










RC RODCRAFT®

2014



ГЛОССАРИЙ

| | |
|--|--|
|  | Размер наконечника |
|  | Для облегчения выбора правильного инструмента мы классифицировали инструменты RODCRAFT по условиям эксплуатации: 1 = нормальные условия 2 = тяжелые условия 3 = очень тяжелые условия 4 = сверхтяжелые условия |
|  | В качестве принадлежности предлагаются системы понижения уровня шума в выпускном шланге |
|  | Число настроек для регулировки мощности в режиме прямого хода |
|  | Рабочий крутящий момент |
|  | Обратный крутящий момент |
|  | Расход воздуха в минуту под нагрузкой |
|  | Расход воздуха в минуту в режиме холостого хода |
|  | Возможность использования с балансировочными приспособлениями, например, для независимой подвески |

AG = наружная резьба

IG = внутренняя резьба

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

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

Ударный механизм:

SH = молоток одиночного действия

PC = пальцевая муфта

DP = ударный механизм "DUOPACT"

CH = замкнутый механизм

TL = с ограничением крутящего момента

Более подробная информация приведена на странице 105

СОДЕРЖАНИЕ

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

01

02

03

04

05

06

07

08

09

10

11

12

13

14



RC2377

01| Затяжка

| Ударные гайковерты

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

| Храповые механизмы

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

| Аксессуары

- Защитные перчатки
- Ударные головки

01

02

03

04

05

06

07

08

09

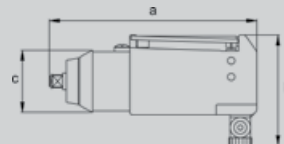
10

11

12

13

14



Модель Артикул №
RC2077 8951000117
RC2077K 8951000145

Модель Артикул №
RC2100 8951077010

Модель Часть №
RC2111 8951077020

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

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

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



60 Нм макс.



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



150 Нм макс.



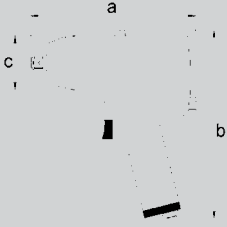
- 3/8" ударный гайковёрт с квадратным хвостовиком
- поворотный переключатель для прямого/обратного хода в стесненных условиях
- экономичный одинарный ударный механизм
- регулятор мощности для прямого/обратного хода
- шарнирный впуск воздуха с поворотом на 360°
- резиновая защита в передней части



150 Нм макс.



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



Модель Часть №
RC2177 8951000043

Модель Часть №
RC2205 8951000085

Модель Часть №
RC2202 8951000123

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

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

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



580 Нм макс.
Композитный
всего 1,25 кг



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



580 Нм макс.



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



610 Нм макс.
всего 1,3 кг



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

01

02

03

04

05

06

07

08

09

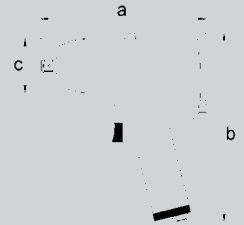
10

11

12

13

14

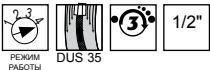


Модель Часть №
RC2267 8951000044

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



660 Нм макс.
Композитный
всего 1,25 кг



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

Аксессуары для 1/2" ударных гайковертов

Модель Часть №
RS413WP 8951012362

с защитой от царапин



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

Модель Часть №
RC2257 8951000037

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



950 Нм макс.
всего 2,5 кг
система DUOPACT



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

Модель Часть №
RS414WP 8951012363

с защитой от царапин



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

Модель Часть №
RC2263TL 8951077007

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



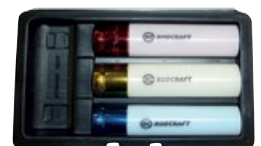
900 Нм макс.



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

Модель Часть №
RS413LWP 8951000054

с защитой от царапин

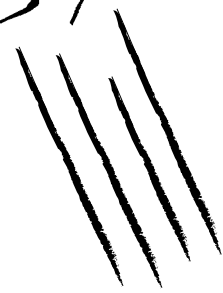


- длина 130 мм 1/2" головка
- SW17 / 19 / 21 мм
- со сверх тонкими стенками для легкосплавных дисков
- ударостойкая, хромомолибденового качества
- кроме того, возможно приобретение отдельных головок

Модель Часть №
RC2277 8951000025

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

THE BEAST



1250 Нм макс.



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

Ударная система DUOPACT



Пресс-масленка - легкий доступ

Высококачественный, легкий композитный корпус

Термопластичная резина для покрытия ручки по всей зоне захвата

RC2277

01

02

03

04

05

06

07

08

09

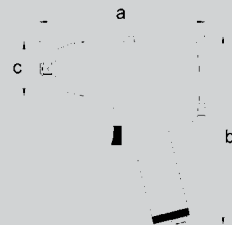
10

11

12

13

14



Модель Часть №
RC2282Xi 8951000026

2282Xi

XTRA INNOVATION

Модель Часть №
RC9026 8951077560

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



Энергоэффективный режим

Более низкий расход воздуха

→ расход воздуха ниже на 30%

Низкий уровень вибрации

→ уровень вибрации ниже на 7%

Более низкий уровень шума:

→ шум ниже на 26% = звуковое давление ниже на 1 дБ(А)



Форсированный режим

Полная мощность, когда она необходима!

→ Максимальная мощность 900 Нм в режимеобратного хода

Отличная эргономика:

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

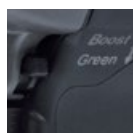
- полное управление одной рукой
- очень легкий композитный корпус
- чувствительный спусковой механизм
- система пальцевого сцепления в масляной ванне для понижения уровня вибрации
- выбор между энергоэффективным и форсированным режимом

RODRAFT
Premium

900 Нм макс.



1/2" наконечник с фиксирующим кольцом головки



Eco Touch

система

Энергоэффективный/форсированный режим работы с переключателем

Ergo Touch

Кнопка включения режима прямого/обратного хода для управления одним пальцем

Двухступенчатый сверхчувствительный пусковой механизм для максимально эффективного управления

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



Система пальцевого сцепления в масляной ванне



575 Нм макс.

Литиево-ионный аккумулятор



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

Аксессуары для RC9026

Модель Часть №
RC9025B 8951012351

2 шт. литиево-ионные аккумуляторы 2,6 А-час/18 В



Модель Часть №
RC9025C 8951012352

Зарядное устройство 100-240 В



Модель Часть №
RC2315 8951077130

Модель Часть №
RC2345 8951077150

Модель Часть №
RC2377 8951000045 короткий наконечник
RC2387 8951000074 длинный наконечник

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

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

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



1500 Нм макс.



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



1500 Нм макс.
 Система пальцевого сцепления



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



RODCRAFT
 Premium

1950 Нм макс.



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

RC2387 с длинным наконечником



01

02

03

04

05

06

07

08

09

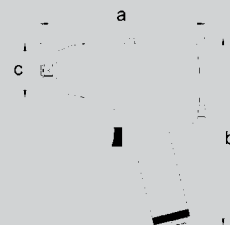
10

11

12

13

14



Модель Часть №
RC2405 8951000075

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



1950 Нм макс.



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

Модель Часть №
RDP10 8951011021

Цифровой манометр давления в шинах

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



Модель Часть №
RC2425 8951077190 короткий наконечник
RC2426 8951077032 длинный наконечник

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



2450 Нм макс.



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

Модель RC2426 с длинным наконечником



Модель Часть №
RC2437Xi 8951000068 короткий наконечник
RC2447Xi 8951000069 длинный наконечник

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



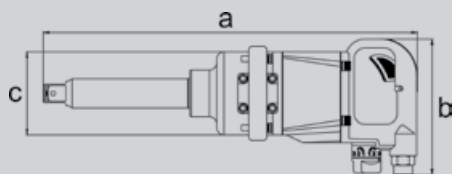
RODRAFT
Premium

2700 Нм макс.



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





Модель Часть №
RC2466 8951000047 короткий наконечник
RC2476 8951000048 длинный наконечник

Модель Часть №
RC2457Xi 8951000135
RC2477Xi 8951000046

Модель Часть №
RC2444 8951077210

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

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

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



2900 Нм макс.



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

Модель RC2476 с длинным наконечником



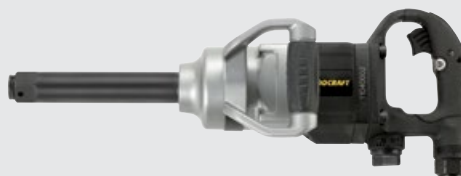
RODCRAFT Premium

2900 Нм макс.



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

Модель RC2477Xi с длинным наконечником



3500 Нм макс.



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

01

02

03

04

05

06

07

08

09

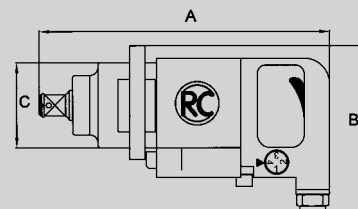
10

11

12

13

14



Модель Часть №
RC2490 8951077250

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



3500 Нм макс.
DUOPACT



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

Модель Часть №
RC2585 8951077270

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



3500 Нм макс.



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

Модель Часть №
RC2530 8951077260

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



5500 Нм макс.



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

Перчатки, предотвращающие карпальный туннельный синдром - СТ

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



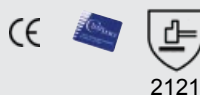
2121

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



Настоящие перчатки для механика - MHS

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



2121

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



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



A: истирания
B: разрез
C: разрыв
D: проколов

ABCD

Перчатки механика с разрезом - SFA

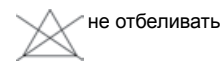
| Модель | Размер | Часть № |
|---------|----------|------------|
| SFA-SM | SM / 8 | 8951011004 |
| SFA-MD | MD / 8,5 | 8951011003 |
| SFA-LG | LG / 9 | 8951011002 |
| SFA-XL | XL / 9,5 | 8951011001 |
| SFA-XXL | XXL / 10 | 8951011000 |



2222

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

Советы по уходу:



не отбеливать



40°C машинная стирка только в умеренно теплой воде



не гладить



не отжимать

01

02

03

04

05

06

07

08

09

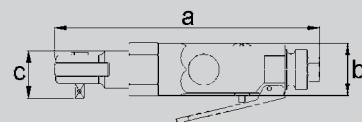
10

11

12

13

14



Модель Часть №
RC3000 8951078012

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



Двигатель 30 Нм, макс.



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

Модель Часть №
RC3001 8951078022

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



Всего 140 мм



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

Модель Часть №
RC3060 8951078062

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



Закрытая головка
Двигатель 45 Нм, макс.



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

Модель Часть №
RC3005 8951078042

Модель Часть №
RC3010 8951078013

Модель Часть №
RC3260 8951078033

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

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

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



Двигатель 30 Нм, макс.



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

Двигатель 30 Нм, макс.



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

**Закрытая головка
Двигатель 45 Нм, макс.**



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

01

02

03

04

05

06

07

08

09

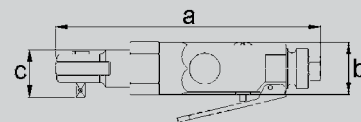
10

11

12

13

14



Модель Часть №
RC3200 8951078023

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



Двигатель 60 Нм, макс.



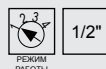
- 3/8" стандартный храповый механизм
- передний выход
- удобная ручка

Модель Часть №
RC3100 8951078004

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



Двигатель 60 Нм, макс.



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

Модель Часть №
RC3600 8951078034

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



Двигатель 90 Нм, макс.



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

Модель Часть №
RC3607 8951078114

Модель Часть №
RC3700 8951078074

| Модель | RC3607 | |
|----------------------------|--|------------------------|
| Наконечник |  | 1/2" |
| Крутящий момент |  | 60 Нм |
| Крутящий момент макс. |  | 90 Нм |
| Скорость вращения |  | 170 мин. ⁻¹ |
| Вес |  | 0,9 кг |
| Шланг |  | 8 мм |
| Размеры 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 |  | 87,8 м/с ² |

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



Двигатель 90 Нм, макс.
Композитный



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

Двигатель 130 Нм, макс.
Ручной 250 Нм
DuoPawl

DuoPawl



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

01

02

03

04

05

06

07

08

09

10

11

12

13

14

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

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

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

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

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

Удлиненные головки с шестигранным ключом для труднодоступных мест

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

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

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

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

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

Отдельные наиболее часто используемые в сфере обслуживания автомобилей головки

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

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

Стандартные головки в наборах



Глубокие головки в наборах



Отдельные глубокие головки



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

Модель Часть №
RS413WP 8951012362 (длина 80 мм)

С защитой от царапин



Модель размер шестигранника в наборе мм

RS413WP 17, 19, 21

Модель Часть №
RS414WP 8951012363

Аналогичные характеристики RS413WP (длина 80 мм)

С защитой от царапин



Модель размер шестигранника в наборе мм

RS414WP 17, 19, 21, 22

Модель Часть №
RS413LWP 8951000054

Аналогичные характеристики RS413WP, но длина 130 мм

С защитой от царапин



Модель размер шестигранника в содержимом мм

RS413LWP 17, 19, 21

Отдельные наиболее часто используемые в сфере обслуживания колес головки

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

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

С защитой от царапин



Модель Часть №
RS435B 8951012378

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

1/2" Торсионный



| Модель | данные на стержне (цвет) |
|--------|---|
| RS435B | 100 Нм (черный), 110 Нм (синий), 120 Нм (белый), 135 Нм (серый), 150 Нм (оранжевый) |

Модель Часть №
RS438A 8951012376

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

1/2" Inbus



| Модель | форма и размер |
|--------|-------------------------------------|
| RS438A | H6, H7, H8, H10, H12, H14, H17, H19 |

Модель Часть №
RS438T 8951012377

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

1/2" Torx



| Модель | форма и размер |
|--------|-----------------------------------|
| RS438T | T25, T27, T30, T40, T45, T55, T60 |

01

02

03

04

05

06

07

08

09

10

11

12

13

14



RC4784

02| Сборка

| Отвертки

- Прямая отвертка
- Пистолетные отвертки

01

02

03

04

05

06

07

08

09

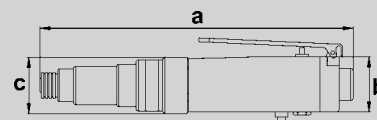
10

11

12

13

14

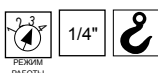


Модель Часть №
RC4784 8951073023

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



15 Нм
внешняя настройка



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

Модель Часть №
RC4760 8951073012

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



17 Нм
внутренняя настройка



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

Модель Часть №
RC4700 8951073002

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

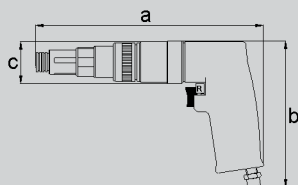


20 Нм
внутренняя настройка



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

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



Модель Часть №
RC4780 8951073003

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

Правильный инструмент для удовлетворения ваших потребностей!



Простая установка отключения крутящего момента снаружи на переднем кольце

Подвеска для балансировочного приспособления

Многопозиционные входы воздуха



45 Нм
внешняя настройка



1/4"

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

RC4784



Композитный корпус и изолирующей резиновой ручкой

Практичный переключатель для большого пальца прямого/обратного хода

Выход воздуха через ручку с понижением уровня шума

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



RC4607

03| Сверление

| Дрели

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

| Аксессуары

- Патроны с ключом
- Патроны без ключа

01

02

03

04

05

06

07

08

09

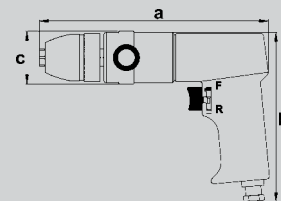
10

11

12

13

14



Модель Артикул №
RC4105 8951073001

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

Модель Артикул №
RC4100 8951073000

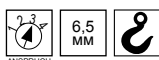
| | | |
|---------------------------|--|-----------------------|
| Модель | | RC4100 |
| Диам. сверла | | 1-10 |
| Мощность | | 500 Вт |
| Скорость вращения | | 2200 об/мин |
| Вес | | 0,95 кг |
| Внутренний диаметр шланга | | 8 мм |
| Размеры ахбхс | | 193x132x42 мм |
| Расход воздуха | | 350 л/мин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

Модель Артикул №
RC4107 8951073011

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



Переключатель
обратного хода
Композитный



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



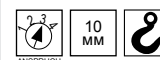
Только прямой ход



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

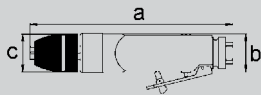


Переключатель
обратного хода
Композитный



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





Модель Артикул №
RC4500 8951073021

Модель Артикул №
RC4600 8951073040

Модель Артикул №
RC4607 8951073090

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

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

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



Переключатель обратного хода



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



Задний выпуск



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

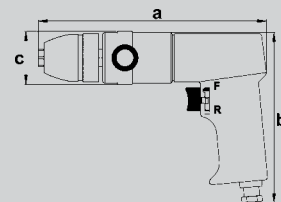


Композитный



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

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



Модель Артикул №
RC4650 8951073050

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



Переключатель обратного хода



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

Модель Артикул №
RC4400 8951073030

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



Только прямой ход



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

Модель Артикул №
RC4550 8951073031

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



Переключатель обратного хода



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

Мощность и точность

Отвод отработанного воздуха с возможностью подключения шумопоглощающего шланга

Регулятор мощности

Патрон диаметром 10 мм RÖHM® без ключа

RC4607



Рычаг быстрого выключения

Композитный корпус с изолирующей резиновой ручкой

Сверильный патрон с регулировкой точности

Быстрозажимной патрон с ключом и без ключа производства RÖHM®



Патрон с ключом
6,5 - 13 мм
до 6,5 мм
до 10 мм
до 13 мм

8951011473
8951011451
8951011452

патрон без ключа
до 10 мм
до 13 мм

8951011458
8951011459

Балансиры

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





RC5180

04 | Долбление

| Пневмозубила

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

| Гравировальные машины

| Шаберы

| Аксессуары

- Долота
- Фиксаторы
- Быстрозажимные патроны

01

02

03

04

05

06

07

08

09

10

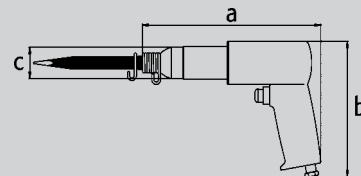
11

12











13

14

ПНЕВМОЗУБИЛА КОМПЛЕКТЫ ПНЕВМОЗУБИЛ

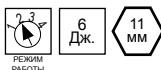


Модель Артикул №
RC5100 8951071022

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



6 Дж.



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

Модель Артикул №
RC5120 8951171013

Комплект для кузова автомобиля/ металла

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



Модель Артикул №
RC5150 8951171023

Комплект для камня/бетона

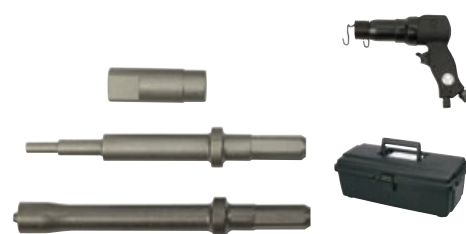
Комплект с шестигранными долотами (11 мм):
1 пневмозубило RC5100
1 коническое долото 240 мм RC76-1
1 плоское долото 240x20 мм SS10
1 плоское долото 240x30 мм SS20
1 плоское долото 240x40 мм SS30
1 канавочное долото 240 мм SS40
1 ящик для инструментов SS50













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 контрдержатель RC42S-8
1 ящик для инструментов



Модель **RC5180** Артикул № **8951071052**

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

Низкий уровень вибрации и большая мощность



Низкий уровень вибрации



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













Прочный фиксатор

Вместо стопорной пружины можно использовать стальной фиксатор или быстрозажимной патрон

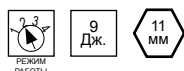
01
02
03
04
05
06
07
08
09
10
11
12
13
14

Модель **Артикул №**
RC5176 **8951171043**

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



**Набор для
камня/бетона**













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

Комплект с шестигранными долотами (11 мм):

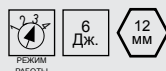
| | |
|-------------------------|----------------|
| 1 пневмозубило | RC5175 |
| со стальным фиксатором | RC76-1 |
| 1 коническое долото | 240 мм SS10 |
| 1 плоское долото | 240x20 мм SS20 |
| 1 ящик для инструментов | |

Модель **Артикул №**
RC5305 **8951071065**

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



**12 мм,
шестигранный**



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

Модель **Артикул №**
RC5310 **8951171053**


**Комплект для
камня/бетона**

Набор с шестигранными долотами (12 мм):

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

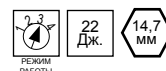


Модель **Артикул №**
RC5400 **8951071076**

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



22 Дж.



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



Для модели
5100-5180

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

Острое долото

135 мм



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

**Автоматически направляемое
режущее долото**

127 мм



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

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

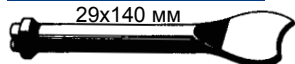
140 мм



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

**Долото для
точечной сварки**

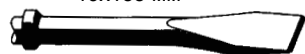
29x140 мм



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

Универсальное долото

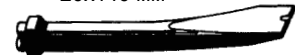
19x135 мм



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

**Долото для удаления
заклепок**

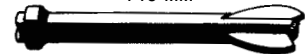
20x140 мм



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

**Двойное режущее долото
для металла**

140 мм

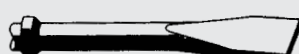


Для модели
5100-5180

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

Плоское долото 20 мм

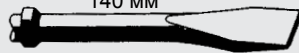
210 мм



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

Плоское долото 20 мм

140 мм



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

Плоское долото 30 мм

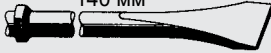
205 мм



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

Плоское долото 30 мм

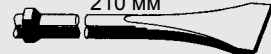
140 мм



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

Плоское долото 40 мм

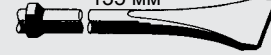
210 мм



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

Плоское долото 40 мм

135 мм



Для модели
5100-5180

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

Долото для грубой обработки

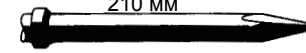
12x123 мм



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

Коническое долото

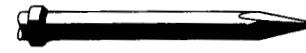
210 мм



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

Коническое долото

135 мм



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

Заклепочное долото



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

Долото для удаления заклепок



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

Заклепочный блок для тисков



01

02

03

04

05

06

07

08

09

10

11

12

13

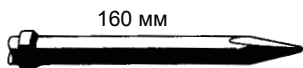
14



Для модели
5305

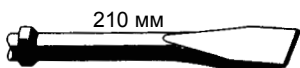
Модель Артикул №
RC51S 8951011949

Коническое долото



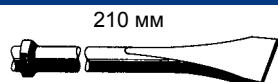
Модель Артикул №
RC52S 8951011950

Плоское долото 20 мм



Модель Артикул №
RC53S 8951011951

Плоское долото 30 мм



Модель Артикул №
RC54S 8951011952

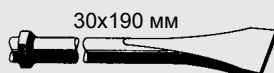
Полукруглое долото



Для модели
5400

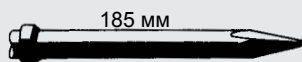
Модель Артикул №
RC92 8951011953

Плоское долото 30 мм



Модель Артикул №
RC93S 8951011954

Коническое долото



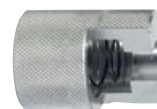
Модель Артикул № для
RC70 8951011958 5100-5180

Стопорная пружина



Модель Артикул № для
RC76 8951011961 5100-5180

Алюминиевый фиксатор



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

Стальной фиксатор



Модель Артикул № Для
RC73 8951011960 5100-5180

Быстрозажимной патрон



Модель Артикул № для
RC79 8951011963 5305
RC95 8951011956 5400

Пружина для стальной
крышки













Модель Артикул № для
RC5605 8951076000 5100, 5180
5176











Принадлежность для
игольчатого зачистного молотка



Модель Артикул №
RC5030 8951071010

Модель Артикул №
RC5550 8951076018

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

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

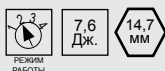


Отсутствие реактивного момента



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

Один модуль, длинный



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

Аксессуары для RC5030

Игла Артикул №
Гравировальная игла 8951011487

Аксессуары для RC5550

Плоское долото Артикул №
Ширина 100 мм 8951011957



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



RC5620

05| Удаление ржавчины

| Игольчатые зачистные молотки

- Прямые игольчатые зачистные молотки
- С пистолетной рукояткой

| Аксессуары

- Иглы
- Игольницы

01

02

03

04

05

06

07

08

09

10

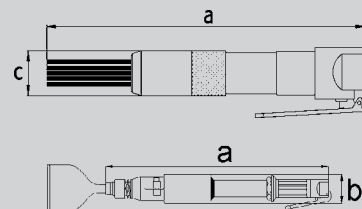
11

12

13

14

ИГОЛЬЧАТЫЕ ЗАЧИСТНЫЕ МОЛОТКИ



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

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



**Комплект игл 19 x 3 мм
+ шабер**



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

Аксессуары для RC5610

Комплект игл Артикул №
19 шт. на 3 мм 8940159860

Игольница Артикул №
19 отверстий 8951011510

Игольчатый Артикул №
зачистной 8951011497

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

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



Комплект игл 12 x 3 мм



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

Аксессуары для RC5615

Комплект игл Артикул №
12 шт. на 3 мм 8951011498

Игольница Артикул №
12 отверстий на 8951011511

Игольчатый Артикул №
зачистной 8951011497

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

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



**Комплект игл
28 x 3 и 14 x 4 мм**



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

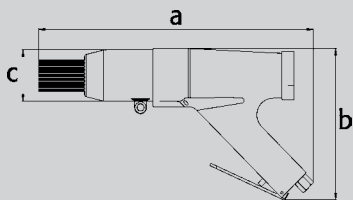
Аксессуары для RC5620

Комплект игл Артикул №
14 шт. на 4 мм 8951011501

Игольница Артикул №
14 отверстий на 8951011503

Игольчатый Артикул №
зачистной 8951011502

ИГОЛЬЧАТЫЙ ЗАЧИСТНОЙ МОЛОТОК



Модель **Артикул №**
RC5625 **8951076004**

Модель **Артикул №**
RC5630 **8951076005**

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

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



Комплект игл
29 x 2 и 19 x 3 мм

Комплект игл 35 x 4 мм



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

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

Аксессуары для RC5625

Комплект игл 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

Аксессуары для RC5630

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

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

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



RC6067

06| Специализированный инструмент

| Режущий инструмент

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

| Аксессуары

- Ножовочные полотна
- Напильники

01

02

03

04

05

06

07

08

09

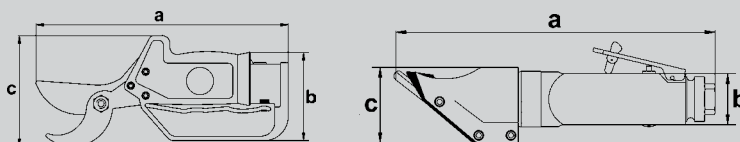
10

11

12

13

14



Модель Артикул №
RC6220 8951076010

Модель Артикул №
RC6210 8951076009

Модель Артикул №
RC6212 8951076020

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

| | |
|---------------------------|-----------------------|
| Модель | RC6210 |
| Скорость резки | 2 м/мин. |
| Производительность резки | 1,5 мм |
| Ширина резки | 5 мм |
| Вес | 0,51 кг |
| Внутренний диаметр шланга | 8 мм |
| Размеры ахвхс | 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 |

| | |
|---------------------------|-----------------------|
| Модель | RC6212 |
| Скорость резки | 2 м/мин |
| Производительность резки | 1,5 мм |
| Ширина резки | 5 мм |
| Вес | 1,20 кг |
| Внутренний диаметр шланга | 8 мм |
| Размеры ахвхс | 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 |



Для досок, веток и пластика



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

Ножницы 5 мм

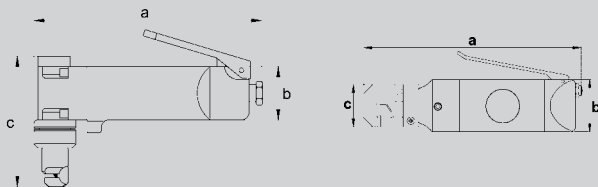


- разрез в центре с сохранением целостности материала по обеим сторонам - обрабатываемый материал и отрезная деталь остаются в хорошем состоянии
- ширина резки 5 мм при 2 м/мин
- для толщины до 1,5 мм (нормальная толщина кузова легкового автомобиля из листовой стали или алюминия)
- возможна резка кривых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

Ножницы композитные 5 мм



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



Модель Артикул №
RC6100 8951076008

Модель Артикул №
RC6301 8951076011

Модель Артикул №
RC6900 8951075000

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

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

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



Для листового металла



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

2 в 1: Пробивка отверстий и обшивка



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

Небольшая шлифовальная машина

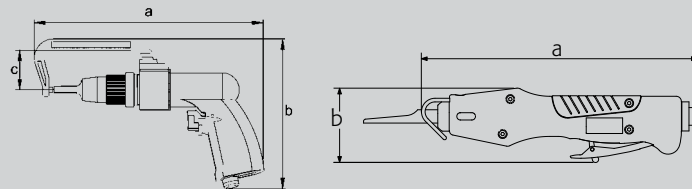


- для зачистки и фасонной обработки листового металла, железа, пластика, удаления неровностей
- привод с двойным поршнем
- включая комплект инструментов для зачистки из 4 разных форм (плоский, полукруглый, круглый, треугольный)

Аксессуары для RC6900

Смотри страницу 51


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



Модель Артикул №
RC6453 8951076013

Модель Артикул №
RC6050 8951079001

Модель Артикул №
RC6067 8951079011

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

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

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



Фреза 8 мм
Поворотная контропора



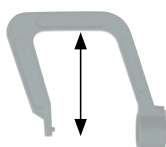
- фрезерная машинка для прецизионного удаления шва точечной сварки например, с частей кузова легкового автомобиля
- фреза автоматически погружается в листовый металл посредством сжатого воздуха, и инструмент начинает работать, удаляя только точку из одного слоя соединения. Нижний слой листового металла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

Аксессуары для RC6453

Фрезы

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

Модель Артикул №
78F 8951011524



Контропора 75 мм
Модель Артикул №
6453GH75 8951011525

Контропора 140 мм
Модель Артикул №
6453GH140 8951011526



Легкая замена лезвий
Задний выпуск



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

Модель Артикул №
RC6051 8951179000

Комплект пил, включая комплектующие

Комплект с принадлежностями:

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



С низким уровнем вибрации и
композитный Задний выпуск



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

Модель Артикул №
RC6068 8951179020

Комплект пил, включая комплектующие

Комплект с принадлежностями:

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



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

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

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

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

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

Инструмент предназначен для:
пластика, дерева, бампера

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

Инструмент предназначен для:
пластика и дерева

Пильные полотна - стандартная длина



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

Переходник шлифовального инструмента



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

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

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

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

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

Инструмент предназначен для:
пластика, дерева, бампера

Пильные полотна - увеличенная длина



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

Инструмент предназначен для:
стали, листового металла

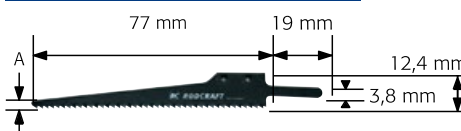
| | |
|------------|----------------------------------|
| Для модели | Артикул № 8951011516 |
| RC6067 | Зуб/дюйм: 24 |
| SIG | Расстояние между зубьями: 1,0 мм |
| | Материал: Биметалл |
| | A: 4,2 мм |

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

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

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

Пильные полотна - тип SIG



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

Набор шлифовальных инструментов



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

Индивидуальные шлифовальные инструменты



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



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



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



* используется только с переходником 8951011531

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



RC6718Xi

07| Клепка

| Заклепочники

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

01

02

03

04

05

06

07

08

09

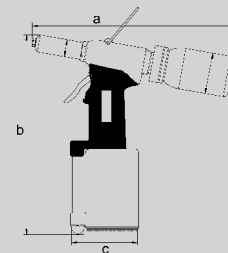
10

11

12

13

14



Модель Артикул №
RC6700 8951074001

Модель Артикул №
RC6710 8951074002

Модель Артикул №
RC6715 8951074003

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

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

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



До 5 мм
стандарт
(алюминий/медь)



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

До 6,4 мм
стандарт
(алюминий/медь)



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

До 6,4 мм
стандарт
(сталь)




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

Модель Артикул №
RC6718Xi 8951074008

Модель Артикул №
RC6720 8951074004

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

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



Всасывание
до 6,4 мм
(сталь)



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



Для заклепок
BULB и BOLT



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

01

02

03

04

05

06

07

08

09

10

11

12

13

14



RC7702V6

08| Зачистка и шлифовка

| Шлифовальные машины

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

| Шлифовально-полировальные машины

- Ленточные шлифовально-полировальные машины
- Эксцентриковые шлифовальные машины

| Аксессуары

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

01

02

03

04

05

06

07

08

09

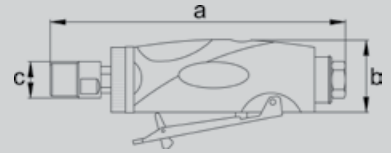
10

11

12

13

14



Модель Артикул №
RC7050RE 8951075190

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



150 Вт
55000 об/мин 3 мм



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

Модель Артикул №
RC7010 8951075040

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



280 Вт
26000 об/мин



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

Модель Артикул №
RC7011 8951075050

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



300 Вт
26000 об/мин



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

Модель Артикул №
RC7012 8951175000

Набор шлифовальной машины с комплектующими

Комплект RC7012 включает в себя:

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



Модель Артикул №
RC7045 8951075120

Модель Артикул №
RC7020 8951075080

Модель Артикул №
RC7027 8951075330

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

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

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



300 Вт
26000 об/мин



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

400 Вт
20000 об/мин



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

400 Вт
20000 об/мин



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

Модель Артикул №
RC7021 8951175010

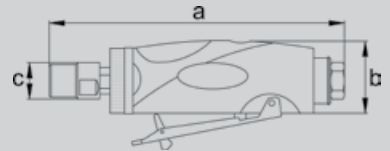
Набор шлифовальной машины с комплектующими

Комплект RC7021 включает в себя:

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



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



Модель Артикул №
RC7040 8951075110

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



400 Вт
3400 об/мин



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

Модель Артикул №
RC7025RE 8951075130

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



700 Вт
22000 об/мин



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

Модель Артикул №
RC7060RE 8951075210 6 мм

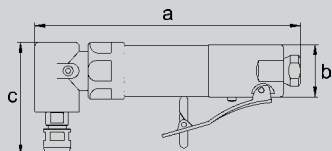
| Модель | | RC7060RE |
|---------------------------|----------|-----------------------|
| Цанговый патрон | | 6 мм |
| Мощность | | 700 Вт |
| Скорость вращения | | 18000 об/мин |
| Вес | | 1,2 кг |
| Внутренний диаметр шланга | в/внутр. | 8 мм |
| Размеры ахбхс | | 340x43x35 мм |
| Расход воздуха |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



700 Вт
22000 об/мин



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



Модель Артикул №
RC7100RE 8951075121

Модель Артикул №
RC7107 8951075005

Модель Артикул №
RC7015RE 8951075111

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

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

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



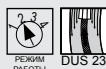
230 Вт
18000 об/мин



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



300 Вт
15000 об/мин



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

Модель Артикул №
RC7108 8951175005

Угловая шлифовальная машина с комплектующими

Комплект RC7108 включает в себя:

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



300 Вт
17000 об/мин



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

Модель Артикул №
RC7016 8951175011

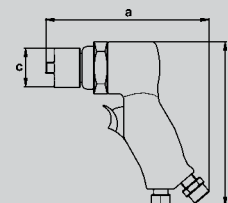
Угловая шлифовальная машина с комплектующими

Комплект RC7016RE включает в себя:

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



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



| | |
|------|-------------------------|
| Вал | Артикул № 8951011483 |
| 3 мм | для модели: RC7050RE |

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

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

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

| | |
|------|-------------------------------------|
| Вал | Артикул № 8951011482 |
| 6 мм | для модели: RC7025RE RC7060RE |

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

| | |
|------|-------------------------------------|
| Вал | Артикул № 8951011485 |
| 8 мм | для модели: RC7025RE RC7060RE |

Цанговый патрон



| | |
|------|----------------------|
| Вал | Артикул № 8951011573 |
| 3 мм | комплект из 5 шт. |

| | |
|------|----------------------|
| Вал | Артикул № 8951011574 |
| 6 мм | комплект из 5 шт. |

Карбидные шлифовальные наконечники



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

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

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

Roloc® щетинные диски



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

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

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

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

Roloc® диск подложка

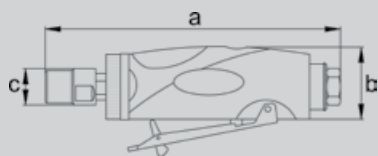


| | |
|---------------|--|
| Модель | Артикул № 8951011557 |
| Roloc, siafix | Диаметр: 50 мм (2") Количество: 5 шт. |

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

Roloc® абразивный войлок





Модель Артикул №
RC7035 8951075100

Модель Артикул №
RC7037 8951075340

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

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



**Зачистка адгезивов
и винила**



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

**Зачистка адгезивов
Композитный инструмент**



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

**Аксессуары для RC7035
RC7037:**

Стирающие колеса



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



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

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

Фланец и переходник

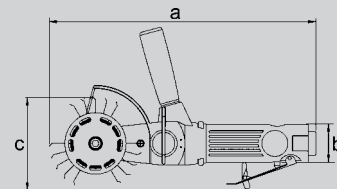


Фланец для широких колес наружная резьба 5/16" Артикул №8951012291



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

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



Модель Артикул №
RC7091 8951176010

Комплект для автомобильной промышленности MBX

RODCRAFT MBX –

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

Комплект RC7091 включает в себя:

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

* в случае повторного заказа возможна поставка только 5 шт.

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



Аксессуары:

| | | |
|--|---|------------|
| | ZU002 | 8951011650 |
| | стойка рабочего места принадлежности не включены | |
| | ZU003 | 8951011651 |
| | камень для перезаточки, для всех угловых ремней MBX | |

ЗАЧИСТКА



Холодная зачистка:

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



Ширина 23 мм

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

ZU010 (8951011652) комплект из 1 шт.



Колесо для затирки

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

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

МАКСИМАЛЬНО ТОНКАЯ



Зачистка:

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



Ширина 23 мм

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

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

Ширина 11 мм

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

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

Прямой вариант:

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

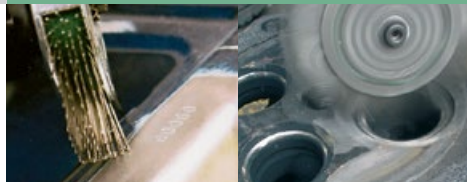
Угловой вариант:

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



■ сделано в Германии

ТОНКАЯ



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

СРЕДНЯЯ



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

ГРУБАЯ



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



Ширина 23 мм

Модель (Артикул №)

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



Ширина 23 мм

Модель (Артикул №)

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



Ширина 23 мм

Модель (Артикул №)

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

Ширина 11 мм

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

Модель (Артикул №)

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

Ширина 11 мм

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

Модель (Артикул №)

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

Ширина 11 мм

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

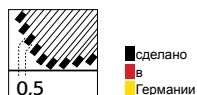
Модель (Артикул №)

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

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

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

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



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

Модель Артикул №
RC7075RE 8951075290
RC7078RE 8951075320

Модель Артикул №
RC7079RE 8951074009

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

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

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



Машина для шлифовки покрышек с быстрозажимным патроном 10 мм



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

Аксессуары машины для шлифовки покрышек

Быстрозажимной патрон диам. 10 мм Röhm®
 Артикул №8951011458



Машина для шлифовки покрышек с шестигранным быстрозажимным патроном 11 мм



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

Шестигранный патрон диаметром 11 мм, артикул № 8951011463

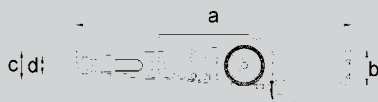
Автоматически центрирующийся патрон/переходник для крайне большой мощности без проскальзывания. Быстросменные и шлифовальные колеса, например, для шлифовки покрышек. Включая переходник для использования сверлильных патронов диаметром 3/8"-24.



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



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



Модель Артикул №
RC7155 8951072041

Модель Артикул №
RC7156 8951072051

Модель Артикул №
RC7157 8951072061

| | | |
|---------------------------|--|--------------|
| Модель | | RC7155 |
| Ширина ленты | | 10 мм |
| Длина ленты | | 330 мм |
| Скорость вращения | | 18000 об/мин |
| Вес | | 0,8 кг |
| Внутренний диаметр шланга | | 8 мм |
| Размеры ахбхс | | 285x37x22 мм |
| Расход воздуха | | 400 л/мин |
| Расход воздуха | | 520 л/мин |
| Подключение воздуха | | 1/4" IG |
| Уровень шума | | 79,5 дБ(А) |
| Вибрация | | 2,5 м/с² |

| | | |
|---------------------------|--|-----------------|
| Модель | | RC7156 |
| Ширина ленты | | 20 мм |
| Длина ленты | | 520 мм |
| Скорость вращения | | 17000 об/мин |
| Вес | | 1,15 кг |
| Внутренний диаметр шланга | | 8 мм |
| Размеры ахбхс | | 353x44x35x22 мм |
| Расход воздуха | | 400 л/мин |
| Расход воздуха | | 520 л/мин |
| Подключение воздуха | | 1/4" IG |
| Уровень шума | | 83,2 дБ(А) |
| Вибрация | | 2,4 м/с² |

| | | |
|---------------------------|--|--------------|
| Модель | | RC7157 |
| Ширина ленты | | 30 мм |
| Длина ленты | | 540 мм |
| Скорость вращения | | 13000 об/мин |
| Вес | | 2,2 кг |
| Внутренний диаметр шланга | | 8 мм |
| Размеры ахбхс | | 420x78x45 мм |
| Расход воздуха | | 530 л/мин |
| Расход воздуха | | 660 л/мин |
| Подключение воздуха | | 1/4" IG |
| Уровень шума | | 91,6 дБ(А) |
| Вибрация | | 4,6 м/с² |



Ленты шириной 10 мм



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

Аксессуары для RC7155

Абразивная лента 10 x 330 мм, длинная



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

Ленты шириной 20 мм



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

Аксессуары для RC7156

Абразивная лента 20 x 520 мм, длинная



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

Ленты шириной 30 мм



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

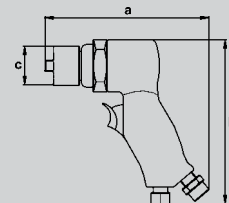
Аксессуары для RC7157

Абразивная лента 30 x 540 мм, длинная





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

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



Модель Артикул №
RC7681K 8951000019

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



Прямой привод
Композитный



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

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

Модель Артикул №
RC7150 8951072021

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



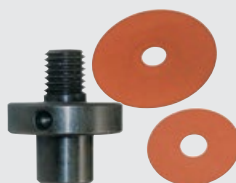
Для гибких фибровых дисков
до 115 мм



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

Аксессуары для RC7150

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



Модель Артикул №
RC7120 8951072001

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



Для гибких фибровых дисков
до 178 мм



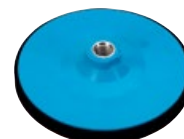
- с резьбой 5/8" и диском-подшовой 178 мм
- эргономично оптимизированная угловая шлифовальная машина с холодоизолированной ручкой
- глушитель и выпуск отработанного воздуха в задней части
- масленка упрощает техническое обслуживание в процессе быстрой смазки углового редуктора
- дополнительная боковая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

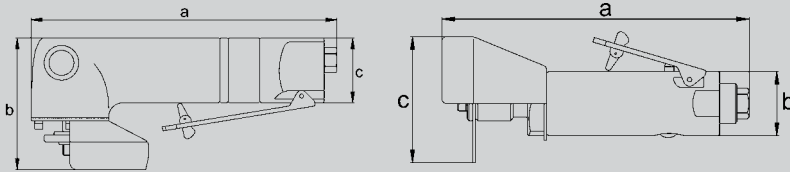
Аксессуары для RC7120

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



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





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

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

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

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

| Модель | RC7180 | RC7181 | RC7183 |
|---------------------------|-----------------------|-----------------------|---------|
| Привод | 5/16" IG | M14x 2,0AG | 5/8" AG |
| Диск х отверстие | 178x22 мм | | |
| Мощность | 700 Вт | | |
| Скорость вращения | 7600 об/мин | | |
| Вес | 3,4 кг | | |
| Внутренний диаметр шланга | 8 мм | | |
| Разм. ахбхс | 318x108x58 мм | | |
| Расход воздуха | 525 л/мин | | |
| Расход воздуха | 700 л/мин | | |
| Подключение воздуха | 3/8" IG | | |
| Уровень шума | 90,8 дБ(А) | 90,2 дБ(А) | |
| Вибрация | 5,59 м/с ² | 3,15 м/с ² | |

| Модель | RC7190 |
|---------------------------|-----------------------|
| Привод | - |
| Диск х отверстие | 75 x 10 мм |
| Мощность | 350 Вт |
| Скорость вращения | 20000 об/мин |
| Вес | 0,8 кг |
| Внутренний диаметр шланга | 8 мм |
| Размеры ахбхс | 195x80x40 мм |
| Расход воздуха | 430 л/мин |
| Расход воздуха | 580 л/мин |
| Подключение воздуха | 1/4" IG |
| Уровень шума | 89,5 дБ(А) |
| Вибрация | 3,53 м/с ² |



Для дисков от 100 до 125 мм



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

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



Диски 178 мм



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

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



Режущие мини-диски до 75 мм



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

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

Содержание режущих дисков 10 шт.

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



Диск-подошва

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



Комплект шлифовальных дисков 10 шт.

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

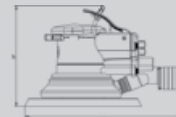


С «липучкой»

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



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



Эргономичный, мощный, удобный!



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

Модель Артикул №
RC7682K 8951000018

Модель Артикул №
RC7661V 8951072231

Модель Артикул №
RC7200V 8951072111

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

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

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



Рабочий ход 5 мм
Подушка 75 мм



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

Комплект RC7682K включает:

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



Рабочий ход 2,5 мм
Точечный ремонт



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



8951012259



Комбинированная шлифовальная машина
Рабочий ход 5 мм

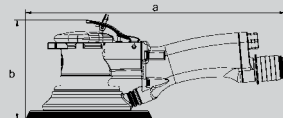


- комбинированный инструмент для грубой зачистки и полировки
- с легким переключением режима грубой ротационной зачистки в режим эксцентрикового шлифования с рабочим ходом 5 мм
- с подушкой с «липучкой» 150 мм 8951011565



8951011565

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



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

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

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

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

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

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



Эргономичная конструкция Подушка с «липучкой» 150 мм



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

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



8955000012



задний выпуск Рабочий ход 5 и 10 мм



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

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



8955000012



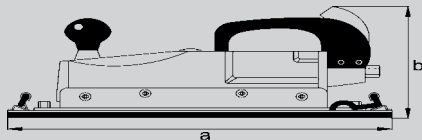
Композитный Подушка 200 мм



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



8951012348



Модель Артикул №
RC7500 8951072101

| | | |
|---------------------------|--|-----------------------|
| Модель | | RC7500 |
| Подушка | | 65x390 ^c |
| Рабочий ход | | 25 мм |
| Скорость вращения | | 3500 об/мин |
| Вес | | 2,7 кг |
| Внутренний диаметр шланга | | 8 мм |
| Размеры 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



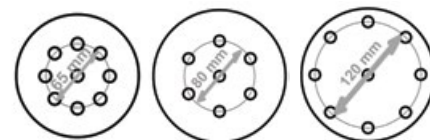
- инструмент производит возвратно-поступательные движения для профилирования и шлифовки поверхностей с большим количеством шпаклевки (например, во время ремонта деформированных дверей машин)
- оборудована не перфорированной длинной шлифовальной подушкой и зажимами для нормальных абразивов

не перфорированные подушки



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

перфорированные подушки



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

* только для RC7691V

01

02

03

04

05

06

07

08

09

10

11

12

13

14

Модель 7905 Артикул № 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 см² |
| Размеры | 415x415x550 мм |
| Вес | 10 кг |
| Давление подачи воздуха | 4 - 16 бар |
| Уровень шума | 65 дБ(А) |

Модель 7910 Артикул № 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 см² |
| Размеры | 608x608x1060 мм |
| Вес | 25,1 кг |
| Давление подачи воздуха | 4 - 15 бар |
| Уровень шума | 67 дБ(А) |

Аксессуары 7905 и 7910:

Модель 7910VD Артикул № 8951011130



распределитель сжатого воздуха с 2 многопрофильными воздушными соединительными муфтами

Модель 7900/10SC Артикул № 8951011102



Шланг всасывания 5 м диаметром 29 мм

Модель 205SE Артикул № 8951011111



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

Модель 800 Артикул № 8951011129



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

- 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 v1eese класса L

¹ включены в комплект поставки

- резервуар 77 л
- 2 двухступенчатых двигателя (для экономии энергии возможна работа с одним двигателем) - байпас с охлаждением
- 2 электрических розетки и разветвитель для 2 всасывающих шлангов
- с нейлоновым мешком и фильтром v1eese класса L
- корзина для комплектующих или шлифовальной машины
- практичное соединение для быстрого и простого опорожнения резервуара
- достаточный вакуум для работы с 2 шлифовальными машинами одновременно - возможность работы с 2 пневматическими инструментами на сжатом воздухе, в случае использования дополнительного разветвителя воздуха 7910VD, артикул № 8951011130

² включены в комплект поставки



Аксессуары для 7905:

Аксессуары для 7910:

Модель 7900SF¹ Артикул № 8951011100



стандартный фильтр
(polyestervleece класс L – 5700 см²)

Модель 7910SF² Артикул № 8951011101



стандартный фильтр
(polyestervleece класс L – 5700 см²)

Модель 7910КО** Артикул № 8951011095



корзина, верхняя

Модель 7900NF¹ Артикул № 8951011096



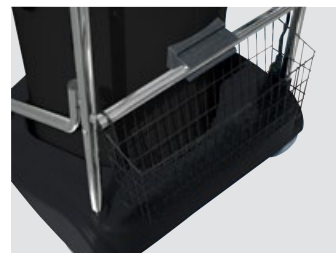
нейлоновый фильтр
(антистатический слой)

Модель 7910NF² Артикул № 8951011097



нейлоновый фильтр
(антистатический слой)

Модель 7910КУ Артикул № 8951011101



корзина, нижняя

Модель 7900SB Артикул № 8951011098



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

Модель 7910SB Артикул № 8951011099



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

Модель 800² Артикул № 8951011129



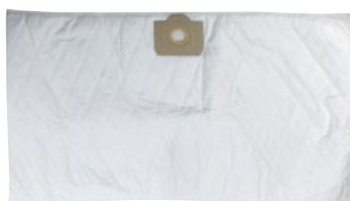
вакуумный распределитель на 2
всасывающих шланга, макс., диам. 29 мм

Модель 7900SBP Артикул № 8951011103



мешки для пыли изготовлены из полиэфира
(5 шт.)

Модель 7910SBP Артикул № 8951011104



мешки для пыли изготовлены из
полиэфира (5 шт.)

Модель 7900/10К Артикул № 8951011131



щелчковый соединитель (блок удаления
пыли - шланг)

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



RC7683K

09| Полировка

| Полировальная машины

- Пистолетная полировальная машина
- Угловая полировальная машина

| Аксессуары

- Диски
- Губки
- Суконные подушки

01

02

03

04

05

06

07

08

09

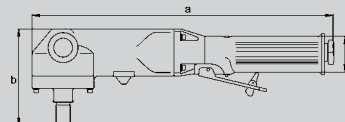
10

11

12

13

14



Модель Артикул №
RC7683K 8951000017

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



С регулятором



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

Комплект RC7683K включает в себя:

| | |
|------------------------------------|------------|
| 1 пистолетную полировальную машину | |
| 1 подушку с «липучкой» 75 мм (3") | 8955000006 |
| 1 губку, белую, 75 мм (3") | 8955000034 |
| 1 губку, желтую, 75 мм (3") | 8955000035 |
| 1 суконную подушку 75 мм (3") | 8955000036 |

Модель Артикул №
RC7130 8951072004

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



Плоская головка
Подушка диаметром 178 мм



- большая угловая полировальная машина с низкой головкой
- резьба 5/8"
- изолирующая крышка рукоятки для непрерывного процесса полировки
- отвод холодного отработанного воздуха в задней части
- комплект поставки включает:

| | |
|-----------------------------|------------|
| 1 подушку (круглый обод) | 8951011549 |
| 1 суконный колпак с ремнями | 8951011550 |

Система полирования

75 мм с «липучкой» 5/16"



Диск
Артикул № 8951011560



Губка
Артикул № 8951011555



Фетр
Артикул № 8951011556

150 мм с «липучкой» 5/8"



Диск
Артикул № 8951011554



Губка
Артикул № 8951011587



сукно (с «липучкой»)
Артикул № 8951011586

150-170 мм для привязки 5/8"



Губчатый диск
Артикул № 8951011551

160 мм



Диск (закругленный)
Артикул № 8951011549

170 мм



Сукно (для привязки)
Артикул № 8951011550

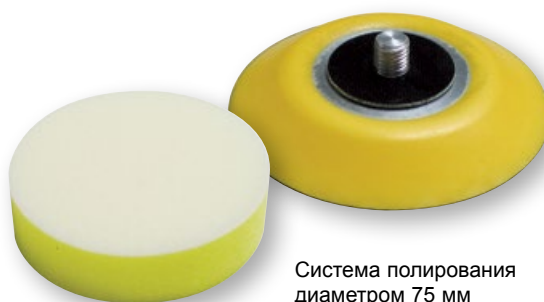


Диск (мягкий)
Артикул № 8951011552

150 мм

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

«Умные» ремонты - экономят время и расходные материалы



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



RC6605

10| Инструмент для демонтажа стекол автомобилей

| Инструменты для демонтажа стекол

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

| Аксессуары

- Лезвия

01

02

03

04

05

06

07

08

09

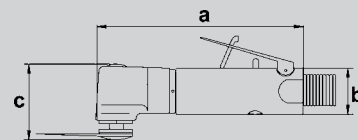
10

11

12

13

14



Модель Артикул №
RC6605RE 8951074005

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



колебательное движение
20000 / мин. - 0,8 кг



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

Модель Артикул №
RC6606RE 8951174000



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

* для повторного заказа только комплект из 2 шт.

Модель Артикул №
RC6610 8951074000

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



колебательное движение
20000 / мин. - 1,3 кг



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

Модель Артикул №
AGS185 8951089055

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

50 м проволока AGD186 8951011085

ручной демонтаж стекла



Модель Артикул №
STS70K 8951089056

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

присоска, макс. 40 кг



Модель Артикул №
STS71K 8951011087

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

лента 5 м 8951011088

запасная резинка 8951011090

установочный рычаг / 2 оси 8951011089

присоска, макс. 80 кг



Лезвия для RC6605 и RC6610



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

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



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

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



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

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



Прямой вариант без смещения

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



Ножовочные полотна

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



Изогнутые лезвия

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



Набор лезвий

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

01

02

03

04

05

06

07

08

09

10

11

12

13

14



RC8106

11| Окраска

| Краскопульты

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

| Аксессуары

- Наборы сопел

01

02

03

04

05

06

07

08

09

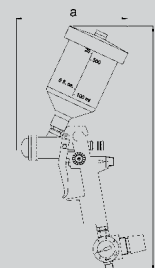
10

11

12

13

14



Модель RC8103/08
 Артикул № 8951070012

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



**Рисо-скорость
 Мини-краскопульт**



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

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

Аксессуары для RC8103



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

Модель RC8102/14
 Артикул № 8951070002

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



**Скорость подачи
 1,4 мм**



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

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

Аксессуары для RC8102



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

Модель RC8106/13
 Артикул № 8951070011

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



**Скорость подачи
 HVLP - без тумана**



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












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

Аксессуары для RC8106



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

Модель Артикул №
RC8107/14 **8951070021**

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

Разные настройки максимально упрощают процесс окраски!



HVLP
 наклонная чашка



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

Аксессуары для RC8107



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



Простая замена чашки объемом 0,6 л с сетчатым фильтром

Сопло и игла изготовлены из нержавеющей стали

Регулировка факела распыла

Отдельная регулировка объема краски

Прецизионное дозирующее устройство

Дополнительный манометр для регулировки входящего давления



Возможна поставка разных сопел

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



12| Прочее

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

01

02

03

04

05

06

07

08

09

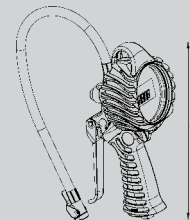
10

11

12

13

14



Модель Артикул №
RF02G 8951011019

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



Сертифицированный пистолет для накачки шин с зажимом клапана шины



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

Модель Артикул №
RFP04G 8951012306

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

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



Сертифицированный пистолет для накачки шин с зажимом клапана шины



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

Шланг накачивания 1,5 м 8951012296

Модель Артикул №
RFP03DG 8951011020

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

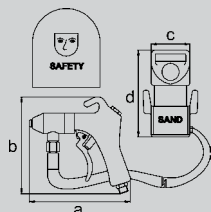


Цифровой пистолет



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





Модель RC8113
 Артикул № 8951070023

Модель RC8112
 Артикул № 8951070003

Модель RC8116
 Артикул № 8951070004

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

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

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



Для небольших участков с вакуумом и мешком



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



Портативный резервуар 10 л



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

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



Вакуумная система и краскопульт в одном инструменте



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

Аксессуары для RC8112

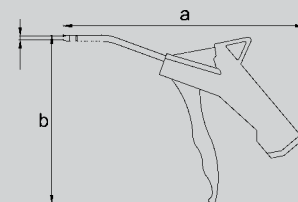


Артикул № 8951011689
 Керамические сопла (5 шт.):
 Пистолет: 8951011690
 Респиратор: 8951011681

Аксессуары для RC8116

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

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



Модель Артикул №
RC8120 8951070014

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



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

Модель Артикул №
RC8125 8951070024

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



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

Модель Артикул №
RC8240 8955000026

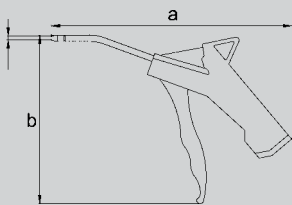
| | |
|---------------------------|------------|
| Модель | RC8240 |
| Вес | 0,123 кг |
| Внутренний диаметр шланга | 8 мм |
| Размеры ахвхс | 191x134 мм |
| Расход воздуха | 290 л/мин |
| Расход воздуха | 432 л/мин |
| Подключение воздуха | 1/4" IG |
| Уровень шума | 78,2 дБ(А) |
| Сопло | 2 мм |



Клапан плавного пуска



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



Модель Артикул №
RC8240S 895500009

Модель Артикул №
RC8241 895500010

Модель Артикул №
RC8241S 895500011

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

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

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



Предохранительное сопло



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



Длинная трубка



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



Предохранительное сопло



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

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

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

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

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

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



Распылитель карманного размера



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

Доступны сопла разных профилей:

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

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



Не впитывается

Для баллонов объемом 1 литр



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

Аксессуары для RC8010

| | |
|--------|-------------------------|
| Сопло: | Артикул № 8951011694 |
|--------|-------------------------|

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



Не впитывается

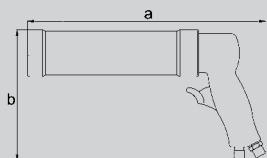
Для баллонов объемом 1 литр



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

Аксессуары для RC8011

| | |
|---------------|-------------------------|
| Сопло+трубка: | Артикул № 8951011679 |
|---------------|-------------------------|



Модель Артикул №
RC8035 8951070050

Модель Артикул №
RC8115 8951070034

Модель Артикул №
RC8000 8951070000

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

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

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



Пистолет 4 функции в 1



Один пистолет для разных задач:

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

Чистящий пистолет



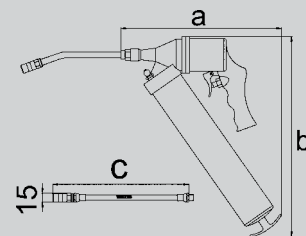
- чистящий распылительный пистолет
- с длинной трубкой сопла
- сопло с регулятором распыла
- имеет резервуар объемом 1 л

Стальной вариант



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

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



Модель Артикул №
RC8118 8951011018

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



Аэрозольный баллон перезаполняемый, 0,6 л



- распылитель с функцией повторного заполнения и зарядки сжатым воздухом
- 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.

Аксессуары для RC8118

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

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 ахвхс | 264х328 мм |
| Расход воздуха | 3 л / ступицу |
| Расход воздуха | 3 л / ступицу |
| Подключение воздуха | 1/4" IG |



Один рабочий ход Кассеты и смазка без упаковки



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

Модель Артикул №
RC8141 8951070090

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





Непрерывная работа Кассеты и смазка без упаковки



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

Модель Артикул №
RC8135 8951070070

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



Непрерывная работа
 Кассеты и смазка
 без упаковки



Рис. 10
 режим

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

01

02

03

04

05

06

07

08

09

10

11

12

13

14

13 | Аксессуары

Магнитные поддоны

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

Модель Артикул №
MAGT1 8951011488

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

Круглый



Модель Артикул №
MAGT2 8951011489

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

Короткий, квадратный



Модель Артикул №
MAGT3 8951011490

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

Длинный, квадратный



Модель Артикул №
MAGT4 8951011491

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

Большого размера, кубический



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

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

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

Системы отводных шумопоглощающих шлангов (DUS)

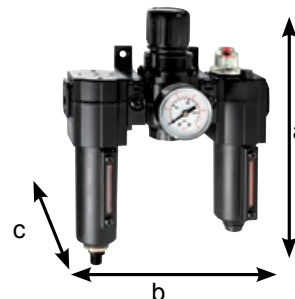


Обеспечивает подачу чистого, сухого и не содержащего масла воздуха с постоянным давлением для пневматического инструмента и механизмов: отделитель воды с автоматическим сливом, элемент фильтра 5 микрон, микрораспылитель масла с датчиком потока и почти постоянным соотношением масло/воздух для нескольких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

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

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

Блоки подготовки воздуха (5 микрон)



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

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

Блок подготовки воздуха из 2 частей



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

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

Блок подготовки воздуха из 3 частей



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



Краскораспылительная установка (0,01 микрона)

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

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

Регулятор мощности 12



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

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

Шарнирное воздушное соединение 1



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

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

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

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

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

Проходной лубрикатор 1



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

Проходной фильтр 1



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

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

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

Смазочный материал для пневмоинструмента



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

Нагнетатель смазки, наполненный



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

Шприц для консистентной смазки + кассеты



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

Кассеты



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

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

Шланговая катушка



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

Шланговая катушка



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

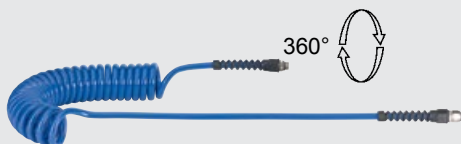
Полиэтиленовые воздушные шланги



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

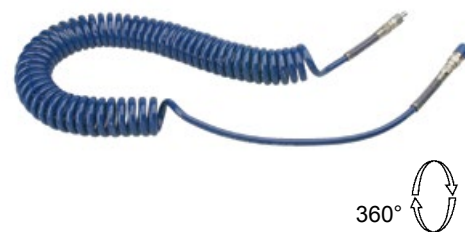
| | | |
|----------------|---------------|------------|
| Артикул № | 8951011846 | 8951011848 |
| Рабочая длина: | 6 м | 8 м |
| Материал | Полиуретан ПУ | |
| Диаметр | 8 x 10 мм | 8 x 12 мм |
| Фитинги | 3/8" AG | 3/8" AG |

Полиуретановые воздушные шланги



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

Полиуретановые воздушные шланги



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

Воздушный шланг ПВХ 50 м



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

Информация:

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

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

Балансиры



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

Балансиры



Балансиры и балансиры шлангов



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

Балансиры с функцией остановки



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

Балансиры шлангов



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



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

Безопасная серия 7,2 мм (Еуро-профиль)

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

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

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

Соединительная муфта с резьбой



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

Соединительная муфта для шлангов

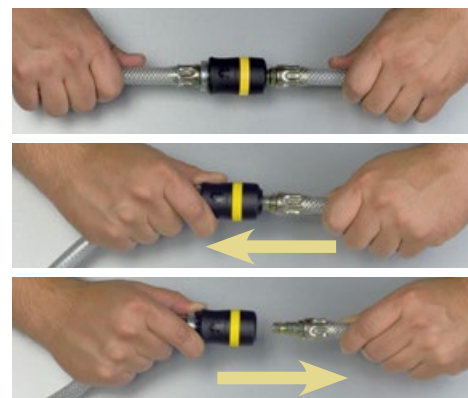
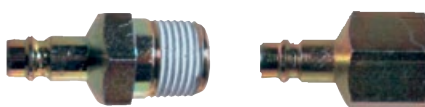


Разветвитель с соединительными муфтами



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

Заглушка с резьбой



Система безопасности

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

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

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

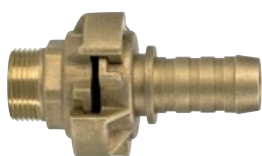
Заглушка для шлангов



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

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

Зубчатые соединительные муфты



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

Соединительная муфта с резьбой



| Модель | Размер | Артикул № |
|--------|--------|------------|
| KKS19 | 19 мм | 8951011818 |

Соединительная муфта для шлангов



| Модель | Размер | Артикул № |
|--------|--------|------------|
| KKH19 | 19 мм | 8951011819 |

Заглушка для шлангов



Латунная муфта, стандартная, 7,2 мм

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

Соединительная муфта с резьбой



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

Соединительная муфта для шлангов



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

Разветвитель с соединительными муфтами



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

Заглушка для шлангов

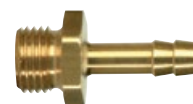
| Размер | Артикул № |
|---------------------|------------|
| BSP 1/4" AG (сталь) | 8951011808 |
| BSP 1/4" AG | 8951011809 |
| BSP 3/8" AG | 8951011810 |
| BSP 1/2" AG | 8951011811 |
| BSP 1/4" IG | 8951011812 |
| BSP 3/8" IG | 8951011813 |
| BSP 1/2" IG | 8951011814 |

Заглушка с резьбой



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

Хвостовики шлангов



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

Резьбовые соединители



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

Соединитель шланга



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

14 | Дополнительная информация

Важные требования к применению пневматических инструментов!

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

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

Давление воздуха

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

Слишком высокое давление воздуха на впуске может стать причиной

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

Объем воздуха

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

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

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

Конденсат/грязь

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

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

что означает понижение давления воздуха и производительности пневматических инструментов.

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

Смазка

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

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

Руководства по эксплуатации

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

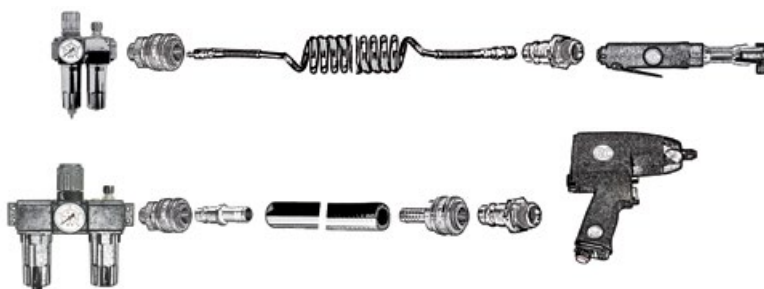
Если инструмент не использовался в соответствии с требованиями к надлежащей эксплуатации и подготовке воздуха, мы не сможем выполнить гарантийные обязательства в случае выхода из строя.

Примеры монтажа:

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



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



Рабочий режим

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

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

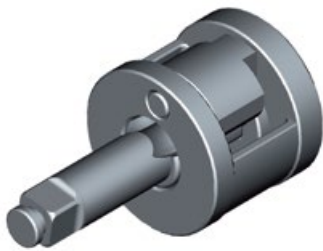
Ударный механизм

Одинарная ударная система "SH"

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

Для всех стандартных сборочных работ:

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



Палец муфты "PC"

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

Для всех быстрых сборочных работ:

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



DUOPACT "DP"

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

Для крайне интенсивных применений, например:

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



Закрытая ударная система "CH"

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

Типично для:

- промышленности
- обслуживания шин грузовиков и автобусов и сборки



Ограничение крутящего момента "TL"

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

- присутствует в модели: 2263TL



Номер модели - индекс

| Модель | Артикул № | Стр. | Уровень шума (дБ(A)) | к (м/с²) | Модель | Артикул № | Стр. | Уровень шума (дБ(A)) | к (м/с²) | Модель | Артикул № | Стр. | Уровень шума (дБ(A)) | к (м/с²) |
|----------|------------|------|----------------------|----------|----------|------------|------|----------------------|----------|-------------|------------|------|----------------------|----------|
| 7905 | 8951000016 | 74 | | | RC5310 | 8951171053 | 38 | 108 | 2,2 | RC7682K | 8951000018 | 71 | 90,6 | |
| 7910 | 8951089014 | 74 | | | RC5400 | 8951071076 | 38 | 110 | 1,9 | RC7683K | 8951000017 | 78 | 89,5 | |
| 8150 | 8951012204 | 99 | / | | RC5550 | 8951076018 | 41 | 98,5 | 2,1 | RC7691V | 8951072212 | 71 | 98,6 | |
| 8150F | 8951012205 | 99 | / | | RC5610 | 8951076001 | 44 | 101 | 2,2 | RC7702V6 | 8951000021 | 71 | 90,5 | 1,5 |
| 8150K | 8951012206 | 99 | / | | RC5615 | 8951076002 | 44 | 99,1 | 1,6 | RC7705V6 | 8951000020 | 71 | 97,1 | 1,2 |
| AGS185 | 8951089055 | 82 | / | | RC5620 | 8951076003 | 44 | 109 | 1,9 | RC7705V6-2H | 8951000081 | 71 | 94,0 | 1,87 |
| RC2077 | | 8 | | | RC5625 | 8951076004 | 45 | 105 | 3 | RC7710V6 | 8951000070 | 70 | 90,1 | 2,3 |
| RC2100 | 8951077010 | 8 | 108 | 0,9 | RC5630 | 8951076005 | 45 | 111 | 3,3 | RC7710V6-2H | 8951000082 | 71 | 94,0 | 2,19 |
| RC2111 | 8951077020 | 8 | 104 | 0,9 | RC6050 | 8951079001 | 50 | 90,9 | 2,09 | RC8000 | 8951070000 | 95 | | |
| RC2177 | 8951000043 | 9 | 101 | 2,5 | RC6051 | 8951179000 | 50 | 90,9 | 2,09 | RC8010 | 8951070030 | 94 | | |
| RC2202 | 8951000123 | 9 | 106 | 4,4 | RC6067 | 8951079011 | 50 | 90,9 | 1,36 | RC8011 | 8951070040 | 94 | | |
| RC2205 | 8951077060 | 9 | 98,4 | 1,2 | RC6068 | 8951179020 | 50 | 90,9 | 1,36 | RC8035 | 8951070050 | 95 | | |
| RC2257 | 8951000037 | 10 | 104 | 2,3 | RC6100 | 8951076008 | 49 | 103 | | RC8102/14 | 8951070002 | 86 | | |
| RC2263TL | 8951077007 | 10 | 104 | 1,6 | RC6210 | 8951076009 | 48 | 98,2 | | RC8102/17 | 8951070032 | 86 | | |
| RC2267 | 8951000044 | 10 | 104 | 2,0 | RC6212 | 8951076020 | 48 | 98,2 | | RC8102/20 | 8951070042 | 86 | | |
| RC2277 | 8951000025 | 11 | 104 | 2,6 | RC6220 | 8951076010 | 48 | 76,2 | | RC8102/25 | 8951070052 | 86 | | |
| RC2282Xi | 8951000026 | 12 | 100,9 | 1,9 | RC6301 | 8951076011 | 49 | 81,6 | | RC8103/05 | 8951070062 | 86 | | |
| | | | 102 | 2,1 | RC6453 | 8951076013 | 50 | 99,8 | | RC8103/08 | 8951070012 | 86 | | |
| RC2315 | 8951077130 | 13 | 102 | 1,5 | RC6605RE | 8951074005 | 82 | 90,8 | | RC8106/13 | 8951070011 | 86 | | |
| RC2345 | 8951077150 | 13 | 106 | 1,1 | RC6606RE | 8951174000 | 82 | 90,8 | | RC8106/17 | 8951070031 | 86 | | |
| RC2377 | 8951000045 | 13 | 108 | 6,7 | RC6610 | 8951074000 | 82 | 97,9 | | RC8106/20 | 8951070041 | 86 | | |
| RC2387 | 8951000074 | 13 | 108 | 6,7 | RC6700 | 8951074001 | 54 | 97,5 | 0,8 | RC8107/14 | 8951070021 | 87 | | |
| RC2405 | 8951000075 | 14 | 108 | 6,7 | RC6710 | 8951074002 | 54 | 75,1 | 0,9 | RC8112 | 8951070003 | 91 | | |
| RC2425 | 8951077190 | 14 | 109 | 2,0 | RC6715 | 8951074003 | 54 | 87,3 | 0,7 | RC8113 | 8951070023 | 91 | | |
| RC2426 | 8951077032 | 14 | 107 | 1,8 | RC6718Xi | 8951074008 | 55 | 87,2 | 0,7 | RC8115 | 8951070034 | 95 | | |
| RC2437Xi | 8951000068 | 14 | 111,8 | 2,7 | RC6720 | 8951074004 | 55 | 77,2 | 0,8 | RC8116 | 8951070004 | 91 | | |
| RC2444 | 8951077210 | 15 | 115 | 1,4 | RC6900 | 8951075000 | 49 | 95,5 | | RC8118 | 8951011018 | 96 | | |
| RC2447Xi | 8951000069 | 14 | 111,8 | 2,7 | RC7010 | 8951075040 | 58 | 93,4 | 0,9 | RC8120 | 8951070014 | 92 | | |
| RC2457Xi | 8951000135 | 15 | 117 | 3,86 | RC7011 | 8951075050 | 58 | 93,7 | 1,8 | RC8125 | 8951070024 | 92 | | |
| RC2466 | 8951000047 | 15 | 111 | 1,6 | RC7012 | 8951175000 | 58 | 93,7 | 1,8 | RC8132 | 8951000059 | 96 | | |
| RC2476 | 8951000048 | 15 | 111 | 1,9 | RC7015RE | 8951075111 | 61 | 96,8 | 2,2 | RC8135 | 8951070070 | 97 | | |
| RC2477Xi | 8951000046 | 15 | 117 | 3,86 | RC7016RE | 8951175011 | 61 | 96,8 | 2,2 | RC8141 | 8951070090 | 96 | | |
| RC2490 | 8951077250 | 16 | 109 | 1,9 | RC7020 | 8951075080 | 59 | 94,4 | | RC8240 | 8955000026 | 92 | | |
| RC2530 | 8951077260 | 16 | 108 | 1,9 | RC7021 | 8951175010 | 59 | 94,4 | | RC8240S | 8955000009 | 93 | | |
| RC2585 | 8951077270 | 16 | 107 | 2,0 | RC7025RE | 8951075130 | 60 | 88,9 | 0,8 | RC8241 | 8955000010 | 93 | | |
| RC3000 | 8951078012 | 18 | 89,6 | 1,7 | RC7027 | 8951075330 | 59 | 94,4 | | RC8241S | 8955000011 | 93 | | |
| RC3001 | 8951078022 | 18 | 84 | 1,7 | RC7035 | 8951075100 | 63 | 93,4 | | RC8500 | 8951011022 | 94 | | |
| RC3005 | 8951078042 | 19 | 89,6 | 1,7 | RC7037 | 8951075340 | 63 | 93,4 | | RC8501 | 8951011023 | 94 | | |
| RC3010 | 8951078013 | 19 | 89,6 | 1,7 | RC7040 | 8951075110 | 60 | 90,9 | | RC8502 | 8951011024 | 94 | | |
| RC3060 | 8951078062 | 19 | 80,9 | 1,7 | RC7045 | 8951075120 | 59 | 94,9 | 0,8 | RC8503 | 8951011025 | 94 | | |
| RC3100 | 8951078004 | 20 | 89,7 | 1,7 | RC7050RE | 8951075190 | 58 | 86,2 | 0,8 | RC8504 | 8951011026 | 94 | | |
| RC3200 | 8951078023 | 20 | 89,7 | 1,7 | RC7060RE | 8951075210 | 60 | 84,7 | 0,8 | RC9026 | 8951077560 | 12 | 98,9 | |
| RC3260 | 8951078033 | 19 | 80,9 | 1,7 | RC7072RE | 8951075270 | 66 | 85,8 | | RF02G | 8951011019 | 90 | | |
| RC3600 | 8951078034 | 20 | 85,6 | 1,7 | RC7075RE | 8951075290 | 66 | 85,1 | | RFP04G | 8951012306 | 90 | | |
| RC3607 | 8951078114 | 21 | 85,6 | 1,7 | RC7077RE | 8951075310 | 66 | 85 | | RFP03DG | 8951011020 | 90 | | |
| RC3700 | 8951078074 | 21 | 90,2 | 1,7 | RC7078RE | 8951075320 | 66 | 84,5 | | STS70K | 8951089056 | 82 | / | |
| RC4100 | 8951073000 | 30 | 97,7 | 1,7 | RC7079RE | 8951074009 | 66 | 84,5 | | STS71K | 8951011087 | 82 | / | |
| RC4105 | 8951073001 | 30 | 82,3 | 1,7 | RC7100RE | 8951075121 | 61 | 98,3 | 1,1 | | | | | |
| RC4107 | 8951073011 | 30 | 92,3 | 1,7 | RC7107 | 8951075005 | 61 | 93 | 1,3 | | | | | |
| RC4400 | 8951073030 | 32 | 93,3 | 1,7 | RC7108 | 8951175005 | 61 | 93 | 1,3 | | | | | |
| RC4500 | 8951073021 | 31 | 104 | 1,7 | RC7120 | 8951072001 | 68 | 102 | 0,8 | | | | | |
| RC4550 | 8951073031 | 32 | 103 | 1,7 | RC7130 | 8951072004 | 78 | 98,9 | 1,2 | | | | | |
| RC4600 | 8951073040 | 31 | 92,3 | 1,7 | RC7150 | 8951072021 | 68 | 92 | 0,8 | | | | | |
| RC4607 | 8951073090 | 31 | 92,3 | | RC7155 | 8951072041 | 67 | 90,5 | 0,7 | | | | | |
| RC4650 | 8951073050 | 32 | 101 | 1,7 | RC7156 | 8951072051 | 67 | 94,2 | 0,7 | | | | | |
| RC4700 | 8951073002 | 26 | 99,6 | | RC7157 | 8951072061 | 67 | 103 | 0,9 | | | | | |
| RC4760 | 8951073012 | 26 | 99,7 | | RC7160 | 8951075021 | 69 | 96,2 | | | | | | |
| RC4780 | 8951073003 | 27 | 101 | | RC7165 | 8951075041 | 69 | 94,8 | | | | | | |
| RC4784 | 8951073023 | 26 | 91,3 | | RC7166 | 8951075051 | 69 | 96,6 | | | | | | |
| RC5030 | 8951071010 | 41 | 80,8 | 0,9 | RC7180 | 8951075071 | 69 | 102 | | | | | | |
| RC5100 | 8951071022 | 36 | 106 | 1,9 | RC7181 | 8951000083 | 69 | 101 | | | | | | |
| RC5120 | 8951171013 | 36 | 106 | 1,9 | RC7183 | 8951000084 | 69 | 101 | | | | | | |
| RC5150 | 8951171023 | 36 | 106 | 1,9 | RC7190 | 8951075101 | 69 | 101 | | | | | | |
| RC5160 | 8951171033 | 36 | 106 | 1,9 | RC7200V | 8951072113 | 71 | 97,2 | 1,3 | | | | | |
| RC5176 | 8951171043 | 38 | 108 | 0,9 | RC7500 | 8951072101 | 73 | 91,1 | 2,6 | | | | | |
| RC5180 | 8951071052 | 37 | 111 | 0,9 | RC7661V | 8951072231 | 71 | 98,0 | | | | | | |
| RC5305 | 8951071065 | 38 | 108 | 2,2 | RC7681K | 8951000019 | 68 | 85,6 | | | | | | |