление джойстиком
- Рукоять для переноски
- Длина рычага 1,6 м (неразборная рукоятка) позволяет выбрать оптимальную точку поддомкрачивания
- Блокировка рычага в 3 положениях: 45°, 90° & 180°
- Мягкие резиновые колеса большого диаметра

МАКС. ВЫСОТА 563 ММ



Пневмогидравлические домкраты грузоподъемностью 30, 50, 80 тонн



Простота использования:
 - Управление джойстиком
 - Поворотный штуцер



Простота транспортировки:
 Рукоять для переноски на
 цилиндре и большие колеса

Быстроуборные фитинги:
 Высокопроизводительная помпа

Высокая устойчивость:
 Широкая база



Надежная рама:
 Прочная металлическая рама
 для защиты компонентов
 системы

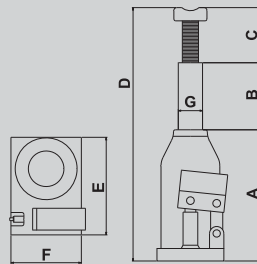


Простота передвижения:
 - Длинный рычаг и рукоять
 на конце позволяют точно
 расположить домкрат под грузовиком
 - Блокируемый в 3 положениях
 рычаг: 45, 90, 180 гр.
 - Большие колеса



ATJ30-2
ATJ50-3
ATJ80-2

01
02
03
04
05
06
07
08
09
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20



БУТЫЛОЧНЫЕ ДОМКРАТЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 2-50 т

Сертификат DIN 76024



- Мощная, компактная и универсальная ручная гидравлическая помпа
- Двойное уплотнение обеспечивает максимальную надежность
- 100% герметичность благодаря сварной конструкции
- Повышенная устойчивость благодаря широкой опоре
- Возможность как вертикального так и горизонтального применения

- Быстрая и простая регулировка высоты благодаря резьбовой вставке
- Защита от перегрузки
- Цельный надежный шток
- Разборная рукоять

| Модель | MGN2 | MGN3 | MGN5 | MGN8 | MGN12 | MGN12F | MGN12L | MGN20 | MGN20F | MGN30 | MGN50L |
|------------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| Часть № | 8951000009 | 8951000010 | 8951000011 | 8951000012 | 8951000013 | 8951000127 | 8951000128 | 8951000014 | 8951000129 | 8951000015 | 8951000130 |
| Макс. груз. | 2 т | 3 т | 5 т | 8 т | 12 т | 12 т | 12 т | 20 т | 20 т | 30 т | 50 т |
| Вес | 2.4 кг | 2.9 кг | 3.8 кг | 5.8 кг | 6.7 кг | 9.5 кг | 5.9 кг | 9.1 кг | 13 кг | 18.3 кг | 35.3 |
| Размеры: | | | | | | | | | | | |
| A (мин) | 178 мм | 190 мм | 198 мм | 200 мм | 176 мм | 238 мм | 155 мм | 182 мм | 275 мм | 280 мм | 300 мм |
| A+B (макс..) | 305 мм | 325 мм | 340 мм | 320 мм | 275 мм | 390 мм | 225 мм | 280 мм | 445 мм | 455 мм | 480 мм |
| C (+ удлинитель) | 52 мм | 62 мм | 70 мм | 72 мм | 76 мм | 90 мм | 45 мм | 40 мм | 70 мм | - | - |
| D | 347 мм | 366 мм | 390 мм | 394 мм | 347 мм | 478 мм | 270 мм | 308 мм | 514 мм | 445 мм | 482 мм |
| E | 120 мм | 125 мм | 140 мм | 160 мм | 175 мм | 195 мм | 140 мм | 195 мм | 205 мм | 200 мм | 220 мм |
| F | 80 мм | 85 мм | 90 мм | 100 мм | 120 мм | 145 мм | 105 мм | 145 мм | 140 мм | 150 мм | 175 мм |
| G | 20 мм | 23 мм | 29 мм | 35 мм | 43 мм | 43 мм | 43 мм | 53 мм | 53 мм | 62 мм | 65 мм |

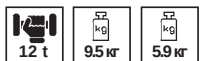
Модель Артикул №
MGN12F 8951000127
MGN12L 8951000128

Модель Артикул №
MGN20F 8951000129

Модель Артикул №
MGN50L 8951000130

| Модель | MGN12F | MGN12L |
|---------------|--------|--------|
| Макс. груз. | 12 т | 12 т |
| Вес | 9.5 кг | 5.9 кг |
| Размеры: | | |
| A (мин) | 238 мм | 155 мм |
| A+B (макс..) | 390 мм | 225 мм |
| C (extension) | 90 мм | 45 мм |
| D | 478 мм | 270 мм |
| E | 195 мм | 140 мм |
| F | 145 мм | 105 мм |
| G | 43 мм | 43 мм |

Высота 480 мм & 270 мм



БЫСТРЫЙ И НИЗКИЙ
БУТЫЛОЧНЫЙ ДОМКРАТ



| Модель | MGN20F |
|---------------|--------|
| Макс. груз. | 20 т |
| Вес | |
| A (мин) | 275 мм |
| A+B (макс..) | 445 мм |
| C (extension) | 70 мм |
| D | 514 мм |
| E | 205 мм |
| F | 140 мм |
| G | 53 мм |

Высота 515 мм



| Модель | MGN50L |
|--------------|--------|
| Макс. груз. | 50 т |
| Вес | |
| Размеры: | |
| A (мин) | 300 мм |
| A+B (макс..) | 480 мм |
| D | 482 мм |
| E | 220 мм |
| F | 175 мм |
| G | 65 мм |

Высота 480 мм



01
02
03
04
05
06
07
08
09
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20

Домкратные стойки 1,5 - 16 т

RODCRAFT
Premium



- Мощная, удобная в установке сварная конструкция
- Хорошая устойчивость благодаря широким опорам
- Стальной шток, у моделей с выкручивающейся стойкой, удобная в установке конструкция с предохранителем
- Защитная резиновая накладка на стойке. Отлично подходит для грузовиков и автобусов.

Поставляется парами



| Модель | USB1.5 | USB1.5H | USB3 | USB5 | USBN5 | USB8 | USB8H | USB12G | USB12HG | USB16H |
|------------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| Часть № | 8951000096 | 8951000097 | 8951000098 | 8951000099 | 8951000100 | 8951000101 | 8951000102 | 8951000103 | 8951000104 | 8951000106 |
| Макс. груз. | 1 1/2 т | 1 1/2 т | 3 т | 5 т | 5 т | 8 т | 8 т | 12 т | 12 т | 16 т |
| Вес | 2.2 кг | 3.6 кг | 3.8 кг | 5 кг | 4.3 кг | 7.9 кг | 11.4 кг | 10.6 кг | 14.4 кг | 19.5 кг |
| Мин. высота | 260 мм | 430 мм | 320 мм | 370 мм | 245 мм | 385 мм | 580 мм | 345 мм | 475 мм | 430 мм |
| Макс. высота | 405 мм | 700 мм | 530 мм | 580 мм | 350 мм | 600 мм | 950 мм | 515 мм | 730 мм | 725 мм |
| Вылет | 145 мм | 270 мм | 210 мм | 210 мм | 105 мм | 215 мм | 370 мм | 170 мм | 255 мм | 295 мм |
| Кол-во положений | 5 | 5 | 5 | 5 | Direct | 5 | 6 | Direct | Direct | 5 |

Домкратные стойки Грузоподъемностью 2 - 6 т

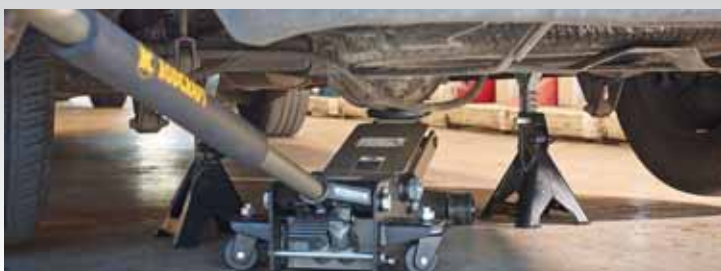


- Высокая устойчивость
- Саморегулирующийся механизм и предохранитель для большей безопасности
- Кованый шток и стальная рама
- Простота использования: трещеточный принцип

Поставляется парами



| Модель | UBZ-2 | UBZ-3 | UBZ-6 |
|------------------|------------|------------|------------|
| Часть № | 8951000027 | 8951000028 | 8951000029 |
| Макс. груз. | 2 Т | 3 Т | 6 Т |
| Вес | 2.5 кг | 3 кг | 5 кг |
| Мин. высота | 280 мм | 300 мм | 400 мм |
| Макс. высота | 425 мм | 455 мм | 620 мм |
| Вылет | 145 мм | 155 мм | 220 мм |
| Кол-во положений | 10 | 11 | 12 |



01
02
03
04
05
06
07
08
09
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20



WK102K

01

02

03

04

05

06

07

08

09

10

11

12

13

14

15

16

17

18

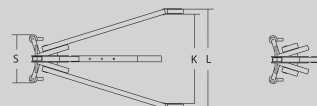
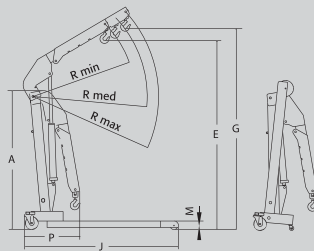
19

20

15| Моторные краны

- | Краны
- | Моторные стенды
- | Ремонтные подвесы

СКЛАДНЫЕ КРАНЫ



Модель Артикул №
WK102K 8951080101

| Модель | WK102K |
|----------------|----------------|
| Макс. груз. Р1 | 1000 кг |
| Макс. груз. Р2 | 750 кг |
| Макс. груз. Р3 | 500 кг |
| Макс. груз. Р4 | 250 кг |
| Вес | 77.5 кг |
| A | 1560 мм |
| E | 1920 мм |
| G | 2120 мм |
| J | 1480 мм |
| K | 825 мм |
| L | 935 мм |
| M | 160 мм |
| P | 430 мм |
| S | 440 мм |
| R мин | 960 мм |
| R сред. | 1060 мм |
| R макс.. | 1160 / 1230 мм |

Складной



- Дополнительные маленькие колеса позволяют легко перемещать кран в сложенном варианте
- Колеса устойчивы к воздействию масла и кислот, поворотные колеса сзади, фиксированные колеса спереди
- Регулируемая подъемная стрела (4 положения)

Модель Артикул №
WK1000 8951000166

| Модель | WK1000 |
|----------------|---------|
| Макс. груз. Р1 | 1000 кг |
| Макс. груз. Р2 | 750 кг |
| Макс. груз. Р3 | 500 кг |
| Макс. груз. Р4 | NA |
| Вес | 98.5 кг |
| A | 1560 мм |
| E | 2120 мм |
| G | 2240 мм |
| J | 1525 мм |
| K | 780 мм |
| L | 981 мм |
| M | 90 мм |
| P | 480 мм |
| S | 460 мм |
| R мин | 1100 мм |
| R сред. | 1225 мм |
| R макс.. | 1350 мм |

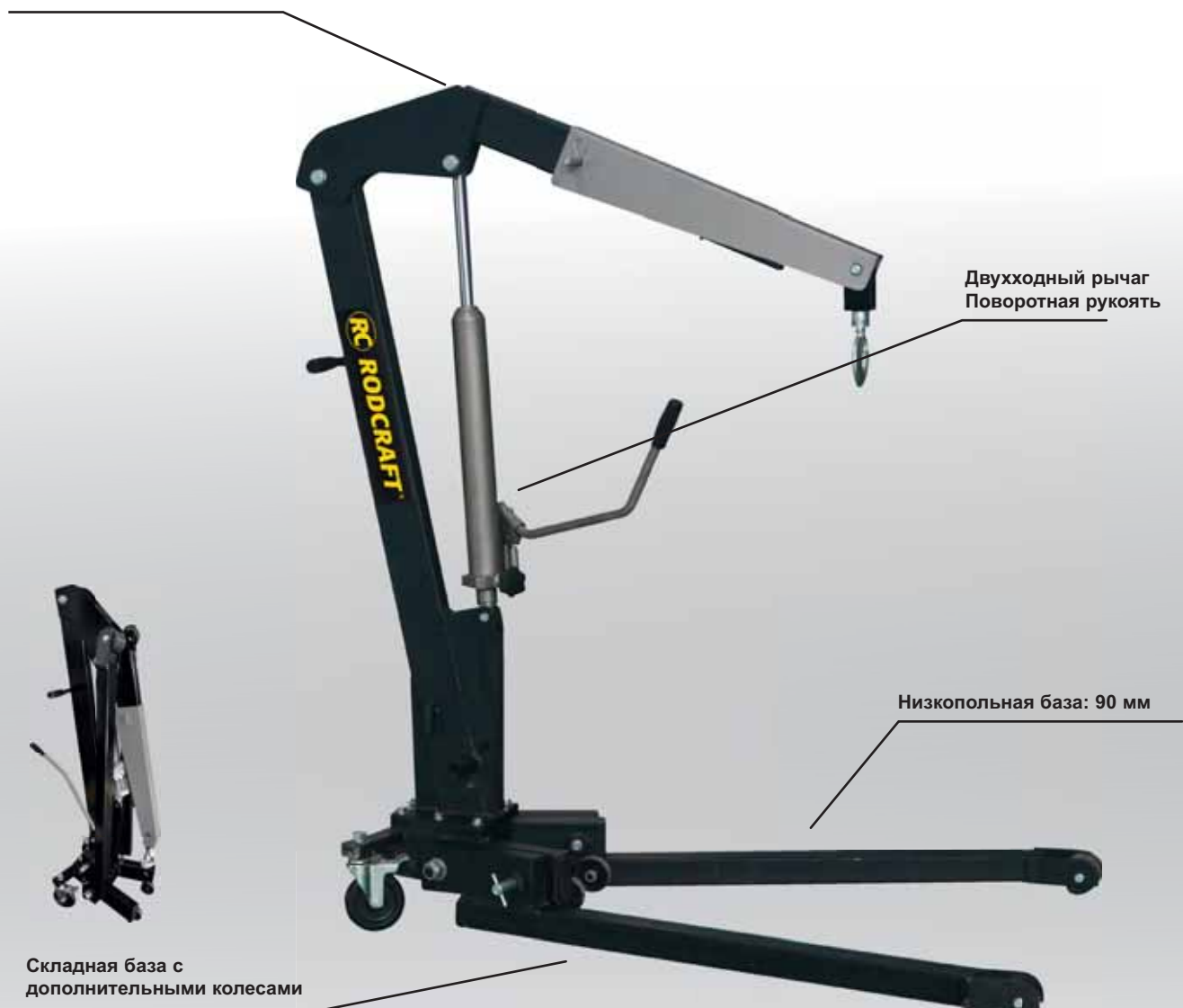
Надежный и простой в использовании



- Двойная помпа
- Поворотный на 200гр механизм попы
- Клапан сброса давления
- Ультратонкие опоры (90 мм)
- Складные опоры с предохранительным штифтом и колесиками
- Большая рукоять и поворотные нейлоновые колеса
- 3 позиционный рычаг

Скороподъемный кран, 1т

Различная рабочая высота:
От 0 до 2240 мм



WK1000

01
02
03
04
05
06
07
08
09
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20



GHN600



01

02

03

04

05

06

07

08

09

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

16| Стойки трансмиссионные

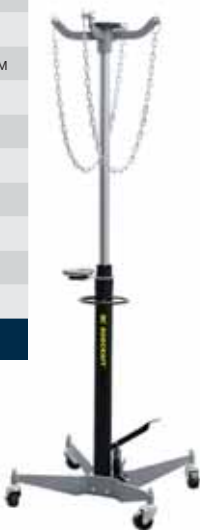
| Стойки трансмиссионные

СТОЙКИ ТРАНСМИССИОННЫЕ



Модель Артикул №
GHN300 8951000131

| | |
|---------------------------|--------------|
| Модель | GHN300 |
| Макс. груз. | 300 кг |
| мин высота | 1180 мм |
| макс. высота | 2010 мм |
| Вес | 30.6 кг |
| A / B | 560 / 590 мм |
| C | 75 мм |
| D | 1180 мм |
| E | 2010 мм |
| F | 830 мм |
| G | 460 мм |
| H | 20 мм |
| Объем масла | 760 мл |
| Макс. груз. 300 кг | |



Модель Артикул №
GHN600 8951000132

| | |
|---------------------------|--------------|
| Модель | GHN600 |
| Макс. груз. | 600 кг |
| мин высота | 1180 мм |
| макс. высота | 2000 мм |
| Вес | 38 кг |
| A / B | 560 / 590 мм |
| C | 75 мм |
| D | 1180 мм |
| E | 2000 мм |
| F | 820 мм |
| G | 460 мм |
| H | 20 мм |
| Объем масла | 910 мл |
| Макс. груз. 600 кг | |



Модель Артикул №
GHN1000 8951000133

| | |
|----------------------------|--------------|
| Модель | GHN1000 |
| Макс. груз. | 1000 кг |
| мин высота | 1180 мм |
| макс. высота | 2010 мм |
| Вес | 50 кг |
| A / B | 560 / 590 мм |
| C | 75 мм |
| D | 1180 мм |
| E | 2010 мм |
| F | 830 мм |
| G | 455.5 мм |
| H | 20 мм |
| Объем масла | 1320 мл |
| Макс. груз. 1000 кг | |



- Хромированный цилиндр в масляной ванне
- Легко позиционировать благодаря круглой горизонтальной рукоятке
- Большая ножная педаль для подъема без фиксации
- Малая ножная педаль для выравнивания
- Автоматическая педаль остановки спуска
- Предохранительный клапан от перегрузки
- Реверсивная вершина для установки дренажного поддона
- Вкл. цепь 1,2 м для фиксации груза

- Хромированный цилиндр в масляной ванне
- Легко позиционировать благодаря круглой горизонтальной рукоятке
- Большая ножная педаль для подъема без фиксации
- Малая ножная педаль для выравнивания
- Автоматическая педаль остановки спуска
- Предохранительный клапан от перегрузки
- Реверсивная вершина для установки дренажного поддона
- Вкл. цепь 1,2 м для фиксации груза

- Хромированный цилиндр в масляной ванне
- Легко позиционировать благодаря круглой горизонтальной рукоятке
- Большая ножная педаль для подъема без фиксации
- Малая ножная педаль для выравнивания
- Автоматическая педаль остановки спуска
- Предохранительный клапан от перегрузки
- Реверсивная вершина для установки дренажного поддона
- Вкл. цепь 1,2 м для фиксации груза



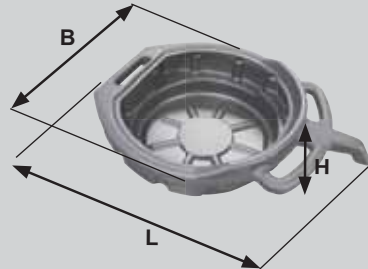
Стойки трансмиссионные 300 - 1000 кг



GHN300
600-1000

01
02
03
04
05
06
07
08
09
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20

СЛИВНЫЕ ПОДДОНЫ



Модель P2 **Артикул №** 8951000057

| | |
|----------|--------|
| Модель | P2 |
| Объем | 8 л |
| Вес | 0,7 кг |
| Размеры: | |
| L | 515 мм |
| B | 390 мм |
| H | 145 мм |

Объем: макс. 8 л

0.7 кг



- 3 рукояти для переноски
- Антивсплеск
- Изготовлен из масло / бензо- стойкого полимера

Модель P46 **Артикул №** 8951000058

| | |
|----------|---------|
| Модель | P46 |
| Объем | 16 л |
| Вес | 0,95 кг |
| Размеры: | |
| L | 570 мм |
| B | 450 мм |
| H | 175 мм |

Объем: макс. 16 л

0.95 кг



- 3 рукояти для переноски
- Антивсплеск
- Изготовлен из масло / бензостойкого полимера (HDPE)
- Совместим со стойками GHN

Модель P4 **Артикул №** 8951081032

| | |
|----------|--------|
| Модель | P4 |
| Объем | 17 л |
| Вес | 2 кг |
| Размеры: | |
| L | 675 мм |
| B | 380 мм |
| H | 150 мм |

Объем: макс. 17 л

1.65 кг



- 3 рукояти для переноски
- Закрытый тип
- Изготовлен из масло / бензостойкого полимера (HDPE)

Модель P50 **Артикул №** 8951000090

| | |
|----------|--------|
| Модель | P50 |
| Объем | 43 л |
| Вес | 4.1 |
| Размеры: | |
| L | 912 мм |
| B | 495 мм |
| H | 179 мм |

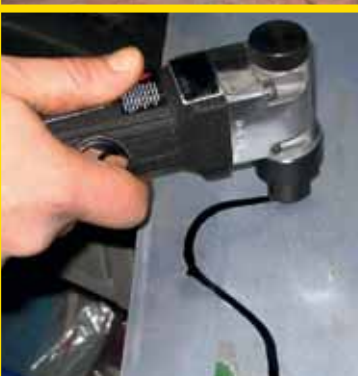
Объем макс. 43 л

4.1 кг



- 3 рукояти для переноски
- Закрытый тип
- Изготовлен из масло / бензостойкого полимера
- 2 колеса для удобства переноски

Качественный инструмент для профессионалов



- 01
- 02
- 03
- 04
- 05
- 06
- 07
- 08
- 09
- 10
- 11
- 12
- 13
- 14
- 15
- 16
- 17
- 18
- 19
- 20





17| Кузовной ремонт

- | Растяжки гидравлические
- | Пневматические гидравлические помпы
- | Гидравлические цилиндры
- | Переносная гидравлическая вытяжка
- | Зажимы
- | Аксессуары

01
02
03
04
05
06
07
08
09
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20

РАСТЯЖКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ

Модель Артикул №
HRS04 8951000124

| | |
|------------------------|--------|
| Модель | HRS04 |
| Вылет | 120 мм |
| Ø Цилиндр | 40 мм |
| Ø Цилиндр | 44 мм |
| Ø Поршень | 25 мм |
| Мин. Длинна | 268 мм |
| Макс. Длинна | 388 мм |
| Объем масла в помпе | 0,4 л |
| Объем масла в цилиндре | 0,4 л |
| Макс. Давление | 700 ДП |
| 4 тонны | |

- Применение: вдавить – расширить – зажать
- удобство сборки благодаря нерезьбовым соединениям
- Комплект из 17 деталей в пластиковом контейнере
- Каждая деталь имеет собственный отсек НЕТ ПЕНОПЛАСТОВЫХ ПЕРЕГОРОДОК, КОТОРЫЕ ЛЕГКО ТЕРЯЮТСЯ
- Вкл. полный комплект аксессуаров

Модель Артикул №
HRS10 8951000125

| | |
|------------------------|---------|
| Модель | HRS10 |
| Вылет | 130 мм |
| Ø Цилиндр | 56,5 мм |
| Ø Цилиндр | 63 мм |
| Ø Поршень | 40 мм |
| Мин. Длинна | 320 мм |
| Макс. Длинна | 450 мм |
| Объем масла в помпе | 0,5 л |
| Объем масла в цилиндре | 0,5 л |
| Макс. Давление | 700 ДП |
| 10 тонн | |

- Применение: вдавить – расширить – зажать
- удобство сборки благодаря нерезьбовым соединениям
- Комплект из 17 деталей в пластиковом контейнере
- Каждая деталь имеет собственный отсек НЕТ ПЕНОПЛАСТОВЫХ ПЕРЕГОРОДОК, КОТОРЫЕ ЛЕГКО ТЕРЯЮТСЯ
- Вкл. полный комплект аксессуаров

HRS04 и HRS10 наборы



Аксессуары для HRS04/HRS10



Помпа
для Артикул №
HRS04 8950321713
HRS10 8950321748



Рукав 1.500 мм
для Артикул №
HRS04 8951011979
HRS10 8951011979



Растяжка 10 т
для Артикул №
HRS04 8950321714
HRS10 8950321749



Расклиниватель 0,5 т
для Артикул №
HRS04 8950321715
HRS10 8950321715

Модель
Набор удлин. **HRS04**
Набор удлин. **HRS10**

Артикул №
8950390020
8950390035



400 мм



350 мм



250 мм



100 мм



Кейс
для Артикул №
HRS04 8950390006
HRS10 8950390022

Модель
Набор соединит. **HRS04**
Набор соединит. **HRS10**

Артикул №
8950390021
8950390036



Задита для поршня



Опора



Оправка призма



Оправка заостренная



Элемент поршня



Элемент цилиндра



Вставка резиновая

Модель Артикул №
HRS20 8951000126

| | |
|------------------------|---------|
| Модель | HRS20 |
| Вылет | 130 мм |
| Ø Цилиндр | 90 мм |
| Ø Поршень | 60 мм |
| Мин. Длинна | 280 мм |
| Макс. Длинна | 410 мм |
| Объем масла в помпе | 0.9 л |
| Объем масла в цилиндре | 0.9 л |
| Макс. Давление | 700 бар |

20 тонн

- Применение: вдавить – расширить – зажать
- Все аксессуары из стали с резьбовыми соединениями
- 2-х позиционный ручной насос с рабочим давлением 700 бар
- В 2 надежных металлических ящиках
- Вкл. полный комплект аксессуаров для гидравлического цилиндра с ходом 130 мм
- Длина шланга 1500 мм (насос/ цилиндр)



Аксессуары для HRS20



Помпа гидравлическая, 2 ступени
Артикул №
8950321755



Рукав
Артикул №
8951011979



Модель
Набор соединит. **HRS20** Артикул №
8950390050

Штифт



Коннектор с внеш. резьбой



Коннектор с внутр. резьбой



Плунжер



Удлинитель



Опора



Головка



Седло

Модель
Набор удлин. **HRS20** Артикул №
8950390049

700 мм

500 мм

250 мм

125 мм

Аксессуары для HRS04/HRS10/HRS20

Модель Артикул №
PHP10 8951000136

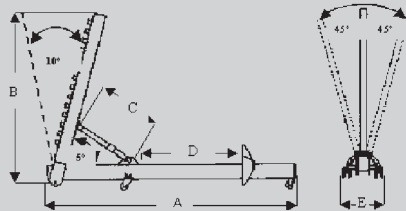


Пневмо-гидравлическая помпа
Подходит для цилиндров HRS04 / HRS10 /
HRS20

см. описание на стр. 132

01
02
03
04
05
06
07
08
09
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20

ПНЕВМО-ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ ПОМПА ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ЦИЛИНДР / ЗАЖИМЫ



Модель RGS100 **Артикул №** 8951089054

| | |
|----------------|--------------|
| Модель | RGS100 |
| Размеры: | |
| A | 2900 ММ |
| B | 1600 ММ |
| C | 600 - 700 ММ |
| D | 0 - 1900 ММ |
| E | 720 ММ |
| Угол | 2 x 45° |
| Вес | 230 кг |
| 10 тонн | |



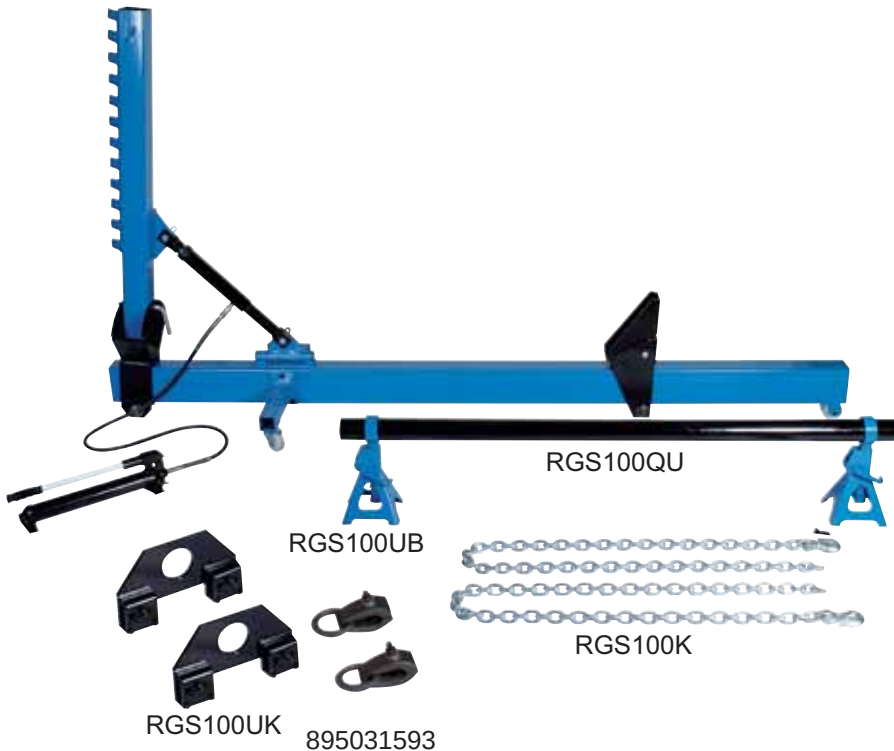
1 t

230 kg

Модель PHP10 **Артикул №** 8951000136



Макс. гидравлическое давление 700 бар
Объем масляного бака 0,7 л
Гидравлический шланг высокого давления
длина 1,5 м



Модель RGS100QU **Артикул №** 8951000137

Модель HRZ **Артикул №** 8951000137



Модель HRD10F **Артикул №** 8951000138



Тяговое усилие 10 Т
Ход 10 мм
Резьба цилиндра 1/4"
Адаптер с насосами PHP10

Модель HRD10K **Артикул №** 8951000139



- Перемещается на пластиковых колесах, устойчивых к воздействию масла и кислот
- Сильный гидравлический подъемник 8" 10 Т
- Рычаг отклоняется на 45° вбок
- Точное управление насоса позволяет выполнять самые деликатные работы
- PHP10 – идеальное приложение для данного инструмента, чтобы экономить время и снизить нагрузку на оператора

В СОСТАВЕ КОМПЛЕКТА:

- 1 ручной насос со шлангом высокого давления (длина 1,5 м)
- 2 цепи, длина 1,5 м (модель RGS100K-8951011083) с крюком (модель RGS100H-8951011082)
- 2 подъемные стойки, регулируемые по высоте (модель RGS100UB - 8951011080)
- 2 зажима, длинные – диаметр отверстия 75 мм (модель RGS100UK - 8951011084)
- 1 поддерживающая труба длина 1,8 м, диаметр 74 мм (модель RGS100QU - 8951011081)
- 2 универсальных зажима с кольцом (895031593)
- 1 контролпора, цельная (акулий плавник)

Модель Артикул №
101 8951011064

| | |
|---------------|--------|
| Модель | 101 |
| Длинна | 225 мм |
| Ширина | 85 мм |
| Высота | 70 мм |
| Высота зажима | 22 мм |
| Ширина зажима | 40 мм |
| Болт / гайка | M16x70 |
| Вес | 1,8 кг |

Однонаправленный


Модель Артикул №
102NN 8951011068

| | |
|---------------|---------|
| Модель | 102NN |
| Длинна | 240 мм |
| Ширина | 155 мм |
| Высота | 40 мм |
| Высота зажима | 15 мм |
| Ширина зажима | 35 мм |
| Болт / гайка | M14x110 |
| Вес | 2,1 кг |

Двунаправленный


Модель Артикул №
601N 8951011073

| | |
|---------------|--------|
| Модель | 601N |
| Длинна | 180 мм |
| Ширина | 120 мм |
| Высота | 150 мм |
| Высота зажима | 15 мм |
| Ширина зажима | 120 мм |
| Болт / гайка | M14x68 |
| Вес | 2,7 кг |

Двунаправленный


Модель Артикул №.
101N 8951011066

| | |
|---------------|--------|
| Модель | 101N |
| Длинна | 220 мм |
| Ширина | 120 мм |
| Высота | 45 мм |
| Высота зажима | 25 мм |
| Ширина зажима | 43 мм |
| Болт / гайка | M16x70 |
| Вес | 1,8 кг |

Двунаправленный


Модель Артикул №.
301 8951011069

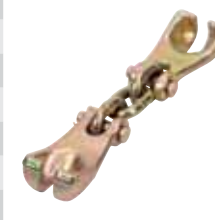
| | |
|---------------|--------|
| Модель | 301 |
| Длинна | 260 мм |
| Ширина | 65 мм |
| Высота | 80 мм |
| Высота зажима | 25 мм |
| Ширина зажима | 30 мм |
| Болт / гайка | M14x68 |
| Вес | 1,6 кг |

Цепной крюк


Модель Артикул №
901 8951011071

| | |
|---------------|--------|
| Модель | 901 |
| Длинна | 200 мм |
| Ширина | 65 мм |
| Высота | 65 мм |
| Высота зажима | - |
| Ширина зажима | - |
| Болт / гайка | - |
| Вес | 1,3 кг |

Стяжка цепная


Модель Артикул №.
102 8951011065

| | |
|---------------|---------|
| Модель | 102 |
| Длинна | 240 мм |
| Ширина | 125 мм |
| Высота | 45 мм |
| Высота зажима | 15 мм |
| Ширина зажима | 35 мм |
| Болт / гайка | M14x120 |
| Вес | 2,0 кг |

Однонаправленный


Модель Артикул №.
402 8951011070

| | |
|---------------|--------|
| Модель | 402 |
| Длинна | 180 мм |
| Ширина | 180 мм |
| Высота | 45 мм |
| Высота зажима | 15 мм |
| Ширина зажима | 45 мм |
| Болт / гайка | - |
| Вес | 2,4 кг |

Однонаправленный


Модель Артикул №.
102N 8951011067

| | |
|---------------|---------|
| Модель | 102N |
| Длинна | 230 мм |
| Ширина | 90 мм |
| Высота | 35 мм |
| Высота зажима | 15 мм |
| Ширина зажима | 35 мм |
| Болт / гайка | M14x110 |
| Вес | 2,0 кг |

Однонаправленный


Модель Артикул №.
601 8951011072

| | |
|---------------|--------|
| Модель | 601 |
| Длинна | 180 мм |
| Ширина | 120 мм |
| Высота | 70 мм |
| Высота зажима | 15 мм |
| Ширина зажима | 120 мм |
| Болт / гайка | M14x68 |
| Вес | 2,3 кг |

Однонаправленный


Модель Артикул №
101/101N 8951011076
601/601N 8951011074
102 8951011077
102N/102NN 8951011078

Комплекты крепежа



- 01
02
03
04
05
06
07
08
09
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20



WP30P



01

02

03

04

05

06

07

08

09

10

11

12

13

14

15

16

17

18

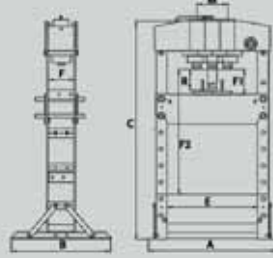
19

20

18| Прессы гидравлические

- | Прессы
- | Аксессуары

ПРЕССЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ



Модель Артикул №
WP15 8951000064

RODCRAFT
Premium

| | |
|----------------------|---------|
| Модель | WP15 |
| Усилие | 15 t |
| Макс. Ширина А | 700 мм |
| макс. Длинна В | 540 мм |
| макс. Высота С | 882 мм |
| Внутр. ширина | 500 мм |
| Расстояние F | 120 мм |
| Расстояние F 1 мин. | 157 мм |
| Расстояние F 2 макс. | 457 мм |
| Вылет R | 160 мм |
| Объем масла | 0.6 л |
| Вес | 75.5 кг |

2 ступени



15 t 75.5 кг

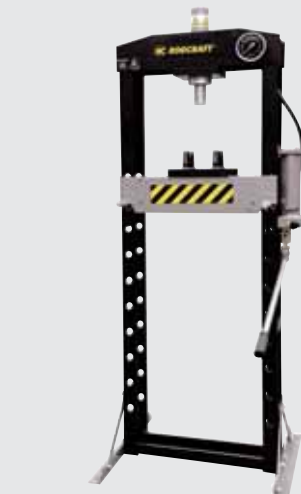
- Профессиональный пресс со сварной рамой
- Ручной гидравлический насос с эргономичной рукояткой
- 2-скоростной насос с кнопкой ручного отключения
- Удобный манометр с большим экраном
- Для обработки деталей небольшого диаметра (например, втулки и подшипники) мы предлагаем специальные комплекты наших аксессуаров, которые
- содержат пресс-болты, быстросъемные патроны и держатели

Модель Артикул №
WP20S 8951000065

RODCRAFT
Premium

| | |
|----------------------|---------|
| Модель | WP20S |
| Усилие | 20 t |
| Макс. Ширина А | 740 мм |
| макс. Длинна В | 700 мм |
| макс. Высота С | 1772 мм |
| Внутр. ширина | 510 мм |
| Расстояние F | 132 мм |
| Расстояние F 1 мин. | 185 мм |
| Расстояние F 2 макс. | 1175 мм |
| Вылет R | 186 мм |
| Объем масла | 0.95 л |
| Вес | 105 кг |

2 ступени



20 t 105 кг

- Профессиональный пресс для работ, которые можно выполнять стоя
- Максимально подходит для обработки больших деталей
- Прочная сварная рама
- Автоматический 2-скоростной гидравлический насос с жестким рычагом в эргономичной позиции для макс. мощности
- Для обработки деталей небольшого диаметра (например, втулки и подшипники) мы предлагаем специальные комплекты наших аксессуаров, которые
- содержат пресс-болты, быстросъемные патроны и держатели

Модель Артикул №
WP30P 8951000071

RODCRAFT
Premium

| | |
|----------------------|---------|
| Модель | WP30P |
| Усилие | 30 t |
| Макс. Ширина А | 795 мм |
| макс. Длинна В | 700 мм |
| макс. Высота С | 1772 мм |
| Внутр. ширина | 535 мм |
| Расстояние F | 140 мм |
| Расстояние F 1 мин. | 151 мм |
| Расстояние F 2 макс. | 1031 мм |
| Вылет R | 160 мм |
| Объем масла | 1.1 л |
| Вес | 167 кг |

Ножной привод



30 t 167 кг

- Профессиональный пресс с макс. широкой, прочной, сварной рамой
- Для одного оператора
- Цилиндры можно сдвигать вбок – универсальный пресс
- 2-скоростной насос с жестким рычагом в эргономичной позиции для макс. мощности
- Для быстрого доступа и прессования с большой мощностью мы предлагаем специальные комплекты наших аксессуаров, которые содержат пресс-болты, быстросъемные патроны (см. DS8)
- Регулировка стола при помощи подвесных кабелей и центральной лебедки

Модель Артикул №
WP50P 8951000072

RODCRAFT
Premium

| | |
|----------------------|---------|
| Модель | WP50P |
| Усилие | 50 т |
| Макс. Ширина А | 1030 мм |
| макс. Длинна В | 800 мм |
| макс. Высота С | 1830 мм |
| Внутр. ширина | 730 мм |
| Расстояние F | 207 мм |
| Расстояние F 1 мин. | 68 мм |
| Расстояние F 2 макс. | 1048 мм |
| Вылет R | 200 мм |
| Объем масла | 2.5 л |
| Вес | 298 кг |

Ножной привод



 50 t  298 кг

- Профессиональный пресс с макс. широкой, прочной, сварной рамой
- Для одного оператора
- Цилиндры можно сдвигать вбок – универсальный пресс
- 2-скоростной насос с кнопкой ручного отключения
- Для быстрого доступа и прессования с большой мощностью мы предлагаем специальные комплекты наших аксессуаров, которые содержат пресс-болты, быстроубираемые патроны (см. DS8)
- Регулировка стола при помощи подвесных кабелей и центральной лебедки

Удобные в работе 30 и 50 тонные прессы



Аксессуары

Модель Артикул №
DS8 8955000050



- Пуансоны и оправки
- Подходят ко всем прессам линейки
- Быстроуменное соединение позволяет оперативно заменить пуансон
- Входят в комплект моделей WP30P и WP50P

Модель Артикул №
Оправка 8955000049



Модель Артикул №
Быстроуменный 8955000039
патрон



Модель Артикул №
Пуансон 10 мм 8955000048
Пуансон 12 мм 8955000047
Пуансон 16 мм 8955000042
Пуансон 18 мм 8955000041
Пуансон 20 мм 8955000043
Пуансон 22 мм 8955000044
Пуансон 25 мм 8955000045
Пуансон 30 мм 8955000046

ПРЕССЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ

Модель Артикул №
WP75P 8951000170

RODCRAFT
Premium

Модель Артикул №
WP100P 8951000171

RODCRAFT
Premium

| | |
|-------------------------------|---------|
| Модель | WP75P |
| Усилие | 75 t |
| макс. А | 1140 мм |
| макс. Длинна В | 800 мм |
| макс. Высота С | 1840 мм |
| Width inside frame E | 800 мм |
| Distance inside frame F | 245 мм |
| Distance over table F 1 min. | 170 мм |
| Distance over table F 2 макс. | 884 мм |
| Hydraulic stroke R | 250 мм |
| Объем масла | 4.5 л |
| Вес | 498 кг |

2 ступени



75 t
 498 кг

- Профессиональный пресс с макс. широкой, прочной, сварной рамой
- Для одного оператора
- Цилиндры можно сдвигать вбок – универсальный пресс
- 2-скоростной насос с кнопкой ручного отключения
- Для быстрого доступа и прессования с большой мощностью мы предлагаем специальные комплекты наших аксессуаров, которые содержат пресс-болты, быстросъемные патроны (см. DS8)
- Регулировка стола при помощи подвесных кабелей и центральной лебедки

| | |
|-------------------------------|---------|
| Модель | WP100P |
| Усилие | 100 t |
| макс. Ширина А | 1200 мм |
| макс. Длинна В | 990 мм |
| макс. Высота С | 1830 мм |
| Width inside frame E | 787 мм |
| Distance inside frame F | 300 мм |
| Distance over table F 1 min. | 114 мм |
| Distance over table F 2 макс. | 814 мм |
| Hydraulic stroke R | 300 мм |
| Объем масла | 5.6 л |
| Вес | 766 кг |

2 ступени

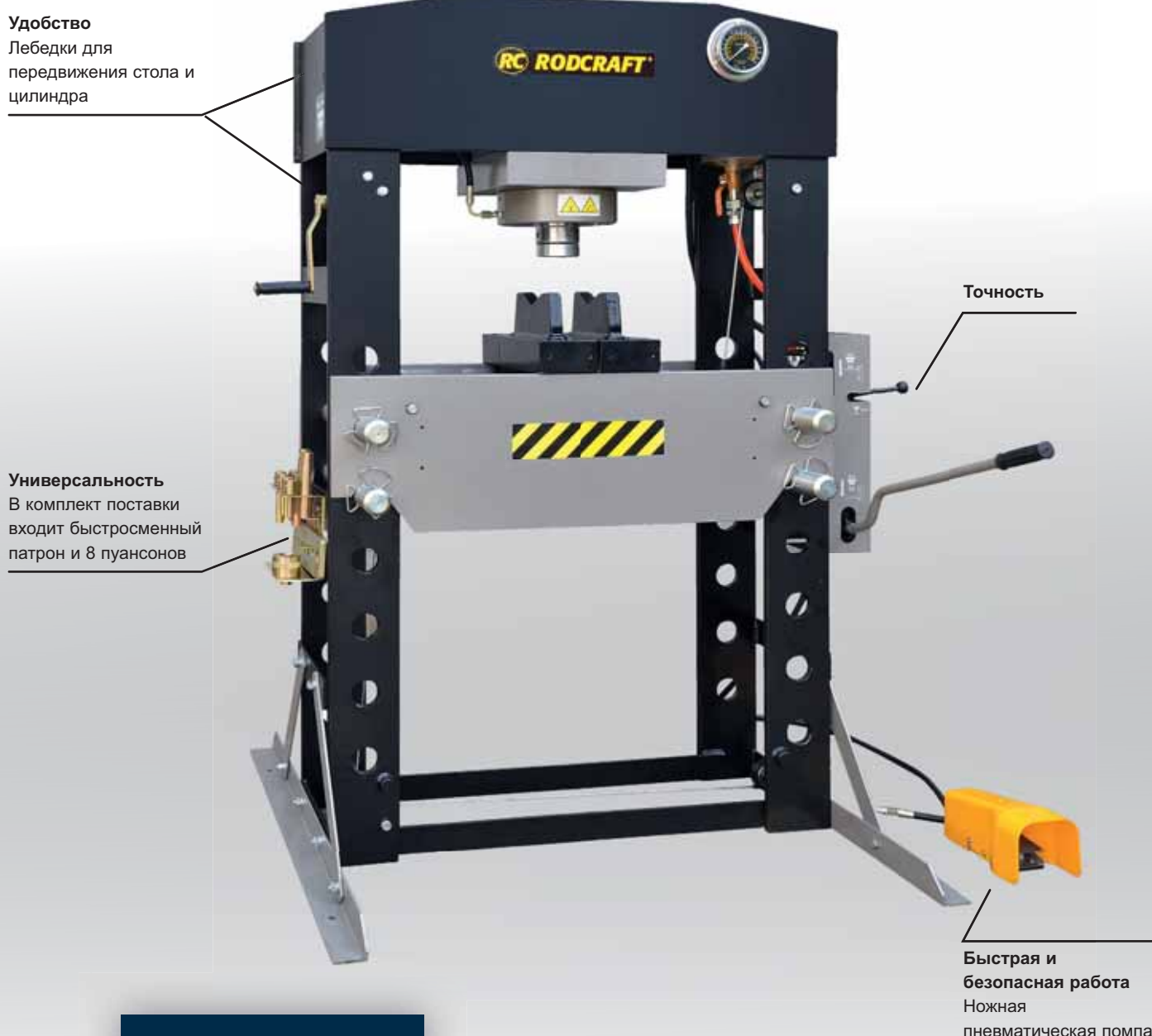


100 t
 766 кг

- Профессиональный пресс с макс. широкой, прочной, сварной рамой
- Для одного оператора
- Цилиндры можно сдвигать вбок – универсальный пресс
- 2-скоростной насос с кнопкой ручного отключения
- Для быстрого доступа и прессования с большой мощностью мы предлагаем специальные комплекты наших аксессуаров, которые содержат пресс-болты, быстросъемные патроны (см. DS8)
- Регулировка стола при помощи подвесных кабелей и центральной лебедки

01
02
03
04
05
06
07
08
09
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20

Надежные и простые в использовании



WP100P



RWH703

01

02

03

04

05

06

07

08

09

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

19| Колесные тележки

| Колесные тележки

КОЛЕСНЫЕ ТЕЛЕЖКИ

Модель Артикул №
RG600 8951089045

Макс. ширина 300 мм



600 кг 18 кг

Модель Артикул №
RHW1 8951089091

Регулируемая 290-620 мм



250 кг 14.3 кг

Модель Артикул №
RHW703 8951000168

Регулируемая 515-1280 мм



700 кг 115 кг

- Прочная гидравлическая система с рукояткой вместо механического устройства, требующего постоянного ТО (нет смазки и т.д.)
- Для ободов шириной от 300 мм и диаметром от 650 мм
- Вес 18 кг
- Грузоподъемность 600 кг

- Предназначена для сборки колес разного размера
- Регулируемые захваты для колес разного размера (ширина 29-62 см)
- Оснащена роликами для быстрого размещения колес на резьбовых шпильках автомобиля или согласно отверстиям тормозного диска
- Со стопорными колесами в задней части, чтобы колесо не вдавливалось в раму
- Эргономичная рукоятка с закругленным мягким захватом
- Регулировка длины ручки (3 позиции)
- Макс. грузоподъемность 250 кг

- Применение: быстрый и простой демонтаж и монтаж колес грузовиков, с тормозным барабаном и без удобство загрузки и транспортировки к токарному станку, шиномонтажному оборудованию или оси
- 2 шарнирных передних колеса и 2 фиксированных задних обеспечивают точное позиционирование с целью предотвращения повреждений болтов моста (нет необходимости в ремонте болтов)
- Экономит время и расходные материалы, соответствует технике безопасности и охране здоровья (нет нагрузки на спину) Практичная ножная педаль для опускания поднятых колес (автоматич. стопорный клапан)
- Жесткое шасси из квадратных стальных балок, макс. грузоподъемность 700 кг Захваты можно регулировать по бокам в соответствии с размером колес или колесных пар
- Каждое погруженное колесо фиксируется, но его можно повернуть индивидуально благодаря 2 хромированным роликам, расположенным на каждом захвате Колеса большого диаметра устойчивы к воздействию масла и кислот
- Опоры можно демонтировать перед хранением или транспортировкой
- Ассиметрично установленный гидравлический блок обеспечивает доступ к ступицам и болтам колес, даже при использовании ударного гайковерта 1"
- Гидравлическая конструкция требует меньше ТО по сравнению с цепной/ роликовой конструкцией



Модель Артикул №
RHW120 8951000169

Регулируемая 1000-2200 мм



- Применение: быстрый и простой демонтаж и монтаж колес грузовиков, с тормозным барабаном и без удобство загрузки и транспортировки к токарному станку, шиномонтажному оборудованию или оси
- 2 шарирных передних колеса и 4 фиксированных задних обеспечивают точное позиционирование с целью предотвращения повреждений



Надежная и простая в использовании



RHW120

01
02
03
04
05
06
07
08
09
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20



RSF01

01

02

03

04

05

06

07

08

09

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

20| Прочее

- | Динамометрические ключи
- | Тележки
- | Тестеры тормозной жидкости
- | Пусковые устройства
- | Переносные лампы

ДИНАМОМЕТРИЧЕСКИЕ КЛЮЧИ

Модель Артикул №
DMS030 8951000091

| Модель | DMS030 |
|--------------------------|------------|
| Хвостовик | 1/4" |
| Момент | 5 – 25 N.m |
| Деления | 0,1 N.m |
| Длина | 245 мм |
| Вес | 1.28 кг |
| 1/4" - 5 – 25 N.m | |



- Точность: 4% согласно стандартам EN ISO 6789:2003
- Сохранение точности до 25000 циклов
- Надежность: бесперебойная работа до 25000 циклов
- Прочность: 54 зуба фиксируют грушевидную головку храповика с быстросъемным механизмом
- Комфорт: черная алюминиевая рукоятка устойчива к основным химическим веществам, используемым в автомастерских
- Компактность: работа в условиях ограниченного доступа

Модель Артикул №
DMS060 8951000092

| Модель | DMS060 |
|----------------------------|--------------|
| Хвостовик | 3/8" |
| Момент | 20 – 100 N.m |
| Деления | 0,5 N.m |
| Длина | 410 мм |
| Вес | 1.5 кг |
| 3/8" - 20 – 100 N.m | |



- Точность: 4% согласно стандартам EN ISO 6789:2003
- Сохранение точности до 25000 циклов
- Надежность: бесперебойная работа до 25000 циклов
- Прочность: 54 зуба фиксируют грушевидную головку храповика с быстросъемным механизмом
- Комфорт: черная алюминиевая рукоятка устойчива к основным химическим веществам, используемым в автомастерских
- Компактность: работа в условиях ограниченного доступа

Модель Артикул №
DMS200 8951000093

| Модель | DMS200 |
|----------------------------|--------------|
| Хвостовик | 1/2" |
| Момент | 40 – 200 N.m |
| Деления | 1 N.m |
| Длина | 520 мм |
| Вес | 2.02 кг |
| 1/2" - 40 – 200 N.m | |



- Точность: 4% согласно стандартам EN ISO 6789:2003
- Сохранение точности до 25000 циклов
- Надежность: бесперебойная работа до 25000 циклов
- Прочность: 54 зуба фиксируют грушевидную головку храповика с быстросъемным механизмом
- Комфорт: черная алюминиевая рукоятка устойчива к основным химическим веществам, используемым в автомастерских
- Компактность: работа в условиях ограниченного доступа



Модель Артикул №
DMS400 8951000094

Модель Артикул №
DMS1000 8951000095

| | |
|-----------------------------|---------------|
| Модель | DMS400 |
| Хвостовик | 3/4" |
| Момент | 150 – 750 N.m |
| Деления | 5 N.m |
| Длина | 1060 мм |
| Вес | 5.84 кг |
| 3/4" - 150 – 750 N.m | |



- Точность: 4% согласно стандартам EN ISO 6789:2003
- Сохранение точности до 25000 циклов
- Надежность: бесперебойная работа до 25000 циклов
- Прочность: 54 зуба фиксируют грушевидную головку храповика с быстросъемным механизмом
- Комфорт: черная алюминиевая рукоятка устойчива к основным химическим веществам, используемым в автомастерских
- Компактность: работа в условиях ограниченного доступа

| | |
|----------------------------|----------------|
| Модель | DMS1000 |
| Хвостовик | 1" |
| Момент | 200 – 1000 N.m |
| Деления | 5 N.m |
| Длина | 1255 мм |
| Вес | 6.84 кг |
| 1" - 200 – 1000 N.m | |



- Точность: 4% согласно стандартам EN ISO 6789:2003
- Сохранение точности до 25000 циклов
- Надежность: бесперебойная работа до 25000 циклов
- Прочность: 54 зуба фиксируют грушевидную головку храповика с быстросъемным механизмом
- Комфорт: черная алюминиевая рукоятка устойчива к основным химическим веществам, используемым в автомастерских
- Компактность: работа в условиях ограниченного доступа

DMS030 - 1/4"**DMS060 - 3/8"****DMS200 - 1/2"****DMS400 - 3/4"****DMS1000 - 1"**

01
02
03
04
05
06
07
08
09
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20

Модель Артикул №
RSF01 8951089021

| Модель | RSF01 |
|----------------|----------|
| Высота сидения | 480 мм |
| Мин. высота | 150 мм |
| Длина | 1.250 мм |
| Ширина | 450 мм |
| Вес | 14 кг |

Эргономичная тележка с регулировкой



| | |
|--|-------|
| | 90 kg |
| | 14 kg |

Модель Артикул №
RSF02 8951089020

| Модель | RSF02 |
|-------------|----------|
| Мин. высота | 115 мм |
| Длина | 1.005 мм |
| Ширина | 480 мм |

Вес всего лишь 4,8 кг!



| | |
|--|--------|
| | 90 kg |
| | 4.8 kg |

- Тележка-стул. 2 в 1
- Эргономичный дизайн для утомительной работы
- Складной механизм с замком
- Простая и устойчивая на 7 больших колесах устойчивых к маслу и тех. жидкостям
- Мягкая, простоочищаемая отделка
- Регулируемый в 3 положениях подголовник
- Место для хранения инструмента, головок, ламп
- Макс. вес 90 кг

- Надежная пластиковая тележка
- Дополнительное пространство для свободы перемещения рук
- Мягкий подголовник
- 2 места для хранения инструмента и з/ч
- 6 масла и бензостойких колес
- Макс. вес 90 кг.



Модель Артикул №
RC250 8956001300
RC500 8956001301

| Модель | RC250 | RC500 |
|----------------------------------|--------------------|--------------------|
| Емкость, фарад | 250 F | 500 F |
| Стартовый ток (Амп) Пик | 8000 А.р. | 9000 А.р. |
| Стартовый ток Длит. | 1300 A | 1800 A |
| Вес | 19.4 kg | 21.4 kg |
| Зуммер неправильного подключения | да | да |
| Само диагностика | да | да |
| Ток на полюсе | да | да |
| Ток на клемме | нет | нет |
| Ток на двигателе | да | да |
| Сечение кабеля | 50 mm ² | 50 mm ² |
| Длина кабеля | 1.1 m | 1.1 m |

Суперконденсаторная технология

- ультра-конденсатор
- Звуковой сигнал, предотвращающий инверсию полярности, и предохранитель, защищающий усилитель и автомобиль
- 30 секунд для работающего двигателя
- 6 часов с адаптером пост.тока (в комплекте)
- большие медные зажимы и кабели
- Легкая и комфортная рукоятка
- Аккумулятор рассчитан минимум на 1 миллион циклов: 5 лет гарантии
- Светодиодные сигналы сообщают о зарядке устройства
- Держатель кабельных зажимов для хранения – кабель 63 дюйма / 110 см длина
- Все типы двигателей 12 В

Модель Артикул №
BFT02 8951089032

| | |
|--------|--------|
| Модель | BFT02 |
| Длина | 130 мм |
| Ширина | 20 мм |
| Вес | 20 g |

Анализатор тормозной жидкости



- Простота использования: 3 режима в зависимости % воды в тормозной жидкости
- Батарейка в комплекте

Конденсаторный принцип работы

Сверхвысокая пусковая мощность для любого 12 В двигателя



**5-летняя гарантия
1 миллион циклов**

RC500

01
02
03
04
05
06
07
08
09
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20

Номер модели - индекс

| Модель | Артикул № | Стр, | Уровень шума (дБ(A)) | K (м/с ²) | Модель | Артикул № | Стр, | Уровень шума (дБ(A)) | K (м/с ²) | Модель | Артикул № | Стр, | Уровень шума (дБ(A)) | K (м/с ²) |
|----------------|------------|---------|----------------------|-----------------------|------------------|------------|------|----------------------|-----------------------|-----------------|------------|------|----------------------|-----------------------|
| 7905 | 8951000016 | 74 | | | P46 | 8951000058 | 126 | | | RC3700 | 8951078074 | 21 | 90.2 | 1.63 |
| 7910 | 8951089014 | 74 | | | P50 | 8951000090 | 126 | | | RC4100 | 8951073000 | 30 | 97.7 | 1.7 |
| AGS185 | 8951089055 | 83 | | | PHP10 | 8951000136 | 132 | | | RC4105 | 8951073001 | 30 | 82.3 | 1.7 |
| ATJ30-2 | 8951000269 | 112 | | | RC2003 | 8951000195 | 10 | 103 | 1 | RC4107 | 8951073011 | 30 | 92.3 | 1.7 |
| ATJ50-3 | 8951000270 | 112 | | | RC2077 | 8951000117 | 10 | 98.6 | 0.9 | RC4500 | 8951073021 | 31 | 104 | 1.7 |
| ATJ80-2 | 8951000272 | 112 | | | RC2077K | 8951000145 | 10 | 98.6 | 0.9 | RC4550 | 8951073031 | 32 | 103 | 1.7 |
| BC2-2L | 8951000178 | 110 | | | RC2101 | 8951000196 | 10 | 103 | 1 | RC4607 | 8951073090 | 31 | 92.3 | 1.7 |
| BC2-2S | 8951000177 | 110 | | | RC2177 | 8951000043 | 11 | 101 | 2.5 | RC4650 | 8951073050 | 32 | 101 | 1.7 |
| BC2-3L | 8951000179 | 110 | | | RC2202 | 8951000123 | 11 | 106 | 4.4 | RC4700 | 8951073002 | 26 | 99.6 | |
| BFT02 | 8951089032 | 149 | | | RC2205 | 8951000085 | 11 | 98.4 | 1.2 | RC4760 | 8951073012 | 26 | 99.7 | |
| DMS030 | 8951000091 | 146 | | | RC2235 | 8951000286 | 12 | 108 | 4.8 | RC4784 | 8951073023 | 26 | 91.3 | |
| DMS060 | 8951000092 | 146 | | | RC2257 | 8951000037 | 12 | 104 | 2.3 | RC500 | 8956001301 | 149 | | |
| DMS200 | 8951000093 | 146 | | | RC2267 | 8951000044 | 11 | 104 | 2 | RC5100 | 8951071022 | 36 | 94.8 | 1.9 |
| DMS400 | 8951000094 | 147 | | | RC2277 | 8951000025 | 12 | 104 | 2.6 | RC5120 | 8951171013 | 36 | 94.8 | 1.9 |
| DMS1000 | 8951000095 | 147 | | | RC2315 | 8951077130 | 14 | 102 | 1.5 | RC5150 | 8951171023 | 36 | 94.8 | 1.9 |
| GHN300 | 8951000131 | 124 | | | RC2377 | 8951000045 | 14 | 107.8 | 6.7 | RC5160 | 8951171033 | 36 | 94.8 | 1.9 |
| GHN600 | 8951000132 | 124 | | | RC2387 | 8951000074 | 14 | 107.8 | 6.7 | RC5176 | 8951171043 | 38 | 97.3 | 0.9 |
| GHN1000 | 8951000133 | 124 | | | RC2405 | 8951000075 | 15 | 107.8 | 6.7 | RC5185 | 8951000152 | 37 | 102 | 1.2 |
| HRD10F | 8951000138 | 132 | | | RC2425 | 8951077190 | 15 | 109 | 2 | RC5195 | 8951000154 | 37 | 102 | 1.5 |
| HRD10K | 8951000139 | 132 | | | RC2426 | 8951077032 | 15 | 107 | | RC5305 | 8951071065 | 38 | 98.8 | 1.2 |
| HRS04 | 8951000124 | 130 | | | RC2437-XI | 8951000068 | 15 | 111.8 | 2.7 | RC5310 | 8951171053 | 39 | 98.8 | 1 |
| HRS10 | 8951000125 | 130 | | | RC2444 | 8951077210 | 16 | 115 | 1.4 | RC5400 | 8951071076 | 39 | 99 | 1.9 |
| HRS20 | 8951000126 | 131 | | | RC2447-XI | 8951000069 | 15 | 111.8 | 2.7 | RC5610 | 8951076001 | 44 | 89.5 | 2.2 |
| HRZ | 8951000137 | 132 | | | RC2457Xi | 8951000135 | 16 | 117 | 3.8 | RC5615 | 8951076002 | 44 | 88.1 | 1.6 |
| LHH22 | 8951084201 | 111 | | | RC2466 | 8951000047 | 16 | 111 | 1.6 | RC5620 | 8951076003 | 44 | 97.6 | 1.9 |
| LHH35 | 8951084350 | 111 | | | RC2476 | 8951000048 | 16 | 111 | 1.9 | RC5625 | 8951076004 | 45 | 94 | 3 |
| MGN2 | 8951000009 | 114 | | | RC2477Xi | 8951000046 | 16 | 117 | 3.8 | RC6050 | 8951079001 | 50 | 90.9 | 2.09 |
| MGN3 | 8951000010 | 114 | | | RC250 | 8956001300 | 149 | | | RC6067 | 8951079011 | 50 | 90.9 | 1.36 |
| MGN5 | 8951000011 | 114 | | | RC2530 | 8951077260 | 17 | 108 | 1.9 | RC6100 | 8951076008 | 49 | 103 | 2.29 |
| MGN8 | 8951000012 | 114 | | | RC3000 | 8951078012 | 18 | 89.6 | 1.9 | RC6210 | 8951076009 | 48 | 98.2 | 1.8 |
| MGN12 | 8951000013 | 114 | | | RC3001 | 8951078022 | 18 | 84 | 1.53 | RC6212 | 8951076020 | 48 | 98.2 | 1.8 |
| MGN12F | 8951000127 | 114-115 | | | RC3005 | 8951078042 | 19 | 89.6 | 2.02 | RC6220 | 8951076010 | 48 | 76.2 | 0.7 |
| MGN12L | 8951000128 | 114-115 | | | RC3010 | 8951078013 | 19 | 89.6 | 2.07 | RC6301 | 8951076011 | 49 | 81.6 | 0.88 |
| MGN20 | 8951000014 | 114 | | | RC3060 | 8951078062 | 18 | 80.9 | 1.81 | RC6453 | 8951076013 | 49 | 99.8 | 0.72 |
| MGN20F | 8951000129 | 114-115 | | | RC3100 | 8951078004 | 20 | 89.7 | 2.39 | RC6605RE | 8951074005 | 82 | 90.8 | 1.02 |
| MGN30 | 8951000015 | 114 | | | RC3200 | 8951078023 | 20 | 89.7 | 1.46 | RC6610 | 8951074000 | 82 | 97.9 | 1.02 |
| MGN50L | 8951000130 | 114-115 | | | RC3260 | 8951078033 | 19 | 80.9 | 2.15 | RC6700 | 8951074001 | 54 | 97.5 | 0.8 |
| P2 | 8951000057 | 126 | | | RC3600 | 8951078034 | 20 | 85.6 | 2.68 | RC6710 | 8951074002 | 54 | 75.1 | 0.9 |
| P4 | 8951081032 | 126 | | | RC3607 | 8951078114 | 21 | 85.6 | 1.85 | RC6715 | 8951074003 | 54 | 88.3 | 0.7 |



| Модель | Артикул № | Стр, | Уровень шума (дБ(А)) | k (m/c^2) | Модель | Артикул № | Стр, | Уровень шума (дБ(А)) | k (m/c^2) | Модель | Артикул № | Стр, | Уровень шума (дБ(А)) | k (m/c^2) |
|-----------------|-------------|------|-------------------------|--------------------|--------------------|------------|------|-------------------------|--------------------|----------------|------------|------|-------------------------|--------------------|
| RC6718XI | 8951074008 | 55 | 87.2 | 0.7 | RC7702V6 | 8951000021 | 72 | 90.5 | 1.5 | RH215 | 8951082026 | 107 | | |
| RC6720 | 8951074004 | 55 | 77.2 | 0.8 | RC7705V6 | 8951000020 | 72 | 97.1 | 1.2 | RH251 | 8951082024 | 107 | | |
| RC6900 | 8951075000 | 50 | 95.5 | 1.49 | RC7705V6-2H | 8951000081 | 72 | | 2.3 | RH290 | 8951082031 | 106 | | |
| RC7009 | 8951000274 | 58 | 96.7 | 0.75 | RC7710V6 | 8951000070 | 72 | 90.1 | 2.3 | RH301 | 8951082032 | 108 | | |
| RC7028 | 8951000275 | 60 | 96.2 | 0.66 | RC7710V6-2H | 8951000082 | 72 | | 2.3 | RH310 | 8951082100 | 109 | | |
| RC7038 | 8951000328 | 62 | 97 | 0.7 | RC8000 | 8951070000 | 95 | | | RH315 | 8951000063 | 108 | | |
| RC7048 | 8951000276 | 60 | 96.7 | 0.79 | RC8010 | 8951070030 | 94 | | | RH501 | 8951082050 | 108 | | |
| RC7051 | 8951000165 | 58 | 82 | | RC8011 | 8951070040 | 94 | | | RHW1 | 8951089091 | 142 | | |
| RC7058 | 8951000278 | 58 | 103.7 | 0.61 | RC8035 | 8951070050 | 95 | | | RHW120 | 8951000169 | 143 | | |
| RC7068 | 8951000329 | 62 | 107.1 | 0.8 | RC8102-14 | 8951070002 | 86 | | | RHW703 | 8951000168 | 142 | | |
| RC7072RE | 8951075270 | 66 | 85.8 | | RC8103-08 | 8951070012 | 86 | | | RSF01 | 8951089021 | 148 | | |
| RC7077RE | 8951075310 | 66 | 85 | | RC8106-13 | 8951070011 | 86 | | | RSF02 | 8951089020 | 148 | | |
| RC7075RE | 8951075290 | 66 | 85.1 | | RC8107-14 | 8951070021 | 87 | | | STS70K | 8951089056 | 83 | | |
| RC7091 | 89511176010 | 64 | | | RC8112 | 8951070003 | 91 | | | STS71K | 8951011087 | 83 | | |
| RC7120 | 8951072001 | 67 | 102 | 0.8 | RC8113 | 8951070023 | 91 | | | UBZ-2 | 8951000027 | 117 | | |
| RC7128 | 8951000277 | 60 | 95.8 | 0.82 | RC8115 | 8951070034 | 95 | | | UBZ-3 | 8951000028 | 117 | | |
| RC7130 | 8951072004 | 78 | 98.9 | 1.2 | RC8116 | 8951070004 | 91 | | | UBZ-6 | 8951000029 | 117 | | |
| RC7150 | 8951072021 | 67 | 82 | | RC8118 | 8951011018 | 96 | | | USB1.5 | 8951000096 | 116 | | |
| RC7155 | 8951072041 | 69 | 90.5 | 0.7 | RC8120 | 8951070014 | 92 | | | USB1.5H | 8951000097 | 116 | | |
| RC7156 | 8951072051 | 69 | 94.2 | 0.7 | RC8132 | 8951000059 | 96 | | | USB3 | 8951000098 | 116 | | |
| RC7160 | 8951075021 | 68 | 96.2 | 0.95 | RC8141 | 8951070090 | 96 | | | USB5 | 8951000099 | 116 | | |
| RC7166 | 8951075051 | 68 | 96.6 | 1.06 | RC8150 | 8951012204 | 100 | | | USB8 | 8951000101 | 116 | | |
| RC7170 | 8951000144 | 69 | 97 | 1,3 | RC8150F | 8951012205 | 100 | | | USB8H | 8951000102 | 116 | | |
| RC7171 | 8951000210 | 68 | 95 | 1.9 | RC8150K | 8951012206 | 100 | | | USB12G | 8951000103 | 116 | | |
| RC7172 | 8951000211 | 68 | 95 | 3.5 | RC8240 | 8955000026 | 92 | | | USB12HG | 8951000104 | 116 | | |
| RC7173 | 8951000212 | 68 | 95 | 2.4 | RC8240S | 8955000009 | 93 | | | USB16H | 8951000106 | 116 | | |
| RC7190 | 8951075101 | 68 | 101 | 0.84 | RC8241 | 8955000010 | 93 | | | USBN5 | 8951000100 | 116 | | |
| RC7200V | 8951072111 | 70 | 97.2 | 1.3 | RC8241S | 8955000011 | 93 | | | | 8951000166 | 120 | | |
| RC7500 | 8951072101 | 73 | 91.1 | 2.6 | RC8500 | 8951011022 | 94 | | | WK102K | 8951080101 | 120 | | |
| RC7661V | 8951072231 | 70 | 98 | 1.5 | RC8502 | 8951011024 | 94 | | | WP15 | 8951000064 | 136 | | |
| RC7681K | 8951000019 | 67 | 85.6 | 1.2 | RC8502N | 8951012217 | 94 | | | WP20S | 8951000065 | 136 | | |
| RC7682 | 8951000005 | 70 | 90.6 | 3 | RF02G | 8951011019 | 90 | | | WP30P | 8951000071 | 136 | | |
| RC7682K | 8951000018 | 70 | 90.6 | 3 | RFP03DG | 8951011020 | 90 | | | WP50P | 8951000072 | 137 | | |
| RC7683 | 8951000004 | 78 | 89.5 | 1.2 | RFP04G | 8951012306 | 90 | | | WP75P | 8951000170 | 138 | | |
| RC7683K | 8951000017 | 78 | 89.5 | 1.2 | RG600 | 8951089045 | 142 | | | WP100P | 8951000171 | 138 | | |
| RC7684 | 8951000115 | 62 | 91.1 | 1.58 | RGS100 | 8951089054 | 132 | | | | | | | |
| RC7684RE | 8951000118 | 62 | 91.1 | 1.58 | RH135 | 8951082025 | 106 | | | | | | | |
| RC7686RE | 8951000119 | 62 | 91.1 | 1.58 | RH151 | 8951000051 | 107 | | | | | | | |
| RC7691V | 8951072212 | 72 | 98.6 | 1.5 | RH201 | 8951000003 | 106 | | | | | | | |

Для записей

Для записей

Для записей



www.linkedin.com/company/rodcraft

Дополнительную информацию можно получить на сайте www.rodcraft.com
или у местного дистрибутора:

