

**RC RODCRAFT®**

ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ИНСТРУМЕНТЫ 2015



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

# RODCRAFT

# КАЧЕСТВО ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛОВ

## Одна из ведущих марок в мире

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

## Исследования и развитие

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

## Охват рынка

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

## Испытания и проверки качества

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



## Откройте для себя полный ассортимент Rodcraft на [www.rodcraft.com](http://www.rodcraft.com)

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





**Загрузите сегодня наш мобильный электронный каталог на [m.rodcraft.com](http://m.rodcraft.com)**


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





# ГЛОССАРИЙ


 1/2" Посадочный квадрат

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


 DUS 35  
Возможное использование шумопоглощающего шланга (опция)


 Число ступеней регулировки мощности

 Крутящий момент на закручивание

 Крутящий момент на откручивание

 средн.  
Среднее значение расхода воздуха

 непрер.  
Расход воздуха при непрерывной работе

 Возможность использования балансира

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 = single hammer      PC = pin clutch      DP = duopact

CH = closed hammer      TL = torque limited

Более подробная информация приведена на странице 105



# СОДЕРЖАНИЕ

<b>01  Откручивание и затяжка</b> _____	<b>6</b>		
Ударные гайковерты			
Пневматические трещотки			
Перчатки			
Аксессуары			
<b>02  Сборка</b> _____	<b>24</b>		
Шуруповерты			
<b>03  Сверление</b> _____	<b>28</b>		
Дрели			
Аксессуары			
<b>04  Долбление</b> _____	<b>34</b>		
Пневмозубила			
Гравировальные машины			
Шаберы			
Аксессуары			
<b>05  Удаление ржавчины</b> _____	<b>42</b>		
Игольчатые зачистные молотки			
Аксессуары			
<b>06  Специализированный инструмент</b> _____	<b>46</b>		
Ножницы			
Дыроколы			
Дрели для точечной сварки			
Пилы			
Аксессуары			
<b>07  Клепка</b> _____	<b>52</b>		
Заклепочники			
<b>08  Зачистка и шлифовка</b> _____	<b>56</b>		
Стержневые и угловые шлифовальные машины			
Дисковые шлифовальные машины			
Эксцентриковые шлифовальные машины			
Аксессуары			
Пылесосы			
<b>09  Полировка</b> _____	<b>76</b>		
Полировальные машины			
Аксессуары			
<b>10  Инструмент для демонтажа стекол машин</b> _____	<b>80</b>		
Режущий инструмент			
Аксессуары			
<b>11  Окраска</b> _____	<b>84</b>		
Краскопульты			
Аксессуары			
<b>12  Прочее</b> _____	<b>88</b>		
Пистолеты для накачки шин			
Продувочные пистолеты			
Распылители			
Шприцы для консистентной смазки			
Монтажные пистолеты			
<b>13  Аксессуары</b> _____	<b>98</b>		
Магнитные поддоны			
Блоки подготовки воздуха			
Соединительные разъемы и штуцеры			
Шланги			
Балансиры			
<b>14  Дополнительная информация</b> _____	<b>104</b>		
Монтаж пневмолиний			
Техническое обслуживание пневмолиний			
Обзор ударных механизмов			
Номерной указатель			

01

02

03

04

05

06

07

08

09

10

11

12

13

14



RC2277

## 01| Откручивание и 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

### | Пневматические трещотки

- 1/4" Пневматические трещотки
- 3/8" Пневматические трещотки
- 1/2" Пневматические трещотки

### | Аксессуары

- Защитные перчатки
- Ударные головки

01

02

03

04

05

06

07

08

09

10

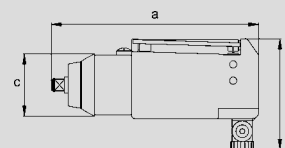
11

12

13

14

## УДАРНЫЙ ГАЙКОВЕРТ 1/4" И 3/8"



**Модель** Артикул N°  
**RC2077** 8951000117  
**RC2077K** 8951000145

Модель	RC2077
Посадочный квадрат	1/4"
Крутящий момент на закручивание	40 Нм
Крутящий момент на откручивание	60 Нм
Скорость вращения	14000 мин. <sup>-1</sup>
Вес	0,69 кг
Внутренний диаметр шланга	10 мм
Размер а × b × с	150 × 140 × 40 мм
Расход воздуха	200 л/мин
Расход воздуха	390 л/мин
Подключение воздуха	1/4" IG
Тип ударного механизма	SINGLE HAMMER
Уровень шума	87,6 дБ(А)
Вибрация	5,92 м/с <sup>2</sup>

60 Нм макс.



- Ударный гайковерт с посадочным квадратом на 1/4"
- 60 Нм на откручивание
- Эргономичная рукоятка со вставкой из термопластичной резины
- переключение правого/левого хода одной рукой
- 0,69 кг – длина 150 мм

**Набор головок 1/4", 16 предметов**  
**Модель** Артикул N°  
**RC2077K** 8951000145

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



**Модель** Артикул N°  
**RC2100** 8951077010

Модель	RC2100
Посадочный квадрат	3/8"
Крутящий момент на закручивание	105 Нм
Крутящий момент на откручивание	150 Нм
Скорость вращения	10000 мин. <sup>-1</sup>
Вес	1,1 кг
Внутренний диаметр шланга	8 мм
Размер а × b × с	165 × 87 × 48 мм
Расход воздуха	140 л/мин
Расход воздуха	370 л/мин
Подключение воздуха	1/4" IG
Тип ударного механизма	SINGLE HAMMER
Уровень шума	97,1 дБ(А)
Вибрация	4,57 м/с <sup>2</sup>

150 Нм макс.

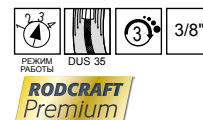


- Ударный гайковерт для узких мест с посадочным квадратом на 3/8"
- качающийся переключатель правого/левого вращения под одну руку
- Штуцер подвода сжатого воздуха поворачивается на 360°
- резиновая защита в передней части

**Модель** Артикул N°  
**RC2177** 8951000043

Модель	RC2177
Посадочный квадрат	3/8"
Крутящий момент на закручивание	420 Нм
Крутящий момент на откручивание	580 Нм
Скорость вращения	8200 мин. <sup>-1</sup>
Вес	1,25 кг
Внутренний диаметр шланга	8 мм
Размер а × b × с	164 × 175 × 60
Расход воздуха	160 л/мин
Расход воздуха	470 л/мин
Подключение воздуха	1/4" IG
Тип ударного механизма	DUOPACT
Уровень шума	90 дБ(А)
Вибрация	7,9 м/с <sup>2</sup>

580 Нм макс. Композитный всего 1,25 кг



- Очень удобный гайковерт на 3/8"
- Ударный механизм DUOPACT
- Легкий композитный корпус
- Вставка из термопластичной резины на рукоятке для лучшего сцепления с ладонью
- 3-ступенчатый регулятор мощности на затягивание
- Максимальный момент на откручивание - 580 Нм
- Возможное использование шумопоглощающего шланга (опция)

## Аксессуары для 3/8" ударных гайковертов

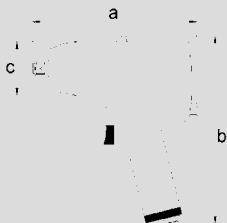
**Модель** Артикул N°  
**RS3113** 8951012354

- посадочный квадрат 3/8"
- 13 предметов (7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19)





# УДАРНЫЙ ГАЙКОВЕРТ 1/2"



Модель Артикул N°  
**RC2205 8951000085**

Модель Артикул N°  
**RC2202 8951000123**

Модель Артикул N°  
**RC2267 8951000044**

Модель	RC2205
Посадочный квадрат	1/2"
Крутящий момент на закручивание	406 Нм
Крутящий момент на откручивание	580 Нм
Скорость вращения	7800 мин <sup>-1</sup>
Вес	2,4 кг
Внутренний диаметр шланга	8 мм
Размер а × б × с	150 × 140 × 40 мм
Расход воздуха	130 л/мин
Расход воздуха	350 л/мин
Подключение воздуха	1/4" IG
Тип ударного механизма	PIN CLUTCH
Уровень шума	87,4 дБ(А)
Вибрация	6,71 м/с <sup>2</sup>

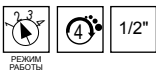
580 Нм макс.

Модель	RC2202
Посадочный квадрат	1/2"
Крутящий момент на закручивание	420 Нм
Крутящий момент на откручивание	610 Нм
Скорость вращения	9000 мин <sup>-1</sup>
Вес	1,3 кг
Внутренний диаметр шланга	10 мм
Размер а × б × с	112 × 175 × 60
Расход воздуха	2,25 л/мин
Расход воздуха	9 л/мин
Подключение воздуха	1/4" IG
Тип ударного механизма	SINGLE DOG
Уровень шума	95 дБ(А)
Вибрация	12,1 м/с <sup>2</sup>

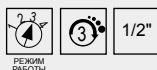
610 Нм макс. всего 1,3 кг

Модель	RC2267
Посадочный квадрат	1/2"
Крутящий момент на закручивание	480 Нм
Крутящий момент на откручивание	660 Нм
Скорость вращения	10200 мин <sup>-1</sup>
Вес	1,25 кг
Внутренний диаметр шланга	8 мм
Размер а × б × с	164 × 175 × 60
Расход воздуха	180 л/мин
Расход воздуха	510 л/мин
Подключение воздуха	1/4" IG
Тип ударного механизма	DUOPACT
Уровень шума	93 дБ(А)
Вибрация	6,9 м/с <sup>2</sup>

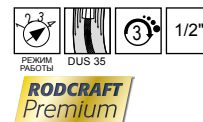
660 Нм макс. Композитный всего 1,25 кг



- Ударный гайковерт на 1/2", который можно легко переключать одной рукой
- 4-ступенчатый регулятор мощности (правый ход)
- Максимальный момент на откручивание - 580 Нм
- Возможное использование шумопоглощающего шланга (опция)
- Резиновая защита в передней части



- Сверхкомпактный ударный гайковерт на 1/2"
- Максимальный крутящий момент на откручивание 610 Нм
- Стальная передняя крышка и алюминиевый корпус
- Длина - 112 мм
- Ударный механизм Jumbo hammer
- 3-ступенчатый регулятор мощности в обоих направлениях



- Миниатюрный ударный гайковерт 1/2" в высококачественном композитном корпусе
- 3-ступенчатый регулятор мощности
- Максимальный момент на откручивание - 660 Нм
- Вставка из термопластичной резины на рукоятке
- Возможное использование шумопоглощающего шланга (опция)

## Аксессуары для 1/2" ударных гайковертов

Модель Артикул N°  
**RS4114 8951012356**



- посадочный квадрат 1/2"
- 14 предметов

(10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 21, 22, 26, 27)

С защитным покрытием (от царапин)

Модель Артикул N°  
**RS413WP 8951012362**



- Торцевые головки 1/2" длиной 85 мм
- Размер - 19/19/21 мм
- Ударопрочные торцевые головки с защитным покрытием. Маркировка на каждой головке с указанием размера ключа.

01

02

03

04

05

06

07

08

09

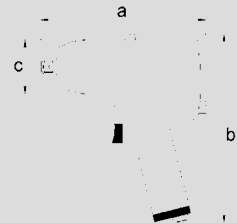
10

11

12

13

14



Модель Артикул N°  
RC2257 8951000037

Модель Артикул N°  
RC2263TL 8951077007



Модель Артикул N°  
RC2277 8951000025

Модель	RC2257
Посадочный квадрат	1/2"
Крутящий момент на закручивание	680 Нм
Крутящий момент на откручивание	950 Нм
Скорость вращения	8950 мин. <sup>-1</sup>
Вес	2,5 кг
Внутренний диаметр шланга	8 мм
Размер а×b×с	213×194×70 мм
Расход воздуха	200 л/мин
Расход воздуха	610 л/мин
Подключение воздуха	1/4" IG
Тип ударного механизма	DUOPACT
Уровень шума	94 дБ(А)
Вибрация	6,8 м/с <sup>2</sup>

950 Нм макс. всего 2,5 кг система DUOPACT

Модель	RC2263TL
Посадочный квадрат	1/2"
Крутящий момент на закручивание	680 Нм
Крутящий момент на откручивание	900 Нм
Скорость вращения	7800 мин. <sup>-1</sup>
Вес	1,9 кг
Внутренний диаметр шланга	8 мм
Размер а×b×с	190×185×70 мм
Расход воздуха	170 л/мин
Расход воздуха	515 л/мин
Подключение воздуха	1/4" IG
Тип ударного механизма	TORQUE LIMITED
Уровень шума	93,3 дБ(А)
Вибрация	13,96 м/с <sup>2</sup>

900 Нм макс.

Модель	RC2277
Посадочный квадрат	1/2"
Крутящий момент на закручивание	900 Нм
Крутящий момент на откручивание	1250 Нм
Скорость вращения	8200 мин. <sup>-1</sup>
Вес	2 кг
Внутренний диаметр шланга	8 мм
Размер а×b×с	194×188×70 мм
Расход воздуха	245 л/мин
Расход воздуха	760 л/мин
Подключение воздуха	1/4" IG
Тип ударного механизма	DUOPACT
Уровень шума	93 дБ(А)
Вибрация	9,7 м/с <sup>2</sup>

1250 Нм макс.



- Надежный и очень компактный универсальный гайковерт на 1/2"
- Работа одной рукой
- 3-ступенчатый регулятор мощности в обоих направлениях
- Максимальный момент на откручивание - 950Нм

Модель Артикул N°  
RC2257K 8951000089

- Содержимое набора:
- RC2257
- 10-11-12-13-14-15-16-17
- 18-19-21-22-26-27
- DUS36
- Бутылка с маслом



С защитным покрытием (от царапин)

Модель Артикул N°  
RS414WP 8951012363



- Торцевые головки 1/2" длиной 85 мм
- Размер - 17/19/21/22 мм
- Ударопрочные торцевые головки с защитным покрытием. Маркировка на каждой головке с указанием размера ключа.



- Гайковерт 1/2" с ограничением крутящего момента при затягивании (макс. 90Нм) с целью безопасного предварительного затягивания и последующего использования моментного ключа
- Прочный переключатель направления вращения
- Возможное использование шумопоглощающего шланга (опция)
- ПРИМЕЧАНИЕ: Для правильного и точного монтажа колеса необходимо использование моментного ключа

С защитным покрытием (от царапин)

Модель Артикул N°  
RS413LWP 8951000054



- Торцевые головки 1/2" длиной 130 мм
- Размер - 17/19/21 мм
- Ударопрочные торцевые головки с защитным покрытием. Маркировка на каждой головке с указанием размера ключа.



RODRAFT Premium



- Мощный композитный гайковерт на 1/2"
- Легкий композитный корпус
- 3-ступенчатый регулятор правого хода
- Максимальный момент на откручивание - 1250Нм
- Отлично сбалансированная конструкция с вставкой из термопластичной резины.
- Возможное использование шумопоглощающего шланга (опция)

Модель Артикул N°  
RC2277K 8951000182

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





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

Ударный механизм  
DUORAC

**МАКСИМАЛЬНЫЙ КРУТЯЩИЙ  
МОМЕНТ 1250 НМ**



Ниппель для смазочного  
шприца - легкий доступ

Высококачественный,  
легкий композитный  
корпус

Вставка  
из термопластичной  
резины

**RC2277**

OIL DAILY





# 2282Xi

## XTRA INNOVATION

Модель Артикул N°  
RC2282XI 895100026

Модель	RC2282Xi
Посадочный квадрат	1/2"
Крутящий момент на закручивание	450 / 650 Нм
Крутящий момент на откручивание	650 / 900 Нм
Скорость вращения	5500 / 7000 г/мин. <sup>1</sup>
Вес	1,8 кг
Внутренний диаметр шланга	8 мм
Размер а × b × с	168 × 194 × 6 мм
Расход воздуха	125 / 180 л/мин
Расход воздуха	420 / 600 л/мин
Подключение воздуха	1/4" IG
Тип ударного механизма	PIN CLUTCH
Уровень шума	89,9 / 91,0 дБ(А)
Вибрация	5,6 / 6,0 м/с <sup>2</sup>

**900 Нм макс.**

- полное управление одной рукой
- очень легкий композитный корпус
- чувствительный спусковой механизм
- Ударный механизм pin clutch для снижения вибраций со смазкой в масляной ванне.
- выбор между экономичным и форсированным режимами

**Green mode** **Boost mode.**

**RODCRAFT**  
Premium



**1/2" наконечник с фиксирующим кольцом головки**



### Eco Touch system

Переключение экономичного и форсированного режимов

### ErgoTouch

Переключение правого и левого вращения одним пальцем.

**Двухступенчатый сверхчувствительный пусковой механизм для максимально эффективного управления**

**Ручка со вставкой из термопластичной резины**

### Green Mode

#### 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)

### Boost Mode

#### Полная мощность, когда она необходима!

→ Максимальный момент на откручивание 900 Нм

#### Отличная эргономика:

- вес инструмента всего - 1,8 кг
- компактная конструкция для труднодоступных мест
- Ударный механизм pin clutch для снижения вибраций со смазкой в масляной ванне.

**Ударный механизм pin clutch в масляной ванне**



- 1,8 кг
- композитный корпус
- магниевый корпус ударной системы
- композитный и стальной ротор



# БЕСПРОВОДНЫЙ ГАЙКОВЕРТ 1/2" УДАРНЫЙ ГАЙКОВЕРТ 3/4"

**Модель**    Артикул N°  
**RC9026**    8951077560

**Модель**    Артикул N°  
**RC2315**    8951077130

**Модель**    Артикул N°  
**RC2377**    8951000045 короткий шпindelь  
**RC2387**    8951000074 длинный шпindelь

Модель	RC9026
Посадочный квадрат	1/2"
Крутящий момент на закручивание	575 Нм
Крутящий момент на откручивание	575 Нм
Скорость вращения	1700 мин. <sup>-1</sup>
Вес	2,9 кг
Размеры а × в × с	254 × 80 × 269
Емкость аккумулятора	2,6 час
Напряжение аккумулятора	18 V литиево-ионный
Время зарядки	1 час
Уровень шума	89,9 дБ(А)
Вибрация	4,26 м/с <sup>2</sup>

Модель	RC2315
Посадочный квадрат	3/4"
Крутящий момент на закручивание	1 100 Нм
Крутящий момент на откручивание	1 500 Нм
Скорость вращения	5600 мин. <sup>-1</sup>
Вес	4,7 кг
Внутренний диаметр шланга	13 мм
Размеры а × в × с	242 × 230 × 78 мм
Расход воздуха	340 л/мин
Расход воздуха	990 л/мин
Подключение воздуха	3/8" IG
Тип ударного механизма	DUOPACT
Уровень шума	91,1 дБ(А)
Вибрация	9,97 м/с <sup>2</sup>

Модель	RC2377 / RC2387
Посадочный квадрат	3/4"
Крутящий момент на закручивание	1 300 Нм
Крутящий момент на откручивание	1 950 Нм
Скорость вращения	5760 мин. <sup>-1</sup>
Вес	3,5 кг
Внутренний диаметр шланга	13 мм
Размеры а × в × с	RC2377 225 × 84 × 199 мм RC2387 300 × 84 × 199 мм
Расход воздуха	255 л/мин
Расход воздуха	972 л/мин
Подключение воздуха	3/8" IG
Тип ударного механизма	DOUBLE DOG
Уровень шума	96,8 дБ(А)
Вибрация	14,5 м/с <sup>2</sup>

**575 Нм макс. Литиево-ионный аккумулятор**

**1 500 Нм макс.**

**1 950 Нм макс.**



- 1/2" Беспроводный ударный гайковерт
- большой крутящий момент 575 Нм
- ударопрочный композитный корпус с резиновыми накладками на ручке
- анализатор оставшегося заряда аккумулятора
- в комплекте: 1 ударный гайковерт, 1 зарядное устройство, 2 литиево-ионных аккумулятора 18 В, 1 вилка европейского типа, - прочный чемодан для хранения



- Ударный гайковерт на 3/4"
- Ударный механизм DUOPACT
- 3-ступенчатый переключатель мощности правого хода
- Максимальный момент при откручивании 1500 Нм
- Удобная рукоятка с изолирующим резиновым покрытием



**RODCRAFT Premium**



- Рукоятка со вставкой из термопластичной резины
- 3-ступенчатый переключатель мощности правого хода
- отличная чувствительность для оптимального управления
- Макс. крутящий момент на откручивание 1950 Нм
- Благодаря композитному корпусу гайковерта, его вес составляет всего 3,38 кг
- Ударный механизм DUOPACT
- Ниппель для смазочного шприца передней части корпуса для быстрой смазки ударного механизма
- Мини-масленка в передней части корпуса

## Аксессуары для RC9026

**Модель**    Артикул  
**RC9025B**    8951012351

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



**Модель**    Артикул  
**RC9025C**    8951012352

- Зарядное устройство 100–240 В



## Аксессуары для 3/4" ударных

**Модель**    Артикул  
**RS618**    8951012358

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



01

02

03

04

05

06

07

08

09

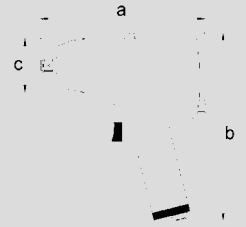
10

11

12

13

14



**Модель** Артикул N°  
**RC2405** 8951000075

Модель	RC2405
Посадочный квадрат	1"
Крутящий момент на закручивание	1 300 Нм
Крутящий момент на откручивание	1 950 Нм
Скорость вращения	5760 мин. <sup>-1</sup>
Вес	3,6 кг
Внутренний диаметр шланга	13 мм
Размеры а × б × с	221 × 84 × 199 мм
Расход воздуха	255 л/мин
Расход воздуха	972 л/мин
Подключение воздуха	3/8" IG
Тип ударного механизма	DOUBLE DOG
Уровень шума	96,8 дБ(А)
Вибрация	14,5 м/с <sup>2</sup>
<b>1 950 Нм макс.</b>	



- Рукоятка со вставкой из термопластичной резины
- 3-ступенчатый переключатель мощности правого хода
- Отличная чувствительность для оптимального управления
- Макс. крутящий момент на откручивание 1950 Нм
- Благодаря композитному корпусу гайковерта, его вес составляет всего 3,38 кг
- Ударный механизм DUOPACT
- Ниппель для смазочного шприца передней части корпуса для быстрой смазки ударного механизма

**Модель** Артикул N°  
**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** Артикул N°  
**RC2425** 8951077190 короткий шпindelь  
**RC2426** 8951077032 длинный шпindelь

Модель	RC2425 / RC2426
Посадочный квадрат	1"
Крутящий момент на закручивание	1 715 Нм
Крутящий момент на откручивание	2 450 Нм
Скорость вращения	3200 мин. <sup>-1</sup>
Вес	9,4 кг / 10,6 кг
Внутренний диаметр шланга	13 мм
Размеры а × б × с	RC2425 312 × 270 × 119 мм RC2426 460 × 270 × 119 мм
Расход воздуха	370 л/мин
Расход воздуха	1 020 л/мин
Подключение воздуха	1/2" IG
Тип ударного механизма	SINGLE HAMMER
Уровень шума	97,9 дБ(А)
Вибрация	14,93 м/с <sup>2</sup>
<b>2 450 Нм макс.</b>	



- Ударный гайковерт 1"
- 3-ступенчатый регулятор мощности действует в обоих направлениях
- Максимальный момент на откручивание 2450 Нм
- Возможно использование шумопоглощающего шланга (опция)
- Резиновая защита в передней части

**RC2426**  
с длинным шпindelем  
(152 мм)



**Модель** Артикул N°  
**RC2437-Xi** 8951000068 короткий шпindelь  
**RC2447-Xi** 8951000069 длинный шпindelь

Модель	RC2437Xi / RC2447Xi
Посадочный квадрат	1"
Крутящий момент на закручивание	1 900 Нм
Крутящий момент на откручивание	2 700 Нм
Скорость вращения	6000 мин. <sup>-1</sup>
Вес	7,2 кг / 8,3 кг
Внутренний диаметр шланга	13 мм
Размеры а × б × с	RC2437Xi 275 × 158 × 245 мм RC2447Xi 490 × 165 × 190 мм
Расход воздуха	360 л/мин
Расход воздуха	1 100 л/мин
Подключение воздуха	1/2" IG
Тип ударного механизма	DUOPACT
Уровень шума	100,8 дБ(А)
Вибрация	10,7 м/с <sup>2</sup>
<b>2 700 Нм макс.</b>	



**RODRAFT**  
Premium

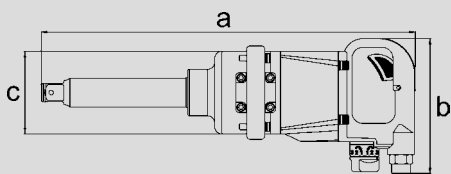


- Рукоятка со вставкой из термопластичной резины
- 3-ступенчатый переключатель мощности правого хода и 2-ступенчатый левого хода
- Эргономичный пусковой механизм с отличной чувствительностью для оптимального управления
- Благодаря композитному корпусу гайковерта, его вес составляет всего 7,2 кг
- Ударный механизм DUOPACT
- Боковая ручка с поворотом на 360°

**RC2447Xi**  
с длинным шпindelем  
(152 мм)



# УДАРНЫЙ ГАЙКОВЕРТ 1"



**Модель** Артикул N°  
**RC2466** 895100047 короткий шпindelь  
**RC2476** 895100048 длинный шпindelь

**Модель** Артикул N°  
**RC2457Xi** 8951000135 короткий шпindelь  
**RC2477Xi** 895100046 длинный шпindelь

**Модель** Артикул N°  
**RC2444** 8951077210

Модель	RC2466 / RC2476
Посадочный квадрат	1"
Крутящий момент на закручивание	2000 Нм
Крутящий момент на откручивание	2900 Нм
Скорость вращения	5150 мин. <sup>-1</sup>
Вес	10,1 кг / 11,6 кг
Внутренний диаметр шланга	13 мм
Размеры а×b×с	RC2466 370 × 186 × 130 мм RC2476 520 × 186 × 130 мм
Расход воздуха	370 л/мин
Расход воздуха	1150 л/мин
Подключение воздуха	1/2" IG
Тип ударного механизма	CLOSED HAMMER
Уровень шума	100 дБ(А)
Вибрация	6,5 м/с <sup>2</sup>
<b>2900 Нм макс.</b>	

Модель	RC2457Xi / RC2477Xi
Посадочный квадрат	1"
Крутящий момент на закручивание	2000 Нм
Крутящий момент на откручивание	2900 Нм
Скорость вращения	5900 мин. <sup>-1</sup>
Вес	7,2 кг / 8,1 кг
Внутренний диаметр шланга	13 мм
Размеры а×b×с	RC2457Xi 337 × 165 × 190 мм RC2477Xi 490 × 165 × 89 мм
Расход воздуха	300 л/мин
Расход воздуха	920 л/мин
Подключение воздуха	1/2" IG
Тип ударного механизма	DUOPACT
Уровень шума	106 дБ(А)
Вибрация	9,8 м/с <sup>2</sup>
<b>2900 Нм макс.</b>	

Модель	RC2444
Посадочный квадрат	1"
Крутящий момент на закручивание	2450 Нм
Крутящий момент на откручивание	3500 Нм
Скорость вращения	2700 мин. <sup>-1</sup>
Вес	14,6 кг
Внутренний диаметр шланга	13 мм
Размеры а×b×с	325 × 300 × 121 мм
Расход воздуха	400 л/мин
Расход воздуха	1120 л/мин
Подключение воздуха	3/8" IG
Тип ударного механизма	CLOSED HAMMER
Уровень шума	104 дБ(А)
Вибрация	9,17 м/с <sup>2</sup>
<b>3500 Нм макс.</b>	



- Мощный ударный гайковерт 1" обычно применяется для обслуживания грузовиков и автобусов
- Долговечная ЗАКРЫТАЯ УДАРНАЯ СИСТЕМА
- 3-ступенчатый регулятор мощности правого и левого хода
- Макс. момент в режиме откручивания 2900 Нм

**RC2447Xi**  
с длинным шпindelем (152 мм)



**RODCRAFT Premium**



- Мощный ударный гайковерт 1" для профессионального ремонта колес грузовых автомобилей и автобусов
- Имеет превосходное соотношение веса и мощности
- Ударный механизм DUOPACT
- Узкая фронтальная часть диаметром 89 мм обеспечивает удобный доступ к труднодоступным местам
- 3-ступенчатый регулятор мощности правого и левого хода
- Макс. момент в режиме откручивания 2900 Нм
- Изолирующее резиновое покрытие на рукоятке
- Корпус из легкого композита

**RC2477Xi**  
с длинным шпindelем (152 мм)



- Исключительно мощный ударный гайковерт 1"
- Долговечная ЗАКРЫТАЯ УДАРНАЯ СИСТЕМА
- 4-ступенчатый регулятор мощности правого и левого хода
- Макс. момент в режиме откручивания 3500 Нм

## Аксессуары для 1" ударных

**Модель** Артикул N°  
**RS818** 8951012360



- посадочный квадрат 1"
- 8 предметов (26, 27, 29, 30, 32, 35, 36, 38)

01

02

03

04

05

06

07

08

09

10

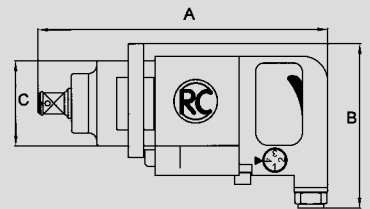
11

12

13

14

## УДАРНЫЙ ГАЙКОВЕРТ 1" И 1 1/2"



Модель Артикул N°  
RC2490 8951077250

Модель Артикул N°  
RC2585 8951077270

Модель Артикул N°  
RC2530 8951077260

Модель	RC2490
Посадочный квадрат	1"
Крутящий момент на закручивание	2450 Нм
Крутящий момент на откручивание	3500 Нм
Скорость вращения	3400 мин <sup>-1</sup>
Вес	15,7 кг
Внутренний диаметр шланга	19 мм
Размеры а × b × с	410 × 230 × 100 мм
Расход воздуха	330 л/мин
Расход воздуха	930 л/мин
Подключение воздуха	1/2" IG
Тип ударного механизма	DUOPACT
Уровень шума	98,2 дБ(А)
Вибрация	14,57 м/с <sup>2</sup>
<b>3500 Нм макс. DUOPACT</b>	

Модель	RC2585
Посадочный квадрат	1 1/2"
Крутящий момент на закручивание	2450 Нм
Крутящий момент на откручивание	3500 Нм
Скорость вращения	3400 мин <sup>-1</sup>
Вес	16,6 кг
Внутренний диаметр шланга	19 мм
Размеры а × b × с	460 × 235 × 120 мм
Расход воздуха	330 л/мин
Расход воздуха	930 л/мин
Подключение воздуха	1/2" IG
Тип ударного механизма	DUOPACT
Уровень шума	96,2 дБ(А)
Вибрация	15,21 м/с <sup>2</sup>
<b>3500 Нм макс.</b>	

Модель	RC2530
Посадочный квадрат	1 1/2"
Крутящий момент на закручивание	4200 Нм
Крутящий момент на откручивание	5500 Нм
Скорость вращения	3600 мин <sup>-1</sup>
Вес	17,7 кг
Внутренний диаметр шланга	19 мм
Размеры а × b × с	520 × 190 × 123 мм
Расход воздуха	600 л/мин
Расход воздуха	1800 л/мин
Подключение воздуха	1/2" IG
Тип ударного механизма	PIN CLUTCH
Уровень шума	97,1 дБ(А)
Вибрация	14,62 м/с <sup>2</sup>
<b>5500 Нм макс.</b>	



- Крупный ударный гайковёрт 1" для тяжелых грузовых автомобилей и строительной техники
- Ударный механизм DUOPACT
- 4-ступенчатый регулятор мощности правого и левого хода
- Макс. момент в режиме откручивания 3500 Нм
- Резиновая защита в передней части



- Чрезвычайно мощный ударный гайковёрт 1 1/2" для промышленных установок и электростанций, а также для крупных резьбовых соединений в гусеничных транспортных средствах
- Ударный механизм DUOPACT
- 4-позиционный регулятор мощности, действующий в обоих направлениях
- Макс. момент в режиме откручивания 3500 Нм обратного хода
- Резиновая защита в передней части



- Невероятно мощный инструмент 1 1/2" способен создавать высокие крутящие моменты и используется в промышленных установках химической и нефтехимической промышленности
- 4-позиционный регулятор мощности, действующий в обоих направлениях
- Макс. момент в режиме откручивания 5500 Нм

## Ремкомплект для ударных гайковёртов

Модель	Артикул N°
RC2277	8950280018
RC2177	8950280024
RC2177	8950280024
RC2267	8950280024
RC2466	8950280028
RC2227 PC	8950280030
RC2257 DP	8950280034
RC2477XI	8950280038
RC2457XI	8950280038
RC2377	8950280043
RC2387	8950280043

Модель	Артикул N°
RC2405	8950280043
RC2282XI PC	8950280048
RC2282XI PC	8950280048
RC2205	8950280050
RC2437XI	8950280055
RC2447XI	8950280055
RC2077	8950280058
RC2277	8950280059
RC2202	8940171649



## Перчатки, предотвращающие кистевой туннельный синдром - СТ

Модель	Размер	Артикул №
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

- Рабочие перчатки – СТ, рекомендуемые в качестве превентивной медицинской меры для предотвращения так называемого «кистевое туннельного синдрома» (CTS).
- Толстые гелевые наклейки и прокладки из шевро на внутренних поверхностях.
- Пропускающий воздух неопрен (Neoprene®) для обеспечения высокого комфорта при работе.



## Перчатки механика «Split-Fit» - SFA


Модель	Размер	Артикул №
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


- Качественный дизайн, секционированная конструкция внутренних поверхностей.
- Система защиты суставов Airprene® на тыльной стороне кисти и указательном пальце отличается высокой гибкостью и обеспечивает исключительную подвижность кисти.
- Гелевые наклейки 3 мм на внутренних поверхностях. Прочный материал Spandex® на тыльной стороне кисти препятствует вытягиванию нитей.

## Советы по уходу:

 не отбеливать

 машинная стирка только в умеренно теплой воде

 не гладить

 не сушить в машине

01

02

03

04

05

06

07

08

09

10

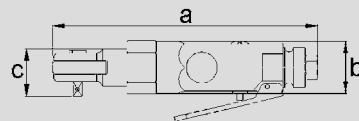
11

12

13

14

# ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ТРЕЩОТКИ 1/4"



**Модель**    Артикул №  
**RC3000**    8951078012

Модель	RC3000
Посадочный квадрат	1/4"
Крутящий момент M	20 Нм
Крутящий момент M <sub>макс</sub>	30 Нм
Количество оборотов	230 мин. <sup>-1</sup>
Вес	0,55 кг
Внутренний диаметр шланга	8 мм
Размеры а × b × с	180 × 35 × 31 мм
Расход воздуха	100 л/мин
Расход воздуха	300 л/мин
Подключение воздуха	1/4" IG
Шум	81,2 дБ(А)
Вибрация	83,2 м/с <sup>2</sup>
<b>Двигатель 30 Нм, макс.</b>	



- Универсальная трещотка на 1/4"
- длина всего 180 мм
- переходник для подключения рукава-шумоглушителя

**Модель**    Артикул №  
**RC3001**    8951078022

Модель	RC3001
Посадочный квадрат	1/4"
Крутящий момент M	25 Нм
Крутящий момент M <sub>макс</sub>	30 Нм
Количество оборотов	270 мин. <sup>-1</sup>
Вес	0,44 кг
Внутренний диаметр шланга	8 мм
Размеры а × b × с	140 × 35 × 30 мм
Расход воздуха	115 л/мин
Расход воздуха	490 л/мин
Подключение воздуха	1/4" IG
Шум	91,8 дБ(А)
Вибрация	92,2 м/с <sup>2</sup>
<b>Длина всего 140 мм</b>	



- Очень короткая пневматическая трещотка 1/4" для работы в тесных местах
- рукоятка с противоскользящим покрытием, изоляция от холода, отвод отработанного воздуха назад через рукоятку.

**Модель**    Артикул №  
**RC3060**    8951078062

Модель	RC3060
Посадочный квадрат	1/4"
Крутящий момент M	20 Нм
Крутящий момент M <sub>макс</sub>	45 Нм
Количество оборотов	250 мин. <sup>-1</sup>
Вес	0,65 кг
Внутренний диаметр шланга	8 мм
Размеры а × b × с	205 × 42 × 32 мм
Расход воздуха	65 л/мин
Расход воздуха	200 л/мин
Подключение воздуха	1/4" IG
Шум	89,3 дБ(А)
Вибрация	88,1 м/с <sup>2</sup>
<b>Закрытая конструкция головки Двигатель 45 Нм, макс.</b>	



- Плоская маленькая головка трещотки 32 мм для узких мест
- Запатентованная закрытая конструкция головки с 2 смазочными ниппелями предотвращает проникновение загрязнений и увеличивает срок службы трещотки
- поворотное отверстие для выпуска отработанного воздуха, благодаря чему струя не мешает работе
- Изолированная рукоятка с встроенным регулятором мощности

**Модель**    Артикул №  
**RC3005**    8951078042

**Модель**    Артикул №  
**RC3010**    8951078013

**Модель**    Артикул №  
**RC3260**    8951078033

Модель	RC3005	
Посадочный квадрат		3/8"
Крутящий момент M		20 Нм
Крутящий момент M <sub>макс</sub>		30 Нм
Количество оборотов		230 мин. <sup>-1</sup>
Вес		0,55 кг
Внутренний диаметр шланга		8 мм
Размеры а × b × с		180 × 35 × 33 мм
Расход воздуха		100 л/мин
Расход воздуха		300 л/мин
Подключение воздуха		1/4" IG
Шум		85,5 дБ(А)
Вибрация		87,5 м/с <sup>2</sup>

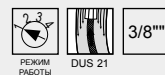
**Двигатель 30 Нм, макс.**

Модель	RC3010	
Посадочный квадрат		3/8"
Крутящий момент M		20 Нм
Крутящий момент M <sub>макс</sub>		30 Нм
Количество оборотов		230 мин. <sup>-1</sup>
Вес		0,55 кг
Внутренний диаметр шланга		8 мм
Размеры а × b × с		205 × 35 × 33 мм
Расход воздуха		100 л/мин
Расход воздуха		300 л/мин
Подключение воздуха		1/4" IG
Шум		84,2 дБ(А)
Вибрация		83,2 м/с <sup>2</sup>

**Двигатель 30 Нм, макс.**

Модель	RC3260	
Посадочный квадрат		3/8"
Крутящий момент M		20 Нм
Крутящий момент M <sub>макс</sub>		45 Нм
Количество оборотов		250 мин. <sup>-1</sup>
Вес		0,65 кг
Внутренний диаметр шланга		8 мм
Размеры а × b × с		205 × 42 × 34 мм
Расход воздуха		65 л/мин
Расход воздуха		200 л/мин
Подключение воздуха		1/4" IG
Шум		92,5 дБ(А)
Вибрация		93,4 м/с <sup>2</sup>

**Двигатель 45 Нм, макс.**

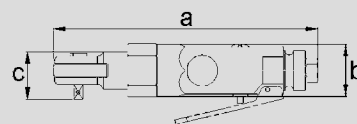


- Универсальная трещотка 3/8"
- длина всего 180 мм
- переходник для подключения рукава-шумоглушителя

- Универсальная трещотка 3/8"
- длина всего 205 мм
- переходник для подключения рукава-шумоглушителя

- Плоская маленькая головка трещотки (32 мм) для узких мест.
- Запатентованная закрытая конструкция головки с двумя смазочными ниппелями предотвращает проникновение загрязнений и увеличивает срок службы трещотки, т.к. она может легко смазываться снаружи.
- Поворотные отверстия для выпуска отработанного воздуха, благодаря чему струя не мешает работе,
- с адаптером для подключения рукава-шумоглушителя
- изолированная рукоятка с встроенным регулятором мощности

# ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ТРЕЩОТКИ 3/8" И 1/2"



**Модель**    Артикул №  
**RC3200**    8951078023

**Модель**    Артикул №  
**RC3100**    8951078004

**Модель**    Артикул №  
**RC3600**    8951078034

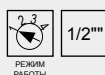
Модель	RC3200	
Посадочный квадрат		3/8"
Крутящий момент		40 Нм
Крутящий момент $M_{\text{макс}}$		60 Нм
Скорость вращения		160 мин. <sup>-1</sup>
Вес		1,2 кг
Внутренний диаметр шланга		8 мм
Размеры а × b × с		255 × 47 × 42 мм
Расход воздуха		170 л/мин
Расход воздуха		465 л/мин
Подключение воздуха		1/4" IG
Шум		90,8 дБ(А)
Вибрация		92,8 м/с <sup>2</sup>
<b>Двигатель 60 Нм, макс.</b>		

Модель	RC3100	
Посадочный квадрат		1/2"
Крутящий момент		40 Нм
Крутящий момент $M_{\text{макс}}$		60 Нм
Скорость вращения		160 мин. <sup>-1</sup>
Вес		1,2 кг
Внутренний диаметр шланга		8 мм
Размеры а × b × с		255 × 47 × 46 мм
Расход воздуха		170 л/мин
Расход воздуха		465 л/мин
Подключение воздуха		1/4" IG
Шум		93,2 дБ(А)
Вибрация		95,2 м/с <sup>2</sup>
<b>Двигатель 60 Нм, макс.</b>		

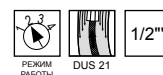
Модель	RC3600	
Посадочный квадрат		1/2"
Крутящий момент		60 Нм
Крутящий момент $M_{\text{макс}}$		90 Нм
Скорость вращения		170 мин. <sup>-1</sup>
Вес		1,25 кг
Внутренний диаметр шланга		8 мм
Размеры а × b × с		275 × 43 × 49 мм
Расход воздуха		170 л/мин
Расход воздуха		460 л/мин
Подключение воздуха		1/4" IG
Шум		85,4 дБ(А)
Вибрация		85,5 м/с <sup>2</sup>
<b>Двигатель 90 Нм, макс.</b>		



- Трещотка 3/8"
- Отвод отработанного воздуха вперед
- Удобная рукоятка



- Трещотка 1/2"
- Отвод отработанного воздуха вперед
- Удобная рукоятка



- Надежная пневматическая трещотка 1/2" с отводом отработанного воздуха назад и с возможностью подключения рукава-шумоглушителя
- корпус рукоятки с плоскими боковыми поверхностями обеспечивает отличный хват рукой при работе инструментом



Модель Артикул №  
**RC3607 8951078114**

Модель Артикул №  
**RC3700 8951078074**

Модель	RC3607	
Посадочный квадрат		1/2"
Крутящий момент M		60 Нм
Крутящий момент M <sub>макс</sub>		90 Нм
Скорость вращения		170 мин. <sup>-1</sup>
Вес		0,9 кг
Внутренний диаметр шланга		8 мм
Размеры а × b × с		270 × 44 × 49 мм
Расход воздуха		170 л/мин
Расход воздуха		460 л/мин
Подключение воздуха		1/4" IG
Шум		88,2 дБ(А)
Вибрация		87,8 м/с <sup>2</sup>
<b>Двигатель 90 Нм, макс. Композитный</b>		

Модель	RC3700	
Посадочный квадрат		1/2"
Крутящий момент M		130 Нм
Крутящий момент M <sub>макс</sub>		130 (250Н) Нм
Скорость вращения		320 мин. <sup>-1</sup>
Вес		1,6 кг
Внутренний диаметр шланга		8 мм
Размеры а × b × с		312 × 52 × 52 мм
Расход воздуха		130 л/мин
Расход воздуха		830 л/мин
Подключение воздуха		1/4" IG
Шум		92 дБ(А)
Вибрация		93,7 м/с <sup>2</sup>
<b>Двигатель 130 (250Н) Нм, макс. DuoPawl</b>		



- Эргономичная мощная трещотка 1/2" для любой мастерской
- Новая рукоятка из композита защищает руку от холода и имеет резиновые накладки для удобного хвата рукой
- Пусковой рычаг утоплен в корпус
- Простота смазки благодаря пресс-масленке в головке трещотки
- Вводимая смазка защищает механизм от проникновения в головку абразивной пыли и снижает износ
- Выход отработанного воздуха назад
- Возможно подключение рукава-шумоглушителя

- Самая быстродействующая из пневматических трещоток Rodcraft 1/2",
- С ручным моментом затягивания до 250 Нм
- В этой модели нашли свое воплощение все предыдущие инновации и улучшения
- Механизм DUO-PAWL для достижения экстремального крутящего момента и мягкого хода с симметричной блокирующей системой
- Закрытая конструкция головки
- 3 миниатюрных смазочных ниппеля для облегчения обслуживания
- Кованная головка трещотки
- Небольшие габариты для удобства работы в узких местах
- Изоляционное покрытие рукоятки для защиты от холода и вибрации
- Поворотное кольцо для удобного отвода отработанного воздуха в желаемом направлении

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

## Наборы ударных коротких головок

Короткие головки с шестигранным профилем, ударопрочные, хромомолибденовые. Лазерная маркировка на каждой головке с указанием номера модели и размером ключа.

Квадрат 3/8"	Размер шестигранного профиля (мм)	Артикул №
RS3113	7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19	8951012354



Квадрат 1/4"	Артикул №
6-точечные ударные головки 8, 9, 10, 11, 12 мм	
Биты удлиненные Torx 1/4" 50 мм T15 – T20 – T25 – T30 – T40	
Биты шестигранные 1/4" 50 мм: 5–6–8–10 мм	8951000146
Переходник с посадочного квадрата 1/4" на шестигранный 1/4"	
Держатель бит быстросменный 1/4"	
RS2116	



Квадрат 1/2"	Артикул №
10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 21, 22, 26, 27	8951012356

Квадрат 3/4"	Артикул №
26, 27, 29, 30, 32, 35, 36, 38	8951012358

Квадрат 1"	Артикул №
27, 30, 32, 33, 35, 36, 38, 41	8951012360

## Наборы удлиненных ударных головок

Удлиненные головки с шестигранным профилем для труднодоступных мест.

Квадрат 3/8"	Размер шестигранного профиля (мм)	Артикул №
RS3113D	7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19	8951012355

Квадрат 1/2"	Артикул №
10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 21, 22, 26, 27	8951012357

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

Квадрат 3/4"	Артикул №
26, 27, 29, 30, 32, 35, 36, 38	8951012359

Квадрат 1"	Артикул №
27, 32, 33, 36	8951012361



## Удлиненные ударные головки

Отдельные наиболее часто используемые в сфере обслуживания автомобилей головки

Квадрат 1/2"	Размер шестигранного профиля (мм)	Артикул №
R417MD	17	8951012364
R419MD	19	8951012365
R421MD	21	8951012366

Квадрат 1"	Артикул №	
R827MD	27	8951012367
R830MD	30	8951012368
R832MD	32	8951012369
R833MD	33	8951012370
R836MD	36	8951012371



## С защитным покрытием (от царапин)

Удлиненные ударпрочные торцовые головки с защитным покрытием для алюминиевых и окрашенных дисков.

Маркировка на каждой головке с указанием размера ключа.

**Модель**    Артикул №  
**RS413WP**    8951012362 (длина 80 мм)



Модель	Размер головок в наборе, мм
<b>RS413WP</b>	17, 19, 21

**Модель**    Артикул №  
**RS414WP**    8951012363

Аналогичные характеристики RS413WP (длина 80 мм)



Модель	Размер головок в наборе, мм
<b>RS414WP</b>	17, 19, 21, 22

**Модель**    Артикул №  
**RS413LWP**    8955000054

Аналогичные характеристики RS413WP, но длина 130 мм



Модель	Размер шестигранного профиля, мм
<b>RS413LWP</b>	17, 19, 21

Отдельные наиболее часто используемые в сфере обслуживания колес головки

Модель	Длина	Артикул №
R417MWP	короткая L=85 мм	8951012372
R417LWP	удлиненная L=130 мм	8955000051
R419MWP	короткая L=85 мм	8951012373
R419LWP	удлиненная L=130 мм	8955000052
R421MWP	короткая L=85 мм	8951012374
R421LWP	удлиненная L=130 мм	8955000053
R422MWP	короткая L=85 мм	8951012375

Модель	Артикул №
KSW17LK	ПВХ-защита для R417MWP (10 шт.) 8951011402
KSW19LK	ПВХ-защита для R419MWP (10 шт.) 8951011403
KSW21LK	ПВХ-защита для R421MWP (10 шт.) 8951011404
KSW22LK	ПВХ-защита для R422MWP (10 шт.) 8951011405



## 1/2" Торсионные

**Модель**    Артикул №  
**RS435B**    8951012378

Торсионные удлинители с квадратом 1/2" на двух концах (внутренний и наружный квадрат), общая длина 194 мм



Модель	Макс. момент, Нм (цвет)
<b>RS435B</b>	100 Нм (черный), 110 Нм (синий), 120 Нм (белый), 135 Нм (серый), 150 Нм (оранжевый)

## 1/2" Inbus

**Модель**    Артикул №  
**RS438A**    8951012376

Ударные шестигранные насадки (Allen, Inbus), 8 шт., в металлическом футляре - незаменимы при техническом обслуживании транспортных средств, например, при обслуживании дверей грузовиков, крыш и т.д. Длина 79 мм.



Модель	форма и размер
<b>RS438A</b>	H6, H7, H8, H10, H12, H14, H17, H19

## 1/2" Torx

**Модель**    Артикул №  
**RS438T**    8951012377

Ударные насадки Star tip (TORX), 8 шт. в металлическом футляре — незаменимы при техническом обслуживании транспортных средств, например, при обслуживании дверей грузовиков, крыш и т.д. Длина 79 мм.



Модель	форма и размер
<b>RS438T</b>	T25, T27, T30, T40, T45, T55, T60

01

02

03

04

05

06

07

08

09

10

11

12

13

14



**RC4784**

## 02| Сборка

### | Шуруповерты

- Прямые шуруповерты
- Шуруповерты в форме пистолета

01

**02**

03

04

05

06

07

08

09

10

11

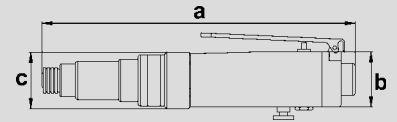
12

13

14



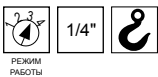
## ШУРУПОВЕРТЫ



Модель Артикул №  
RC4784 8951073023

Модель		RC4784
Крутящий момент		1 Нм
Крутящий момент		6 Нм
Насадной наконечник		1/4" Fem.Hex QC
Регулировка		наружн
Обороты		1 770 об/мин
Вес		0,92 кг
Внутренний диаметр шланга		8 мм
Размеры а × b × с		165 × 160 × 45 мм
Расход воздуха		440 л/мин
Расход воздуха		595 л/мин
Подключение воздуха		1/4" IG
Стоп/Старт		Roller*
Шум		80,3 дБ(А)
Вибрация		< 2,5 м/с <sup>2</sup>

6 Нм Регулировка снаружи



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

\*R: отключение через проскальзывающую муфту

D: запуск двигателя через нажимную клавишу и одновременное прижатие к винту

Модель Артикул №  
RC4760 8951073012

Модель		RC4760
Крутящий момент		1 Нм
Крутящий момент		7 Нм
Насадной наконечник		1/4" Fem.Hex QC
Регулировка		внутр.
Обороты		2 000 об/мин
Вес		1,10 кг
Внутренний диаметр шланга		8 мм
Размеры а × b × с		242 × 42 мм
Расход воздуха		350 л/мин
Расход воздуха		470 л/мин
Подключение воздуха		1/4" IG
Стоп/Старт		Roller
Шум		88,7 дБ(А)
Вибрация		< 2,5 м/с <sup>2</sup>

7 Нм внешняя настройка



- большой прямой инструмент для быстрой сборки
- клавиша переключения на правый/левый ход легко доступна для любой руки и может фиксироваться при выполнении продолжительных работ по вывинчиванию

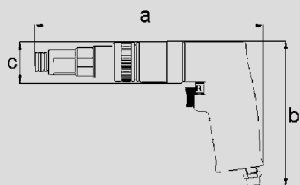
Модель Артикул №  
RC4700 8951073002

Модель		RC4700
Крутящий момент		1 Нм
Крутящий момент		7 Нм
Насадной наконечник		1/4" Fem.Hex QC
Регулировка		внутр.
Обороты		2 100 об/мин
Вес		1,15 кг
Внутренний диаметр шланга		8 мм
Размеры а × b × с		210 × 150 × 42 мм
Расход воздуха		430 л/мин
Расход воздуха		585 л/мин
Подключение воздуха		1/4" IG
Стоп/Старт		Roller
Шум		88,6 дБ(А)
Вибрация		< 2,5 м/с <sup>2</sup>

7 Нм внешняя настройка



- популярный короткий шурупверт с высокой скоростью завинчивания
- переключатель правого/левого хода



# Правильный инструмент для решения ваших задач!



**RC4784**

01

02

03

04

05

06

07

08

09

10

11

12

13

14



RC4607

## 03| Сверление

### | Дрели

- Дрели 6,5 мм
- Дрели 10 мм
- Дрели 13 мм

### | Аксессуары

- Патроны с зубчатым венцом и ключом
- Быстрозажимные патроны с рифленным покрытием ROHM

01

02

**03**

04

05

06

07

08

09

10

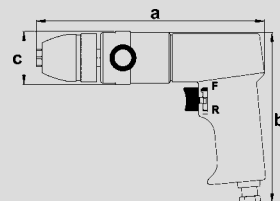
11

12

13

14

## ДРЕЛИ 6,5 И 10 ММ



Модель Артикул №  
RC4105 8951073001

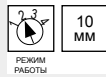
Модель	RC4105
Диам. сверла	6,5 мм
Мощность	180 Вт
Обороты	3000 об/мин
Вес	0,58 кг
Внутренний диаметр шланга	8 мм
Размеры а × в × с	165 × 160 × 38 мм
Расход воздуха	330 л/мин
Расход воздуха	440 л/мин
Подключение воздуха	1/4" IG
Шум	71,3 дБ(А)
Вибрация	3,24 м/с <sup>2</sup>
<b>6,5 мм С реверсом Композит + резина</b>	



- эргономичная и легкая дрель с термоизолированной рукояткой из композита и резиновыми вставками
- точная регулировка скорости
- модель подходит для использования с балансиром, благодаря 3 вариантам подвода сжатого воздуха
- с патроном до 6,5 мм (1/4")

Модель Артикул №  
RC4100 8951073000

Модель	RC4100
Диам. сверла	10 мм
Мощность	500 Вт
Обороты	2200 об/мин
Вес	0,95 кг
Внутренний диаметр шланга	8 мм
Размеры а × в × с	193 × 132 × 42 мм
Расход воздуха	350 л/мин
Расход воздуха	470 л/мин
Подключение воздуха	1/4" IG
Шум	86,7 дБ(А)
Вибрация	3,19 м/с <sup>2</sup>
<b>10 мм Правый ход</b>	



- удобная ручная дрель с хорошим соотношением цены и производительности
- с быстрозажимным патроном RÖHM® до 10 мм (3/8")
- короткий корпус

Модель Артикул №  
RC4107 8951073011

Модель	RC4107
Диам. сверла	10 мм
Мощность	380 Вт
Обороты	2200 об/мин
Вес	0,93 кг
Внутренний диаметр шланга	8 мм
Размеры а × в × с	220 × 100 × 50 мм
Расход воздуха	480 л/мин
Расход воздуха	650 л/мин
Подключение воздуха	1/4" IG
Шум	81,3 дБ(А)
Вибрация	3,06 м/с <sup>2</sup>
<b>10 мм С реверсом Композит + резина</b>	



- очень эргономичная и легкая дрель с противоскользящими резиновыми накладками на рукоятке
- точная регулировка скорости для плавного пуска
- с шумоглушителем и несколькими вариантами подвода сжатого воздуха в зависимости от направления вращения и способа подвески (балансир для шланга / балансир и спиральный шланг / удерживание в руке)
- оснащена высококачественным быстрозажимным патроном RÖHM® до 10 мм (3/8")

## Балансиры

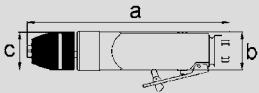
Модель Артикул №  
RC9311 8951011260



- Грузоподъемность от 0,4 до 1 кг
- Максимальная длина 1600 мм



# ДРЕЛИ 10 MM



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

Модель	RC4500
Диам. сверла	10 мм
Мощность	500 Вт
Обороты	2000 об/мин
Вес	1,15 кг
Внутренний диаметр шланга	8 мм
Размеры а × b × с	192 × 152 × 42 мм
Расход воздуха	460 л/мин
Расход воздуха	620 л/мин
Подключение воздуха	1/4" IG
Шум	92,7 дБ(А)
Вибрация	3,16 м/с <sup>2</sup>
<b>10 мм С реверсом</b>	



- компактный инструмент с переключателем реверса «правый/левый ход» на рукоятке
- оснащена быстрозажимным патроном RÖHM® до 10 мм (3/8")

**Модель**    Артикул №  
**RC4600**    8951073040

Модель	RC4600
Диам. сверла	10 мм
Мощность	500 Вт
Обороты	2000 об/мин
Вес	1,00 кг
Внутренний диаметр шланга	8 мм
Размеры а × b × с	225 × 40 × 42 мм
Расход воздуха	380 л/мин
Расход воздуха	510 л/мин
Подключение воздуха	1/4" IG
Шум	81,3 дБ(А)
Вибрация	3,37 м/с <sup>2</sup>
<b>10 мм С шумоглушителем Правый ход</b>	



- прочная дрель с двойной фронтальной опорой, планетарная передача с 3-мя шестернями
- отвод отработанного воздуха вниз через шумоглушитель
- оснащена быстрозажимным патроном RÖHM® до 10 мм (3/8")

**Модель**    Артикул №  
**RC4607**    8951073090

Модель	RC4607
Диам. сверла	10 мм
Мощность	500 Вт
Обороты	2000 об/мин
Вес	1,00 кг
Внутренний диаметр шланга	8 мм
Размеры а × b × с	225 × 40 × 42 мм
Расход воздуха	380 л/мин
Расход воздуха	510 л/мин
Подключение воздуха	1/4" IG
Шум	81,3 дБ(А)
Вибрация	3,37 м/с <sup>2</sup>
<b>10 мм С шумоглушителем Правый ход Композитная рукоятка</b>	



- прочная дрель с двойной фронтальной опорой, планетарная передача с 3-мя шестернями
- отвод отработанного воздуха вниз через шумоглушитель
- оснащена быстрозажимным патроном RÖHM® до 10 мм (3/8")
- с рукояткой из композита и термоизоляции, а также резиновыми вставками для удобного хвата рукой

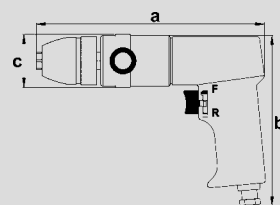
## Балансиры

**Модель**    Артикул №  
**RC9312**    8951011261



- Грузоподъемность от 1 до 2 кг
- Максимальная длина 1600 мм

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



Модель Артикул №  
RC4650 8951073050

Модель	RC4650	
Диам. сверла		10 мм
Мощность		500 Вт
Обороты		1500 об/мин
Вес		1,10 кг
Внутренний диаметр шланга		8 мм
Размеры а × в × с		210 × 42 × 84 мм
Расход воздуха		330 л/мин
Расход воздуха		450 л/мин
Подключение воздуха		1/4" IG
Шум		89,9 дБ(А)
Вибрация		3,14 м/с <sup>2</sup>

**10 мм С реверсом**



- тонкий инструмент с возможностью подключения рукава-шумоглушителя
- патрон с зубчатым венцом и ключом до 10 мм (3/8")

Модель Артикул №  
RC4207 8951000116

Модель	RC4207	
Диам. сверла		13 мм
Мощность		380 Вт
Обороты		2200 об/мин
Вес		0,9 кг
Внутренний диаметр шланга		8 мм
Размеры а × в × с		225 × 160 × 48 мм
Расход воздуха		480 л/мин
Расход воздуха		650 л/мин
Подключение воздуха		1/4" IG
Шум		81,3 дБ(А)
Вибрация		3,06 м/с <sup>2</sup>

**Композитная дрель с реверсом**



- эргономичный и легкий инструмент с антискользящими резиновыми вставками
- регулируемая скорость для плавного пуска
- низкий уровень шума
- предназначен для использования с балансиром/шлангами
- три варианта подключения сжатого воздуха для использования с балансиром
- оснащена быстрозажимным патроном RÖHM®



Модель Артикул №  
RC4400 8951073030

Модель	RC4400	
Диам. сверла		13 мм
Мощность		500 Вт
Обороты		500 об/мин
Вес		1,65 кг
Внутренний диаметр шланга		8 мм
Размеры а × в × с		235 × 147 × 44 мм
Расход воздуха		400 л/мин
Расход воздуха		530 л/мин
Подключение воздуха		1/4" IG
Шум		82,3 дБ(А)
Вибрация		4,51 м/с <sup>2</sup>

**13 мм Правый ход**



- мощная дрель до 13 мм (1/2") с двойным редуктором и небольшим числом оборотов, поэтому может использоваться в качестве миксера
- оснащена быстрозажимным патроном RÖHM® и демонтируемой боковой рукояткой

Модель Артикул №  
**RC4550 8951073031**

Модель		RC4550
Диам. сверла		13 мм
Мощность		500 Вт
Обороты		800 об/мин
Вес		1,40 кг
Внутренний диаметр шланга		8 мм
Размеры а × в × с		220 × 150 × 42 мм
Расход воздуха		430 л/мин
Расход воздуха		585 л/мин
Подключение воздуха		1/4" IG
Шум		91,9 дБ(А)
Вибрация		4,51 м/с <sup>2</sup>

**13 мм С реверсом**



- дрель до 13 мм (1/2") с реверсом, двойным планетарным редуктором, с 3-мя шестернями и двойным передним подшипником
- оснащена быстрозажимным патроном RÖHM®
- демонтируемая боковая рукоятка

# Мощность и точность

**Отвод отработанного воздуха вниз через шумоглушитель**

**Быстрозажимной патрон RÖHM® до 10 мм (3/8")**

**Регулятор мощности**



**Композитный корпус с термоизолирующей резиновой рукояткой**

**Рычаг - предохранитель**

## Прецизионные сверлильные патроны

Патроны с зубчатым венцом и ключом (6,5–13 мм)

до 6,5 мм	8951011473
до 10 мм	8951011451
до 13 мм	8951011452



Быстрозажимные патроны с рифленным покрытием RÖHM

до 10 мм	8951011458
до 13 мм	8951011459



## Балансиры

При проектировании и организации эргономичного и высокоэффективного рабочего места, как правило, дрели необходимо оснащать балансирами в комбинации со спиральными шлангами с прямыми концами или со шланговыми балансирами.



**RC4607**

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



**RC5195**

## 04 | Долбление

| Пневмозубила

| Гравировальные машины

| Шаберы

| Аксессуары

- Зубила
- Фиксаторы
- Быстрозажимные патроны

01

02

03

**04**

05

06

07

08

09

10

11

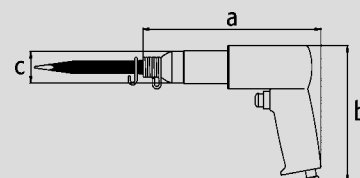
12

13

14

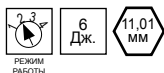


# ПНЕВМОЗУБИЛА И КОМПЛЕКТЫ ЗУБИЛ



**Модель**    Артикул №  
**RC5100**    8951071022

Модель	RC5100
Для зубил	11,01 мм/0,433 дюйма
Ход/диаметр поршня	60/19 мм
Частота ударов	3000 мин. <sup>-1</sup>
Вес	1,5 кг
Внутренний диаметр шланга	8 мм
Размеры а × в × с	200 × 160 × 39 мм
Расход воздуха	270 л/мин. средн.
Расход воздуха	400 л/мин. непрерыв.
Подключение воздуха	1/4" IG
Энергия удара	6 Дж.
Шум	94,8 дБ(А)
Вибрация	13,2 м/с <sup>2</sup>
<b>6 Дж.</b>	



- компактное пневмозубило с плавной регулировкой частоты ударов
- включает молотковую пружину RC70
- для использования с зубилами с шестигранным хвостовиком 11 мм

**Модель**    Артикул №  
**RC5120**    8951171013

## Кузов автомобиля/металл

**Комплект:**  
 1 пневматическое зубило RC5100  
 Молотковая пружина RC70  
 1 зубило для удаления заклепок RC70  
 1 зубило для отделения мест точечной сварки RC22S  
 1 2-х стороннее зубило для листового металла RC19S  
 1 плоское зубило 20 мм RC60S  
 1 фасонное разделительное зубило RC20S  
 1 чемодан для инструментов RC18S



**Модель**    Артикул №  
**RC5150**    8951171023

## камень/бетон

**Комплект:**  
 1 пневматическое зубило RC5100  
 стальной держатель RC76-1  
 1 остроконечное зубило 240 мм SS10  
 1 плоское зубило 240 × 20 мм SS20  
 1 плоское зубило 240 × 30 мм SS30  
 1 плоское зубило 240 × 40 мм SS40  
 1 зубило для пустых швов 240 мм SS50  
 1 чемодан для инструментов



**Модель**    Артикул №  
**RC5160**    8951171033

## Тормозные накладки грузовиков/ заклепки

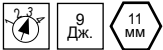
**Комплект для срезания заклепок тормозных накладок грузовиков:**  
 1 пневматическое зубило RC5100  
 Молотковая пружина RC70  
 1 зубило для осаживания стержня заклепки RC40S-8  
 1 зубило для удаления заклепок RC41S-8  
 1 поддержка RC42S-8  
 1 чемодан для инструментов



Модель Артикул №  
RC5185 8951000152


Модель	RC5185
Вставка долота 	11 мм/0,433 дюйма
Рабочий ход поршня / Ø	70/19 мм
Удары 	3000 мин. <sup>-1</sup>
Вес 	1,7 кг
Внутренний диаметр шланга 	8 мм
Размеры а × в × с 	179 × 163 × 57 мм
Расход воздуха 	250 л/мин. средн.
Расход воздуха 	372 л/мин. макс.
Подключение воздуха 	1/4" IG
Энергия удара	9 Дж.
Уровень шума 	102 дБ(А)
Вибрация 	8,2 м/с <sup>2</sup>

9 Дж

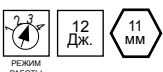


- быстрозажимной патрон для ускоренной замены долота (поставляется с инструментом)
- износостойкие клапаны дросселя и муфты
- пусковая кнопка с регулятором скорости
- алюминиевый корпус
- эргономичная форма задней части рукоятки
- пластиковая накладка в задней части рукоятки
- задний выпуск

Модель Артикул №  
RC5195 8951000154

Модель	RC5195
Вставка долота 	95/19 мм
Удары 	2100 мин. <sup>-1</sup>
Вес 	2 кг
Внутренний диаметр шланга 	8 мм
Размеры а × в × с 	223 × 163 × 57 мм
Энергия удара	12 Дж
Вибрация 	11,9 м/с <sup>2</sup>

12 Дж



# Низкая вибрация и высокая мощность

СТАРТ ПРОДАЖ  
В ИЮЛЕ 2015

Высокая эффективность:  
задняя часть разработана с учетом удобства работы

Простой в использовании:  
Быстрозажимной патрон для ускоренной замены долота (поставляется с инструментом)



Износостойкие клапаны дросселя и муфты  
Пусковая кнопка с регулятором скорости

Комфорт и изоляция:  
эргономичная форма рукоятки с пластиковой накладкой в задней части



RC5185

# ПНЕВМОЗУБИЛА И КОМПЛЕКТЫ ЗУБИЛ

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

Модель	RC5180
Для зубил	 11,01 мм/0,433 дюйма
Ход/диаметр поршня	81/19 мм
Частота ударов	 2500 мин. <sup>-1</sup>
Вес	 2,4 кг
Внутренний диаметр шланга	 8 мм
Размеры а × в × с	 245 × 162 × 39 мм
Расход воздуха	 250 л/мин
Расход воздуха	 362 л/мин
Подключение воздуха	 1/4" IG
Энергия удара	8 Дж.
Шум	 100 дБ(А)
Вибрация	 4,1 м/с <sup>2</sup>
<b>Низкий уровень вибрации</b>	



- Хорошо сбалансированное мощное зубило с малой вибрацией для длительной работы без утомления
- Прекрасно подходит для обработки металла, камня, бетона
- Включает молотковую пружину RC70

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

Модель	RC5176
Для зубил	 11,01 мм/0,433 дюйма
Ход/диаметр поршня	94/19 мм
Частота ударов	 2100 мин. <sup>-1</sup>
Вес	 2,05 кг
Внутренний диаметр шланга	 8 мм
Размеры а × в × с	 245 × 162 × 39 мм
Расход воздуха	 260 л/мин
Расход воздуха	 380 л/мин
Подключение воздуха	 1/4" IG
Энергия удара	9 Дж.
Шум	 97,3 дБ(А)
Вибрация	 4,5 м/с <sup>2</sup>
<b>Камень/бетон</b>	

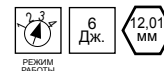


- Пневмозубило с длинным ходом и регулируемой мощностью ударов
- Предназначено для работы с зубилами с шестигранным хвостовиком 11 мм

Комплект:  
 1 пневмозубило RC5175  
 1 стальной держатель RC76-1  
 1 остроконечное зубило 240 мм SS10  
 1 плоское зубило 240 × 20 мм SS20  
 1 чемодан для инструментов

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

Модель	RC5305
Для зубил	 12,01 мм/0,472 дюйма
Ход/диаметр поршня	50/20 мм
Частота ударов	 3000 мин. <sup>-1</sup>
Вес	 2,55 кг
Внутренний диаметр шланга	 8 мм
Размеры а × в × с	 294 × 150 × 44 мм
Расход воздуха	 260 л/мин
Расход воздуха	 380 л/мин
Подключение воздуха	 1/4" IG
Энергия удара	6 Дж.
Шум	 98,8 дБ(А)
Вибрация	 5,5 м/с <sup>2</sup>
<b>6 дюймов</b>	

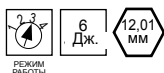


- Небольшое прямое пневмозубило для работы по металлу, камню, бетону
- С безопасным держателем зубила из стали RC76-3 и соединительным зажимом RC79
- Для более крупных зубил с шестигранными хвостовиками 12 мм и сменной цилиндрической втулкой

# ПНЕВМОЗУБИЛА КОМПЛЕКТЫ ПНЕВМОЗУБИЛ ШАБЕРЫ

Модель Артикул №  
**RC5310 8951171053**

Модель	RC5310	
Вставка долота		12,01 мм/0,472 дюйма
Рабочий ход поршня / Ø		50/20 мм
Удары		3000 мин. <sup>-1</sup>
Вес		2,55 кг
Внутренний диаметр шланга		8 мм
Размеры а × b × с		294 × 150 × 44 мм
Расход воздуха		260 л/мин
Расход воздуха		380 л/мин
Подключение воздуха		1/4" IG
Энергия удара		6 Дж.
Уровень шума		98,8 дБ(А)
Вибрация		5,5 м/с <sup>2</sup>
<b>6 Дж</b>		

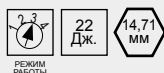


## Комплект:

1 пневмозубило		RC5305
стальной держатель		RC76-3
1 остроконечное зубило по бетону	235 мм	RC51S
1 плоское зубило по бетону	235 × 20 мм	RC52S
1 плоское зубило по бетону	235 × 30 мм	RC53S
1 плоское зубило по бетону	235 × 40 мм	RC54S
1 чемодан для инструментов		

Модель Артикул №  
**RC5400 8951071076**

Модель	RC5400	
Для зубил		14,71 мм/0,579 дюйма
Ход/диаметр поршня		76/29 мм
Частота ударов		1700 мин. <sup>-1</sup>
Вес		7,5 кг
Внутренний диаметр шланга		13 мм
Размеры а × b × с		420 × 175 × 57 мм
Расход воздуха		480 л/мин
Расход воздуха		720 л/мин
Подключение воздуха		3/8" IG
Энергия удара		22 Дж.
Шум		99 дБ(А)
Вибрация		13,8 м/с <sup>2</sup>
<b>22 Дж</b>		

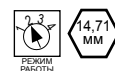


- Большое прямое пневмозубило для зубил с шестигранным хвостовиком 14,7 мм
- для работы по металлу, камню, бетону, а также для сложной обработки втулок, чугунных деталей, сварных швов, для штукатурных и долбежных работ
- Оснащено стальным держателем зубил RC94 и соединительным зажимом RC95

Модель Артикул №  
**RC5550 8951076018**

Модель	RC5550	
Для зубил		14,71 мм/0,579 дюйма
Рабочий ход поршня / Ø		40 мм
Частота ударов		2200 мин. <sup>-1</sup>
Вес		5,75 кг
Внутренний диаметр шланга		8 мм
Размеры а × b × с		1080 × 62 мм
Расход воздуха		100 л/мин
Расход воздуха		160 л/мин
Подключение воздуха		1/4" IG
Шум		87,5 дБ(А)
Вибрация		15,9 м/с <sup>2</sup>

Однокомпонентный, длинный, для напольных работ



- шабер и зубило для удаления различных покрытий, таких как керамическая плитка или битум с полов, стен помещений и из резервуаров
- большой выбор сменных зубил: от остроконечных до плоских шириной 120 мм
- сменные зубила в комплект не входят

## Аксессуары для RC5550

Плоское зубило Артикул №  
Ширина 100 мм 8951011957



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



Для модели  
5100–5195

#### для разделения металлических листов

Модель Артикул №  
**RC14S** 8951011923

135 мм



#### остроконечное

Модель Артикул №  
**RC16S** 8951011924

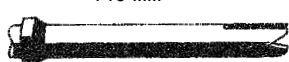
127 мм



#### для разделения кулачков, толщиной до 1 мм

Модель Артикул №  
**RC18S** 8951011925

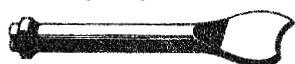
140 мм



#### для разделения мест точечной сварки

Модель Артикул №  
**RC19S** 8951011926

29 × 140 мм



#### Универсальное

Модель Артикул №  
**RC20S** 8951011927

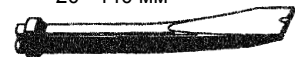
19 × 135 мм



#### для удаления заклепок

Модель Артикул №  
**RC22S** 8951011928

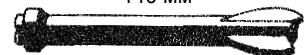
20 × 140 мм



#### для обработки листового металла, двойное

Модель Артикул №  
**RC60S** 8951011930

140 мм



Для модели  
5100–5195

#### Плоское зубило 20 мм

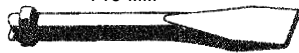
Модель Артикул №  
**SS20** 8951011934

210 мм



Модель Артикул №  
**SS20K** 8951011935

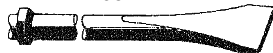
140 мм



#### Плоское зубило 30 мм

Модель Артикул №  
**SS30** 8951011936

205 мм



Модель Артикул №  
**SS30K** 8951011937

140 мм



#### Плоское зубило 40 мм

Модель Артикул №  
**SS40** 8951011938

210 мм



Модель Артикул №  
**SS40K** 8951011939

135 мм



Для модели  
5100–5195

#### Заготовка для зубила

Модель Артикул №  
**RC30S** 8951011929

12 × 123 мм



#### остроконечное

Модель Артикул №  
**SS10** 8951011932

210 мм



Модель Артикул №  
**SS10K** 8951011933

135 мм



#### Обжимка

Модель	Артикул №	Размер
<b>RC40S-6</b>	8951011942	6 мм
<b>RC40S-8</b>	8951011943	8 мм
<b>RC40S-10</b>	8951011941	10 мм



#### для удаления заклепок

Модель	Артикул №	Размер
<b>RC41S-8</b>	8951011945	6 мм
<b>RC41S-10</b>	8951011944	8 мм



#### Контропора заклепок для тисков

Модель	Артикул №	Размер
<b>RC42S-6</b>	8951011947	6 мм
<b>RC42S-8</b>	8951011948	8 мм
<b>RC42S-10</b>	8951011946	10 мм







Для модели  
5305

### остроконечное

**Модель** Артикул №  
**RC51S** 8951011949

160 мм



### Плоское зубило 20 мм

**Модель** Артикул №  
**RC52S** 8951011950

200 мм



### Плоское зубило 30 мм

**Модель** Артикул №  
**RC53S** 8951011951

200 мм



### Для пустых швов

**Модель** Артикул №  
**RC54S** 8951011952

200 мм

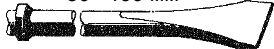


Для модели  
5400

### Универсальное 30 мм

**Модель** Артикул №  
**RC92** 8951011953

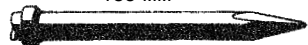
30 × 190 мм



### остроконечное

**Модель** Артикул №  
**RC93S** 8951011954

185 мм



### Стопорная пружина

**Модель** Артикул № Для  
**RC70** 8951011958 5100–5195



### Алюминиевый держатель

**Модель** Артикул № Для  
**RC76** 8951011961 5100–5195



### Стальной держатель

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



### Быстросменный патрон

**Модель** Артикул № Для  
**RC73** 8951011960 5100–5195



### Пружина для стального держателя

**Модель** Артикул № Для  
**RC79** 8951011963 5305  
**RC95** 8951011956 5400





**RC5620**

## 05| Удаление ржавчины

### | Игольчатые зачистные молотки

- Стержневые зачистные молотки
- Зачистные молотки в форме пистолета

### | Аксессуары

- Иглы
- Игольчатые плиты

01

02

03

04

**05**

06

07

08

09

10

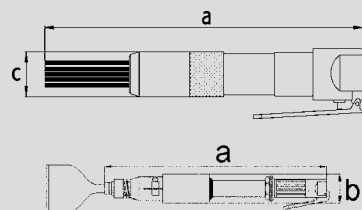
11

12

13

14

## ИГОЛЬЧАТЫЙ ЗАЧИСТНОЙ МОЛОТОК



Модель Артикул №  
RC5610 8951076001

Модель Артикул №  
RC5615 8951076002

Модель Артикул №  
RC5620 8951076003

Модель	RC5610
Диаметр иглы	19 × 3 мм
Частота ударов	4000 мин. <sup>-1</sup>
Вес	2,55 кг
Внутренний диаметр шланга	8 мм
Размеры а × b × с	468 × 44 мм
Расход воздуха	190 л/мин
Расход воздуха	280 л/мин
Подключение воздуха	1/4" IG
Шум	89,5 дБ(А)
Вибрация	16,8 м/с <sup>2</sup>
<b>Набор игл 19 × 3 мм + шаберное зубило 30 мм</b>	



- комбинированный инструмент, позволяющий выполнять две рабочие операции, удаление пластовой ржавчины с плоских поверхностей, а также удаление ржавчины и старой краски вокруг деталей, таких как болты и гайки

Модель	RC5615
Диаметр иглы	12 × 3 мм
Частота ударов	4000 мин. <sup>-1</sup>
Вес	1,3 кг
Внутренний диаметр шланга	8 мм
Размеры а × b × с	290 × 35 мм
Расход воздуха	120 л/мин
Расход воздуха	180 л/мин
Подключение воздуха	1/4" IG
Шум	88,1 дБ(А)
Вибрация	11,4 м/с <sup>2</sup>
<b>Комплект игл 12 × 3 мм</b>	



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

Модель	RC5620
Диаметр иглы	28 × 3 мм / 14 × 4 мм
Частота ударов	4500 мин. <sup>-1</sup>
Вес	3,6 кг
Внутренний диаметр шланга	13 мм
Размеры а × b × с	345 × 180 × 61 мм
Расход воздуха	200 л/мин
Расход воздуха	300 л/мин
Подключение воздуха	3/8" IG
Шум	97,6 дБ(А)
Вибрация	13,7 м/с <sup>2</sup>
<b>Два набора игл 28 × 3 и 14 × 4 мм</b>	



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

## Принадлежности для RC5610

Комплект игл  
19 шт. на 3 мм  
(Длина 180 мм)

Артикул №  
8940159860



Игольчатая плита  
19 отверстий на 3 мм

Артикул №  
8951011510



Плоское зубило  
20 мм

Артикул №  
8951011497



## Принадлежности для RC5615

Комплект игл  
12 шт. на 3 мм  
(Длина 120 мм)

Артикул №  
8951011498



Игольчатая плита  
12 отверстий на 3 мм

Артикул №  
8951011511



## Принадлежности для RC5620

Комплект игл  
14 шт. на 4 мм  
28 шт. на 3 мм  
(Длина 180 мм)

Артикул №  
8951011501



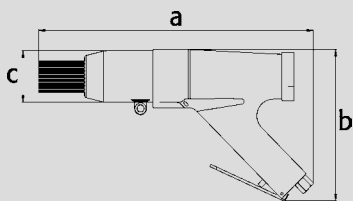
Артикул №  
8951011500

Игольчатая плита  
14 отверстий на 4 мм  
28 отверстий на 3 мм

Артикул №  
8951011503

Артикул №  
8951011502





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

Модель		RC5625
Диаметр иглы		29 × 2 мм / 19 × 3 мм
Частота ударов		3000 мин <sup>-1</sup>
Вес		2,7 кг
Внутренний диаметр шланга		8 мм
Размеры а × b × с		320 × 175 × 47 мм
Расход воздуха		120 л/мин
Расход воздуха		170 л/мин
Подключение воздуха		1/4" IG
Шум		94 дБ(А)
Вибрация		17,7 м/с <sup>2</sup>

Комплект игл 29 × 2 и 19 × 3 мм



- специально для обработки маленьких деталей (29 игл по 2 мм)
- для грубой обработки использовать иглы 19 × 3 мм
- изолированная рукоятка
- отвод отработанного воздуха вперед

## Принадлежности для RC5625

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



Игольчатая плита    Артикул №  
 19 отверстий на 3 мм 8951011513  
 29 отверстий на 2 мм 8951011512



01

02

03

04

05

06

07

08

09

10

11

12

13

14



**RC6067**



## 06| Специализированный инструмент

### | Режущий инструмент

- Садовые ножницы
- Ножницы
- Высечные ножницы
- Инструмент для пробивки отверстий/обработки кромок
- Дрели для точечной сварки
- Пилы

### | Аксессуары

- Пильные полотна
- Напильники

01

02

03

04

05

**06**

07

08

09

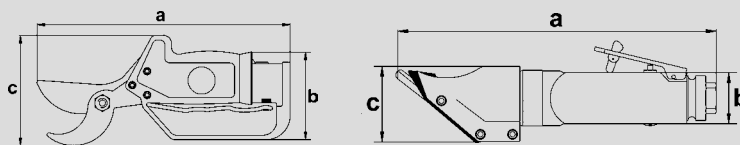
10

11

12

13

14



**Модель** Артикул №  
**RC6220** 8951076010

Модель		RC6220
Вес		0,65 кг
Внутренний диаметр шланга		8 мм
Размеры а × b × с		258 × 116 × 120 мм
Расход воздуха		0,5 л/рез
Подключение воздуха		1/4" IG
Шум		65,2 дБ(А)
Вибрация		2,97 м/с <sup>2</sup>

Для древесины, сучьев деревьев, а также пластмассы



- садовые ножницы для обрезки сучьев с максимальным диаметром 15 мм
- режут виноградную лозу, древесину, пластмассу и прочие мягкие материалы, профили и прутки
- с предохранителем от непреднамеренного использования и душкой для защиты пальцев

**Модель** Артикул №  
**RC6210** 8951076009

Модель		RC6210
Скорость резки		2 м/мин
Толщина листа		1,5 мм
Ширина реза		5 мм
Вес		1,2 кг
Внутренний диаметр шланга		8 мм
Размеры а × b × с		265 × 64 × 55 мм
Расход воздуха		360 л/мин
Расход воздуха		540 л/мин
Подключение воздуха		1/4" IG
Шум		87,2 дБ(А)
Вибрация		4,81 м/с <sup>2</sup>

Ширина реза 5 мм



- деликатно режут посередине, оставляя материал с обеих сторон практически не тронутым; не возникает изогнутых кромок ни на основном листе металла, ни на отрезанной части
- ширина реза 5 мм, скорость резки 2 м/мин при толщине листа 1,5 мм (нормальная толщина кузова легковой машины из листовой стали или алюминия)
- возможна криволинейная резка с радиусом более 100 мм



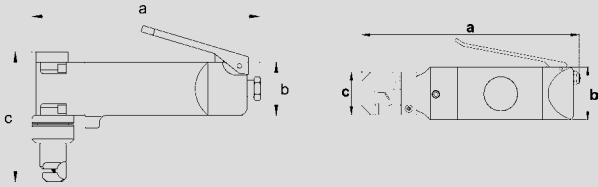
**Модель** Артикул №  
**RC6212** 8951076020

Модель		RC6212
Скорость резки		2 м/мин
Толщина листа		1,5 мм
Ширина реза		5 мм
Вес		1,2 кг
Внутренний диаметр шланга		8 мм
Размеры а × b × с		265 × 40 × 60 мм
Расход воздуха		360 л/мин
Расход воздуха		540 л/мин
Подключение воздуха		1/4" IG
Шум		87,2 дБ(А)
Вибрация		4,81 м/с <sup>2</sup>

Ширина реза 5 мм



- деликатно режут посередине, оставляя материал с обеих сторон практически не тронутым; не возникает изогнутых кромок ни на основном листе металла, ни на отрезанной части
- ширина реза 5 мм, скорость резки 2 м/мин при толщине листа 1,5 мм (нормальная толщина кузова легковой машины из листовой стали или алюминия)
- возможна криволинейная резка с радиусом более 100 мм
- с термоизолированной рукоятью из композитных материалов и резиновыми вставками для предотвращения скольжения



Модель Артикул №  
**RC6100** 8951076008

Модель Артикул №  
**RC6301** 8951076011

Модель Артикул №  
**RC6453** 8951076013

Модель	RC6100
Скорость резки	2,6 м/мин
Толщина листа	1 мм
Ширина реза	4 мм
Вес	0,95 кг
Внутренний диаметр шланга	8 мм
Размеры а × b × с	262 × 38 мм
Расход воздуха	360 л/мин
Расход воздуха	540 л/мин
Подключение воздуха	1/4" IG
Шум	91,6 дБ(А)
Вибрация	8,55 м/с <sup>2</sup>

### Резка листового металла



- высечные ножницы для листового металла предназначены для резки и формирования как обычных кузовных материалов, так и алюминиевых листов толщиной до 1 мм
- подходят для резки по небольшой дуге и расширения отверстий
- ширина реза 4 мм, скорость 2,6 м/мин
- удобны в обслуживании
- сменный пуансон/матрица



Модель	RC6301
Инструмент	22 × 12 × 1,2 / ∅ 5 × 1,2
Вес	1,0 кг
Внутренний диаметр шланга	8 мм
Размеры а × b × с	245 × 54 мм
Расход воздуха	0,8 л/мин
Подключение воздуха	1/4" IG
Шум	70,6 дБ(А)
Вибрация	3,97 м/с <sup>2</sup>

### 2 в 1: Дырокол + формирователь кромки



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

Модель	RC6453
Привод ∅	8 ∅
Обороты	2 000 мин <sup>-1</sup>
Вес	1,15 без поворотной контропоры
Внутренний диаметр шланга	8 мм
Размеры а × b × с	285 × 215 × 75 мм
Расход воздуха	110 л/мин
Расход воздуха	240 л/мин
Подключение воздуха	1/4" IG
Шум	88,8 дБ(А)
Вибрация	< 2,5 м/с <sup>2</sup>

### Фреза 8 мм Поворотная контропора



- машинка для прецизионного удаления точек сварки, например, с деталей кузова автомобиля
- при включении инструмента фреза автоматически подается на металл сжатым воздухом и начинает вращение, удаляя точки сварки только с одного слоя, нижний слой листового металла не повреждается
- глубина сверления регулируется с шагом 50 мкм
- в комплект входит съемная поворотная контропора 75 мм

### Принадлежности для RC6453

#### Фрезы

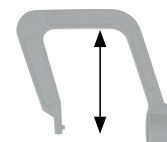
Для прецизионного удаления точек сварки без сверления лицевой стороны листового металла. Изготовлены из твердой кобальтовой стали HSCo

Модель Артикул №  
**78F** 8951011524

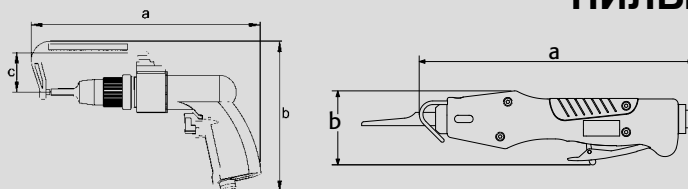


Контропора 75 мм  
Модель Артикул №  
**6453GH75** 8951011525

Контропора 140 мм  
Модель Артикул №  
**6453GH140** 8951011526



# ДРЕЛИ ДЛЯ ТОЧЕЧНОЙ СВАРКИ ПИЛЫ



**Модель** Артикул №  
**RC6900** 8951075001

**Модель** Артикул №  
**RC6050** 8951079001

**Модель** Артикул №  
**RC6067** 8951079011

Модель	RC6900
Диаметр приспособления	6,5 мм
Частота хода	3 700 мин. <sup>-1</sup>
Вес	1,1 кг
Внутренний диаметр шланга	8 мм
Размеры а × b × с	165 × 48 × 28 мм
Расход воздуха	120 л/мин
Расход воздуха	170 л/мин
Подключение воздуха	1/4" IG
Шум	84,5 дБ(А)
Вибрация	8,61 м/с <sup>2</sup>

Небольшой напильник



- с двойным поршневым приводом для обработки острых кромок листового металла, железа, пластмасс, снятия заусенцев и формовки
- включает комплект с 4 различными напильниками (плоский, полукруглый, круглый и треугольный)
- в качестве линейной шлифовальной машины может оснащаться шлифовальным пальцем, длина и высота которого 63 × 19 мм для использования со стандартными шлифовальными лентами 20 мм

## Принадлежности для RC6900

Смотри страницу 51



Модель	RC6050
Рабочий ход	10 мм
Обороты	9 500 мин. <sup>-1</sup>
Вес	0,65 кг
Внутренний диаметр шланга	8 мм
Размеры а × b × с	262 × 38 мм
Расход воздуха	220 л/мин
Расход воздуха	—
Подключение воздуха	1/4" IG
Шум	79,9 дБ(А)
Вибрация	12,57 м/с <sup>2</sup>

Простая смена пильных полотен Отвод отработанного воздуха назад



- удобная быстродействующая пневматическая пила для резки листового металла с изолированной рукоятью
- отвод отработанного воздуха назад
- идеально подходит для точной резки кузовных деталей, профилей и монтажа автомобильных люков
- Рабочий ход 10 мм

**Модель** Артикул №  
**RC6051** 8951179000

## Набор RC6051

- Пневматическая пила с принадлежностями:
- 1 пневматическая пила **RC6050**
  - 5 пильных полотен, тонких (32 зуба/дюйм) 8951011514
  - 5 пильных полотен, средне-тонких (24 зуба/дюйм) 8951011515
  - 1 поворотный шарнир **DG1**
  - 1 мини-масленка **G1K**
  - 1 чемодан для инструментов



Модель	RC6067
Рабочий ход	10 мм
Обороты	10 000 мин. <sup>-1</sup>
Вес	0,51 кг
Внутренний диаметр шланга	8 мм
Размеры а × b × с	262 × 38 мм
Расход воздуха	150 л/мин
Расход воздуха	—
Подключение воздуха	1/4" IG
Шум	79,9 дБ(А)
Вибрация	6,32 м/с <sup>2</sup>

С низким уровнем вибрации и композитный Задний выпуск



- элегантная мощная пневматическая пила с композитной ручкой
- отвод отработанного воздуха назад
- опционально возможно подключение шумоглушителя DUS21
- прекрасно подходит для резки профилей и многослойных деталей из листового металла - в том числе прослоенными клеями и герметиками
- при оснащении переходником и напильником пила может работать в качестве пневматического напильника
- 10 000 рабочих ходов/мин.

Пильные полотна - стандартная длина



Для модели	Артикул № 8951011514
<b>RC6050</b> <b>RC6067</b>	Зубьев на дюйм 32 Шаг зубьев: 0,8 мм Материал: биметалл А: 4,2 мм

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

Для модели	Артикул № 8951011515
<b>RC6050</b> <b>RC6067</b>	Зубьев на дюйм 24 Шаг зубьев: 1,0 мм Материал: биметалл А: 4,2 мм

Инструмент предназначен для:  
чугуна, алюминия, меди, цинка, пластика/бампера

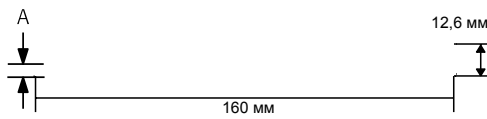
Для модели	Артикул № 8951011520
<b>RC6050</b> <b>RC6067</b>	Зубьев на дюйм 18 Шаг зубьев: 1,4 мм Материал: биметалл А: 4,2 мм

Инструмент предназначен для:  
пластика, дерева, бампера

Для модели	Артикул № 8951011519
<b>RC6050</b> <b>RC6067</b>	Зубьев на дюйм 14 Шаг зубьев: 1,8 мм Материал: биметалл А: 4,2 мм

Инструмент предназначен для:  
пластика и дерева

Пильные полотна - удлиненные



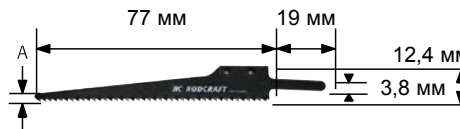
Для модели	Артикул № 8951011521
<b>RC6050</b> <b>RC6067</b>	Зубьев на дюйм 32 Шаг зубьев: 0,8 мм Материал: биметалл А: 4,2 мм

Может использоваться для:  
для стали, листового металла/выхлопной трубы

Для модели	Артикул № 8951011522
<b>RC6050</b> <b>RC6067</b>	Зубьев на дюйм 24 Шаг зубьев: 1,0 мм Материал: биметалл А: 4,2 мм

Инструмент предназначен для:  
чугуна, алюминия, меди, цинка, пластика/бампера

Пильные полотна - тип SIG



Для модели	Артикул № 8951011523
<b>RC6067</b>	Зубьев на дюйм 18 Шаг зубьев: 1,4 мм Материал: биметалл А: 4,2 мм

Инструмент предназначен для:  
пластика, дерева, бампера

Для модели	Артикул № 8951011517
<b>RC6067</b>	Зубьев на дюйм 32 Шаг зубьев: 0,8 мм Материал: биметалл А: 4,2 мм

Инструмент предназначен для:  
стали, листового металла

Для модели	Артикул № 8951011516
<b>RC6067</b>	Зубьев на дюйм 24 Шаг зубьев: 1,0 мм Материал: биметалл А: 4,2 мм

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

Для модели	Артикул № 8951011518
<b>RC6067</b>	Зубьев на дюйм 14 Шаг зубьев: 1,8 мм Материал: биметалл А: 4,2 мм

Инструмент предназначен для:  
пластика, дерева

Аксессуары для Пильные полотна

Адаптер напильника



Для модели	Артикул № 8951011531
<b>RC6067</b>	при оснащении переходником и напильником пилы RC6067 может работать в качестве пневматического напильника

Комплект напильников



Для модели	Артикул № 8951011529
<b>RC6900</b> <b>RC6067*</b>	Комплект напильников. Включает плоский, круглый, полукруглый, треугольный напильники

\* используется только с переходником 8951011531

Напильники поштучно

Для модели	Артикул № 8951011532
<b>RC6900</b> <b>RC6067*</b>	Плоские напильники 10×3 мм

\* используется только с переходником 8951011531



Для модели	Артикул № 8951011533
<b>RC6900</b> <b>RC6067*</b>	Круглые напильники Длина: 115 мм Ø: 6 мм

\* используется только с переходником 8951011531



Для модели	Артикул № 8951011534
<b>RC6900</b> <b>RC6067*</b>	Полукруглые напильники 10×3,8 мм Длина: 115 мм Ø: 6 мм

\* используется только с переходником 8951011531



Для модели	Артикул № 8951011535
<b>RC6900</b> <b>RC6067*</b>	Треугольные напильники 7×7 мм 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

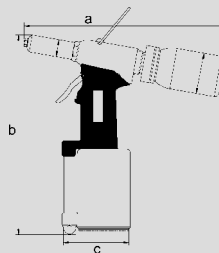
11

12

13

14

## ЗАКЛЕПОЧНИКИ



Модель Артикул №  
RC6700 8951074001

Модель	RC6700	
Глухая заклепка		2,4–5,0 мм
Мундштук Оправка		1,8 / 2,2 / 2,8 / 3,3 мм
Усилие	<b>F</b>	12000 Н
Вес		1,6 кг
Внутренний диаметр шланга		8 мм
Размеры а × b × с		225 × 280 × 100 мм
Расход воздуха		1,2 л/ход
Подключение воздуха		1/4" IG
Шум		86,5 дБ(А)
Вибрация		3,5 м/с <sup>2</sup>

Модель Артикул №  
RC6710 8951074002

Модель	RC6710	
Глухая заклепка		2,4–6,4 мм
Мундштук Оправка		1,9 / 2,4 / 2,9 / 3,4 / 4,0 / 4,4 мм
Усилие	<b>F</b>	19000 Н
Вес		2,1 кг
Внутренний диаметр шланга		8 мм
Размеры а × b × с		255 × 325 × 110 мм
Расход воздуха		1,8 л/ход
Подключение воздуха		1/4" IG
Шум		64,1 дБ(А)
Вибрация		4,3 м/с <sup>2</sup>

Модель Артикул №  
RC6715 8951074003

Модель	RC6715	
Глухая заклепка		3,2–6,4 мм
Мундштук Оправка		2,1 / 2,8 / 3,2 / 4,5 мм
Усилие	<b>F</b>	15000 Н
Вес		1,8 кг
Внутренний диаметр шланга		8 мм
Размеры а × b × с		300 × 300 × 100 мм
Расход воздуха		1,1 л/ход
Подключение воздуха		1/4" IG
Шум		77,3 дБ(А)
Вибрация		2,4 м/с <sup>2</sup>

До 5 мм стандартные (алюминий/медь)



- удобная клепальная машинка для установки глухих заклепок со сборным резервуаром для оторванных оправок
- с долговечным пневмогидравлическим усилителем
- с возможностью подвешивания на балансирах
- с 4 различными мундштуками

До 6,4 мм стандартные (алюминий/медь)



- удобная клепальная машинка для установки глухих заклепок со сборным резервуаром для оторванных оправок
- с долговечным пневмогидравлическим усилителем
- с возможностью подвешивания на балансирах
- с поворотным шарниром
- с 5 различными мундштуками
- 2 дополнительных комплекта закаленных зажимных кулачков для оптимальной настройки под различную толщину оправки заклепки

### Балансир

Модель Артикул №  
RC9313 8951011262



- грузоподъемность от 2 до 3 кг
- ход 1600 мм

До 6,4 мм стандартные (сталь)



- прочная клепальная машинка с мягкой резиновой рукояткой
- конструкция удобная для технического обслуживания
- подвесная дужка с балансирами помогают организовать эргономичное рабочее место
- большой прозрачный резервуар для оторванных оправок заклепок обеспечивает длительную непрерывную работу
- с 4 различными мундштуками и дополнительным комплектом закаленных зажимных кулачков для оптимального подбора заклепок с различной толщиной оправки

Модель Артикул №  
**RC6718Xi 8951074008**

Модель	RC6718Xi
Глухая заклепка	 2,4–5,0 мм
Мундштук Оправка	 2,5 / 3,2 / 4,1 / 4,2 «BOLT» мм
Усилие	<b>F</b> 15200 Н
Вес	 1,9 кг
Внутренний диаметр шланга	 8 мм
Размеры а × в × с	 310 × 316 × 136 мм
Расход воздуха	 4,3 л/ход
Подключение воздуха	 1/4" IG
Шум	 76,2 дБ(А)
Вибрация	 2,2 м/с <sup>2</sup>

Пневматическое удаление заклепок Стандартные до 6,4 мм

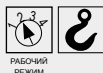


- клепальная машинка высокого качества с функцией удаления оправки отсосом (с регулировкой/функция может быть отключена) и с прозрачным резервуаром для оторванных оправок
- с пусковым крючком под 2 пальца и выключателем (для постоянно подключенных к сети инструментов)
- благодаря мощному шумоглушителю, изолированной рукоятки и подвесной дужки позволяет организовать эргономичное рабочее место
- оснащена удобной для технического обслуживания гидравлической системой, которая обеспечивает постоянную полную мощность и ход
- в поставку входят 2 дополнительных комплекта зажимных кулачков, 1 дополнительный чехол для кулачков, емкость с гидравлическим маслом, несколько дополнительных ключей установки/настройки, мундштуки различных размеров и отводной трубкой для оправок заклепок

Модель Артикул №  
**RC6720 8951074004**

Модель	RC6720
Глухая заклепка	 4,8–6,4 (нерж.) мм 4,8–8,0 (сталь) мм 6,4 «BULB» (сталь) мм 6,4 «BOLT» (сталь) мм
Мундштук Оправка	 3,2 / 4,3 / 5,1 4,2 для «BOLT» мм
Усилие	<b>F</b> 12000 Н
Вес	 2,6 кг
Внутренний диаметр шланга	 8 мм
Размеры а × в × с	 225 × 280 × 100 мм
Расход воздуха	 2 л/ход
Подключение воздуха	 1/4" IG
Шум	 66,2 дБ(А)
Вибрация	 3,5 м/с <sup>2</sup>

Для стандартных, BULB и BOLT заклепок



- большая универсальная модель с эргономичной резиновой рукояткой
- конструкция удобная для технического обслуживания
- подвесная дужка позволяет использовать балансир для повышения эргономичности рабочего места
- с регулируемым отсосом и большим прозрачным резервуаром для оторванных оправок заклепок
- с долговечным пневмогидравлическим усилителем и поворотным шарниром на штуцере подвода сжатого воздуха
- в нижней части имеется резиновая отбортовка для защиты от ударов
- с 3 различными мундштуками и специальным комплектом для заклепок типа «BOLT» на 6,4 мм
- может также работать с заклепками типа «BULB» до 6,4 мм
- включает дополнительный комплект закаленных зажимных кулачков

01

02

03

04

05

06

07

08

09

10

11

12

13

14



**RC7702V6**

## 08| Зачистка и шлифовка

### | Шлифовальные машины

- Стержневые шлифовальные машины
- Машины для зачистки
- Угловые шлифовальные машины
- Система MBX
- Шлифовальные машинки для ремонта шин

### | Шлифовально-полировальные машины

- Ленточные шлифовальные машины
- Эксцентрикковые шлифовальные машины

### | Аксессуары

- Цанговые патроны
- Абразивы
- Стирающие круги
- Принадлежности MBX
- Полировальные системы
- Отрезные диски

01

02

03

04

05

06

07

**08**

09

10

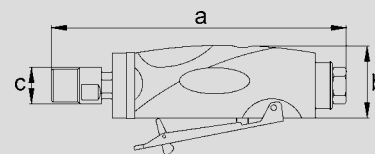
11

12

13

14

## СТЕРЖНЕВЫЕ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ &lt; 400 Вт



**Модель**      Артикул №  
**RC7051**      8951000165

Модель	RC7051	
Цанговый патрон		3 мм
Мощность		40 Вт
Скорость вращения		60000 об/мин
Вес		0,2 кг
Внутренний диаметр шланга		8 мм
Размеры а × в × с		190 × 145 × 50 мм
Расход воздуха		96 л/мин
Расход воздуха		192 л/мин
Подключение воздуха		1/4" IG
Уровень шума		71 дБ(А)
Вибрация		< 2,5 м/с <sup>2</sup>
<b>40 Вт — 60 000 об/мин</b>		



- легкая шлифовальная машина с зажимной цангой 3 мм
- 60 000 об/мин, отвод отработанного воздуха в задней части

**Модель**      Артикул №  
**RC7010**      8951075040

Модель	RC7010	
Зажимная цанга		6 мм
Мощность		280 Вт
Скорость вращения		25000 об/мин
Вес		0,4 кг
Внутренний диаметр шланга		8 мм
Размеры а × в × с		154 × 40 × 20 мм
Расход воздуха		320 л/мин
Расход воздуха		390 л/мин
Подключение воздуха		1/4" IG
Шум		82,4 дБ(А)
Вибрация		3,6 м/с <sup>2</sup>
<b>280 Вт — 25 000 об/мин</b>		



- миниатюрная стержневая шлифовальная машинка с зажимной цангой 6 мм
- отработанный воздух отводится назад, благодаря чему возможно подключение рукава-шумоглушителя
- возможно применение зажимной цанги 3 мм (дополнительная опция)

**Модель**      Артикул №  
**RC7012**      8951175000

### Шлифовальная машинка с принадлежностями (набор)

Комплект RC7012 включает в себя:  
 1 стержневую шлифовальную машину **RC7011**  
 5 абразивных головок 6 мм      8951011574  
 5 абразивных головок 3 мм      8951011573  
 1 зажимная цанга 3 мм      8951011460  
 1 чемодан для инструментов



**Модель**      Артикул №  
**RC7011**      8951075050

Модель	RC7011	
Зажимная цанга		6 мм
Мощность		300 Вт
Скорость вращения		26000 об/мин
Вес		0,4 кг
Внутренний диаметр шланга		8 мм
Размеры а × в × с		155 × 38 × 19 мм
Расход воздуха		340 л/мин
Расход воздуха		415 л/мин
Подключение воздуха		1/4" IG
Шум		82,7 дБ(А)
Вибрация		9,54 м/с <sup>2</sup>
<b>300 Вт — 26 000 об/мин</b>		



- небольшая стержневая шлифовальная машинка с изолированной рукояткой
- с зажимной цангой 6мм
- отработанный воздух отводится назад, благодаря чему возможно подключение рукава-шумоглушителя
- возможно применение зажимной цанги 3 мм (дополнительная опция)

### Рекмкомплект для шлифовальных машин

Модель	Артикул №
RC7051	8950280060





**Модель**      Артикул №  
**RC7045**      8951075120

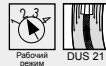
Модель	RC7045	
Зажимная цапга		6 мм
Мощность		300 Вт
Обороты		23000 об/мин
Вес		0,55 кг
Внутренний диаметр шланга		8 мм
Размеры а × b × с		233 × 34 × 20 мм
Расход воздуха		330 л/мин
Расход воздуха		400 л/мин
Подключение воздуха		1/4" IG
Шум		83,9 дБ(А)
Вибрация		3,3 м/с <sup>2</sup>
<b>300 Вт — 23 000 об/мин</b>		



- стержневая шлифовальная машинка с удлиненным корпусом для удерживания двумя руками и работы в труднодоступных местах
- зажимная цапга 6 мм
- отработанный воздух отводится назад, благодаря чему возможно подключение рукава-шумоглушителя
- возможно применение зажимной цапги 3 мм (дополнительная опция)

**Модель**      Артикул №  
**RC7020**      8951075080

Модель	RC7020	
Зажимная цапга		6 мм
Мощность		400 Вт
Обороты		20000 об/мин
Вес		0,7 кг
Внутренний диаметр шланга		8 мм
Размеры а × b × с		175 × 40 × 20 мм
Расход воздуха		410 л/мин
Расход воздуха		520 л/мин
Подключение воздуха		1/4" IG
Шум		83,4 дБ(А)
Вибрация		3,59 м/с <sup>2</sup>
<b>400 Вт — 20 000 об/мин</b>		



- популярная стержневая шлифовальная машинка с зажимной цапгой 6 мм
- отработанный воздух отводится назад, благодаря чему возможно подключение рукава-шумоглушителя
- возможно применение зажимной цапги 3 мм (дополнительная опция)

**Модель**      Артикул №  
**RC7027**      8951075330

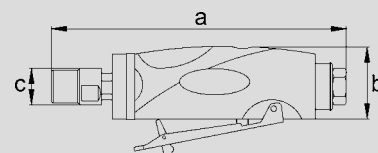
Модель	RC7027	
Зажимная цапга		6 мм
Мощность		400 Вт
Обороты		20000 об/мин
Вес		0,6 кг
Внутренний диаметр шланга		8 мм
Размеры а × b × с		175 × 40 × 20 мм
Расход воздуха		410 л/мин
Расход воздуха		520 л/мин
Подключение воздуха		1/4" IG
Шум		83,4 дБ(А)
Вибрация		3,59 м/с <sup>2</sup>
<b>400 Вт — 20 000 об/мин</b>		



- эргономичная противоскользящая рукоятка с резиновыми вставками и утопленным в корпусе пусковым рычагом
- зажимная цапга 6 мм
- высокая скорость шлифовки
- может быть оснащена рукавом-шумоглушителем (DUS21), который отводит от пользователя холодный воздух, масло и снижает уровень шума
- возможно применение зажимной цапги 3 мм (дополнительная опция)

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

## СТЕРЖНЕВЫЕ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ 400–700 Вт



**Модель**      Артикул №  
**RC7040**      8951075110

Модель	RC7040	
Зажимная цанга		6 мм
Мощность		400 Вт
Обороты		3400 об/мин
Вес		0,9 кг
Внутренний диаметр шланга		8 мм
Размеры а × в × с		215 × 44 × 21 мм
Расход воздуха		410 л/мин
Расход воздуха		500 л/мин
Подключение воздуха		1/4" IG
Шум		79,9 дБ(А)
Вибрация		4,78 м/с <sup>2</sup>
<b>400 Вт — 3400 об/мин</b>		



- мощная стержневая шлифовальная машинка 400 Вт с зажимной цангой для работы шлифовальными дисками, пластинчатыми шлифовальными дисками, например, охлаждающими обрабатываемую поверхность, зажимных оправок и т.д.
- оборудована зажимной цангой 6 мм
- низкая скорость 3400 об/мин
- отвод отработанного воздуха назад
- возможно применение зажимной цанги 3 мм (дополнительная опция)

**Модель**      Артикул №  
**RC7025RE**      8951075130

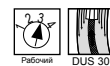
Модель	RC7025RE	
Зажимная цанга		6 мм
Мощность		700 Вт
Обороты		22000 об/мин
Вес		1 кг
Внутренний диаметр шланга		8 мм
Размеры а × в × с		184 × 40 × 20 мм
Расход воздуха		490 л/мин
Расход воздуха		600 л/мин
Подключение воздуха		1/4" IG
Шум		77,9 дБ(А)
Вибрация		2,9 м/с <sup>2</sup>
<b>700 Вт — 22000 об/мин</b>		



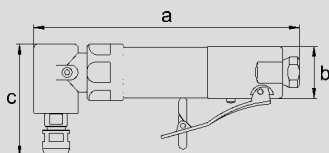
- мощная стержневая шлифовальная машинка 700 Вт
- короткий корпус
- оснащена рукавом-шумоглушителем для отвода отработанного воздуха
- возможно применение зажимной цанги 8 мм (дополнительная опция)

**Модель**      Артикул №  
**RC7060RE**      8951075210

Модель	RC7060RE	
Зажимная цанга		6 мм
Мощность		700 Вт
Обороты		18000 об/мин
Вес		1,2 кг
Внутренний диаметр шланга		8 мм
Размеры а × в × с		340 × 43 × 35 мм
Расход воздуха		490 л/мин
Расход воздуха		600 л/мин
Подключение воздуха		1/4" IG
Шум		73,7 дБ(А)
Вибрация		3,11 м/с <sup>2</sup>
<b>700 Вт — 18000 об/мин</b>		



- стержневая шлифовальная машинка 700 Вт
- удлиненный корпус
- оснащена шумоглушителем
- зажимная цанга 6 мм
- возможно применение зажимной цанги 8 мм (дополнительная опция)



**Модель**      Артикул №  
**RC7100RE**    8951075121

Модель	RC7100RE	
Зажимная цапга		6 мм
Мощность		280 Вт
Обороты		18000 об/мин
Вес		0,4 кг
Внутренний диаметр шланга		8 мм
Размеры а × в × с		160 × 33 × 78 мм
Расход воздуха		300 л/мин
Расход воздуха		390 л/мин
Подключение воздуха		1/4" IG
Шум		87,3 дБ(А)
Вибрация		5,73 м/с <sup>2</sup>
<b>280 Вт — 18 000 об/мин</b>		



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

**Модель**      Артикул №  
**RC7107**      8951075005

Модель	RC7107	
Зажимная цапга		6 мм
Мощность		300 Вт
Обороты		15000 об/мин
Вес		0,55 кг
Внутренний диаметр шланга		8 мм
Размеры а × в × с		160 × 37 × 97 мм
Расход воздуха		320 л/мин
Расход воздуха		390 л/мин
Подключение воздуха		1/4" IG
Шум		82 дБ(А)
Вибрация		8,3 м/с <sup>2</sup>
<b>300 Вт — 15 000 об/мин</b>		



- эргономичная усовершенствованная миниатюрная угловая шлифовальная машинка
- угловая головка 105°
- очень удобная форма корпуса позволяет работать инструментом двумя руками
- модель оснащена рукояткой с термоизоляцией и отверстием для отвода отработанного воздуха
- возможно применение зажимной цапги 3 мм (дополнительная опция)

**Модель**      Артикул №  
**RC7108**    8951175005

Угловая шлифовальная машинка с принадлежностями (набор)

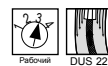
Комплект RC7108 включает в себя:

- |                               |            |
|-------------------------------|------------|
| 1 угловую шлифовальную машину | RC7107     |
| 5 абразивных головок 6 мм     | 8951011574 |
| 5 абразивных головок 3 мм     | 8951011573 |
| 1 зажимная цапга 3 мм         | 8951011460 |
| 1 чемодан для инструментов    |            |



**Модель**      Артикул №  
**RC7015RE**    8951075111

Модель	RC7015RE	
Зажимная цапга		6 мм
Мощность		300 Вт
Обороты		17000 об/мин
Вес		0,4 кг
Внутренний диаметр шланга		8 мм
Размеры а × в × с		340 × 43 × 35 мм
Расход воздуха		385 л/мин
Расход воздуха		420 л/мин
Подключение воздуха		1/4" IG
Шум		85,8 дБ(А)
Вибрация		1,46 м/с <sup>2</sup>
<b>300 Вт — 17 000 об/мин</b>		



- инструмент в форме пистолета
- прямой привод без углового редуктора
- с шумоглушителем
- возможно применение зажимной цапги 3 мм (дополнительная опция)



**Модель**      Артикул №  
**RC7016RE**    8951175011

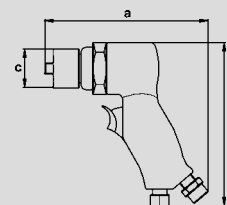
Угловая шлифовальная машина с принадлежностями (набор)

Комплект RC7016RE включает в себя:

- |   |                 |
|---|-----------------|
| 1 шлифовальный пистолет                   | <b>RC7015RE</b> |
| 1 опорный диск 50 мм (2") Roloc®          | 8951011631      |
| 1 опорный диск 75 мм (3") Roloc®          | 8951011632      |
| 5 фетровых шлифовальных дисков 50 мм (2") | 8951011557      |
| 5 фетровых шлифовальных дисков 75 мм (3") | 8951011558      |
| 1 щетинистый диск, зеленый K50, ø50 мм    | 8951011633      |
| 1 щетинистый диск, желтый K80, ø50 мм     | 8951011635      |
| 1 щетинистый диск, белый K120, ø50 мм     | 8951011634      |
| 1 бутылочка с маслом                      |                 |
| 1 чемодан для инструментов                |                 |



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



## Зажимные цанги



Диаметр хвостовика Артикул № 8951011483

3 мм для модели:  
RC7051

Диаметр хвостовика Артикул № 8951011460

3 мм для модели:  
RC7010, RC7011, RC7015RE,  
RC7020, RC7040, RC7045,  
RC7080, RC7100RE, RC7107

Диаметр хвостовика Артикул № 8951011477

1/8" для модели:  
RC7010, RC7011, RC7015RE,  
RC7020, RC7040, RC7045,  
RC7080, RC7100RE, RC7107

Диаметр хвостовика Артикул № C139289

6 мм для модели:  
RC7010, RC7011, RC7015RE,  
RC7020, RC7040, RC7045,  
RC7080, RC7100RE, RC7107

Диаметр хвостовика Артикул № 8951011482

6 мм для модели:  
RC7025RE  
RC7060RE

Диаметр хвостовика Артикул № 8951011478

1/4" для модели:  
RC7010, RC7011, RC7015RE,  
RC7020, RC7040, RC7045,  
RC7080, RC7100RE, RC7107

Диаметр хвостовика Артикул № 8951011485

8 мм для модели:  
RC7025RE  
RC7060RE

## Абразивные головки



Диаметр хвостовика Артикул № 8951011573

3 мм Количество 5 шт.

Диаметр хвостовика Артикул № 8951011574

6 мм Количество 5 шт.

## Roloc® щетинные диски



Зернистость Артикул № 8951011633

K50 Диаметр: 50 мм (2")  
Количество: 5 шт.  
Цвет: зеленый

Зернистость Артикул № 8951011635

K80 Диаметр: 50 мм (2")  
Количество: 5 шт.  
Цвет: желтый

Зернистость Артикул № 8951011634

K120 Диаметр: 50 мм (2")  
Количество: 5 шт.  
Цвет: белый

## Опорные тарелки/Адаптеры Roloc®



Диаметр хвостовика Артикул № 8951011629

6 мм Диаметр: 15 мм (1/2") 1 шт

Диаметр хвостовика Артикул № 8951011631

6 мм Диаметр: 50 мм (2") 2 шт

Резьба Артикул № 8955000005

1/4"-20 Диаметр: 50 мм (2") 1 шт  
UNC IG для 7681K

Резьба Артикул № 8955000004

1/4"-20 Диаметр: 75 мм (3") 1 шт  
UNC IG для 7681K

## Плоские диски для удаления красочного слоя/ржавчины

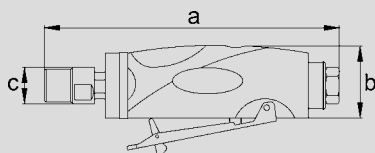


Модель Артикул № 8951011557

Roloc, sifix Диаметр: 50 мм (2")  
Количество: 5 шт.

Модель Артикул № 8951011558

Roloc, sifix Диаметр: 75 мм (3")  
Количество: 5 шт.



Модель RC7035  
Артикул № 8951075100

Модель RC7037  
Артикул № 8951075340

Модель	RC7035
Зажимная цапга	3/8"-24 «папа» – 5/16" «мама»
Мощность	400 Вт
Обороты	2600 об/мин
Вес	0,9 кг
Внутренний диаметр шланга	8 мм
Размеры а × в × с	340 × 44 × 16 мм
Расход воздуха	420 л/мин
Расход воздуха	500 л/мин
Подключение воздуха	1/4" IG
Шум	82,3 дБ (А)
Вибрация	4,5 м/с <sup>2</sup>

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



- удачный инструмент для обновления окрашенных поверхностей при помощи узкого стирающего диска
- во избежание повреждения окрашенных поверхностей точно следуйте инструкции производителя (затирать только чистую поверхность, без нажима)
- низкая скорость затирания достигается благодаря мощному планетарному редуктору, который предотвращает перегрев поверхности

Модель	RC7037
Зажимная цапга	3/8"-24 «папа» – 5/16" «мама»
Мощность	400 Вт
Обороты	2600 об/мин
Вес	0,9 кг
Внутренний диаметр шланга	8 мм
Размеры а × в × с	340 × 44 × 16 мм
Расход воздуха	420 л/мин
Расход воздуха	500 л/мин
Подключение воздуха	1/4" IG
Шум	82,3 дБ (А)
Вибрация	4,5 м/с <sup>2</sup>

Корпус из композита



- эргономичная ручка с удобным захватом, резиновыми вставками и рычагом, который плавно утапливается в корпусе
- удачный инструмент для обновления окрашенных поверхностей при помощи узкого стирающего диска
- во избежание повреждения окрашенных поверхностей точно следуйте инструкции производителя (затирать только чистую поверхность, без нажима)
- низкая скорость затирания достигается благодаря мощному планетарному редуктору, который предотвращает перегрев поверхности

## Аксессуары для RC7035 / RC7037

### Стирающий круг



1 тонкий стирающий круг с наружной резьбой 5/16"  
Артикул № 8951011677



5 широких стирающих кругов + фланец/с наружной резьбой 5/16"  
Артикул № 8951012289



Фланец наружная резьба 5/16"  
Артикул № 8951012291

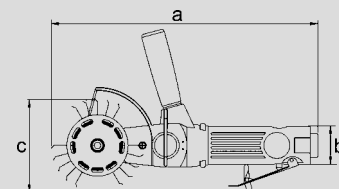


Адаптер для тонкого стирающего круга, для применения с цапгами 6 мм  
Артикул № 8951011678

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



# ЗАЧИСТНАЯ СИСТЕМА MBX RODCRAFT



**Модель**      Артикул №  
**RC7091**      8951176010

Модель		RC7091
Мощность		420 Вт
Обороты		3500 об/мин
Вес		1,1 кг
Внутренний диаметр шланга		8 мм
Размеры а × в × с		275 × 95 × 40 мм
Расход воздуха		110 л/мин
Расход воздуха		670 л/мин
Подключение воздуха		1/4" IG
Шум		83,2 дБ(А)
Вибрация		< 2,5 м/с²

Комплект для автомобильной промышленности MBX



RODCRAFT MBX — запатентованная система инструментов и принадлежностей. С эффектом пескоструйной обработки и без него для удаления ржавчины, антикоррозийного покрытия днища кузова, лака, уплотнительного материала, наклеек, накладок, молдингов или целых наклеенных пленок.

Комплект RC7091 включает в себя:

1 пневматическая машинка	
1 несущее колесо 11 мм	8951011648
1 несущее колесо 23 мм	8951011647
1 черная щеточная лента 11 мм	8951011664*
1 черная щеточная лента 23 мм	8951011663*
1 щеточная лента цвета охры 11 мм	8951011666*
1 щеточная лента зеленая 11 мм	8951011668*
1 стирающий диск MBX 23 мм	8951011652

\* при приобретении дополнительных лент возможна поставка только по 5 шт.



**Модель**      Артикул №

**ZU002** (8951011650)

рабочая станция,  
настенный держатель, черный

**ZU003** (8951011651)

точильный камень для чистового шлифования  
всех изогнутых щеточных лент MBX



## ЗАЧИСТКА



### Удаление:

пленок, надписей и клеев без повреждения лакового слоя. Без нагрева поверхности!



## Ширина 23 мм

Модель (Артикул №)

ZU014 (8951011649) количество 5 шт.

ZU010 (8951011652) количество 1 шт.



## Стирающий диск MBX

Удаление винила, клея, пленок, наклеек, декоративных накладок, остатков двусторонней клеящей ленты с поверхности различных металлов, фибергласа, стекла, древесины, алюминия. Не подходит для использования на полиэтилене, полипропилене, акриле, плексигласе.

При обработке поверхностей этих материалов фирма-изготовитель не несет ответственности за их повреждение. При наличии сомнений следует протестировать абразец.

## СПЕЦИАЛЬНОЕ ТОНКОЕ



### Удаление

краски и ржавчины. Для обработки алюминиевых кузовов и частей из цветного металла. С эффектом пескоструйной обработки или без него!



## Ширина 23 мм

Модель (Артикул №)

- VU018-5 (8951011671) количество 5 шт.  
прямые  $\varnothing$  0,5 мм, нержавеющая сталь

- VU019-5 (8951011669) количество 5 шт.  
изогнутые, с эффектом пескоструйной обработки  
 $\varnothing$  0,5 мм, нержавеющая сталь

## Ширина 11 мм

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

Модель (Артикул №)

- VU031-5 (8951011672) количество 5 шт.  
 $\varnothing$  0,5 мм, прямая щетка, нержавеющая сталь

- VU030-5 (8951011670) количество 5 шт.  
изогнутые, с эффектом пескоструйной обработки  
 $\varnothing$  0,5 мм, нержавеющая сталь

### Прямой вариант:

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



### Угловой вариант:

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



Made in Germany



## ТОНКОЕ



### Зачистка:

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



### Ширина 23 мм

Модель (Артикул №)

- BU017-5 (8951011667) количество 5 шт.  
прямые, закаленные  
Ø 0,5 мм, пружинная сталь

### Ширина 11 мм

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

Модель (Артикул №)

- BU028-5 (8951011668) количество 5 шт.  
прямые, закаленные  
Ø 0,5 мм, пружинная сталь

Работы по очистке и удалению ржавчины и уплотнений на сером чугуне, не подходит для обработки алюминия и алюминиевого литья! Без эффекта пескоструйной обработки. Вариант шириной 11 мм подходит для удаления лака в зонах кромок и контуров, а также для удаления краски в углах и удаления защитного лакокрасочного покрытия с листового металла перед сваркой при выполнении кузовного ремонта.



Made in Germany

## СРЕДНЕЕ



### Удаление:

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



### Ширина 23 мм

Модель (Артикул №)

- BU022-5 (8951011665) количество 5 шт.  
изогнутые, шлифованные, закаленные, с эффектом пескоструйной обработки  
Ø 0,5 мм, пружинная сталь  
срок службы можно увеличить путем повторной заточки

### Ширина 11 мм

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

Модель (Артикул №)

- BU021-5 (8951011666) количество 5 шт.  
изогнутые, шлифованные, закаленные, с эффектом пескоструйной обработки  
Ø 0,5 мм, пружинная сталь  
срок службы можно увеличить путем повторной заточки

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



Made in Germany

## ГРУБОЕ



### Удаление:

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



### Ширина 23 мм

Модель (Артикул №)

- BU015-5 (8951011663) количество 5 шт.  
изогнутые, шлифованные, закаленные, с эффектом пескоструйной обработки  
Ø 0,7 мм, пружинная сталь  
срок службы можно увеличить путем повторной заточки

### Ширина 11 мм

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

Модель (Артикул №)

- BU020-5 (8951011664) количество 5 шт.  
изогнутые, шлифованные, закаленные, с эффектом пескоструйной обработки  
Ø 0,7 мм, пружинная сталь  
срок службы можно увеличить путем повторной заточки

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



Made in Germany

**Модель**      Артикул №  
**RC7072RE**    8951075270      19 000 об/мин  
**RC7077RE**    8951075310      3400 об/мин

**Модель**      Артикул №  
**RC7075RE**    8951075290

Модель	RC7072RE	RC7077RE
Цанговый патрон 	10 мм	10 мм
Мощность 	400 Вт	400 Вт
Скорость вращения 	19000 об/мин	3400 об/мин
Вес 	0,65 кг	0,8 кг
Внутренний диаметр шланга 	8 мм	8 мм
Размеры а × b × с 	232 × 43 × 35 мм	232 × 40 × 44 мм
Расход воздуха 	410 л/мин средн.	410 л/мин
Расход воздуха 	520 л/мин непрер.	520 л/мин
Подключение воздуха 	1/4" IG	1/4" IG
Шум 	74,8 дБ(А)	74 дБ(А)
Вибрация 	3,04 м/с <sup>2</sup>	5,32 м/с <sup>2</sup>

Машинки для ремонта шин с зажимной цангой 10 мм



- популярные стержневые шлифовальные машинки с зажимной цангой 10 мм
- оснащены рукавом-шумоглушителем, который также выполняет функцию отвода отработанного воздуха, благодаря чему струя сжатого воздуха не распыляет резиновую пыль, а содержащий масло отработанный воздух не попадет на вулканизируемую поверхность

### Аксессуары машины для шлифовки покрышек

Зажимная цанга диам. 10 мм Röhm®  
 Артикул №8951011458



Модель	RC7075RE
Цанговый патрон 	11 мм
Мощность 	400 Вт
Скорость вращения 	3400 об/мин
Вес 	0,8 кг
Внутренний диаметр шланга 	8 мм
Размеры а × b × с 	340 × 40 × 32 мм
Расход воздуха 	410 л/мин средн.
Расход воздуха 	520 л/мин непрер.
Подключение воздуха 	1/4" IG
Шум 	74,1 дБ(А)
Вибрация 	5,58 м/с <sup>2</sup>

Машинка для ремонта шин с шестигранным патроном 11 мм



- удобный для захвата корпус с надежным пневматическим двигателем
- шестигранный патрон 11 мм
- специальная модель 7078RE рассчитана на особенно высокие радиальные усилия

Шестигранный патрон 11 мм, Артикул №8951011463

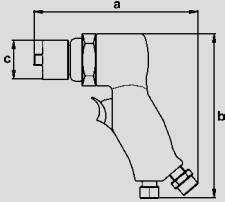
Патрон с автоматической центровкой/адаптер для работы с максимально высокой мощностью без проскальзывания.

Принадлежности и шлифовальные круги, например, для зачистки шин, можно быстро менять.

В комплект входит адаптер для использования сверлильных патронов 3/8"-24.



# ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ПИСТОЛЕТЫ И УГЛОВЫЕ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ МАШИНКИ



**Модель** RC7681K  
**Артикул №** 8951000019

Модель	RC7681K
Привод	1/4" – 20UNC AG
Диск	50–75 мм
Мощность	150 Вт
Обороты	15 000 об/мин
Вес	0,4 Вт
Внутренний диаметр шланга	8 мм
Размеры а × в × с	120 × 125 × 42 мм
Расход воздуха	365 л/мин средн.
Расход воздуха	490 л/мин непер.
Подключение воздуха	1/4" BSP IG
Шум	74,6 дБ(А)
Вибрация	5,9 м/с <sup>2</sup>

**Прямой привод комбинированный корпус**



- для точечного ремонта, например, лакокрасочного покрытия
- позволяет ремонтировать только небольшие зоны, экономя время и средства
- легкий и удобный инструмент в комбинированном корпусе
- регулятор скорости с кнопкой для управления одной рукой
- отвод воздуха через отверстие внизу корпуса двигателя

Комплект 7681K состоит из:

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

**Модель** RC7150  
**Артикул №** 8951072021

Модель	RC7150
Привод	7/16"–20AG
Диск	75×22 мм, 105×22 мм, 115×22 мм
Мощность	500 Вт
Обороты	60 000 об/мин
Вес	1,15 Вт
Внутренний диаметр шланга	8 мм
Размеры а × в × с	152 × 157 × 38 мм
Расход воздуха	410 л/мин средн.
Расход воздуха	570 л/мин непер.
Подключение воздуха	1/4" BSP IG
Шум	71 дБ(А)
Вибрация	3,2 м/с <sup>2</sup>

**Для гибких фибровых дисков до 115 мм**



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

## Аксессуары для RC7150

	Модель	Артикул №
защитный кожух	7150-S	8951011538
опорная тарелка 75 × 22 мм	316-2	8951011544
опорная тарелка 105 × 22 мм	416-2	8951011545
опорная тарелка 125 × 22 мм	516-2	8951011548
переходник M14 × 2 AG	A7150	8951011449



**Модель** RC7120  
**Артикул №** 8951072001

Модель	RC7120
Привод	5/8" AG
Диск	178 мм
Мощность	500 Вт
Обороты	4 500 об/мин
Вес	2 Вт
Внутренний диаметр шланга	8 мм
Размеры а × в × с	320 × 38 × 100 мм
Расход воздуха	525 л/мин средн.
Расход воздуха	700 л/мин непер.
Подключение воздуха	1/4" IG
Шум	91,4 дБ(А)
Вибрация	2,7 м/с <sup>2</sup>

**Для гибких фибровых дисков до 178 мм**



- эргономично сконструированная угловая шлифовальная машинка с термоизолированной рукояткой
- с шумоглушителем и отводом отработанного воздуха назад
- идеальна для шлифования металлических поверхностей и удаления краски и других покрытий
- с миниатюрным удобным смазочным ниппелем, который предназначен для смазки углового редуктора
- для левши боковая рукоятка может монтироваться справа
- с резьбой 5/8" и опорной тарелкой

## Аксессуары для RC7120

зажимная гайка для тарелки 5/8" IG 8951011546



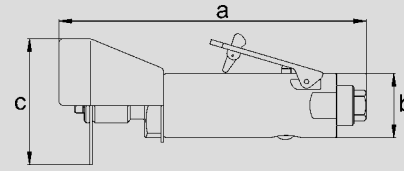
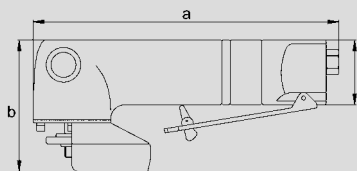
опорная тарелка, с подложкой на липучке (velcro) 150 (6") мм - 5/8" IG

8951011554



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

## УГЛОВЫЕ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ МАШИНКИ



Модель	Артикул №	
RC7160	8951075021	100 × 16 мм
RC7166	8951075051	115 × 22 – 125 × 22 мм

Модель	Артикул №	
RC7180	8951075071	5/16" IG
RC7181	8951000083	M14 × 2" AG
RC7183	8951000084	5/8" AG

Модель	Артикул №
RC7170	8951000144

Модель	RC7160	RC7166
Привод	M10 × 1,5 AG	M14 × 2,0 AG
Диск х отверстие	100 × 16 мм	115 × 22 – 125 × 22 мм
Мощность	750 Вт	750 Вт
Обороты	10000 об/мин	10000 об/мин
Вес	1,6 кг	1,6 кг
Внутренний диаметр шланга	8 мм	8 мм
Разм. а × б × с	232 × 93 × 47 мм	232 × 93 × 47 мм
Расход воздуха	490 л/мин средн.	490 л/мин
Расход воздуха	650 л/мин непер.	650 л/мин
Подключение воздуха	1/4" IG	1/4" IG
Шум	85,2 дБ(А)	85,6 дБ(А)
Вибрация	4,56 м/с <sup>2</sup>	5,69 м/с <sup>2</sup>

Для дисков от 100 до 125 мм



- очень популярная модель компактной угловой шлифовальной машинки с ограничением числа оборотов, стальным защитным кожухом и зажимными фланцами
- съемная боковая рукоятка обеспечивает надежный контроль инструмента в любом рабочем положении
- большой выбор принадлежностей включает в себя зажимные и отрезные диски, пластинчатые диски с центральным отверстием 16 мм/22 мм, а также различные шлифовальные принадлежности с резьбой, например, небольшие чашечные и радиальные щетки и опорные тарелки для использования с фибровыми корундовыми дисками диаметром до 125 мм (защитный кожух для фибровых дисков может сниматься)
- машина поставляется с двумя вариантами резьбы: M10 × 1,5 и M14 × 2, в двух вариантах с зажимными фланцами 16 мм и 22 мм, а также для 3-х типоразмеров дисков: 100 × 16 мм (4") и 115 × 22 мм (4 1/2")/125 × 22 мм (5")

### Принадлежности для RC7160 - RC7166 - RC7180 RC7181 - RC7183 - RC7190

ПО 10 ОТРЕЗНЫХ ДИСКОВ В УПАКОВКЕ

Модель	Размер	Артикул №	Для
70TR	75 мм	8951011536	RC7190
115TR	115 мм	8951011539	RC7166

ОПОРНЫЙ ДИСК

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

ТАРЕЛКА С «ЛИПУЧКОЙ»

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

Комплект регулировочный для шлифовальных машин

Модель	Артикул №
RC7181 7" M14	2050503733
RC7183	2050503733
RC7170 удлиненная	8940171881

Модель	RC7180	RC7181	RC7183
Привод	5/16" IG	M14 × 2" AG	5/8" AG
Диск х отверстие	178 × 22 мм		
Мощность	700 Вт – 850 Вт		
Обороты	7500 – 7600 об/мин		
Вес	3,4 кг		
Внутренний диаметр шланга	8 мм		
Разм. а × б × с	318 × 108 × 58 мм		
Расход воздуха	525 л/мин средн.		
Расход воздуха	700 л/мин непер.		
Подключение воздуха	3/8" IG		
Шум шума	90,8 дБ(А)	93 дБ(А)	
Вибрация	5,59 м/с <sup>2</sup>	4,3 м/с <sup>2</sup>	

Диски 178 мм



- прочная угловая шлифовальная машинка промышленного класса качества с ограничителем числа оборотов, стальным защитным корпусом (может плавно поворачиваться) и с зажимными фланцами
- съемная боковая рукоятка обеспечивает надежный контроль инструмента в любом рабочем положении
- в зависимости от комплектации машинка может работать со следующими принадлежностями: зажимные и отрезные диски или пластинчатые диски с центральным отверстием 22 мм, шлифовальные принадлежности с внутренней резьбой M14 × 2 или 5/8", например, опорные тарелки для использования с фибровыми корундовыми дисками диаметром до 178 мм (при работе с фибровыми дисками защитных кожухов может сниматься)

Модель	Артикул №
RC7190	8951075101

Модель	RC7190
Привод	--
Диск х отверстие	70 × 10 мм
Мощность	350 Вт
Обороты	20 000 об/мин
Вес	0,8 кг
Внутренний диаметр шланга	8 мм

Миниатюрные отрезные диски до 75 мм

- миниатюрная отрезная машинка, оснащенная отрезным диском 75 × 10 × 1,5 мм с защитным кожухом из стали и безопасным пусковым рычагом
- отвод отработанного воздуха назад

Модель	RC7170
Привод	3/8"
Диск х отверстие	100 × 10 мм
Мощность	746 Вт
Скорость вращения	14 000 об/мин
Вес	1,8 кг
Внутренний диаметр шланга	10 мм
Разм. а × б × с	75 × 110 × 370 мм
Расход воздуха	199 л/мин средн.
Расход воздуха	216 л/мин непер.
Подключение воздуха	1/4" IG
Уровень шума	86 дБ(А)
Вибрация	3 м/с <sup>2</sup>

Удлиненная отрезная шлифовальная машина 4"



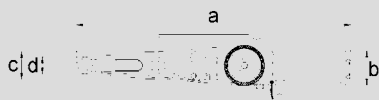
- 4" = 100 мм отрезной диск для работы в ограниченном пространстве
- Композитное покрытие рукоятки предохраняет оператора от контакта с охлажденными металлическими поверхностями
- Система блокировки шпинделя для удобства замены отрезного диска
- 11 положений защитного кожуха - регулировка на 126° обеспечивает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

Размеры а × б × с	195 × 80 × 40 мм
Расход воздуха	430 л/мин средн.
Расход воздуха	580 л/мин непер.
Подключение воздуха	1/4" IG
Уровень шума	89,5 дБ(А)
Вибрация	3,53 м/с <sup>2</sup>



DUTY





**Модель**      Артикул №  
**RC7155**      8951072041

**Модель**      Артикул №  
**RC7156**      8951072051

Модель	RC7155
Ширина ленты	10 × 330 мм
Обороты	18000 об/мин
Вес	0,8 Вт
Внутренний диаметр шланга	8 мм
Размеры а × b × с	285 × 37 × 22 мм
Расход воздуха	400 л/мин
Расход воздуха	520 л/мин
Подключение воздуха	1/4" BSP IG
Шум	79,5 дБ(А)
Вибрация	2,5 м/с <sup>2</sup>

Ленты шириной 10 мм



- небольшая ленточная машинка с 3 шлифовальными лентами прекрасно подходит для работы в узких местах
- благодаря наличию быстрозажимного приспособления возможна быстрая смена ленты одной рукой
- для выбора наиболее удобного рабочего положения может меняться угол наклона рукоятки по отношению к ленте

## Принадлежности для RC7155

Шлифовальная лента 10 × 330 мм, длинная



Упаковка из 10 шт.

10 × 330 мм зернистость 40	8951011604
10 × 330 мм зернистость 80	8951011570
10 × 330 мм зернистость 120	8951011577
10 × 330 мм зернистость 180	8951011578
10 × 330 мм зернистость 240	8951011579

Модель	RC7156
Ширина ленты	20 × 520 мм
Обороты	17000 об/мин
Вес	1,15 Вт
Внутренний диаметр шланга	8 мм
Размеры а × b × с	353 × 44 × 35 × 22 мм
Расход воздуха	400 л/мин
Расход воздуха	520 л/мин
Подключение воздуха	1/4" BSP IG
Шум	83,2 дБ(А)
Вибрация	2,4 м/с <sup>2</sup>

Ленты шириной 20 мм



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

## Принадлежности для RC7156

Шлифовальная лента 20 × 520 мм, длинная



Упаковка из 10 шт.

20 × 520 мм зернистость 80	8951011580
20 × 520 мм зернистость 120	8951011581
20 × 520 мм зернистость 180	8951011582
20 × 520 мм зернистость 240	8951011583

01

02

03

04

05

06

07

08

09

10

11

12

13

14

# ЭКСЦЕНТРИКОВЫЕ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ МАШИНКИ



**Модель** Артикул №  
**RC7682** 8951000005  
**RC7682K** 8951000018

Модель	RC7682
Диаметр диска и резьба	50 мм (2") 75 мм (3") AG
Рабочий ход	5 мм
Скорость вращения	15000 об/мин
Вес	0,5 кг
Внутренний диаметр шланга	8 мм
Размеры а × в × с	260 × 165 × 37 мм
Расход воздуха	380 л/мин
Расход воздуха	510 л/мин
Подключение воздуха	1/4" IG
Шум	79,6 дБ(А)
Вибрация	8,9 м/с <sup>2</sup>
<b>Композит, с регулятором</b>	



- для эффективного ремонта- например, восстановления лакокрасочного покрытия
- позволяет ремонтировать только небольшие зоны, экономя время и средства
- легкий и удобный инструмент в корпусе из композита
- регулятор скорости с кнопкой для управления одной рукой
- вытяжное отверстие расположено внизу под корпусом двигателя

**RC7682K** **8951000018**

- 1 шлифовальную машинку
- 1 подложка Velcro 50 мм (2") 8955000007
- 1 подложка Velcro 75 мм (3") 8955000006
- 10 абразивных дисков 50 мм; зернистость 600 8955000028
- 10 абразивных дисков 75 мм; зернистость 600 8955000029
- 10 абразивных дисков 50 мм; зернистость 320 8955000030
- 10 абразивных дисков 75 мм; зернистость 320 8955000031
- 10 абразивных дисков 50 мм; зернистость 180 8955000032
- 10 абразивных дисков 75 мм; зернистость 180 8955000033
- 1 чемодан для инструментов



**Модель** Артикул №  
**RC7661V** 8951072231

Модель	RC7661V
Диаметр диска и резьба	77 мм — 5/16" AG
Рабочий ход	2,5 мм
Скорость вращения	10000 об/мин
Вес	1 кг
Внутренний диаметр шланга	8 мм
Размеры а × в × с	260 × 165 × 37 мм
Расход воздуха	350 л/мин
Расход воздуха	430 л/мин
Подключение воздуха	1/4" IG
Шум	88 дБ(А)
Вибрация	3,5 м/с <sup>2</sup>
<b>С произвольной орбитой, точечный ремонт</b>	



- эксцентриковая шлифовальная машинка для точечного ремонта, ход 2,5 мм, подложка 77 мм
- идеально подходит для точечных ремонтов (скопление пыли, неровности или обработка слишком скругленных поверхностей)
- удобная закругленная форма инструмента с термоизоляционным покрытием и регулятором скорости
- тарелка на липучке (Velcro), 77 мм- 5/16"



**Модель** Артикул №  
**RC7200V** 8951072111

Модель	RC7200V
Диаметр диска и резьба	150 мм — 5/16" AG
Рабочий ход	5 мм
Скорость вращения	10000 об/мин
Вес	1,95 кг
Внутренний диаметр шланга	8 мм
Размеры а × в × с	260 × 165 × 37 мм
Расход воздуха	315 л/мин
Расход воздуха	400 л/мин
Подключение воздуха	1/4" IG
Шум	86,2 дБ(А)
Вибрация	8,3 м/с <sup>2</sup>
<b>Комбинированная шлифовальная машина Рабочий ход 5 мм</b>	



- комбинированный инструмент для грубого и тонкого шлифования
- двуручный инструмент легко переключается из ротационной машинки для грубого шлифования в эксцентриковую машинку с ходом 5 мм для тонкого шлифования
- тарелка с липучкой Velcro 150 мм

## Аксессуары для RC7200V



8951011565



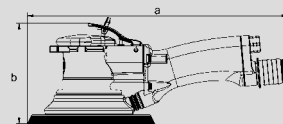
# Эргономичный, мощный, удобный!



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

**RC7702V6**

# ЭКСЦЕНТРИКОВЫЕ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ МАШИНКИ



Модель	Артикул №	Рабочий ход
RC7702V6	8951000021	2,5 мм
RC7705V6	8951000020	5 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 резба	150 мм — 5/16" AG		
Рабочий ход	2,5 мм	5 мм	10 мм
Скорость вращения	10000 об/мин		
Вес	0,825 кг	0,85 кг	0,945 кг
Внутренний диаметр шланга	8 мм		
Разм. а × в × с	206 × 107 мм		
Расход воздуха	450 л/мин		
Расход воздуха	550 л/мин		
Подключение воздуха	1/4" IG		
Шум	79,5 дБ(А)	86,1 дБ(А)	79,1 дБ(А)
Вибрация	3,8 м/с <sup>2</sup>	5,4 м/с <sup>2</sup>	9 м/с <sup>2</sup>

Мощные и удобные



- серия компактных эксцентриковых шлифовальных машинок от компании Rodcraft с эргономичной ручкой и инновационной регулируемой системой удаления пыли
- переключатель скорости расположен рядом с рукояткой и позволяет легко управлять инструментом одной рукой
- перфорированная подложка Velcro диаметром 150 мм с 15 отверстиями

Модель	RC7705V6-2H	RC7710V6-2H
Диаметр диска и резба	150 мм — 5/16" AG	
Рабочий ход	5 мм	10 мм
Скорость вращения	10000 об/мин	
Вес	1 кг	1,1 кг
Внутренний диаметр шланга	8 мм	
Разм. а × в × с	315 × 107 мм	
Расход воздуха	450 л/мин	
Расход воздуха	550 л/мин	
Подключение воздуха	1/4" IG	
Шум	83,5 дБ(А)	
Вибрация	5,1 м/с <sup>2</sup>	7,9 м/с <sup>2</sup>

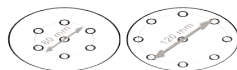
Вытяжное отверстие сзади Рабочий ход 5 и 10 мм



- двуручная эксцентриковая шлифовальная машинка
- высота всего 107 мм
- имеет насадки для крепления шланга диаметром 29 и 27 мм
- скорость двигателя можно регулировать при помощи ручки
- перфорированная подложка Velcro диаметром 150 мм с 15 отверстиями

## Аксессуары для RC77..

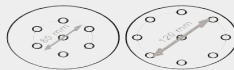
RC7702V6	Рабочий ход 2,5 мм
RC7705V6	Рабочий ход 5,0 мм
RC7710V6	Рабочий ход 10 мм



8955000012

## Аксессуары для RC77..-2H

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



8955000012

Модель	RC7691V
Диаметр диска и резба	200 мм — 6×M4
Рабочий ход	5 мм
Скорость вращения	10000 (900) об/мин
Вес	2,1 кг
Внутренний диаметр шланга	8 мм
Размеры а × в × с	300 × 120 мм
Расход воздуха	340 л/мин
Расход воздуха	420 л/мин
Подключение воздуха	1/4" IG
Шум	88,6 дБ(А)
Вибрация	2,8 м/с <sup>2</sup>

Композит Подложки размером 200 мм (8")



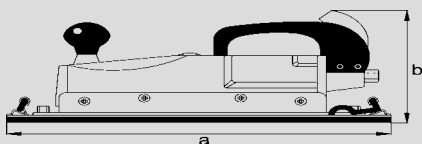
- Двуручная шлифовальная машинка с подложкой 200 мм, мощным 8-ми лопастным двигателем и функцией регулировки скорости
- прекрасно подходит для шлифования и обработки больших плоских поверхностей, например, автобусов, вагонов и т.д.
- корпус двигателя и рукоятка из композита оснащены термоизоляцией для защиты от холода и повышения комфорта во время длительных работ
- машинки поставляются с патрубком диаметром 29 мм для подключения к центральной системе отвода пыли
- данная модель представляет собой эксцентриковую шлифовальную машинку + вращение, т.е. шлифовальную машинку, которая постоянно вращает подложку, одновременно перемещая ее по орбите (редукторная машина), и подходит для грубого шлифования
- перфорированная подложка Velcro 200 мм (8") с 8 отверстиями, 6 болтов, жесткая

## Аксессуары для RC7691



8951012348

# ПЛОСКОШЛИФОВАЛЬНЫЕ МАШИНКИ АКСЕССУАРЫ



Модель Артикул №  
**RC7500 8951072101**

Модель		RC7500
Прокладка		65 × 390 C
Рабочий ход		линейный 25 мм
Скорость вращения		3500 об/мин
Вес		2,7 кг
Внутренний диаметр шланга		8 мм
Размеры а × в × с		400 × 170 мм
Расход воздуха		200 л/мин
Расход воздуха		250 л/мин
Подключение воздуха		1/4" IG
Шум		80,1 дБ(А)
Вибрация		21,3 м/с <sup>2</sup>

Перфорированная подложка Velcro Линейная шлифовальная машинка 25 мм



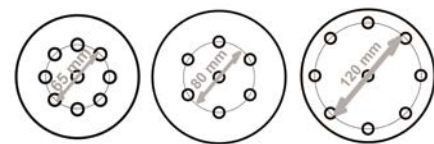
- этот инструмент выполняет возвратно-поступательные движения и применяется для окончательного профилирования и грубого шлифования шпаклеванных поверхностей (например, при ремонте помятой двери автомобиля)
- шлифовальная машинка оснащена длинной шлифовальной подложкой без перфорации с зажимами для работы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

## Шлифовальные круги без перфорации



Диаметр Тарелки (мм)	Резьба	Вид абразива	Модель	Артикул №
50	5/16" AG	Микро-липучка (micro-Velcro)	мягкая JS2K	8951011561
50	5/16" AG	Липучка (Velcro)	средняя	8955000007
75	5/16" AG	Липучка (Velcro)	мягкая JS3WK	8951011560
75	5/16" AG	Липучка (Velcro)	средняя	8955000006
150	5/16" AG	Липучка (Velcro)	мягкая JS6WK	8951011566
150	5/8" IG	Липучка (Velcro)	мягкая KT-150	8951011554

## Шлифовальные круги с перфорацией



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

\* только для RC7691V

## Ремкомплект для шлифовальных машин

Модель	Артикул №
RC7681	8950280013
RC7681K	8950280013
RC7682 SMART REP	8950280015
RC7682K	8950280015
RC7705V6	8950280041
RC7702V6	8950280041
RC7710V6	8950280041
RC7805V6	8950280041

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

**Модель**    **Артикул №**  
**7905**        **8951000016**

Модель	7905
Макс. мощность/ Мощность	1 400/1 200 Вт
Бак	21 л
Скорость всасывания	215 м³/час — 3583 л/мин
Высота всасывания (вода)	2 400 мм H <sub>2</sub> O
Электр. розетки	1 × 2000 Вт
Поверхность фильтра	2 700 см²
Размеры	415 × 415 × 550 мм
Вес	10 кг
Давление подачи воздуха	4 – 16 бар
Шум	65 дБ(А)

- установки для удаления пыли соответствуют требованиям к фильтрам класса «L» (согласно стандарту EN60335-2-69:1999-08)
- для безопасных и хорошо организованных мастерских - пневматические и электрические инструменты подключаются к источнику энергоснабжения через установку для удаления пыли - 1 штуцер подачи сжатого воздуха и 1 электрическая розетка для модели 7900 / 2 розетки на модели 7910
- функция автоматического включения/выключения ( можно переключать в ручной режим управления) — установка включается сразу, как только начинает работать любой из подключенных инструментов
- автоматическая установка ( с задержкой в 10 с ) после отключения всех подсоединенных инструментов
- вакуумный шланг опустошается, чтобы избежать засорения
- функция удаленного запуска вакуумной установки с любого подсоединенного инструмента при его включении
- установка оборудована электронным датчиком для выполнения как сухой, так и влажной шлифовки
- компактная версия 7905 с баком на 21 л
- 1 двигатель с охлаждением
- 1 электрическая розетка
- 1 шланг для отвода пыли 7900/10SC
- нейлоновый мешок
- флисовый фильтр класса «L»



**Модель**    **Артикул №**  
**7910**        **8951089014**

Модель	7910
Макс. мощность/ Мощность	2 600/2 300 Вт
Бак	77 л
Скорость всасывания	430 м³/час — 7150 л/мин
Высота всасывания (вода)	2 400 мм H <sub>2</sub> O
Электр. розетки	2 × 600 Вт
Поверхность фильтра	5 700 см²
Размеры	608 × 608 × 1060 мм
Вес	25,1 кг
Давление подачи воздуха	4 – 15 бар
Шум	67 дБ(А)

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



### Принадлежности 7905 и 7910:

**Модель**    **Артикул №**  
**7910VD**    **8951011130**



блок-делитель на 2 шланга  
для отвода пыли 29 мм

**Модель**    **Артикул №**  
**7900/10SC** **8951011102**



Шланг для отвода пыли 29 мм, длина 5 м

**Модель**    **Артикул №**  
**205SE**        **8951011111**



Шланг для отвода пыли 29 мм, длина 5 м,  
со встроенным шлангом для подачи воздуха

## Принадлежности для 7905

Модель Артикул №  
**7900SF** 8951011100

*Включен в поставку*



стандартный фильтр  
(полиэстер и флис, класс L — 2700 см<sup>2</sup>)

## Принадлежности для 7910

Модель Артикул №  
**7910SF** 8951011101

*Включен в поставку*



стандартный фильтр  
(полиэстер и флис, класс L — 5700 см<sup>2</sup>)

Модель Артикул №  
**7900PB** 8951011098



бумажные мешки для пыли (10 шт.)

Модель Артикул №  
**7910PB** 8951011099



бумажные мешки для пыли (5 шт.)

Модель Артикул №  
**7900/10K** 8951011131



соединительный элемент с быстрым  
креплением (устройство удаления пыли-шланг)

Модель Артикул №  
**7900SBP** 8951011103



мешки для пыли из полиэстера (5 шт.)

Модель Артикул №  
**7910SBP** 8951011104



мешки для пыли из полиэстера (5 шт.)

01

02

03

04

05

06

07

08

09

10

11

12

13

14





**RC7683**



## 09| Полировка

### | Полировальная машины

- Пистолетная полировальная машина
- Угловая полировальная машина

### | Аксессуары

- Диски
- Губки
- Суконные подушки

01

02

03

04

05

06

07

08

**09**

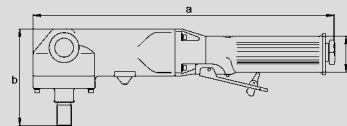
10

11

12

13

14



**Модель**     **Артикул №**  
**RC7683K**    **8951000017**  
**RC7683**      **8951000004**

**Модель**     **Артикул №**  
**RC7130**     **8951072004**

## Полировальные системы

Модель		RC7683K / RC7683
Привод		5/16"-24UNF IG
Диск		75 мм
Мощность		150 Вт
Скорость вращения		5 500 об/мин
Вес		0,6 кг
Внутренний диаметр шланга		8 мм
Размеры а × в × с		120 × 125 × 42 мм
Расход воздуха		360 л/мин
Расход воздуха		480 л/мин
Подключение воздуха		1/4" BSP IG
Шум		78,5 дБ(А)
Вибрация		3,8 м/с <sup>2</sup>

### С регулятором



- для эффективного ремонта - например, восстановления лакокрасочного покрытия
- позволяет ремонтировать только небольшие зоны, экономя время и средства
- легкий и удобный инструмент в корпусе из композита
- регулятор скорости с кнопкой для управления одной рукой
- отвод воздуха через отверстие расположенное в нижней части рукоятки

### Комплект RC7683K включает в себя:

- 1 полировальную машинку
- 1 подложку на липучке (velcro) 75 мм (3") 8955000006
- 1 полировальную губку, белую, 75 мм (3") 8955000034
- 1 полировальную губку, желтую, 75 мм (3") 8955000035
- 1 полировальную шерстяную подкладку, 75 мм (3") 8955000036



Модель		RC7130
Привод		5/8" AG
Диск		178 мм
Мощность		500 Вт
Скорость вращения		2500 об/мин
Вес		500 кг
Внутренний диаметр шланга		8 мм
Размеры а × в × с		320 × 38 × 100 мм
Расход воздуха		525 л/мин
Расход воздуха		700 л/мин
Подключение воздуха		1/4" IG
Шум		87,9 дБ(А)
Вибрация		6,9 м/с <sup>2</sup>

### Плоская головка диаметром 178 мм



- большая угловая полировальная машинка со специальной плоской головкой
- с резьбой 5/8"
- инструмент оснащен рукоятью с термоизоляцией и отводом воздуха вниз, что позволяет отводить холодный воздух от пользователя
- комплект поставки включает:  
1 полировальная подкладка 170 мм — 5/8" (круглая кромка) 8951011549,  
1 овечья шкурка со шнурками для подвязывания на несущую полировальную подложку 8951011550

### Ремкомплект для полировальных машин

Модель	Артикул №
RC7683 SMART REP	8950280016
RC7683K	8950280016

### 75 мм - Velcro - 5/16"

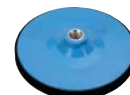


Тарелка  
Артикул № 8951011560



Фетр  
Артикул № 8951011556

### 150 мм - Velcro - 5/8"



Тарелка  
Артикул № 8951011554



овечья шерсть  
Артикул № 8951011586

### 150-170 мм — подвязки — 5/8"



160 мм

Тарелка/губка  
Артикул № 8951011551



170 мм

Тарелка (закругленная)  
Артикул № 8951011549



овечья шерсть (для привязывания)  
Артикул № 8951011550

# Сэкономит время и расходные материалы

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



С мощным двигателем 5500 об/мин при весе всего 0,6 кг

Регулятор скорости с кнопкой для управления одной рукой

Прорезиненная рукоятка для надежного хвата

Эргономичный курок



Полировальные системы 75 мм

**RC7683K**



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

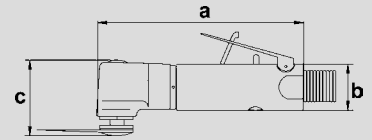
**10**

11

12

13

14



**Модель**      Артикул №  
**RC6605RE**    8951074005

Модель	RC6605RE
Базирование головки	2 x hex s = 19 e = 21,9 мм
Базирование инструмента	e=22 мм
Колебания	20000 мин <sup>-1</sup>
Вес	0,8 кг
Внутренний диаметр шланга	8 мм
Размер а × в × с	180 × 40 × 67 мм
Расход воздуха	370 л/мин
Расход воздуха	530 л/мин
Подключение воздуха	1/4» IG
Шум	79,8 дБ(А)
Вибрация	5,37 м/с <sup>2</sup>
осциллирующее движение 20000 / мин. — 0,8 кг	



- популярный универсальный режущий, шаберный и пильный инструмент «UNICUTTER»
- хорошо подходит для снятия автомобильных стекол и разделения аналогичных клеевых соединений
- в комплект поставки входит шланговый шумоглушитель

**Модель**      Артикул №  
**RC6606RE**    8951174000



- Комплект RC6606RE включает в себя:
- 1 инструмент Unicutter      RC6605RE
- 1 шумоглушитель          DUS29
- 1 нож U24                      8951010177\*
- 1 нож G35-25                8951010207\*
- 1 чемодан для инструментов

\* для повторного заказа только комплект из 2 шт.

**Модель**      Артикул №  
**RC6610**      8951074000

Модель	RC6610
Базирование головки	2 x hex s = 19 e = 21,9 мм
Базирование инструмента	e=22 мм
Колебания	20000 мин <sup>-1</sup>
Вес	1,3 кг
Внутренний диаметр шланга	8 мм
Размер а × в × с	180 × 40 × 67 мм
Расход воздуха	500 л/мин
Расход воздуха	800 л/мин
Подключение воздуха	1/4» IG
Шум	86,9 дБ(А)
Вибрация	5,38 м/с <sup>2</sup>
осциллирующее движение 20000 / мин. — 1,3 кг	



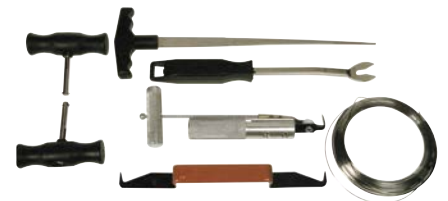
- более крупный вариант модели 6605, например для снятия ветровых стекол грузовиков и автобусов, а также других больших приклеенных стекол (без шумоглушителя)



**Модель**      Артикул №  
**AGS185**      8951089055

### ручное снятие стекол

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



### вакуумный захват, макс. 40 кг

**Модель**      Артикул №  
**STS70k**      8951089056

- одиночный вакуумный захват (присоска) для работы в условиях недостатка места
- для подъема и перемещения стекол, плит, листов металла



### двойные вакуумные захваты, макс. 80 кг

**Модель**      Артикул №  
**STS71K**      8951011087

- два двойных вакуумных захвата для транспортировки, демонтажа и монтажа ветровых и задних стекол легковых автомобилей
- надежно прилегают к выпуклостям стекол во всех направлениях
- ремень с трещоткой для фиксации ветрового стекла в целях дополнительной безопасности

ремень с трещоткой                      8951011088  
запасная резинка                        8951011090  
рычаг/два штифта                        8951011089



115 мм



## Ножи для RC6605 и RC6610



**П-образные**  
(например, для демонтажа ветровых 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



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

Длина режущей кромки [мм]	Модель	Артикул №	Количество шт.
49 мм	G57	8951010227	2



**Закругленный с отгибом**  
(заточенный даже в месте отгиба)

Длина режущей кромки [мм]	Специального назначения	Модель	Артикул №	Количество шт.
25 мм	45°	G100-70	8951010260	2



**Прямые без изгиба**

Длина режущей кромки [мм]	Модель	Артикул №	Количество шт.
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



**Пильные полотна**

Зубья	Назначение	Модель	Артикул №	Количество шт.
160 Z	63 × 0,5 мм	S63PB	8951010247	1
200 Z	80 × 0,5 мм	S80PB	8951010252	1



**Изогнутые ножи**

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



**Набор ножей**

Комплект наиболее популярных ножей 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

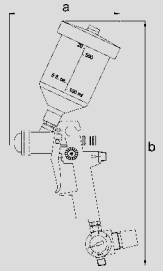
10

**11**

12

13

14



**Модель**      Артикул №  
RC8103-08    8951070012

Модель	RC8103-08	
Стакан		0,125 литра
Дюза		0,8 мм
Макс. давление		2 бар
Вес		0,45 кг
Внутренний диаметр шланга		8 мм
Размеры а × b × с		128 × 240 мм
Расход воздуха		100 л/мин
Расход воздуха		140 л/мин
Подключение воздуха		1/4» AG
Шум		<70 дБ(А)
Вибрация		< 2,5 м/с <sup>2</sup>
<b>Миниатюрный окрасочный пистолет «Pico-Speed»</b>		



РЕЖИМ РАБОТЫ

- пистолет с пластмассовым стаканом для краски емкостью 0,125 л и стандартной форсункой 0,8 мм
- регулировка формы распыла (круглая, широкая, поворотная головка форсунки), регулировочный винт для ограничения количества подаваемой краски
- точно дозирующий пусковой рычаг
- регулятор расхода воздуха

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

### Принадлежности для RC8103



	Артикул №
Дюза 0,5 мм	8951011708
Дюза 0,8 мм	8951011709
Дюза 1,0 мм	8951011710
Стакан 0,125 л с крышкой	8951011711

**Модель**      Артикул №  
RC8102-14    8951070002

Модель	RC8102-14	
Стакан		0,6 литра
Дюза		1,4 HVLP мм
Макс. давление		2–4 бар
Вес		0,75 кг
Внутренний диаметр шланга		8 мм
Размеры а × b × с		180 × 340 мм
Расход воздуха		260 л/мин
Расход воздуха		370 л/мин
Подключение воздуха		1/4» AG
Шум		<70 дБ(А)
Вибрация		< 2,5 м/с <sup>2</sup>
<b>Пистолет «Rod-Speed» 1,4 мм</b>		



РЕЖИМ РАБОТЫ

- популярный окрасочный пистолет с пластмассовым стаканом для краски емкостью 0,6 л и стандартной форсункой 1,4 мм
- с регулируемой формой распыла (круглая, широкая, поворотная головка форсунки), регулировочный винт для ограничения количества подаваемой краски
- точно дозирующий пусковой рычаг
- регулятор расхода воздуха

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

### Принадлежности для RC8102



	Артикул №
Дюза 1,4 мм	8951011703
Дюза 1,7 мм	8951011704
Дюза 2,0 мм	8951011705
Дюза 2,5 мм	8951011706
Стакан 0,6 л с крышкой	8951011695
Комплект фильтров для лака	8951011707
Комплект уплотнений	8951011696

**Модель**      Артикул №  
RC8106-13    8951070011

Модель	RC8106-13	
Стакан		0,6 литра
Дюза		1,3 HVLP мм
Макс. давление		2 бар
Вес		0,75 кг
Внутренний диаметр шланга		8 мм
Размеры а × b × с		180 × 369 мм
Расход воздуха		210 л/мин
Расход воздуха		300 л/мин
Подключение воздуха		1/4» AG
Шум		<70 дБ(А)
Вибрация		< 2,5 м/с <sup>2</sup>
<b>Пистолет «Rod-Speed», HVLP без тумана</b>		



РЕЖИМ РАБОТЫ

- как модель 5102, но с оптимизированной системой окрашивания «HVLP», включающей форсунку 1,3 мм и миниатюрный регулятор давления с манометром
- в комплект входит стакан емкостью 0,6 л
- с регулируемой формой распыла (круглая, широкая, поворотная головка форсунки), регулировочный винт для ограничения количества подаваемой краски
- точно дозирующий пусковой рычаг
- регулятор расхода воздуха

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

### Принадлежности для RC8106



	Артикул №
Дюза 1,3 мм	8951011713
Дюза 1,7 мм	8951011714
Дюза 2,0 мм	8951011715
Стакан 0,6 л с крышкой	8951011695
Комплект фильтров для лака	8951011707
Регулятор давления с манометром	8951011716

Модель      Артикул №  
RC8107-14    8951070021

Модель		RC8107-14
Стакан		0,6 литра
Дюза		1,4 мм HVLP
Макс. давление		3 бар
Вес		1 кг
Внутренний диаметр шланга		8 мм
Размеры а × в × с		187 × 415 мм
Расход воздуха		150 л/мин средн.
Расход воздуха		380 л/мин непрер.
Подключение воздуха		1/4» AG
Шум		<70 дБ(А)
Вибрация		< 2,5 м/с <sup>2</sup>

**Пистолет HVLP с поворотным стаканом**



РЕЖИМ РАБОТЫ

- как модель 8106, но для работы в перевернутом положении с шарниром для переворота стакана с краской
- с форсункой «HVLP» 1,4 мм и стаканом емкостью 0,6 л

**Принадлежности для RC8107**



	Артикул №
Дюза 1,4 мм:	8951011717
Дюза 1,7 мм	8951011718
Дюза 2,0 мм	8951011719
Стакан 0,6 л с крышкой	8951011720
Комплект уплотнений	8951011696
Регулятор давления с манометром	8951011716

# Покраска становится легче с пистолетами Rodcraft!

**Простая замена стакана объемом 0,6 л**

**Сопло и игла изготовлены из нержавеющей стали**

**Регулировка формы распыла**

**Регулировка подаваемого количества краски**

**Точно дозирующий пусковой рычаг**

**Комплекты форсунок разного размера и назначения**

**Миниатюрный регулятор давления с манометром**

# RC8106

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



**RC8241**



**RFP04G**



## 12| Прочее

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

01

02

03

04

05

06

07

08

09

10

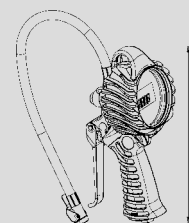
11

**12**

13

14

# ПИСТОЛЕТЫ ДЛЯ НАКАЧИВАНИЯ ШИН



**Модель**      Артикул №  
**RF02G**      8951011019

Модель	RF02G
Макс. давление	10 бар
Вес	0,41 кг
Внутренний диаметр шланга	8 мм
Размеры а × в × с	250 мм
Расход воздуха	100 л/мин
Расход воздуха	300 л/мин
Подключение воздуха	1/4" IG
Сопло	Муфта крепления к ниппелю

**Модель**      Артикул №  
**RFP04G**      8951012306

Модель	RFP04G
Макс. давление	15 бар
Вес	0,65 кг
Внутренний диаметр шланга	8 мм
Размеры а × в × с	250 × 165 × 70 мм
Расход воздуха	160 л/мин
Расход воздуха	800 л/мин
Подключение воздуха	1/4" IG
Сопло	Муфта крепления к ниппелю

**Модель**      Артикул №  
**RFP03DG**      8951011020

Модель	RFP03DG
Макс. давление	15 бар
Вес	0,69 кг
Внутренний диаметр шланга	8 мм
Размеры а × в × с	245 мм
Расход воздуха	100 л/мин
Расход воздуха	375 л/мин
Подключение воздуха	1/4" IG
Сопло	Муфта крепления к ниппелю

## Сертифицированный пистолет для накачивания шин



- профессиональный инструмент для накачивания шин с шлангом 500 мм
- диапазон измерений 0 – 10 бар
- сертифицированный вариант с аналоговым манометром
- защита от ударов
- кнопка сброса давления в шинах

## Сертифицированный пистолет для накачивания шин



- диапазон измерений 1 – 11 бар
- ударопрочный
- с крупным манометром (диаметр 80 мм — 10 делений на бар)
- высокая скорость накачивания
- длинный шланг 1,5 м
- оснащен подвесным кронштейном, удобным широким металлическим рычагом и кнопкой для спуска давления

Резиновый шланг 1,5 м  
с наконечником для ниппеля      8951012296

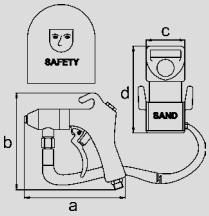
## Цифровой пистолет



- диапазон измерений 0 – 12 бар
- прочный металлический корпус
- рычаг с тремя функциями (измерение – накачивание – спуск давления)
- противоударное резиновое покрытие
- электронный манометр с цифровым дисплеем
- модель соответствует требованиям директивы ЕС к точности приборов (0,01 бар)
- 3500 часов работы (в смешанном режиме) на двух аккумуляторах AAA, оснащен индикатором состояния зарядки аккумулятора и функцией автоматического запуска



# ПЕСКОСТРУЙНЫЕ АППАРАТЫ ПЫЛЕСБОРНЫЕ ПИСТОЛЕТЫ



Модель RC8113    Артикул № 8951070023

Модель RC8112    Артикул № 8951070003

Модель RC8116    Артикул № 8951070004

Модель	RC8113
Размер частиц абразива	0,4–0,8 мм
Объем, припл.	1 л
Макс. давление	6–8 бар
Вес	0,9 кг
Внутренний диаметр шланга	8 мм
Размеры а × в × с	255X223 мм
Расход воздуха	190 л/мин
Расход воздуха	330 л/мин
Форсунка	6 мм
Подключение воздуха	1/4" AG

Для небольших поверхностей с приемным мешком



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

Модель	RC8112
Размер частиц абразива	0,4–0,8 мм
Объем, припл.	10 л
Макс. давление	6–8 бар
Вес	2,35 кг
Внутренний диаметр шланга	8 мм
Размеры а × в × с	157 × 150 × 250 × 500 мм
Расход воздуха	170 л/мин
Расход воздуха	190 л/мин
Форсунка	5 мм
Подключение воздуха	1/4" AG

Переносной, с баком на 10 л



- переносной пескоструйный аппарат - использование только со сжатым воздухом - для обработки деталей подвески, обода, кузовных деталей и пр.
- с переносным контейнером для абразивного материала (10л), длинным шлангом (5м) для подключения пистолета к контейнеру
- важно: абразивный материал должен быть определенного (0,4–0,8 мм) размера, сухим, без примесей грязи

## Принадлежности для RC8112

	Артикул №
Керамические форсунки (5 шт.)	8951011689
Пылезащитная маска:	8951011690



Модель	RC8116
Макс. давление	6 бар
Вес	0,6 кг
Внутренний диаметр шланга	8 мм
Размеры а × в × с	250 мм
Расход воздуха	330 л/мин
Расход воздуха	480 л/мин
Подключение воздуха	1/4" IG

Пылесборный и продувочный пистолет в одном инструменте



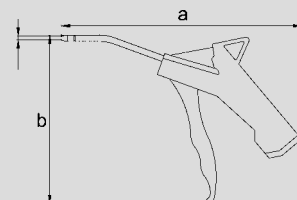
- удаление острых частиц (осколки стекла), удаление электропроводящей пыли (металлическая пыль) или даже всасывание воды с низкого уровня (например, осушение пола автомобиля)
- мягкая продувка больших поверхностей для охлаждения или сушки
- прочный металлический корпус с 4 различными форсунками, всасывающий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

## Принадлежности для RC8116

	Артикул №
Комплект форсунок 2 шт. (плоская и круглая):	8951011684
Щеточная форсунка:	8951011688
Всасывающий шланг	8951011683
Мешок для сбора пыли:	8951011686

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

## ПРОДУВОЧНЫЕ ПИСТОЛЕТЫ



**Модель**    Артикул №  
**RC8120**    8951070014

Модель	RC8120
Макс. давление	2–15 бар
Вес	0,2 кг
Внутренний диаметр шланга	8 мм
Размеры а × в × с	140 × 145 мм
Расход воздуха	130 л/мин
Расход воздуха	190 л/мин
Подключение воздуха	1/4" IG
Дюза	2 мм

**Алюминиевый**



- короткий и удобный пистолет из алюминия
- отверстие форсунки 2 мм

**Модель**    Артикул №  
**RC8125**    8951070024

Модель	RC8125
Макс. давление	2–7 бар
Вес	0,1 кг
Внутренний диаметр шланга	8 мм
Размеры а × в × с	226 × 157 мм
Расход воздуха	250 л/мин
Расход воздуха	350 л/мин
Подключение воздуха	1/4" IG
Дюза	3 мм

**Композитный**



- пистолет из пластмассы с резьбой под штуцер и трубкой 95 мм
- с форсункой из металла с отверстием 3 мм
- длинный рычаг клапана для точного дозирования расхода воздуха

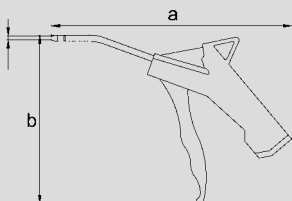
**Модель**    Артикул №  
**RC8240**    8955000026

Модель	RC8240
Вес	0,1 кг
Внутренний диаметр шланга	8 мм
Размеры а × в × с	191 × 134 мм
Расход воздуха	290 л/мин
Расход воздуха	432 л/мин
Подключение воздуха	1/4" IG
Шум	78,2 дБ(А)
Дюза	2 мм

**Клапан мягкого пуска**



- пистолет выполнен из прочных высококачественных материалов с максимальной точностью
- с короткой форсункой
- большой расход воздуха даже при низком давлении
- хорошо подходит для плавного пуска благодаря регулируемому клапану
- прочный композитный корпус с термоизоляцией
- с мягкой резиновой накладкой TPR на рукоятке
- практичное широкое ушко для подвеса — удобно хранить и всегда готов к работе



Модель Артикул №  
**RC8240S 895500009**

Модель		RC8240S
Вес		0,12 кг
Внутренний диаметр шланга		8 мм
Размеры а × b × с		191 × 134 мм
Расход воздуха		220 л/мин
Расход воздуха		329 л/мин
Подключение воздуха		1/4" IG
Шум		75,1 дБ(А)
Сопло		Безопасное сопло

**С безопасной короткой форсункой**



- пистолет выполнен из прочных высококачественных материалов с максимальной точностью
- с безопасной короткой форсункой
- большой расход воздуха даже при низком давлении
- хорошо подходит для плавного пуска благодаря регулируемому клапану
- прочный композитный корпус с термоизоляцией
- с мягкой резиновой накладкой TPR на рукоятке
- практичное широкое ушко для подвеса - удобно хранить и всегда готов к работе

Модель Артикул №  
**RC8241 895500010**

Модель		RC8241
Вес		0,13 кг
Внутренний диаметр шланга		8 мм
Размеры а × b × с		191 × 134 мм
Расход воздуха		310 л/мин
Расход воздуха		463 л/мин
Подключение воздуха		1/4" IG
Шум		79,5 дБ(А)
Сопло		4 мм

**С длинной трубчатой форсункой**



- пистолет выполнен из прочных высококачественных материалов с максимальной точностью
- с длинной трубчатой форсункой
- большой расход воздуха даже при низком давлении
- хорошо подходит для плавного пуска благодаря регулируемому клапану
- прочный композитный корпус с термоизоляцией
- с мягкой резиновой накладкой TPR на рукоятке
- практичное широкое ушко для подвеса - удобно хранить и всегда готов к работе

Модель Артикул №  
**RC8241S 895500011**

Модель		RC8241S
Вес		0,14 кг
Внутренний диаметр шланга		8 мм
Размеры а × b × с		294 × 151 мм
Расход воздуха		235 л/мин
Расход воздуха		352 л/мин
Подключение воздуха		1/4" IG
Шум		73,4 дБ(А)
Сопло		Безопасное сопло

**С безопасной форсункой на длинной трубке**



- пистолет выполнен из прочных высококачественных материалов с максимальной точностью
- с безопасной форсункой на длинной трубке
- большой расход воздуха даже при низком давлении
- хорошо подходит для плавного пуска благодаря регулируемому клапану
- прочный композитный корпус с термоизоляцией
- с мягкой резиновой накладкой TPR на рукоятке
- практичное широкое ушко для подвеса - удобно хранить и всегда готов к работе

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

# ПИСТОЛЕТЫ ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ АНТИКОРРОЗИОННЫХ ПОКРЫТИЙ ПРОДУВОЧНЫЕ ПИСТОЛЕТЫ

Модель	Артикул №	Штуцер
RC8500	8951011024	ISO 6150 B
RC8501	8951011023	ISO 6150 C
RC8502	8951011024	DIN 7.2
RC8502N	8951012217	DIN 7.2
RC8503	8951011025	PCL
RC8504	8951011026	ARO 210

Модель	Артикул №
RC8010	8951070030

Модель	Артикул №
RC8011	8951070040

Модель	RC8500
Макс. давление	12 бар
Вес	0,02 кг
Внутренний диаметр шланга	8 мм
Размеры а × в × с	109 × 10 мм
Расход воздуха	220 л/мин
Расход воздуха	300 л/мин
Подключение воздуха	EURO 7.2-7.4 IG
Дюза	3 мм

## Карманные продувочные устройства



- Персональное устройство для каждого механика
- Легко помещается в кармане, всегда под рукой
- Модели 8500–8504 из устойчивого к коррозии анодированного алюминия с регулировкой расхода воздуха путем вращения кольца форсунки, с зажимом

### Профиль ниппеля

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 литр
Вес	0,6 кг
Внутренний диаметр шланга	8 мм
Размеры а × в × с	250 × 160 мм
Расход воздуха	210 л/мин
Расход воздуха	300 л/мин
Подключение воздуха	1/4" IG

## Для баллонов объемом 1 литр



- Пистолет для нанесения антикоррозионных покрытий для стандартных 1 л контейнеров
- В металлическом корпусе с форсункой/трубкой

### Принадлежности для RC8010

Трубка с форсункой:	Артикул № 8951011694
---------------------	----------------------

Модель	RC8011
Контейнер	1 литр
Вес	0,8 кг
Внутренний диаметр шланга	8 мм
Размеры а × в × с	250 × 160 мм
Расход воздуха	210 л/мин
Расход воздуха	300 л/мин
Подключение воздуха	1/4" IG

## Для баллонов объемом 1 литр



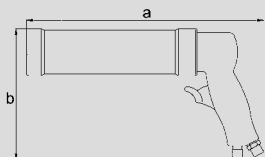
- Пистолет для нанесения антикоррозионных покрытий для стандартных 1 л контейнеров
- С быстросменными пластиковыми форсунками и трубками
- Включает 2 форсунки и 2 всасывающие трубки

### Принадлежности для RC8011

Комплект форсунок:	Артикул № 8951011679
--------------------	----------------------



# ПИСТОЛЕТЫ ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ АНТИКОРРОЗИОННЫХ ПОКРЫТИЙ, РАСПЫЛИТЕЛЬНЫЕ ПИСТОЛЕТЫ, ПИСТОЛЕТЫ ДЛЯ ГЕРМЕТИКОВ



Модель Артикул №  
**RC8035 8951070050**

Модель Артикул №  
**RC8115 8951070034**

Модель Артикул №  
**RC8000 8951070000**

Модель	RC8035
Контейнер	1 L
Вес	0,4 кг
Внутренний диаметр шланга	8 мм
Размеры а × в × с	250 × 180 мм
Расход воздуха	230 л/мин
Расход воздуха	330 л/мин
Сопло	5 мм
Подключение воздуха	1/4" IG

Модель	RC8115
Объем, припл.	1 литр
Макс. давление	2–15 бар
Вес	0,5 кг
Внутренний диаметр шланга	8 мм
Размеры а × в × с	374 × 200 мм
Расход воздуха	230 л/мин
Расход воздуха	330 л/мин
Подключение воздуха	1/4" IG
Дюза	5 мм

Модель	RC8000
Картридж	50 × 220 (310 мл)
Вес	1,1 кг
Внутренний диаметр шланга	8 мм
Размеры а × в × с	305 × 167 мм
Расход воздуха	0,8 л/мин
Подключение воздуха	1/4" IG
Вибрация	< 2,5 м/с <sup>2</sup>

## Пистолет 4 функции в 1



- Один пистолет для разных задач:
- Распылительный пистолет для нанесения антикоррозионных покрытий на днище кузова, рассчитан на стандартную емкость 1 л с резьбой
- 2. Пистолет для обработки полостей с длинной распылительной трубкой, рассчитан на стандартную емкость 1 л
- 3. Очистительный распылительный пистолет с емкостью 1 л и длинной распылительной трубкой с регулируемой форсункой
- 4. Дезинфекционный пистолет для обработки кондиционеров и воздушных каналов, с емкостью и длинной трубкой с форсункой

## Чистящий пистолет



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

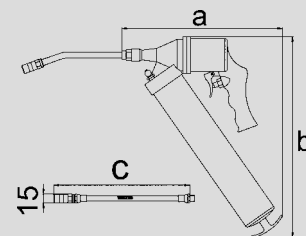
## Стальной вариант



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

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

## ШПРИЦЫ ДЛЯ КОНСИСТЕНТНОЙ СМАЗКИ



Модель Артикул №  
RC8118 8951011018

Модель	RC8118
Объем, приibl.	V 0,6 литр
Макс. давление	9 бар
Вес	0,15 кг
Внутренний диаметр шланга	8 мм
Размеры а × b × с	263 × 35 мм
Дюза	мини

Распылительный баллончик Перезаряжаемый, 0,6 л



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

### Принадлежности для RC8118

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

Модель Артикул №  
RC8132 8951000059

Модель	RC8132
Давление на выходе (коэффициент сжатия)	170 бар
Расход	V 0,4 г/такт
Макс. давление	8 бар
Вес	1,53 кг
Внутренний диаметр шланга	8 мм
Размеры а × b × с	264 × 328 мм
Расход воздуха	3 л/ход
Расход воздуха	3 л/ход
Подключение воздуха	1/4" IG

170 бар С картриджами и без них



- Смазочный шприц для картриджей размером 215 × 50 мм (400 мл), а также для свободной смазки (без упаковки)
- При нажатии на кнопку выдавливается небольшое кол-во смазки.
- С жесткой трубкой с форсункой и гибким шлангом высокого давления

Модель Артикул №  
RC8141 8951070090

Модель	RC8141
Давление на выходе (коэффициент сжатия)	260 бар
Расход	V 64 постоянный расход см <sup>3</sup> /мин
Макс. давление	8 бар
Вес	1,6 кг
Внутренний диаметр шланга	8 мм
Размеры а × b × с	260 × 328 мм
Расход воздуха	90 л/ступицу
Расход воздуха	110 л/ступицу
Подключение воздуха	1/4" IG

Непрерывная смазка С картриджами и без них



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

01

02

03

04

05

06

07

08

09

10

11

**12**

13

14

## 13 | Принадлежности

### Магнитные поддоны

Идеально подходят для хранения мелких деталей, например, винтиков, гаек и т.п. Можно закрепить в любом положении, даже сверху. Все магнитные поддоны изготовлены из нержавеющей стали. Магниты снабжены резиновым покрытием для предотвращения царапин.

#### Круглый



**Модель**    Артикул №  
**MAGT1**    8951011488

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

#### Короткий, прямоугольный



**Модель**    Артикул №  
**MAGT2**    8951011489

Размер	240 × 140 мм
Диам, магнита	2 × 83 мм
Вес	0,67 кг

#### Длинный, прямоугольный



**Модель**    Артикул №  
**MAGT3**    8951011490

Размер	360 × 160 мм
Диам, магнита	3 × 83 мм
Вес	0,99 кг

### Понижение уровня шума



Шланговые системы DUS способствуют понижению уровня шума, отводят воздух от оператора и предохраняют от масла и холода

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

Инструменты с буквами «RE» в названии модели уже оборудованы системами DUS

### Блоки подготовки воздуха (5 микрон)

Новая линейка RC FRL с алюминиевой рамой и композитными резервуарами представляет собой наилучшее решение для увеличения срока службы инструмента. Стандартный 5-микронный фильтр гарантирует невозможность проникновения грязи или воды. Полуавтоматический фильтр позволяет в любое время удобно и быстро очистить систему. Манометр с резьбовым креплением хорошо защищен от ударов и всегда находится в правильном положении.

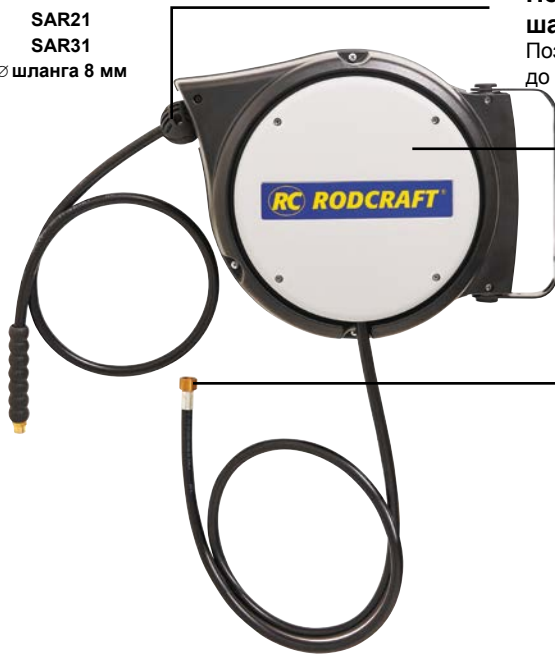
Размер порта	1/4"
Номер детали BSP	8951000162
Корпус	алюминиевое литье
Материал резервуара	поликарбонат
Фильтр	5 микрон
Испытательное давление	15 бар
Макс. расход воздуха (л/мин.)	2080
Емкость резервуара фильтра	105 мл
Емкость резервуара смазчика	125 мл
Спуск	полуавтоматический
Вес	2000 г



Размер порта	1/2"
Номер детали BSP	8951000164
Корпус	алюминиевое литье
Материал резервуара	поликарбонат
Фильтр	5 микрон
Испытательное давление	15 бар
Максимальный расход воздуха (л/мин)	2600
Емкость резервуара фильтра	105 мл
Емкость резервуара смазчика	125 мл
Спуск	полуавтоматический
Вес	2000 г

## шланговые катушки

SAR21  
SAR31  
Ø шланга 8 мм



### Подвижный стопорный шарик

Позволяет легко регулировать шланг до необходимой длины

### Пружина храповика

Обеспечивает легкую фиксацию и сматывание шланга

### Поворотный кронштейн

Допускает вращение на 180° для удобства обращения со шлангом

### Мультинаправленный поворотный впускной клапан

Простое подключение к жесткой трубке

SAR22  
SAR32

Ø шланга 10 мм



Модель	SAR21 (BSP)
Номер детали	8940171991
Диаметр шланга	8 мм (5/16")
Материал	композит
Тип	закрытый
Резьба	1/4"
Длина шланга	10 м

Модель	SAR31 (BSP)
Номер детали	8940171995
Диаметр шланга	8 мм (5/16")
Материал	алюминий
Тип	закрытый
Резьба	1/4"
Длина шланга	10 м

Модель	SAR22 (BSP)
Номер детали	8940171993
Диаметр шланга	10 мм (3/8")
Материал	композит
Тип	закрытый
Резьба	3/8"
Длина шланга	16 м

Модель	SAR32 (BSP)
Номер детали	8940171997
Диаметр шланга	10 мм (3/8")
Материал	алюминий
Тип	закрытый
Резьба	3/8"
Длина шланга	16 м

## Регулятор мощности



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

## Поворотный шарнир



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

## Лубрикатор инструмента (для мобильного использования)



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

Модель	G1G <sup>3</sup>	Артикул № 8951011852
Вход	1/4" IG	объем = 28 мл
Выход	1/4" AG	

Модель	G2 <sup>3</sup>	Артикул № 8951011853
Вход	3/8" IG	объем = 28 мл
Выход	3/8" IG	

Модель	G3 <sup>3</sup>	Артикул № 8951011854
Вход	1/2" AG	объем = 28 мл
Выход	1/2" AG	

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

## фильтр инструмента



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

<sup>1</sup> для подключения к впуску воздуха инструмента

<sup>2</sup> уменьшает мощность и скорость

<sup>3</sup> регулируемый

### Смазочные масла для пневмоинструмента



Модель **1000 L** 1 литр масла для воздуха  
Артикул № **8951011861** содержит силикон

Модель **1000 S**, масло для (штифтовых) ударных механизмов  
Артикул № **8951011862**

### Насос для смазки, наполненный



Модель **8150F** Артикул № **8951012205**  
Насос для смазки, наполненный  
Размеры **168 × 34 мм**

### Насос для смазки, 2 картриджа



Модель **8150** Артикул № **8951012204**  
Насос для смазки, 2 картриджа  
Размеры **168 × 34 мм**

### Картриджи



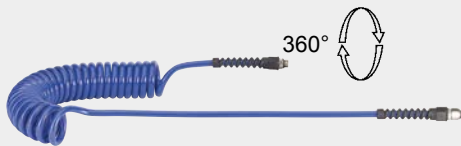
Модель **8150K** Артикул № **8951012206**  
5 картриджей  
для модели 8150F

### Пневматические шланги



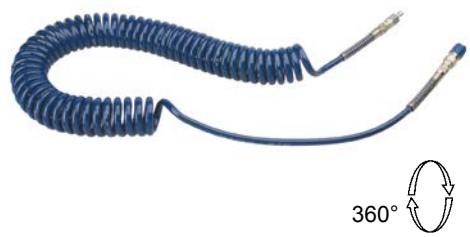
Артикул № **8951011831** **8951011833** **8951011835**  
Рабочая длина **5 м** **8 м** **10 м**  
Материал: Полиэтилен PE  
Диаметр: **8 × 10 мм** (внутри x снаружи)  
Концевые штуцеры: Евромуфта/ниппель  
Макс. рабочее давление **15 бар**

### Пневматические шланги



Артикул № **8951011845** **8951011847**  
Рабочая длина **6 м** **4 м**  
Материал: Полиуретан PE  
Диаметр **6,5 × 10 мм** **8 × 12 мм**  
Концевые штуцеры **1/4" AG** **3/8" AG**  
Артикул № **8951011846** **8951011848**  
Рабочая длина: **6 м** **8 м**  
Материал: Полиуретан PE  
Диаметр **8 × 10 мм** **8 × 12 мм**  
Концевые штуцеры **3/8" AG** **3/8" AG**

### Пневматические шланги



Артикул № **8951011842** **8951011843** **8951011844**  
Рабочая длина **4 м** **6 м** **8 м**  
Материал: Полиуретан PE  
Диаметр **8 × 12 мм** (внутри x снаружи)  
Концевые штуцеры: Евромуфта/ниппель

### ПВХ пневматический шланг 50 м



Артикул № **8951011836** **8951011837**  
Рабочая длина **50 м**  
Материал: Поливинилхлорид ПВХ  
Диаметр **9 × 15 мм** **13 × 21 мм**  
Концевые штуцеры: ./.



## Балансиры и балансиры шлангов

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

### Информация:

- А** Корпус из алюминиевого литья (закрытая двухсекционная конструкция), верхняя поворотная подвеска на шарикоподшипниках с предохранительным крючком, тросовый барабан на шарикоподшипниках с коническим механизмом наматывания троса для получения равномерного тягового усилия и одинакового эффекта подвешенного состояния по всей длине хода после захвата груза
- В** Предохранительное устройство против падения груза при поломке пружины (минимальная нагрузка более 3 кг)
- С** Постоянно видимая направляющая троса для контрольной проверки безопасности в любой момент времени, крючок верхней подвески может выравниваться блокировочной системой для позиционирования груза на любой высоте («СТОП» только для моделей с маркировкой «О»)



## Балансиры

Модель	Артикул №	Усилие кг	Рабочий ход мм	Инфо
9311	8951011260	0,4–1,0	1600	
9312	8951011261	1,0–2,0	1600	
9313	8951011262	2,0–3,0	1600	
9320	8951011263	1,0–2,5	2000	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 с функцией «СТОП»

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

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



## Шланговые балансиры

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



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

## Безопасная серия

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

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

## Муфта с резьбой



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

AG = наружная резьба

IG = внутренняя резьба

## Муфта для шлангов



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

## Распределитель с муфтами

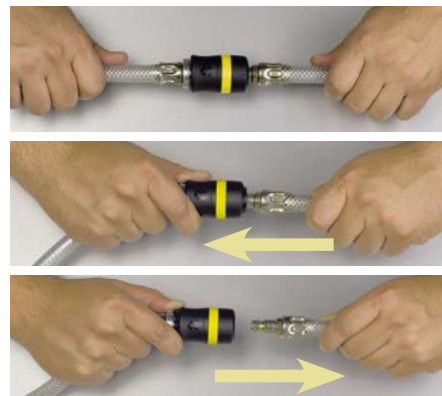


Модель	Размер	Артикул №
SK760	1/4" IG	8951011762
SK761	3/8" IG	8951011763
SK762	1/2" IG	8951011764

## Вставной ниппель с резьбой



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

**Система безопасности**

Первый шаг:

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

Второй шаг:

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

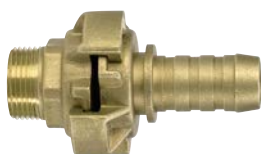
## Ниппель для шлангов



Модель	Внутренний диаметр шланга	Артикул №
SK716	∅ 6–7 мм	8951011751
SK718	∅ 8 мм	8951011752
SK719	∅ 9 мм	8951011753
SK720	∅ 10 мм	8951011754

## Кулачковые муфты из латуни

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



### Кулачковые муфты

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



### Муфта с резьбой

Модель	внутренний диаметр шланга	Артикул №
ККС19	19 мм	8951011818



AG = наружная резьба  
IG = внутренняя резьба

## Латунная серия 7,2 мм

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

### Муфта с резьбой



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

### Муфта для шлангов



Размер	Артикул №
∅ 6–7 мм	8951011790
∅ 9–10 мм	8951011791
∅ 13 мм	8951011792

### Распределитель с муфтами



Размер	Артикул №
3/8" IG	8951011819
2-ходовой 3/8"	8951011820
IG 3-ходовой	8951011821

### Ниппель для шлангов



Внутренний диаметр шланга	Артикул №
∅ 6–7 мм	8951011795
∅ 9 мм	8951011796
∅ 13 мм	8951011797

### Вставной ниппель с резьбой



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

### Шланговые наконечники



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

### Ниппель / переходник



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

### Шланговые соединители



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

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

# 14 | Дополнительная информация

## Важные условия для применения пневматических инструментов!

Для сохранения высокой производительности и большого срока службы пневматических инструментов система подачи сжатого воздуха должна соответствовать определенным условиям. Поэтому в каждом отводе трубопровода сжатого воздуха, то есть на каждом рабочем месте, всегда должен монтироваться блок подготовки воздуха.

Нижеприведенные эксплуатационные условия имеют очень большое значение и должны точно соблюдаться. Правильно подобранный блок подготовки воздуха для каждого типа рабочего места создаст оптимальные условия для используемых пневматических инструментов.

### Давление воздуха

Стандартное давление сжатого воздуха на входе в инструмент должно составлять 6,3 бара (90 фунтов на квадратный дюйм) (также и при прохождении воздуха). Слишком высокое давление на входе приводит к чрезмерному износу и преждевременному выходу инструмента из строя. Слишком низкое

давление чаще всего не позволяет инструменту развить максимальную мощность.

### Расход воздуха

Разные инструменты работают с различными по величине пневматическими двигателями и воздушными каналами, которые требуют соответствующих значений расхода сжатого воздуха для достижения необходимой мощности и производительности. Поэтому учитывайте приведенные в инструкциях

по эксплуатации данные по расходу воздуха, рекомендуемые диаметры шлангов (условные проходы), максимальную пропускную способность блоков подготовки воздуха и эффективную выходную мощность Вашего компрессора.

### Конденсат/грязь

Влагоотделители, встроенные в блоки подготовки воздуха, предотвращают образование коррозии в пневматических двигателях и, тем самым, обеспечивают безупречную подачу сжатого воздуха. При слишком высоком содержании воды в сжатом воздухе в системе трубопроводов может возникнуть коррозия, которая приводит к сужению поперечного сечения трубопро-

водов и, тем самым, к потере мощности пневматических инструментов. При отсутствии фильтров ржавчина из стальных трубопроводов может привести к блокировке пневматического двигателя.

### Смазка

Непрерывная смазка двигателей является обязательным условием для сохранения их мощности и достижения максимального срока службы. Инструменты, которые эксплуатируются без блоков подготовки воздуха или без лубрикаторов, должны смазываться 2 см<sup>3</sup> воздушного масла (модель

1000L) несколько раз в день. См. также монтажный чертеж в инструкции по эксплуатации.

### Руководства по эксплуатации

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

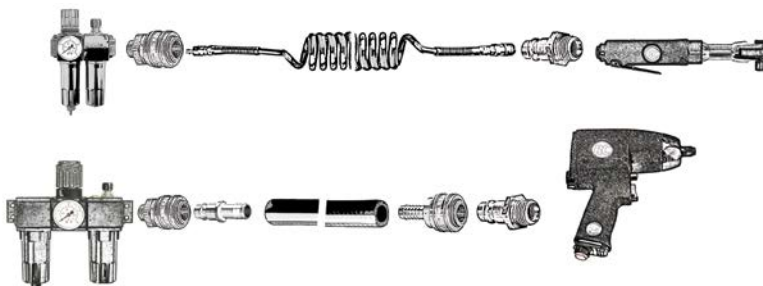
Гарантийные обязательства не распространяются на инструмент, вышедший из строя в результате ненадлежащих условий эксплуатации.

### Примеры монтажа:

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



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



### Уровень

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

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

## Ударный механизм

### Ударный механизм с одним кулачком «SH»

Хорошо зарекомендовавшая себя недорогая надежная конструкция с молотком и консистентной смазкой.

**Подходит для стандартных монтажных работ в:**

- машиностроении
- секторе легкой промышленности
- автосервисах
- шиномонтажных мастерских



### Муфта с пином «PC»

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

**Для всех быстрых монтажных работ:**

- в шиномонтажных мастерских
- на предприятиях автосервиса
- в ремесленных мастерских
- в легкой промышленности



### DUOPACT «DP»

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

**Подходит для интенсивного использования в следующих отраслях:**

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



### Закрытый ударный механизм «CH»

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

**Обычно используется:**

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



### Ограничение крутящего момента «TL»

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

- присутствует в модели: 2263TL



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



## Номер модели - артикул

Модель	Артикул №	Стр.	Уровень шума (дБ(А))	к (м/с <sup>2</sup> )	Модель	Артикул №	Стр.	Уровень шума (дБ(А))	к (м/с <sup>2</sup> )	Модель	Артикул №	Стр.	Уровень шума (дБ(А))	к (м/с <sup>2</sup> )
7905	8951000016	74			RC4700	8951073002	26	99,6		RC7705V6	8951000020	72	97,1	1,2
7910	8951089014	74			RC4760	8951073012	26	99,7		RC7705V6-2H	8951000081	72		
8150	8951012204	99			RC4784	8951073023	26	91,3		RC7710V6	8951000070	72	90,1	2,3
8150F	8951012205	99			RC5100	8951071022	36	94,8	1,9	RC7710V6-2H	8951000082	72		
8150K	8951012206	99			RC5120	8951171013	36	94,8	1,9	RC8000	8951070000	95		
AGS185	8951089055	82			RC5150	8951171023	36	94,8	1,9	RC8010	8951070030	94		
RC2077	8951000117	8	98,6	0,9	RC5160	8951171033	36	94,8	1,9	RC8011	8951070040	94		
RC2077K	8951000145	8	98,6	0,9	RC5176	8951171043	38	97,3	0,9	RC8035	8951070050	95		
RC2100	8951077010	8	108	0,9	RC5180	8951071052	38	100	0,9	RC8102-14	8951070002	86		
RC2177	8951000043	8	101	2,5	RC5185	8951000152	37	102	1,2	RC8103-08	8951070012	86		
RC2202	8951000123	9	106	4,4	RC5195	8951000154	37	102	1,5	RC8106-13	8951070011	86		
RC2205	8951077060	9	98,4	1,2	RC5305	8951071065	38	98,8	1	RC8107-14	8951070021	87		
RC2205	8951000085		98,4	1,2	RC5310	8951171053	39	98,8	1	RC8112	8951070003	91		
RC2257	8951000037	10	104	2,3	RC5400	8951071076	39	99	1,9	RC8113	8951070023	91		
RC2263TL	8951077007	10	104		RC5550	8951076018	39	87,5	2,1	RC8115	8951070034	95		
RC2267	8951000044	9	104	2	RC5610	8951076001	44	89,5	2,2	RC8116	8951070004	91		
RC2277	8951000025	10	104	2,6	RC5615	8951076002	44	88,1	1,6	RC8118	8951011018	96		
RC2282XI	8951000026	12	102	2,1	RC5620	8951076003	44	97,6	1,9	RC8120	8951070014	92		
RC2282XI-Green	8951000026G	12	100,9	1,9	RC5625	8951076004	45	94	3	RC8125	8951070024	92		
RC2315	8951077130	13	102	1,5	RC6050	8951079001	50	90,9	2,09	RC8132	8951000059	96		
RC2377	8951000045	13	107,8	6,7	RC6067	8951079011	50	90,9	1,36	RC8141	8951070090	96		
RC2387	8951000074	13	107,8	6,7	RC6100	8951076008	49	103		RC8240	8955000026	92		
RC2405	8951000075	14	107,8	6,7	RC6210	8951076009	48	98,2		RC8240S	8955000009	93		
RC2425	8951077190	14	109	2,0	RC6212	8951076020	48	98,2		RC8241	8955000010	93		
RC2426	8951077032	14	107	1,8	RC6220	8951076010	48	76,2		RC8241S	8955000011	93		
RC2437Xi	8951000068	14	111,8	2,7	RC6301	8951076011	49	81,6		RC8500	8951011022	94		
RC2444	8951077210	15	115	1,4	RC6453	8951076013	49	99,8		RC8501	8951011023	94		
RC2447Xi	8951000069	14	111,8	2,7	RC6700	8951074001	54	97,5	0,8	RC8502	8951011024	94		
RC2457Xi	8951000135	15	117	3,8	RC6710	8951074002	54	75,1	0,9	RC8503	8951011025	94		
RC2466	8951000047	15	111	1,6	RC6715	8951074003	54	88,3	0,7	RC8504	8951011026	94		
RC2476	8951000048	15	111	1,9	RC6718Xi	8951074008	55	87,2	0,7	RC9026	8951077560	13		
RC2477Xi	8951000046	15	117	3,8	RC6720	8951074004	55	77,2	0,8	RF02G	8951011019	90		
RC2490	8951077250	16	109	1,9	RC6900	8951075000	50	95,5		RFP03DG	8951011020	90		
RC2530	8951077260	16	108	1,9	RC7120	8951072001	67	102		RFP04G	8951012306	90		
RC2585	8951077270	16	107	2,0	RC7130	8951072004	78	98,9	1,2	STS70K	8951089056	82		
RC3000	8951078012	18	80,9	1,7	RC7150	8951072021	67	82	0,8	STS71K	8951011087	82		
RC3001	8951078022	18	80,9	1,7	RC7155	8951072041	69	90,5	0,7					
RC3005	8951078042	19	84	1,7	RC7156	8951072051	69	94,2	0,7					
RC3010	8951078013	19	85,6	1,7	RC7160	8951075021	68	96,2						
RC3060	8951078062	18	85,6	1,7	RC7166	8951075051	68	96,6						
RC3100	8951078004	20	89,6	1,7	RC7170	8951000144	68	97						
RC3200	8951078023	20	89,6	1,7	RC7180	8951075071	68	102						
RC3260	8951078033	19	89,6	1,7	RC7181	8951000083	68	104						
RC3600	8951078034	20	89,7	1,7	RC7183	8951000084	68	104						
RC3607	8951078114	21	89,7	1,7	RC7190	8951075101	69	101						
RC3700	8951078074	21	90,2	1,7	RC7200V	8951072111	70	97,2	1,3					
RC4100	8951073000	30	97,7	1,7	RC7500	8951072101	73	91,1	2,6					
RC4105	8951073001	30	82,3	1,7	RC7661V	8951072231	70	98						
RC4107	8951073011	30	92,3	1,7	RC7681K	8951000019	67	85,6						
RC4400	8951073030	32	93,3	1,7	RC7682	8951000005	70							
RC4500	8951073021	31	104	1,7	RC7682K	8951000018	70	90,6						
RC4550	8951073031	33	103	1,7	RC7683	8951000004	78	89,5						
RC4600	8951073040	31	92,3	1,7	RC7683K	8951000017	78	89,5						
RC4607	8951073090	31	92,3		RC7691V	8951072212	72	98,6						
RC4650	8951073050	32	101	1,7	RC7702V6	8951000021	72	90,5	1,5					







Дополнительную информацию можно получить на сайте [www.rodcraft.com](http://www.rodcraft.com)  
или у вашего дистрибьютора:

