

ГАЙКОВЕРТЫ

ДРЕЛИ

ТРЕЩОТКИ

ПНЕВМОЗУБИЛА

ШУРУПОВЕРТЫ

ПИЛЫ

СКОБЫ И ГВОЗДИ

МОЛОТКИ

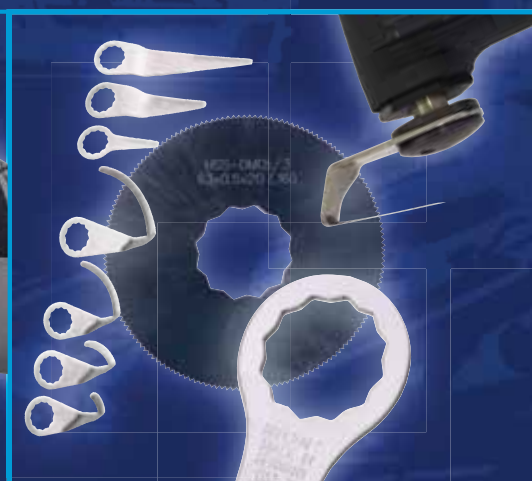
ПОЛИРОВАЛЬНЫЕ МАШИНКИ

ШЛИФМАШИНКИ

ОКРАСОЧНЫЕ ПИСТОЛЕТЫ

АКСЕССУАРЫ

ИНСТРУМЕНТЫ ДЛЯ УДАЛЕНИЯ
СТЕКЛА



RC RODCRAFT®

Пневматический инструмент



Качество
Технологии
Сервис

Головной офис RODCRAFT в Германии



Компания RODCRAFT была основана более 30 лет назад в городе Мюльхайм на Руре (Германия), где сегодня располагается ее головной офис. Из небольшой фирмы RODCRAFT превратилась в одного из ведущих производителей на мировом рынке в области поставок пневматического инструмента и оборудования. Наша активная деятельность и высокое качество продуктов снискали известность на более чем 86% всех основных рынков сбыта.



За счет непрерывного повышения качества наши товары, услуги и технологические процессы сертифицированы по стандартам ISO 9001 и ISO 14001.



Отгрузка по всему миру ...

Каждый день продукция RODCRAFT продается и отгружается более чем в 80 странах мира как с собственных складов, так и складов наших дочерних предприятий и дистрибьюторов.



Мы постоянно инвестируем средства в дальнейшее развитие компании с целью наилучшего удовлетворения как существующих, так и будущих потребностей наших клиентов.



Уже много лет фирма RODCRAFT использует программное обеспечение для трехмерного конструирования своих изделий. Это существенно повышает эффективность и скорость разработки и конструирования новых изделий и значительно улучшает связь с производством.

3D (CAD) конструирование в Германии

Наш высококвалифицированный технический персонал способен в кратчайшее время учесть новые тенденции рынка и внедрить идеи при разработке новых продуктов

Испытания продукции в Германии

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



На базе наших дочерних предприятий и при участии профессиональных специалистов из Мюльхайма на Руре для наших клиентов регулярно проводятся обучающие тренинги и семинары.

Обучающие программы и выставки

RODCRAFT представляет свою продукцию на региональных и международных выставках.



О компании	Страница	1
Содержание	Страница	2
Артикулы	Страница	69
Гайковерты (с обзором ударных механизмов)	Страница	3 - 11
Защитные перчатки	Страница	12
Трещоточные ключи	Страница	13 - 15
Дрели	Страница	16 - 17
Шуруповерты	Страница	17 - 18
Пневмозубила	Страница	19 - 20
Молотки, Гравировальные машинки	Страница	21
Зачистные молотки	Страница	22
Скобосшиватели, Гвоздезабивные машинки	Страница	23
Инструменты для обработки листового металла	Страница	24
Пилы	Страница	25
Фрезерные машинки для обработки мест сварки	Страница	26
Клепальные машинки	Страница	27 - 28
Инструменты для удаления стекол, Ножи, Пильные полотна	Страница	29 - 30
Стержневые шлифовальные машинки, Машинки для обработки шин, Стирающие диски	Страница	31 - 33
Зачистные машинки RODCRAFT MBX	Страница	35 - 36
Шлифовальные пистолеты	Страница	34, 38
Угловые шлифовальные машинки	Страница	34, 38 - 40
Угловые стержневые шлифовальные машинки	Страница	39 - 40
Ленточные шлифовальные машинки	Страница	37
Полировальные машинки	Страница	41
Шлифовальные машинки для точечного ремонта	Страница	42
Критерии выбора плоскошлифовальных машинок	Страница	43
Эксцентриковые шлифовальные машинки	Страница	44 - 47
Плоскошлифовальные машинки, Шлифовальные блоки	Страница	48 - 50
Установки пылеудаления, Аксессуары	Страница	47 - 48
Пескоструйные аппараты	Страница	51
Окрасочные пистолеты	Страница	51 - 52
Пистолеты для уплотнения швов, работающие с картриджами, мешочками и силиконом	Страница	53
Пистолеты для нанесения антикоррозионных покрытий и Пневмоочистители	Страница	54
Продувочные и пылесборные пистолеты, Карманные продувочные пистолеты	Страница	54 - 55
Пистолеты для накачки шин, Калиброванные и Цифровые	Страница	55
Шприцы для консистентной смазки	Страница	56
Аксессуары:		
Головки, Удлинители, Предохранительные фиксирующие кольца/стопорные штифты	Страница	57
Зубила и аксессуары к ним	Страница	58
Скобы и Гвозди	Страница	59
Переносная лампа на светодиодах	Страница	59
Полотна для пил и напильники	Страница	60
Шлифовальные ленты и Аксессуары для машинок с зажимными цангами	Страница	61
Шлифовальные диски, Подложки и Принадлежности для полировки	Страница	62 - 63
Балансиры/Шланговые балансиры	Страница	64
Установка и техническое обслуживание пневмолиний	Страница	65
Фильтры, Влаagoотделители, Регуляторы, Смазочные материалы	Страница	66
Разъемы, Заглушки и Штуцеры	Страница	67
Шланги, Катушки и Наборы шумоглушителей для вытяжных шлангов	Страница	68
Контактная информация	Страница	70

Single Hammer "SH"

Недорогая надежная конструкция с молотком и консистентной смазкой

Для выполнения стандартных монтажных работ:

- в ремесленных мастерских,
- в легкой промышленности,
- на предприятиях автосервиса,
- при ремонте автомобильных шин,
- модели: 2040, 2100, 2111, 2425/2426.

Pin Clutch "PC"

Ударный механизм с малой вибрацией и быстрым набором вращающего момента, экономичная конструкция с закаленными вращающимися деталями в маховичном сепараторе.

Смазка в масляной ванне, масло типа 1000S.

Для выполнения всех быстрых монтажных работ:

- при ремонте автомобильных шин,
- на предприятиях автосервиса,
- в ремесленных мастерских,
- в легкой промышленности,
- модели: 2164, 2205 и варианты; 2225 и варианты; 2259, 2264, 2325 и варианты; 2345, 2530, 3300.

DUOPACT "DP"

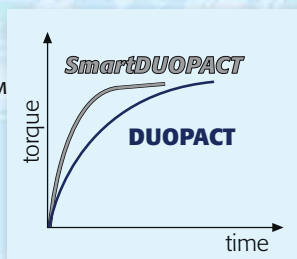
Два очень прочных кованных кольцевых молотка обеспечивают надежный и быстрый набор вращающего момента, при этом инструменты состоят всего из нескольких деталей. Короткая конструктивная форма с консистентной смазкой (частично возможна смазка снаружи с помощью наших миниатюрных смазочных шприцов 8150, 8160). Для очень интенсивного использования в таких отраслях, как:

- в промышленности,
- на предприятиях автосервиса,
- при ремонте автомобильных шин,
- модели: 2250 и варианты; 2263/73, 2305, 2350, 2363/73, 2435/2436, 2450/2455, 2453/2463, 2485/2486, 2490/2491, 2585, 2590

Ударный механизм SmartDUOPACT

Новое поколение надежных систем DUOPACT обеспечивает более быстрый набор крутящего момента, что сокращает время сборки и повышает ее эффективность. Со встроенным шариковым подшипником и смазывается консистентной смазкой. Для быстрого и интенсивного выполнения таких работ как:

- сборка
- шиномонтажные работы
- различные услуги авторемонта
- Применяется в моделях: 2160Xi, 2260Xi, 2363 Xi, 2403Xi, 2433Xi, 2484Xi (и их вариантах)



Ударный механизм Jumbo "J"

Аналогичен ударному механизму «DUOPACT», однако со значительно более широким ударным молотком. Частично возможна смазка снаружи с помощью наших миниатюрных смазочных шприцов (8150, 8160).

Для очень интенсивного использования:

- в промышленности,
- при серийном монтаже,
- модель: 2125RE.

Closed Hammer System "CH"

Этот ударный механизм, почти не требующий технического обслуживания и обладающий большим маховым моментом, без большого труда срывает болты и гайки. Обладает хорошим соотношением «вес / мощность» и имеет относительно короткую конструктивную форму. Благодаря закрытой конструкции консистентная смазка долго остается внутри молотка.

Для типичного использования:

- в промышленности,
- при ремонте грузовых шин и для монтажных работ
- модели: 2439/2449, 2444, 2469/2479.

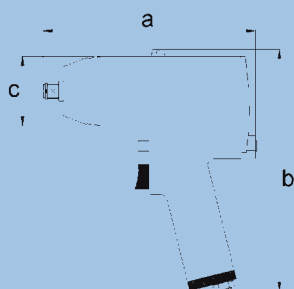
Испытайте наши специальные ударные механизмы "TL-Ограничение момента" для быстрого и безопасного предварительного затягивания и точного подтягивания винтов и гаек с помощью динамометрического гаечного ключа, например, в шиномонтажных мастерских.

Ограничение момента "TL"





Комплект головок 3/8"
8 ударопрочных головок в
металлической кассете, размеры:
10 / 11 / 12 / 13 / 14 / 16 / 17 / 19 мм,
Артикул 842001



**1/4" квадрат
53 макс. Нм.**

Очень маленький, удобный
ударный гайковерт на 1/4",
переключается одной рукой.
Плавная регулировка силы
удара в обоих направлениях
вращения.

Варианты Модель Артикул
Ударный гайковерт 2040 202040



①

макс 150. Нм.

Ударный гайковерт на 3/8",
для небольших винтов,
оснащен плавным
регулятором силы удара
(в обоих направлениях).

Модель Артикул
2111 202112



①

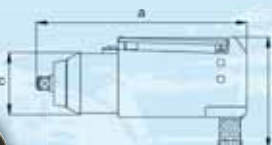
макс.150 Нм.



①

Ударный гайковерт для узких мест.
Рычажный переключатель правого /левого вращения
одной рукой. Встроенный клапан уменьшения
мощности с 8 положениями храпового фиксатора,
впускное отверстие сжатого воздуха может
поворачиваться на 360°.

Модель Артикул
2100 202100



**макс.170 Нм.
Jumbo**

③

Очень короткий компактный
конструктивный дизайн
с шумогасящим шлангом.
Модель идеальна для узких
мест (например, миниатюрных
двигателей)

Модель Артикул
2125RE 202125



**макс. 390 Нм.
корпус из композита
всего 1.2 кг**

④



**макс. 395 Нм
SmartDUOPACT
корпус из композита**

④



**2160Xi
Xtra Innovation**

Очень удобный 3/8" гайковерт с высококачественным
корпусом из композита.
3-позиционный регулятор мощности при затягивании.
2160Xi с высокоскоростным экономичным механизмом
SmartDUOPACT и низким уровнем шума, с мотором с
низким уровнем расхода воздуха.

Вариант Модель Артикул
Smart-DUOPACT 2160Xi 202160
Pin Clutch 2164 202164

Модель	Привод	Момент		Скорость вращения	Вес	Внутр. Ø шланга	Размеры а x b x c	Расход воздуха средн. – непрерывн.	Подключ. воздуха	Ударный механизм	Шум LpA	Вибрация
		M _{мин}	M _{макс}									
	[дюйм]		[Нм]	[мин ⁻¹]	[кг]	[мм]	[мм]	[л/мин]	[дюйм]		[дБ(A)]	[м/с ²]
2040	1/4"	37	53	12000	0.8	8	115x170x40	100 280	1/4" FT	DH	87.1	< 2.5
2100	3/8"	105	150	10000	1.1	8	165x87x48	140 370	1/4" FT	SH	85.3	2.9
2111	3/8"	105	150	10000	1.3	8	135x165x47	150 410	1/4" FT	SH	85.7	2.9
2125RE	3/8"	122	175	10000	1.3	8	148x160x41	110 200	1/4" FT	J	83.5	3.2
2160Xi	3/8"	340	395	11200	1.2	8	164x172x60	210 650	1/4" FT	SmartDP	78.2	3.6
2164	3/8"	332	390	13000	1.2	8	169x172x49	200 600	1/4" FT	PC	89.3	3.6

Макс. рабочее давление 6.3 бар

FT: внутренняя резьба

макс. 450 Нм,
«Smart DUOPACT»,
корпус из композита

④

2260Xi
ХИТ АМЕРИКАН



макс. 390 Нм,
корпус из композита,
всего 1,2 кг

④



макс. 580 Нм

②



Короткие и длинные силовые торцовые головки и другие принадлежности на 1/2" Вы найдете на странице 57.

Миниатюрный ударный гайковерт 1/2" с большим усилием, с очень малым весом и высококачественным композитным корпусом. 3-позиционный регулятор мощности (при затягивании). 2260Xi с высокоскоростным экономичным механизмом SmartDUOPACT.

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

Варианты	Модель	Артикул
Smart-DUOPACT	2260Xi	202260
Ударный механизм "PC"	2259	202259

Варианты	Модель	Артикул
с коротким шпинделем	2205RE	202205
	2205	202207
с длинным шпинделем	2208RE	202208
Комплект (с 2205)	2209	202209

Комплекты
Все приведенные здесь комплекты содержат:
1 гайковерт (с / без «RE»)
10 силовых головок 1/2" с размерами:
9 / 10 / 11 / 13 / 14 / 17 / 19 / 22 / 24 / 27 мм
1 удлинитель 1/2" – 75 мм
1 ключ для внутренних шестигранных
1 чемодан для инструмента

③

макс. 600 Нм.
DUOPACT



②

1/2" квадрат
Макс. 640 Нм.



Крепкий и очень компактный универсальный гайковерт с кованым ударным механизмом DUOPACT. 6-позиционный регулятор мощности (при затягивании).

Мощный универсальный гайковерт, который может легко переключаться одной рукой. 4-позиционный регулятор мощности (правый ход).

Варианты	Модель	Артикул
с коротким шпинделем	2250RE	202250
	2250	202253
с длинным шпинделем	2255RE	202255
Комплект (с 2250RE)	2251RE	202251

Варианты	Модель	Артикул
с коротким шпинделем	2225RE	202225
	2225	202227
Комплект (с 2225RE)	2226RE	202226
Комплект (с 2225)	2229	202229



Модель	Привод	Момент		Скорость вращения	Вес	Внутр. Ø шланга	Размеры а x b x c	Расход воздуха средн. – непрерывн.		Подключ. воздуха	Ударный механизм	Шум LpA	Вибрация
		Mmin	Mmax										
	[дюйм]	[Нм]	[Нм]	n ₀	[кг]	[мм]	[мм]	[л/мин]	[л/мин]	[дюйм]		[дБ(A)]	[м/с ²]
2205RE	1/2"	406	580	7800	2.4	8	200x210x60	130	350	1/4" FT	PC	84.5	< 2.5
2208RE	1/2"	448	640	7300	2.5	8	242x210x60						
2225RE	1/2"	448	640	7300	2.6	8	195x215x57	110	310	1/4" FT	PC	86.3	< 2.5
2250RE	1/2"	420	600	7400	2.7	8	190x185x57	160	430	1/4" FT	DP	88.2	3.6
2255RE	1/2"	390	450	11200	2.8	8	240x185x57						
2260Xi	1/2"	390	450	11200	1.2	8	166x172x60	210	650	1/4" FT	SmartDP	83.5	3.6
2259	1/2"	336	390	13000	1.2	8	170x172x49	200	600	1/4" FT	PC	89.3	3.6



Снижение мощности

Для предотвращения перетягивания резьбовых соединений – эта функция обеспечивает аккуратное предварительное затягивание гаек и болтов, к примеру, перед использованием моментного ключа для окончательного подтягивания. Рычаг снижения мощности и регулятор влево/вправо практически встроены в рукоятку, выполнены из прочного металла и обладают противоударными свойствами. Регулятор влево/вправо достаточно крупный и удобный для профессионального использования. В положении «вправо» всегда дает полную мощность.



**макс. 900 Нм.
DUOPACT
корпус из композита**

Кованый ударный механизм с большим сроком службы. Очень хорошо подходит для большинства применений на 1/2". 3-позиционное уменьшение мощности (при затягивании).

Варианты	Модель	Артикул
с коротким шпинделем	2263	202263
с длинным шпинделем	2273	202273



**макс. 950 Нм.
низкая вибрация
корпус из композита**

Гайковерт для профессионального использования в шиномонтажных мастерских; создан для повседневной и быстрой работы. Чрезвычайно быстрый набор вращающего момента, низкий уровень вибрации, малый вес и эргономично сбалансированная форма. Редукционный клапан для уменьшения мощности затягивания винтов с 3 ступенями.

Модель	Артикул
2264	202264



TL – Ограничение момента

демо видео на сайте
www.rodcraft.com

Специалист:

2263TL – Ограничение Момент - с ограничением вращающего момента при затягивании (макс. 90 Нм) с целью безопасного и быстрого предварительного затягивания перед использованием моментного ключа для точного финального подтягивания (как официально требуется из соображений безопасности). Более эффективное и быстрое проведение шиномонтажных работ при обеспечении максимума безопасности (макс. 900 Нм при демонтаже).

Затягивание вправо макс. 90 Нм	Модель	Артикул
Отвинчивание влево макс. 900 Нм	2263TL	202266



**макс. 1050 Нм.
SmartDUOPACT
1,9 кг**

Сверхмощная модель для откручивания особенно «трудных» болтов. Идеальный гайковерт на 1/2", весом всего в 1,9 кг и низким уровнем шума в 82 Дб (А).

Модель	Артикул
с коротким шпинделем 2263Xi	202268

Модель	Привод	Момент		Скорость вращения	Вес	Внутр. Ø шланга	Размеры а x b x c	Расход воздуха средн. – непрерывн.		Подключ. воздуха	Ударный механизм	Шум LpA	Вибрация
		M _{мин}	M _{макс}										
2263	1/2"	680	900	7800	2,1	8	190x185x70	170	515	1/4" FT	DP	88.8	3.4
2273	1/2"	680	900	7800	2,2	8	240x185x70	170	515	1/4" FT	DP	88.8	3.4
2263Xi	1/2"	900	1050	8500	1.9	8	190x185x70	290	790	1/4" FT	SmartDP	82.0	3.4
2264	1/2"	873	950	8000	2.0	8	205x185x65	175	530	1/4" FT	PC	92.6	2.5

Модель	Привод	Момент		Скорость вращения	Вес	Внутр. Ø шланга	Размеры а x b x c	Расход воздуха средн. – непрерывн.		Подключ. воздуха	Ударный механизм	Шум LpA	Вибрация
		M _{мин}	M _{макс}										
2263TL	1/2"	max. 90	900	7800	1.9	8	190x185x70	170	515	1/4" FT	TL	79.2	3.4

макс. рабочее давление 6,3 бара (90 psi)

FT: внутренняя резьба

Небольшой ударный гайковерт на 3/4" (вариант модели 2250). С 6-позиционным регулятором.

Модель 2305RE
Артикул 202305

макс. 700 Нм.
DUOPACT



Небольшой ударный гайковерт (версия 2250). С 6-ти позиционным регулятором момента при затягивании.

Модель 2315
Артикул 202315

макс. 1500 Нм.
DUOPACT



Легкая, хорошо сбалансированная модель класса «Премиум» с очень узкой фронтальной поверхностью для работы в тесных местах. Легкий контроль затягивания. Усилие ударов регулируется 2 ступенями в обе стороны.

Варианты макс. 1700 Нм

Модель 2345
Артикул 202345

2

макс. 1700 Нм.
4.8 кг



2373Xi
XTRA INNOVATION

4

макс. 1950 Нм.
SmartDUOPACT
корпус из композита



2

макс. 1200 Нм.



Популярный стандартный гайковерт, который может легко переключаться одной рукой. С 4-ступенчатым регулятором мощности (при затягивании).

Варианты с коротким шпинделем 2325RE
2325
Комплект (с 2325RE) 2332RE

Модель 202325
202327
Артикул 202332



Комплект 2332RE, состоящий из:
1 ударный гайковерт 2325 RE,
1 шумоглушитель воздуха «RE»,
8 силовых головок на 3/4" с размерами: 26 / 27 / 29 / 30 / 32 / 35 / 36 / 38 мм,
1 ключ для внутренних шестигранников,
1 масленка,
1 чемодан для инструмента.



Комплект головок 3/4" 8 ударопрочных головок в металлической кассете, размеры: 26 / 27 / 29 / 30 / 32 / 35 / 36 / 38 мм,
Артикул 842003



Пневматические шланги
Только шланги достаточно большого поперечного сечения обеспечивают подачу сжатого воздуха до инструмента без потерь. См. страницу 68.

Мощные надежные гайковерты с кованым ударным механизмом DUOPACT. Подача сжатого воздуха через рукоятку и поворотную ручку для уменьшения мощности с 6 фиксируемыми положениями (затягивание). Со смазочным ниппелем.

с коротким шпинделем 2350 202350
с длинным шпинделем 2355 202355

3

макс. 1800 Нм.
DUOPACT



Очень мощные инструменты, отличаются малым весом, идеальны для сервисного обслуживания небольших грузовиков и трейлеров. Изолированный канал подачи сжатого воздуха через рукоятку, шланг отработанного воздуха с шумоглушителем или без него. Со смазочным ниппелем для ударного механизма и встроенным регулятором «влево/вправо» с 3 ступенями мощности.

с коротким шпинделем 2363Xi 202368
с длинным шпинделем 2373Xi 202378

Модель	Привод	Момент		Скорость вращения	Вес	Внутр. Ø шланга	Размеры а x b x c	Расход воздуха средн. – непрерывн.		Подключ. воздуха	Ударный механизм	Шум LpA	Вибрация
		Mmin	Mmax										
	[дюйм]	[Нм]	[Нм]	[мин ⁻¹]	[кг]	[мм]	[мм]	[л/мин]	[л/мин]	[дюйм]		[дБ(А)]	[м/с ²]
2305RE	3/4"	490	700	6300	2.9	13	210x195x57	185 510	185 510	1/4" FT	DP	85.0	4.3
2315	3/4"	1100	1500	5600	4.7	13	242x230x78	340 990	340 990	3/8" FT	DP	89.5	4.9
2325RE	3/4"	840	1200	4000	5.1	13	250x230x79	240 650	240 650	1/4" FT	PC	84.8	3.5
2345	3/4"	1300	1700	6050	4.8	13	240x230x105	210 1000	210 1000	3/8" FT	PC	89.9	3.2
2350	3/4"	1400	1800	5000	5.9	13	240x230x105	290 780	290 780	3/8" FT	DP	85.2	5.8
2355					6.6		325x230x105						
2363Xi	3/4"	1560	1950	5750	3.5	13	228x215x93	270 1190	270 1190	3/8" FT	SmartDP	90	3.5
2373Xi					4.3		305x215x93						

макс. рабочее давление 6,3 бара (90 psi)

FT: внутренняя резьба

4

макс. 1950 Нм.
SmartDUOРАСТ
корпус из композита

Быстрый и очень легкий 1-дюймовый гайковерт с корпусом из композита, подобно модели 2363Xi.

Модель Артикул
2403Xi **202402**

3

макс. 1800 Нм.
DUOРАСТ

Компактный 1-дюймовый гайковерт, короткой конструктивной формы. Полная мощность при отвинчивании. При затягивании гаек сила ударов может уменьшаться 6 степенями.

Модель Артикул
2450 **202450**

2

макс. 2450 Нм

Группа гайковертов с хорошим соотношением «цена/производительность».

Эти инструменты очень популярны из-за хорошо сбалансированной конструкции и высокой производительности. Отработанный воздух отводится вниз, 3-позиционный регулятор мощности действует в обе стороны.

Варианты	Ударн.мех.	Модель	Артикул с
коротк. шпинд.	(SH)	2425	202425
с длин. шпинд.	(SH)	2426	202426

макс. 2450 Нм.
9.2 кг
DUOРАСТ

Популярный гайковерт для технического обслуживания грузовых автомобилей, имеет малый вес за счет корпуса из магниевых сплава с кованым ударным механизмом DUOРАСТ. Эргономичное распределение веса, фронтальный кожух из стали со смазочным ниппелем. Отработанный воздух выводится вниз через рукоятку. Сила ударов может уменьшаться 3 степенями в обе стороны.

Модель Артикул
2435 **202435**

макс. 2450 Нм.
9.2 кг / 10.4 кг
DUOРАСТ

Популярные гайковерты для шиномонтажных работ, используемые при техническом обслуживании грузовых автомобилей и автобусов. Имеют небольшой вес, оснащены кованым ударным механизмом. Фронтальный кожух из стали со смазочным ниппелем. Встроенный переключатель для правого/левого хода и 3-позиционный регулятор силы удара, действующий в обоих направлениях вращения.

Варианты	Модель	Артикул
с коротким шпинделем	2453	202453
с длинным шпинделем	2463	202463

Модель	Привод	Момент		Скорость вращения	Вес	Внутр. Ø шланга	Размеры а x b x c	Расход воздуха средн. – непрерывн.		Подключ. воздуха	Ударный механизм	Шум LpA	Вибрация
		Mмин	Mмакс					л/мин	л/мин				
													
	[дюйм]	[Нм]		[мин ⁻¹]	[кг]	[мм]	[мм]	[л/мин]		[дюйм]		[дБ(A)]	[м/с ²]
2403Xi	1"	1560	1950	5750	3.6	13	228x215x93	270	1190	3/8" IG	SmartDP	90	3.5
2425	1"	1715	2450	3200	9.4	13	312x270x119	370	1020	1/2" IG	SH	88.4	7.2
2426					10.6		460x270x119						
2435	1"	1715	2450	3200	9.2	13	310x270x135	370	1020	1/2" IG	DP	89.8	7.4
2450	1"	1400	1800	4500	6	13	220x230x105	280	780	3/8" IG	DP	95	5.8
2453	1"	1715	2450	3900	9.2	13	390x170x110	370	1020	1/2" IG	DP	94.9	6.9
2463					10.4		540x170x110						

макс. рабочее давление 6,3 бара (90 psi)

FT: внутренняя резьба

1" Ударные Гайковерты

RC RODCRAFT

④

**макс. 2600 Нм,
закрытая молотковая
система**

Экстремально прочные гайковерты класса «Премиум», особенно хорошо подходят для сервисного обслуживания грузовых автомобилей и автобусов. С «закрытой молотковой системой», которая почти не требует технического обслуживания. Сила ударов может уменьшаться 3 ступенями как на левом, так и на правом ходу.

Варианты	Модель	Артикул
с коротким шпинделем	2439	202439
с длинным шпинделем	2449	202449

Универсальный инструмент для обслуживания грузовиков и автобусов - легкая фронтальная часть и корпус двигателя, изготовленный из композита, снижают общий вес гайковерта до 6,9 кг, что особенно хорошо подходит для работы с инструментом на весу или в стесненных условиях. Механизм SmartDUOPACT быстро и эффективно наращивает крутящий момент благодаря встроенному шариковому подшипнику. Вспомогательная резиновая рукоятка обеспечивает наилучший захват, а ее положение меняется одним винтом. Отработанный воздух выводится через рукоятку, есть возможность подключить шумогасящий шланг (DUS26).

Варианты	Модель	Артикул
с коротким шпинделем	2433 Xi	202433

Один из мощных 1" гайковертов в легком весе. Инструмент для профессионального шиномонтажного ремонта грузовиков и автобусов. Легко работать одной рукой («влево/вправо»), со встроенным 3-позиционным регулятором мощности при затягивании. В положении «вправо» автоматически обеспечивает полную мощность. Оптимальная экономия времени при низком расходе воздуха.

Варианты	Модель	Артикул
с коротким шпинделем	2483Xi	202481
с длинным шпинделем	2484Xi	202482

Все 1" гайковерты на этой странице оснащены предохранительным кольцом для кратковременной фиксации аксессуара – практически для любого применения, где головки часто меняются.

④

**макс. 2600 Нм,
закрытая молотковая
система**

Мощные гайковерты класса «Премиум» для применения в крупных транспортных компаниях и грузовых автопарках (грузовые автомобили и автобусы). Экстремально прочные инструменты с «закрытой молотковой системой», почти не требующей технического обслуживания. Сила ударов может согласовываться с конкретным случаем применения, 3 ступени регулировки на правом и на левом ходу.

Варианты	Модель	Артикул
с коротким шпинделем	2469	202469
с длинным шпинделем	2479	202479

252 мм

③



**2500 Нм
6.9 кг
SmartDUOPACT
корпус из композита**

**макс. 2800 Нм
7,2 кг / 8,4 кг
SmartDUOPACT,
корпус из композита**



Модель	Привод	Момент		Скорость вращения	Вес	Внутр. Ø шланга	Размеры а x b x c	Расход воздуха средн. – непрерывн.		Подключ. воздуха	Ударный механизм	Шум LpA	Вибрация
		M _{мин}	M _{макс}										
	[дюйм]				[кг]	[мм]	[мм]	[л/мин]	[л/мин]	[дюйм]		[дБ(А)]	[м/с²]
2433Xi	1"	1800	2500	4000	6,9/7,1*	13	252x260x108	410	1200	1/2" FT	Smart DP	95,5	7,9
2439	1"	1800	2600	5000	10.1	13	272x279x114	280	1047	1/2" FT	CH	90.6	6.9
2449					11.5		442x279x114						
2469					10.0		370x180x114						
2479	1"	1800	2600	5000	11.4	13	525x180x114	280	1047	1/2" FT	CH	95.2	7.6
2483Xi					7.2		370x178x94						
2484Xi					8.4		530x178x94						

макс. рабочее давление 6,3 бара (90 psi)

*: с боковой рукояткой

FT: внутренняя резьба



Ударные головки 1"

Короткие и длинные, комплекты и отдельные ударопрочные головки. См. страницу 57.



Предохранительные кольца

головки и др. аксессуары, которые:

- не часто меняются,
 - применяются для затягивания винтов сверху,
 - не должны падать вниз (работа на лесах),
 - защищены предохранительным кольцом против случайного соскальзывания со шпинделя.
- См. страницу 57

«LIFTMASTER» - 2910
Легкое перемещение и позиционирование -удобно в использовании.



Подходит для моделей:
2407 / 2408 / 2425 / 2426
2435 / 2436 / 2453 / 2463
2439 / 2449 * / 2469 / 2479
2483Xi / 2484Xi / 2485 / 2486 *

* требуется модификация

3



1"
макс. 3500 Нм
ДУОРАСТ

Большие 1-дюймовые ударные гайковерты для тяжелых грузовиков и строительных машин. Могут поставляться с длинным и коротким шпинделем. Возможно уменьшение силы ударов 4 ступенями в обоих направлениях вращения.

Варианты

2950 Нм

макс. 3500 Нм

с коротким шпинделем
со шпинделем длиной 200 мм
с коротким шпинделем
со шпинделем длиной 200 мм

Модель

2485

2486

2490

2491

Артикул макс.

202485

202486

202490

202491

4



1"
макс. 3500 Нм,
закрытая
молотковая
система

Экстремально мощный, долговечный гайковерт с "закрытой молотковой системой" для продолжительной работы с незначительным техническим обслуживанием. 4-позиционный регулятор мощности, действующий в обоих направлениях.

Модель

2444

Артикул

202444

Модель	Привод	Момент		Скорость вращения	Вес	Внутр. Ø шланга	Размеры а x b x c	Расход воздуха средн. - непрерывн.		Подключ. воздуха	Ударный механизм	Шум LpA	Вибрация
	[дюйм]	M _{мин}	M _{макс}	n ₀	kg	[мм]	[мм]	л/мин	л/мин	[дюйм]		[дБ(A)]	[м/с²]
2444	1"	2450	3500	2700	14.6	13	325x300x121	400	1120	3/8" FT	CH	94.8	3.3
2485	1"	2065	2950	3300	13.0	19	410x230x100	330	930	1/2" FT	DP	100	7.0
2486					15.2		600x230x100						
2490					15.7		410x230x120						
2491	1"	2450	3500	3400	17.9	19	590x230x120	330	930	1/2" FT	DP	100	7.0

макс. рабочее давление 6,3 бара (90 psi) FT: внутренняя резьба



1 1/2"
до Макс. 4000 Нм.
DUORAST



1 1/2"
макс. 5500 Нм













Чрезвычайно мощные гайковерты для промышленных установок и электростанций, а также для крупных резьбовых соединений в гусеничных транспортных средствах.

Возможно уменьшение силы ударов 4 ступенями в обоих направлениях вращения.

Варианты	Модель	Артикул
макс. 3500 Нм	2585	202585
макс. 4000 Нм	2590	202590

Невероятно мощный инструмент для создания особенно высоких вращающих моментов в промышленных установках химической и нефтехимической промышленности, на электростанциях. Возможно уменьшение силы ударов 4 ступенями в обоих направлениях вращения.

Модель	Артикул
2530	202530

Модель	Привод	Момент		Скорость вращения	Вес	Внутр. Ø шланга	Размеры а x b x c	Расход воздуха средн. – непрерывн.		Подключ. воздуха	Ударный механизм	Шум LpA	Вибрация
													
	[дюйм]	[Нм]		[мин ⁻¹]	[кг]	[мм]	[мм]	[л/мин]		[дюйм]		[дБ(А)]	[м/с ²]
2585	1 1/2"	2450	3500	3400	16.6	19	460x235x120	330	930	1/2" FT	DP	100	7.0
2590	1 1/2"	2800	4000	3000	17.4	19	468x240x141	330	930	1/2" FT	DP	100	7.0
2530	1 1/2"	4200	5500	3600	17.7	19	520x190x123	600	1800	1/2" FT	PC	97	4.9

макс. рабочее давление 6,3 бара (90 psi)

FT: внутренняя резьба

Моментные ключи со встроенной трещоткой



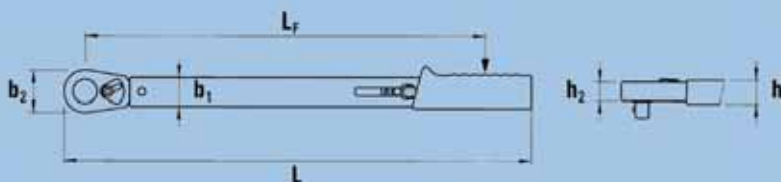
721/15



721/30



Предельный моментный ключ с двойным предупредительным щелчком, быстрой установкой, двойной шкалой Н м/ft.lb и длительной точностью. Крепкий стальной трубчатый корпус защищает чувствительные детали. Любое усилие, приложенное к ключу после «щелчка» или приложенное в направлении, противоположном функциональному, например, при откручивании «закисших» болтов, не оказывает воздействия на измерительный механизм ключа и не может привести к выходу его из строя.



Артикул	Размер	Диапазон измерений		Шаг шкалы		Дюйм	b1 [мм]	b2 [мм]	H1 [мм]	H2 [мм]	Длина [мм]	LF [мм]	Вес [г]
50200015	15	30-15 Н м	25-110 ft.lb	5 Н м	5 ft.lb	1/2	28	41	23	18	452	387	1305
50200030	30	60-300 Н м	50-220 ft.lb	10 Н м	10 ft.lb	1/2	28	44	23	27,5	553	486	1720

Защитные перчатки



Рабочие перчатки – СТ

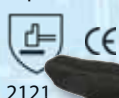


3121



Размер	Модель	Описание	Артикул
SM / 8	AVHCT-SM	Рабочие перчатки в качестве превентивной медицинской меры для предотвращения так называемого «кистевое туннельного синдрома» (CTS). Толстые гелевые прокладки на внутренних поверхностях. Пропускающий воздух неопрен (Neoprene®) для обеспечения высокого комфорта при носке.	090029
MD / 8,5	AVHCT-MD		090028
LG / 9	AVHCT-LG		090027
XL / 9,5	AVHCT-XL		090026
XXL / 10	AVHCT-XXL		090025

Перчатки механика – MHS



2121



Размер	Модель	Описание	Артикул
SM / 8	MHS-SM	Неповторимый дизайн, секционированная конструкция внутренних поверхностей; хороший покрой, приятный на ощупь. Прочный материал Spandex® на тыльной стороне кисти, не допускающий вытягивание нитей. Накладки из материала Clarino® на ладони и пальцах.	090015
MD / 8,5	MHS-MD		090019
LG / 9	MHS-LG		090018
XL / 9,5	MHS-XL		090017
XXL / 10	MHS-XXL		090016

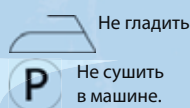
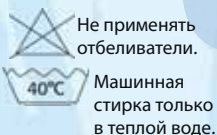
Перчатки механика «Split Fit - SFA»



2222



Размер	Модель	Описание	Артикул
SM / 8	SFA-SM	Неповторимый дизайн, секционированная конструкция внутренних поверхностей; хороший покрой, приятный на ощупь. Система защиты суставов Airprene® на тыльной стороне кисти и указательном пальце, обладающая высокой гибкостью для обеспечения исключительно хорошей подвижности кисти. Гелевые прокладки 3 мм на внутренних поверхностях. Прочный материал Spandex® на тыльной стороне кисти, не допускающий вытягивание нитей.	090009
MD / 8,5	SFA-MD		090008
LG / 9	SFA-LG		090007
XL / 9,5	SFA-XL		090006
XXL / 10	SFA-XXL		090005



Согласно стандарту CE и классификации механической прочности в соответствии с DIN EN 420 / 388 модель устойчива к

A: износу
B: порезам

C: разрывам
D: проколам

Классификация от 1 (низкая устойчивость) до 4 (высокая устойчивость)

Определите размер перчатки:
Приложите правую руку так, как показано, и определите размер перчатки



XXL-10

XL-9.5

LG-9

MD-8.5

SM-8

всего 140 мм

②

Очень короткая пневматическая трещотка для работы в стесненных условиях. Быстрый монтаж и демонтаж при 270 об/мин, максимальный вращающий момент двигателя 30 Нм. Рукоятка с защитой от соскальзывания, с теплоизоляцией, выход отработанного воздуха назад.

Варианты Модель Артикул
Квадрат 1/4" 3001 303001

короткая, 172 мм

③

Короткая пневматическая трещотка для работы в самых тесных местах. Вращающий момент двигателя до 27 Нм – благодаря прочному механизму головки возможен еще более высокий ручной вращающий момент. С ударным колпачком на головке трещотки

Варианты Модель Артикул
Квадрат 1/4" 3002 303002
Квадрат 3/8" 3006 303006

④

двигатель макс. 34 Нм

DuoPawl

корпус из композита

①

двигатель макс. 30 Нм

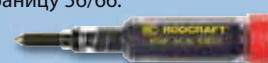
Трещотка для любого применения с укороченным (180 мм) или удлиненным (205 мм) корпусом. Подготовлена для подключения шумогасящего шланга.

Варианты Модель Артикул
Квадрат 1/4" с короткой шейкой 3000 303000
 с длинной шейкой 3015 303015
Квадрат 3/8" с короткой шейкой 3005 303005
 с длинной шейкой 3010 303010

Блоки подготовки воздуха
Обязательные устройства для профессиональной эксплуатации пневматических инструментов. В частности, для небольших инструментов из-за малых воздушных зазоров требуются чистый воздух и смазочное средство для двигателя.
См. страницу 64



Мини-шприц для консистентной смазки
Предназначен для смазки головок трещоток, ударных механизмов и угловых передач.
См. страницу 56/66.



Шарнир для сжатого воздуха
Идеален для всех инструментов, которые используются во всех направлениях.
См. страницу 66.



③

закрытая головка

двигатель макс. 45 Нм

корпус из композита

Плоская маленькая головка гайковерта (32 мм) для узких мест. Запатентованная закрытая конструкция головки с 2 смазочными ниппелями предотвращает проникновение загрязнений и увеличивает срок службы трещотки, так как она может легко смазываться снаружи. Поворотное отверстие для выпуска отработанного воздуха, благодаря чему исключается мешающее воздействие струи отработанного воздуха, с возможностью подключения шумоглушителя. Изолированная рукоятка со встроенным регулятором мощности.

Варианты Модель Артикул
Квадрат 1/4" 3060 303060
Квадрат 3/8" 3260 303260

Варианты Модель Артикул
Квадрат 1/4" 3062 303062
Квадрат 3/8" 3262 303262

Быстрый и очень прочный пневматический мини-гайковерт. Миниатюрная трещотка с механизмом трещоточной головки DUO-PAWL – двойные храповые собачки для достижения существенно более высокого ручного момента срывания и окончательного затягивания. Кольцо регулятора мощности на рукоятке может вращаться одной рукой без необходимости ее перехвата другой рукой. С ударным колпачком на головке гайковерта.

Модель	Привод	Момент М _{мин} М _{макс}	Обороты	Вес	Внутр Ø-шланга	Размеры а x b x c	Расход воздуха средн. – непрерыв.	Подключ. воздуха	Уровень	Шум LpA	Вибрация
	[дюйм]	[Нм]	н ₀ [мин ⁻¹]	kg [кг]	[мм]	[мм]	л/мин [л/мин]	[дюйм]	х	[дБ(A)]	[м/с ²]
3000	1/4"	20 30	230	0.55	8	180x35x31	100 300	1/4" IG	1	89.6	2.8
3001	1/4"	25 30	270	0.44	8	140x35x30	115 490	1/4" IG	2	84.0	< 2.5
3002	1/4"	27 27	200	0.50	6	172x37x37	70 300	1/4" IG	3	87.7	4.5
3005	3/8"	20 30	230	0.55	8	180x35x33	100 300	1/4" IG	1	89.6	2.8
3006	3/8"	27 27	200	0.50	6	172x37x37	70 300	1/4" IG	3	87.7	4.5
3010	3/8"	20 30	230	0.55	8	205x35x33	100 300	1/4" IG	1	89.6	2.6
3015	1/4"	20 30	230	0.55	8	205x35x31	100 300	1/4" IG	1	89.7	3.0
3060	1/4"	20 45	250	0.65	8	205x42x32	65 200	1/4" IG	4 GK	80.9	3.0
3062	1/4"	34 34	270	0.60	6	195x43x36	113 600	1/4" IG	4 Duo-Pawl	88.0	4.5
3260	3/8"	20 45	250	0.65	8	205x42x34	65 200	1/4" IG	4 GK	80.9	3.0
3262	3/8"	34 34	270	0.60	6	195x43x38	113 600	1/4" IG	4 Duo-Pawl	88.0	4.5

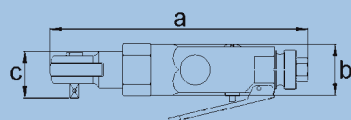
IG = внутренняя резьба AG = наружная резьба Н: ручной момент, RE: включая систему шлангов приточного/отработанного воздуха («DUS»), включая 0,2 кг, без DUS примерно +4 дБ (A) макс. рабочее давление 6,3 бара (90 PSI) GK: кованая и закрытая конструкция головки со смазочными ниппелями – Патент.

Комплекты

Во всех приведенных здесь комплектах содержатся:
 1 пневматический гайковерт с трещоткой*
 7 силовых головок* с размерами: 10 / 11 / 12 / 13 / 15 / 17 / 19 мм
 1 удлинитель шпинделя* 75 мм
 1 карданный шарнир*
 1 держатель насадных наконечников (1/4", шестигр.)
 1 чемодан для инструмента



* в зависимости от типа гайковерта на 3/8" или 1/2" с/без «RE», т.е. с/без шумогасящего шланга.



Принадлежности на 1/4", 3/8" и 1/2"
 Широкий ассортимент головок, переходников и удлинителей см. на странице 57



двигатель макс. 60 Нм

Серия стандартных гайковертов с выходом отработанного воздуха вперед и удобной структурой поверхности ручки.

Варианты	Модель	Артикул
Квадрат 3/8"	3200	303200
Квадрат 1/2"	3100	303100



двигатель макс. 90 Нм

Надежные пневматические гайковерты с трещоткой, с выходом отработанного воздуха вперед и возможностью подключения шумогасящего шланга. В головке трещотки содержатся все варианты «RE» вместе с ударным колпачком. Благодаря гладким боковым поверхностям корпус двигателя всегда хорошо прилегает к руке.

Варианты	Модель	Артикул
Квадрат 3/8"	3630RE	303630
	3630	303633
Квадрат 1/2"	3600RE	303600
	3600	303603
в комплекте	3601RE	303601



двигатель макс. 90 Нм
корпус из композита + резиновые вставки

Эргономичная и мощная трещотка для любой мастерской. Новая рукоятка выполнена из композита, с теплоизоляцией и интегрированными резиновыми вставками для лучшего захвата инструмента. Пусковой рычаг утоплен в рукоятку. Легко производить смазку механизма через пресс-масленку в головке трещотки. Введенная смазка защищает механизм от абразивной пыли и снижает его износ. Отработанный воздух выводится назад, возможно подключение шумогасящего шланга (DUS 21).

Модель	Артикул
3607	303607



двигатель макс. 90 Нм

Очень прочный гайковерт с поворотным кольцом для удобного отвода отработанного воздуха, с очень мощной конструкцией головки. Удобная рукоятка с защитой от соскальзывания и ударным колпачком в передней части.

Варианты	Модель	Артикул
Квадрат 3/8"	3635	303635
Квадрат 1/2"	3605	303605

Модель	Привод	Момент M _{мин} M _{макс}		Обороты	Вес	Внутр. Ø-шланга	Размеры a x b x c	Расход воздуха средн. – непрерыв.		Подключ воздуха	Уровень	Шум LpA	Вибрация
	[дюйм]	[Нм]		[мин ⁻¹]	[кг]	[мм]	[мм]	[л/мин]		[дюйм]	(X)	[дБ(A)]	[м/с ²]
3100	1/2"	40	60	160	1.20	8	255x47x46	170	465	1/4" IG	1	89.7	3.0
3200	3/8"	40	60	160	1.20	8	255x47x42	170	465	1/4" IG	1	89.7	3.0
3600RE	1/2"	60	90	170	1.25	8	275x43x49	170	460	1/4" IG	2	85.6	3.0
3605	1/2"	61	68	160	1.10	8	267x47x48	110	504	1/4" IG	3	89.0	2.6
3607	1/2"	60	90	170	0.9	8	270x44x49	170	460	1/4" IG	2	85.6	3.0
3630RE	3/8"	60	90	170	1.25	8	273x40x45	170	460	1/4" IG	2	85.6	3.0
3635	3/8"	61	68	160	1.10	8	267x47x45	110	504	1/4" IG	3	89.0	2.6

IG = внутренняя резьба AG = наружная резьба H: ручной момент, RE: включая систему шлангов приточного/отработанного воздуха («DUS»), включая 0,2 кг, без DUS примерно +4 дБ (A)) макс. рабочее давление 6,3 бара (90 PSI)

1/2" Трещотки, Специальные Трещоточные Ключи

RC RODCRAFT

④



**двигатель макс. 130 Нм,
ручной момент
свыше 250 Нм,
механизм DUO-PAWL**

Самый быстродействующий гайковерт в программе «RODCRAFT», который может применяться почти как гаечный ключ с ручным моментом затягивания свыше 250 Нм. В модели 3700 класса «Премиум» нашли свое воплощение все предыдущие патенты и улучшения, а именно: механизм DUO-PAWL с двойными храповыми собачками и 3-точечной пружинной опорой для достижения экстремальных вращающих моментов и симметричного спокойного хода, закрытая конструкция головки для защиты механики от загрязнений, 3 миниатюрных смазочных ниппеля для облегчения технического обслуживания и достижения большого срока службы, кованая головка трещотки для достижения высокой прочности, небольшие габариты инструмента, позволяющие удобно работать в узких местах. Хорошая изоляция ручки от холода и вибрации, поворотное кольцо для удобного отвода отработанного воздуха в желаемом направлении обеспечивают приятную работу с инструментом в любом рабочем положении.

Квадрат 1/2" Модель **3700** Артикул **303700**



②

**без отдачи
250 об/мин**

Свободный от реакции ударный гайковерт. Ударный механизм предохраняет суставы рук от повреждений при работе в узких местах. Идеален для быстрой работы (250 об/мин) там, где мало места.

Квадрат 1/2" Модель **3300** Артикул **303300**



②

**Большой гайковерт с
длинной ручкой.
Выход отработанного воздуха назад.**

квадрат 1/2" Модель **3500** Артикул **303500**

**1/2", 3/8" квадрат,
специальные плоские потайные
головки,
плоская головка (19/25 мм)**

③



Миниатюрный многофункциональный гайковерт в комплекте. Широкая область применения, особенно в тех случаях, когда обычные моторные гайковерты уже не справляются. С прямыми вставками в чемодане для пневматического инструмента.

1 квадратный двухсторонний переходник: 1/4" - 3/8" для обычных головок

5 специальных головок 8 / 10 / 12 / 13 / 14 мм

17 мм используется шестигранник в головке гайковерта как встроенная головка.

Модель **3802** Артикул **303802**

Для замены насадки просто нажмите на другую сторону гайковерта. Идеально подходит для сборки/разборки армотизаторов и генераторов (возможна и легко выполняется шестигранником блокировка резьбового соединения в передней части).



Модель	Привод	Момент		Обороты	Вес	Внутр. Ø шланга	Размеры а x b x c	Расход воздуха средн. - постоянный.		Подключ. воздуха	Уровень Опций	Шум LpA	Вибрация
	[дюйм]	M _{мин}	M _{макс}	n ₀	kg			л/мин				[дБ(A)]	[м/с²]
3300	1/2"	90	140	250	1.45	8	295x47x52	115	315	1/4" IG	2 R-Frei	86.4	3.9
3500	1/2"	82	130	150	2.00	8	358x47x51	225	620	1/4" IG	2	89.7	3.8
3700	1/2"	130 250(H)	130	320	1.6	8	312x52x52	130	830	1/4" IG	4 GK Duo-Pawl	90.2	< 2.5
3802	3/8"+1/4" + Einsätze	33	50	300	0.55	8	212x50x19	200	600	1/4" IG	3 Multi	89.6	2.8

IG: внутренняя резьба AG = наружная резьба H: ручной момент, Макс. рабочее давление 6.3 бар (90 psi) GK: кованная головка закрытой конструкции со смазочным ниппелем RE: включая систему шлангов приточного/отработанного воздуха («DUS»), включая 0,2 кг, без DUS примерно +4 дБ (A)

② ③

с реверсом
6.5 мм корпус из
композита

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

Модель 4105 Артикул 404105



без реверса

Удобная ручная дрель с хорошим соотношением «цена/производительность», с быстрозажимным патроном RÖHM® до 10 мм. Короткая конструктивная форма.

Модель 4100 Артикул 404100

③

с шумоглушителем,
без реверса

Прочная дрель с двойной фронтальной опорой, планетарная передача с 3 шестернями, выход отработанного воздуха вниз через шумоглушитель. Оснащена быстрозажимным патроном RÖHM®.

Модель 4200 Артикул 404200



с реверсом

Компактный инструмент с переключателем реверса «правый/левый ход» на рукоятке, оснащен быстрозажимным патроном «RÖHM®» до 10 мм.

Модель 4500 Артикул 404500



выход отработанного
воздуха вниз

Тонкий инструмент с возможностью подключения шумогасящего шланга. С быстрозажимным патроном «RÖHM®» до 10 мм. (наружная резьба 3/8"-24).

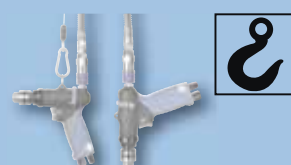
Модель 4600 Артикул 404603



с реверсом,
выход отработанного
воздуха назад

Угловая дрель с малой высотой головки (84 мм с патроном) и прямым/обратным вращением. Очень короткий сверлильный патрон с зубчатым венцом до 10 мм. очень короткий сверлильный

Модель 4650 Артикул 404650



Пожалуйста, при подаче воздуха сверху используйте дополнительный воздушный клапан, к примеру, AR1.

Модель	Диаметр сверла ¹ мин-макс [мм]	Мощность [Вт]	Обороты [мин ⁻¹]	Вес [кг]	Внутр Ø шланга [мм]	Размеры a x b x c [мм]	Расход воздуха средн. – постоянный. л/мин	Подключ. воздуха [дюйм]	Уровень [X]	Шум LpA [дБ(A)]	Вибрация [м/с ²]
4100	SF 1 - 10	500	2200	0.95	8	193x132x42	350 470	1/4" IG	2	81.2	2.7
4105	ZF 1 - 6.5	180	3000	0.58	6 - 9	165x160x38	330 440	1/4" IG	3	70.7	< 2.5
4107	SF 1 - 10	380	2200	0.93	8	220x100x50	480 650	1/4" IG	3	81.2	< 2.5
4200	SF 1 - 10	500	2000	1.15	8	175x170x44	360 480	1/4" IG	3	82.0	2.7
4500	SF 1 - 10	500	2000	1.15	8	192x152x42	460 620	1/4" IG	2	3.9	2.5
4600	SF 1 - 10	500	2000	1.00	8	225x40x42	380 510	1/4" IG	2	85.0	< 2.5
4650	ZF 1 - 10	500	1500	1.10	8	210x42x84	330 450	1/4" IG	2	85.6	2.8

¹ Патрон с резьбовой посадкой 3/8" x 24 IG Макс. рабочее давление 6.3 бар (90 psi) SF: Бесключевой патрон ZF: Патрон с ключом

Дрели 13 мм (1/2") Шурупверты

RC RODCRAFT

②

**с шумоглушителем,
без реверса**

Компактная дрель до 13 мм с выходом отработанного воздуха вниз, с шумогасящим шлангом. Оснащена быстрозажимным патроном «RÖHM®». С прочным планетарным редуктором с 3 шестернями и двойным подшипником в передней части.

Модель **4300** Артикул **404300**

③

**0 – 13 мм,
без реверса**

Мощная дрель до 13 мм с двойным редуктором и небольшим числом оборотов, поэтому может использоваться в качестве мешалки. С быстрозажимным патроном «RÖHM®» и демонтируемой боковой рукояткой

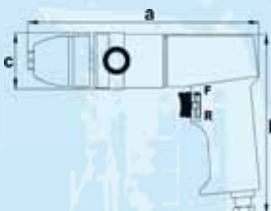
Модель **4400** Артикул **404401**

③

с реверсом

Дрель до 13 мм с реверсом, с двойным планетарным редуктором с 3 шестернями и двойным передним подшипником. С быстрозажимным патроном «RÖHM®» и демонтируемой боковой рукояткой.

Модель **4550** Артикул **404550**



Прецизионные сверлильные патроны

Быстрозажимной патрон с рифленным покрытием «RÖHM®»

Тип
до 10 мм
до 13 мм

Артикул
844011
844012

Патрон с зубчатым венцом и ключом «RÖHM®»

Тип
до 6,5 мм
до 10 мм
до 13 мм
Ключ



Артикул
844030
844001
844002
844003

Фрезерные машинки для обработки мест сварки и принадлежности к ним

С помощью фрезерных машинок фирмы RODCRAFT моделей 6450-6453 сварные точки могут удаляться без повреждения остальных деталей шасси. См. страницу 26.



Модель	Диаметр сверла ¹ мин-макс [мм]	Мощность [Вт]	Обороты [мин ⁻¹]	Вес [кг]	Внутр Ø шланга [мм]	Размеры a x b x c [мм]	Расход воздуха средн. – постоянный. [л/мин]	Подключ. воздуха [дюйм]	Уровень [X]	Шум LpA [дБ(A)]	Вибрация [м/с ²]
4300	1.5 - 13	500	2000	1.25	8	175x170x44	360 480	1/4" IG	2	81.8	2.7
4400	1.5 - 13	500	500	1.65	8	235x147x44	400 530	1/4" IG	3	82.6	< 2.5
4550	1.5 - 13	500	800	1.40	8	220x150x42	430 585	1/4" IG	3	81.9	2.4

¹ патрон с резьбовой посадкой 3/8" Макс. рабочее давление 6.3 бар (90 psi) IG: внутренняя резьба

② ③

**Небольшой вес –
композитный материал
Внешняя регулировка**

Суперлегкий эргономичный инструмент с точной регулировкой скорости до 1770 об/мин. Подходит для использования с балансирами/шланговыми балансирами – модель предполагает 3 варианта подключения магистрали сжатого воздуха.

Модель **4784** Артикул **474784**

②

**до 20 Нм
регулировка внутри
1800 об/мин**

Популярный короткий шурупверт с высокой скоростью завинчивания

Модель **4700** Артикул **474701**

②

**до 17 Нм,
регулировка внутри,
650 об/мин**

Мощный шурупверт с удобно расположенным переключателем для работы как правой, так и левой рукой. Очень медленная скорость вращения для тяжелых случаев привинчивания.

Модель **4785** Артикул **474785**

Все вышеприведенные шурупверты оснащены быстродействующей муфтой для сменных наконечников и запускаются путем нажатия на клавишу включения или путем прижатия к винту. Вращающий момент может настраиваться на проскальзывающей муфте инструмента (под передним колпачком), то есть, эти дрели-гайковерты хорошо подходят для затягивания одинаковых серийных резьбовых соединений. Все дрели-гайковерты имеют переключатели правого/левого хода. Отработанный воздух выводится через рукоятку с возможностью подключения шумогасящего шланга. При этом существенно снижается вероятность прямого контакта с отработанным воздухом и его мешающего воздействия.

Магнитный держатель
Для быстрой смены наконечников.

Модель
M10A

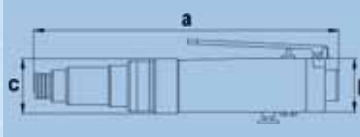
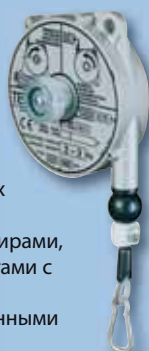
Артикул
844010



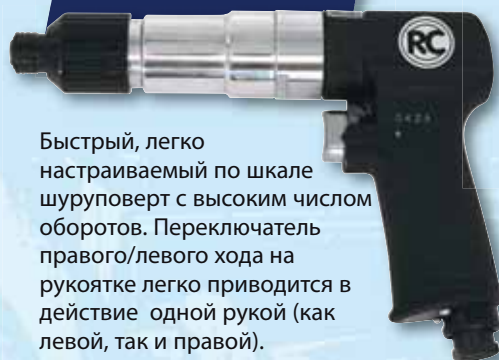
Спиральные шланги
Наши высококачественные полиуретановые шланги с прямыми концами превосходно подходят для дрелей-гайковертов в комбинации с пружинными оттяжками. Из-за своего малого сопротивления растяжению и небольшого диаметра спирали эти шланги особенно практичны и удобны в использовании. См. страницу 68.



Балансир
Прямые шурупверты особенно хорошо подходят для практических рабочих мест, эргономично оснащенных балансиром, спиральными шлангами с прямыми концами и шланговыми пружинными оттяжками. См. страницу 64.



② **до 16 Нм,
регулировка снаружи
1650 об/мин**



Модель
4782

Артикул
474782

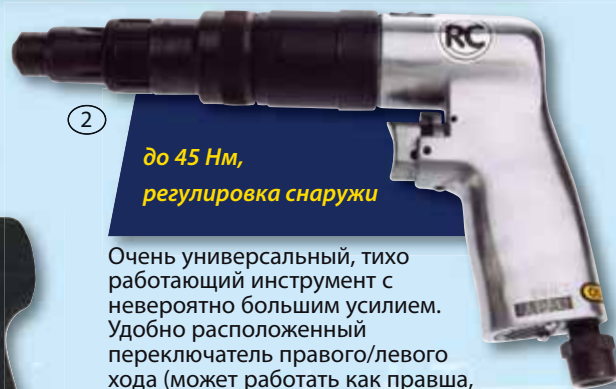
③ **до 1,5 / 3,0 Нм,
регулировка снаружи,
точное отключение воздуха**



Небольшие инструменты с точным и тихим отключением/пуском сжатого воздуха нажатием на клавишу. Возможна простая регулировка снаружи (по шкале) без дополнительных ключей. Идеальны для монтажа с небольшими шурупами.

Вариант	Модель	Артикул
до 1,5 Нм - 1800 об/мин	9457	949457
до 3,0 Нм - 1000 об/мин	9459	949459

② **до 45 Нм,
регулировка снаружи**



Очень универсальный, тихо работающий инструмент с невероятно большим усилием. Удобно расположенный переключатель правого/левого хода (может работать как правша, так и левша).

Модель
4780










Артикул
474780

② **до 17 / 22 Нм,
регулировка внутри,
1800 / 800 об/мин**



Большой стержневой инструмент, который выпускается с 2 вариантами редуктора для быстрого и очень медленного ввинчивания и вывинчивания винтов. Клавиша переключения на правый/левый ход хорошо доступна для нажатия любой рукой, она может фиксироваться при выполнении продолжительных работ по вывинчиванию винтов (левый ход).

Вариант	Модель	Артикул
до 17 Нм - 1800 об/мин	4760	474761

Модель	Момент	Регулировка	Обороты	Вес	Внутр. Ø шланга	Размеры a x b x c	Расход воздуха средн. – постоян.	Подключ. воздуха	Стоп / старт	Шум LpA	Вибрация
	 [Нм]		 [мин ⁻¹]	 [кг]	 [мм]	 [мм]	 [л/мин]	 [дюйм]		 [дБ(A)]	 [м/с ²]

Шурупверты в форме пистолета

4700 ^{1/3}	8	- 20	внутренняя	1800	1.15	8	210x150x42	430	585	1/4" IG	R/D	82.1	< 2.5
4780 ^{1/3}	4	- 45	внешняя	1100	1.45	8	245x155x43	430	585	1/4" IG	R/D	76.8	< 2.5
4782 ^{1/3}	4	- 16	внешняя	1650	1.50	8	222x165x42	400	580	1/4" IG	R/D	83.4	< 2.5
4784	1	- 15	внешняя	1770	0.92	8	165x160x45	440	595	1/4" IG	R/M	76.3	2.8
4785 ^{1/3}	7	- 37	внутренняя	650	1.42	8	211x154x44	370	495	1/4" IG	R/D	83.4	< 2.5

Прямые шурупверты

4760 ^{1/3}	4	- 17	внутренняя	1800	1.10	8	242x42	350	470	1/4" IG	R/H	93.0	2.7
9457 ¹	0.2	- 1.5	внешняя	1800	0.47	6	195x29	220	530	1/4" IG	A	73.0	< 2.5
9459 ¹	0.5	- 3.0	внешняя	1000	0.47	6	195x29	220	530	1/4" IG	A	72.0	< 2.5

Приспособление для сменных наконечников 1/4": ¹ с быстросменным патроном ² стандартный магнитный держатель ³ магнитный держатель (специальный)
макс. рабочее давление 6,3 бара (90 PSI), R: отключение через проскальзывающую муфту, A: отключение воздуха и запуск нажимной клавишей,
D: запуск двигателя через нажимную клавишу и путем прижатия к винту, H: запуск двигателя через рычаг и путем прижатия к винту

Шасси / металл



Комплект:

Зубила с круглым стержнем (10,2 мм):

1 пневматическое зубило с удерживающей пружиной	5000
1 зубило для удаления заклепок	RC70
1 зубило для отделения мест точечной сварки	RC22
1 2-хстороннее зубило для листового металла	RC19
1 плоское зубило	RC60
1 фасонное разделительное зубило	RC20
1 чемодан для инструмента	RC18

Зубила с шестигранным стержнем (11 мм):

1 пневматическое зубило с удерживающей пружиной	5100
1 зубило для удаления заклепок	RC70
1 зубило для отделения мест точечной сварки	RC22S
1 2-хстороннее зубило для листового металла	RC19S
1 плоское зубило	RC60S
1 фасонное разделительное зубило	RC20S
1 чемодан для инструмента	RC18S

	Модель	Артикул
Комплект, кругл. Ø 10,2 мм	5010	505010
Комплект, шестигр. 11,0 мм	5120	505120

②

6 джоулей

Компактное пневмозубило с плавной регулировкой частоты ударов. Включая молотковую пружину модели RC70. Может поставляться с цилиндром для зубил с круглым или шестигранным хвостовиком.

Варианты	Модель	Артикул
круглый Ø 10,2 мм	5000	505000
шестигранный 11,0 мм	5100	505100

Тормозные накладки грузовиков / заклепки



RC42S-8

RC41S-8

RC40S-8

Комплект для обработки заклепок

тормозных накладок грузовиков

Для соединения заклепками и удаления алюминиевых и медных полупустотелых заклепок. Стандартное исполнение для размера заклепок 8 мм (поставляются также зубила на 6 и 10 мм).

Зубила с шестигранным стержнем (11 мм):

1 пневматическое зубило с удерживающей пружиной	5100
1 зубило для осаживания стержня заклепки (6 / 10 мм*)	RC70
1 зубило для удаления заклепок (10 мм*)	RC40S-8 мм
1 контропора для тисков	RC41S-8 мм
1 чемодан для инструмента	RC42S-8 мм

* размеры см. на странице 58

Комплект, шестигр. 11,0 мм	Модель	Артикул
	5160	505160

Камень / бетон

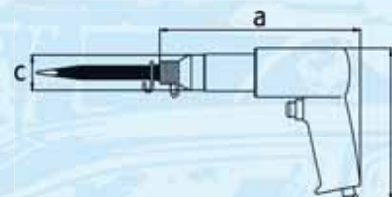


Комплект:

Зубила с шестигранным стержнем (11 мм):

1 пневматическое зубило с массивным стальным держателем	5100
1 остроконечное зубило	RC76-1
1 плоское зубило 240x20 мм	SS10
1 плоское зубило 240x30 мм	SS20
1 плоское зубило 240x40 мм	SS30
1 зубило для пустых швов 240 мм	SS40
1 чемодан для инструмента	SS50

Комплект, шестигр. 11,0 мм	Модель	Артикул
	5150	505150



с малой вибрацией
8 джоулей

③

Хорошо сбалансированное мощное пневмозубило с малой вибрацией для работы без утомления. Хорошо подходит для обработки листового металла, металла и камня. Оно является эргономичной альтернативой к зубилам, которые входят в состав комплектов, так как может работать с зубилами с шестигранным хвостовиком 11,0 мм. Включая молотковую пружину RC70.

Модель	Артикул
5180	505180

Модель	Для зубил	Поршень	Частота ударов	Вес	Внутр. Ø шланга	Размеры а x b x c	Расход воздуха средн. – постоян.	Подключ. воздуха	Энергия удара	Шум LpA	Вибрация
		stroke/ diam.									
	[мм] [Дюйм]	[мм]	[min ⁻¹]	[кг]	[мм]	[мм]	[л/мин]	[Дюйм]	[Дж]	[дБ(A)]	[м/с ²]
5000	Ø 10.2 (Ø 0.401)	60/19	3000	1.50	8	200x160x39	270 400	1/4" IG	6	92.3	8.9
5100	11.01 (0.433)	60/19	3000	1.50	8	200x160x39	270 400	1/4" IG	6	94.6	8.5
5180 A-V	11.01 (0.433)	81/19	2500	2.40	8	245x162x39	250 362	1/4" IG	8	100.5	4.1

1 Шестигранный хвостовик Ø Круглый хвостовик Макс. рабочее давление 6.3 бар (90 psi) A-V: антивибрация IG: внутренняя резьба

Принадлежности для пневматических зубил
Отдельные зубила различных типоразмеров – с круглым, шестигранным и четырехгранным хвостовиком, с различными удерживающими предохранителями и зажимными патронами.
См. страницу 58.



Игольчатая насадка для удаления ржавчины
Обстукивание ржавчины, отбивание старой краски и многое другое.
19 игл диаметром 3 мм.
Подходит ко всем пневмозубилам фирмы «RODCRAFT» с шестигранным хвостовиком 11 мм



Модель 5605 Артикул 565605

③



6 джоулей
9 джоулей

Длинноходовые пневмозубила с регулируемой мощностью ударов. Для зубил с шестигранным хвостовиком 11,0 мм. Включая молотковую пружину RC70.

Варианты	Модель	Артикул
6 джоулей	5170	505170
9 джоулей	5175	505175



6 джоулей

③

Небольшое прямое пневмозубило для работы по металлу, камню и бетону. С держателем зубила из стали RC76-3 и пружинным соединителем RC79. Для более крупных зубил с шестигранными хвостовиками 12,0 мм и сменной цилиндрической втулкой.

Модель	Артикул
5305	505305



22 Джоуля

③

для камня / бетона



Комплект
Зубила с шестигранным хвостовиком (11 мм)::

1 пневматическое зубило, длинный ход, 9 джоулей,		5175
с массивным стальным держателем		RC76-1
1 остроконечное зубило 240 мм		SS10
1 плоское зубило 240x20 мм		SS20
1 чемодан для инструмента		
Модель	Артикул	
5176	505176	

для камня / бетона





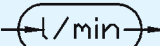



Комплект
Зубила с шестигранным хвостовиком (12 мм):

1 пневматическое зубило, 6 джоулей,		5305
с массивным стальным держателем		RC76-3
1 остроконечное зубило, по бетону 235 мм		RC51S
1 плоское зубило, по бетону 235x20 мм		RC52S
1 плоское зубило, по бетону 235x30 мм		RC53S
1 плоское зубило, по бетону 235x40 мм		RC54S
1 чемодан для инструмента		

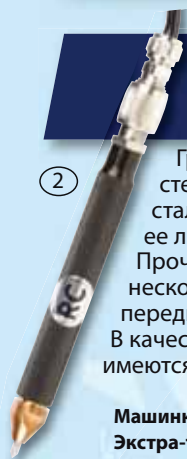
Модель	Артикул
5310	505310

Большое прямое пневмозубило для шестигранных зубильных вставок 14,7 мм. Для применения по металлу, камню, а также для тяжелых видов обработки втулок, чугунных деталей, сварных швов, штукатурных и долбежных работ. Оснащены стальными держателями зубил RC76-3 и пружинными соединителями RC79.

Модель	Артикул
5400	505400

Модель	Для зубил  [мм] [Дюйм]	Поршень Ход / диаметр [мм]	Частота ударов  [мин ⁻¹]	Вес  [кг]	Внутр. Ø шланга  [мм]	Размеры а x b x c  [мм]	Расход воздуха средн. – постоян.  [л/мин]	Подключ. воздуха  [Дюйм]	Энергия удара  [Дж]	Шум LpA  [дБ(А)]	Вибрация  [м/с ²]
5170	11.01 (0.433)	68/19	3000	1.70	8	180x160x39	240 360	1/4" IG	6	92.0	4.5
5175	11.01 (0.433)	94/19	2100	2.05	8	250x160x39	260 380	1/4" IG	9	93.0	4.5
5305	12.01 (0.472)	50/20	3000	2.55	8	294x150x44	260 380	1/4" IG	6	98.8	5.5
5400	14.71 (0.579)	76/29	1700	7.50	13	420x175x57	480 720	3/8" IG	22	97.5	7.9

¹ Шестигранный хвостовик Ø Круглый хвостовик Макс. рабочее давление 6.3 бар (90 psi) IG: внутренняя резьба



**свободна от реакции,
гравировает на стали**

②

Гравировальная машинка удобной стержневой формы, для гравировки по стали. Работает как мини-штихель, поэтому ее легко вести без бокового выкрашивания. Прочный металлический корпус с нескользкой поверхностью. Запуск через передвижное кольцо в задней части рукоятки. В качестве принадлежностей в распоряжении имеются очень твердые запасные иглы.

Машинка с 1 иглой	Модель	Артикул
Экстра-твердая игла	5030	505030 845030



②

**вращение
55000 об/мин.**

Высокоскоростная шлифовальная машинка стержневой формы для гравировки и подгонки. Включает зажимную цангу 3 мм. Благодаря системе шлангов приточного/отработанного воздуха с шумоглушителем сжатый воздух отводится от пользователя. Технические данные см. на странице 31.

Модель	Артикул
7050RE	707051



②

Шабер 25 мм



Небольшой пневматический шабер для удаления уплотнений (при техническом обслуживании двигателей), остатков клея, мастики, шпаклевки, резины и т.п. Регулятор мощности в задней части позволяет согласовывать частоту ходов с конкретным случаем применения. Включая 2 скребка 63 x 25 мм.

Шабер с 2 скребками	Модель	Артикул
Скребок 63 x 25 мм	5060	565060 865063

②

комбинированный

Высококачественный прямой зубильный молоток, оснащенный изогнутым шаберным зубилом и 19 иглами по 3 мм каждая. (Технические данные см. на странице 22).

Шабер с 2 скребками	Модель	Артикул
Шаберное зубило 30 мм, изогнутое	5610	565610
Плоское зубило 20 мм	5607	845607
	5602	845602



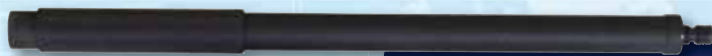
②

односекционный, длинный, для напольных работ

Шабер и зубильный молоток для удаления различных покрытий, например, таких как керамическая плитка, битум на полах и стенах помещений и резервуаров. Большой выбор зубильных вставок, начиная от остроконечных зубил и заканчивая плоскими зубилами шириной до 120 мм (см. колонку справа). Инструмент предлагается в двух вариантах – длинном, например, для напольных работ и с секционированной штангой для работы на более близкой дистанции. Зубильные вставки не входят в комплект поставки

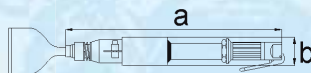
С прочной длинной штангой (1800 мм без зубила)
Со съемной секцией штанги (475 – 1080 мм без зубила)

Модель	Артикул
5550	565550
5551	565551



трехсекционный, короткий/длинный, для узких мест

②



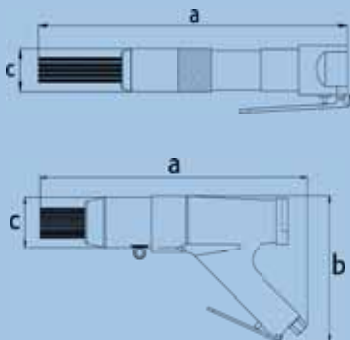
Принадлежности для 5550/5551

Тип	Модель	Артикул
Остроконечное зубило (длина 260 мм)	RC511	865511
Плоское зубило (длина 260 мм, ширина 100 мм)	RC510	865510
Шаберное зубило (длина 260 мм, ширина 120 мм, изогнутое)	RC512	865512
Плоское зубило (длина 175 мм, ширина 25 мм)	RC525	865525



Модель	Для зубила	Поршень	Частота ударов	Вес	Внутр. Ø шланга	Размеры a x b x c	Расход воздуха средн. – постоян.	Подключ. воздуха	Уровень	Шум LpA	Вибрация
		ход / диаметр									
	[мм] [Дюйм]	[мм]	[мин ⁻¹]	[кг]	[мм]	[мм]	[л/мин]	[Дюйм]		[дБ(A)]	[м/с ²]
5030	3.2	0.05	10000	0.20	8	160x14,5	4 5	1/4" AG	2	90.0	3.0
5060	0.98x0.12 / 25x3	57	4500	0.75	8	248x26	100 150	1/4" IG	2	76.0	6.8
6350	steel Ø 32 plastic Ø 30	38	-	1.0	8	120x52	260 380	1/4" IG	2	89.9	15.1
5550	14.71 (0.579)	40	2200	5.75	8	1080x62	100 160	1/4" IG	2	90.0	3.0
5551	14.71 (0.579)	40	2200	4.05 5.80	8	475x62 1080x62	100 160	1/4" IG	2	90.0	3.0

Игольчатые удалители ржавчины Грубее, чем пескоструйка и тоньше, чем молотки для удаления ржавчины – для эффективного удаления ржавчины и покрытий различного рода без шлифования мелких деталей. Пригодны только для массивных деталей из металла – не для тонких металлических листов.



Удаление ржавчины с листового металла:
Запатентованная система удаления ржавчины MBX. Пригодна не только для удаления ржавчины листового металла и деталей шасси.
См. страницу 35/36.



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

	Модель	Артикул
Удалитель ржавчины	5615	565615
Комплект игл, 12 игл / 3 мм	5615 ST	845606
Игольчатая плита, 12 отверстий	5615 P3	845641



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

	Модель	Артикул
Удалитель ржавчины	5620	565620
Комплект игл, 28 игл / 3 мм	5620 ST3	845608
Игольчатая плита, 28 отверстий	5620 P3	845610
Комплект игл, 14 игл / 4 мм	5620 ST4	845609
Игольчатая плита, 14 отверстий	5620 P4	845611



Комбинированный инструмент, позволяющий выполнять две рабочих операции. Для плоского шабрения и зачистки деталей с помощью 19 игл, например, для грубого удаления краски и ржавчины с поверхности винтов.

	Модель	Артикул
Комбинированный инструмент	5610	565610
Комплект игл, 19 игл / 3 мм	5610 ST	845601
Игольчатая плита, 19 отверстий	5610 P3	845640
Шаберное зубило 30 мм, изогнутое	5607	845607
Плоское зубило 20 мм	5602	845602



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

	Модель	Артикул
Удалитель ржавчины	5625	565625
Комплект игл, 29 игл / 2 мм	5625 ST2	845612
Игольчатая плита, 29 отверстий	5625 P2	845642
Комплект игл, 19 игл / 3 мм	5620 ST3	845613
Игольчатая плита, 19 отверстий	5620 P3	845643



Очень мощный и эффективный игольчатый удалитель ржавчины в форме пистолета с большим количеством больших игл для быстрой зачистки больших ржавых поверхностей / покрытий. В объем поставки входят комплекты игл, состоящие из 35 игл по 4 мм и 49 игл по 3 мм.

	Модель	Артикул
Удалитель ржавчины	5630	565630
Комплект игл, 49 игл / 3 мм	5630 ST3	845616
Игольчатая плита, 49 отверстий	5630 P3	845618
Комплект игл, 35 игл / 4 мм	5630 ST4	845617
Игольчатая плита, 35 отверстий	5630 P4	845619

Модель	Диаметр игл [мм]	Кол-во игл [шт]	Частота ударов [мин ⁻¹]	Вес [кг]	Внутр. Ø шланга [мм]	Размеры а x b x c [мм]	Расход воздуха средн. – постоянн. [л/мин]	Подключ. воздуха [Дюйм]	Уровень [дБ(A)]	Шум [дБ(A)]	Вибрация [м/с ²]
5610	3	19	4000	2.55	8	468x44	190 280	1/4" IG	2	90.6	14.6
5615	3	12	4000	1.30	8	290x35	120 180	1/4" IG	1	88.2	7.1
5620	3 4	28 14	4500	3.60	13	345x180x61	200 300	3/8" IG	2	85.0	13.0
5625	2 3	29 19	3000	2.70	8	320x175x47	120 170	1/4" IG	2	94.9	13.9
5630	3 4	49 35	2200	6.00	8	490x171x67	200 300	1/4" IG	2	92.7	24.5



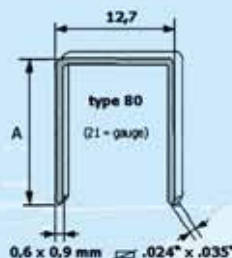
Высококачественный скобосшиватель для забивания скоб с шириной спинки 12,7 мм (тип 80) с большим магазином на 160 скоб. Пусковой рычаг с предохранителем, изолированная ручка и шарнирное соединение (360°), позволяющее отводить воздух в любом направлении для комфортной работы. Хорошо подходит для крепления обивки в мебельных мастерских, для упаковочных работ. Практичный вариант с длинным носиком для труднодоступных мест. Возможная длина скоб (A): 6-16 мм

на 160 скоб
тип 80

короткий носик 20 мм



Модель 5900
Артикул 595900



Все показанные здесь скобосшиватели и гвоздильные молотки поставляются в практичном чемодане для инструмента.



Комбинированный инструмент для забивания скоб и гвоздей (1 мм) с большим магазином, рассчитанным на 100 скоб или 100 гвоздей. Работа очередями достигается путем кратковременного нажатия на чувствительный наконечник спусковой клавиши (см. рисунок внизу). Этот наконечник может отключаться для работы одиночными ударами. С изолированной рукояткой и шарнирным соединением, позволяющим отводить воздух в любом направлении для комфортной работы. Типичные области применения: обивка мебели, крепление деталей в мебельных мастерских, упаковочные работы. Возможная длина скоб (A): 16-38 мм, возможная длина гвоздей (A): 15-50 мм.

Модель 5940
Артикул 595940

комбинированный,
на 100 скоб или
100 гвоздей



Модель	Расходный материал Ширина (высота) WIDTH HEIGHT [мм]	Магазин [штук]	Вес kg [кг]	Внутр. Ø шланга [мм]	Размеры a x b x c x d [мм]	Расход воздуха л/мин [л/удар]	Подключ. воздуха [Дюйм]	Уровень X	Шум дБ(A)	Вибрация LpA [м/с²]
5900	K 12,7 (6 - 16) Typ 80 / 21 Gauge	K 160	0.8	8	189x148x20x208	0.8	1/4" IG	3	78	< 2.5
5940	K 5,8(16-38) J 1(15-40) 18 Gauge	K 100 J 100	2.1	8	217x246x27x225	1.3	1/4" IG	3	78	< 2.5

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

для древесины, сучьев деревьев,
а также для пластмасс



Садовые ножницы для обрезки сучьев с раскрытием 15 мм. Режут виноградную лозу, древесину, пластмассу и другие мягкие материалы, профили и прутки. С предохранителем от непреднамеренного использования и дужкой для защиты руки.

Садовые ножницы

Модель 6220
Артикул № 606220



Модель	Скорость резки [м/мин]	Толщина листа [мм]	Ширина реза [мм]	Вес kg [кг]	Внутр. Ø шланга [мм]	Размеры a x b x c [мм]	Расход воздуха средн. - постоян. л/мин [л/мин]	Подключ. воздуха [Дюйм]	Уровень X	Шум LpA [дБ(A)]	Вибрация [м/с²]
6220	--	--	--	0.65	8	258x116x120	0.5l/cut	1/4" IG	2	< 75	< 2.5

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

Небольшой напильник



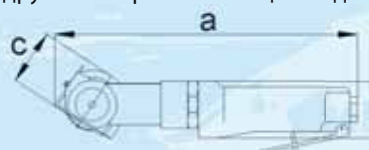
С двойным поршневым приводом для обработки острых кромок листового металла, железа, пластмасс, для снятия заусенцев и формовки. Включает комплект с 4 различными напильниками (плоский, полукруглый, круглый и треугольный напильники). В качестве линейной шлифовальной машинки может оснащаться шлифовальным пальцем LxB = 63x19 мм для стандартных лент 20 мм (см. также пальцевую шлифовальную машинку модели 6910, стр. 37).

Напильник	Модель 6900	Артикул 606900
Комплект, 4 напильника	6901	846901

скорость резки
2,5 м/мин



Круглая пила 50 мм с регулируемой глубиной резки и шириной пропила 1 мм. Легко пилит листовой металл, шасси автомобилей и стальной лист толщиной до 1 мм, другие материалы - толщиной до 7,2 мм.



Технические подробности на стр. 25

Круглая пила	Модель 6510	Артикул 606510
Пильный диск, тонкий, 92 зуба		846501
Пильный диск, грубый, 34 зуба		846502

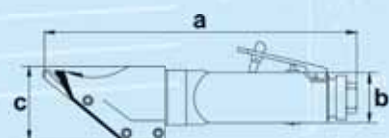
Ножницы для резки листового металла 5 мм



Деликатно режут материал с двух сторон, то есть, не возникает никаких изогнутых кромок реза ни на основном листе металла, ни на отрезанной части. Ширина реза 5 мм, скорость резки 2 м/мин при толщине листового металла до 1,5 мм (обычный металлический лист для шасси и алюминиевый лист). Возможна криволинейная резка с радиусом более 100 мм.

Ножницы для резки листового металла

Модель 6210	Артикул 606211
-------------	----------------



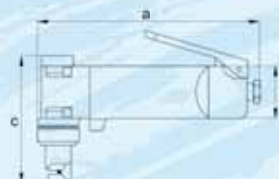
резка листового металла



Вырубные ножницы для листового металла предназначены для резки и формовки как обычных

кузовных материалов, так и металлических листов из алюминия толщиной до 1 мм. Подходят даже для вырезки небольших закруглений или увеличения отверстий - ширина резки 4 мм и скорость резки 2,6 м/мин. Простое техническое обслуживание поршня - смазка производится через верхнюю крышку. Со сменными пуансоном и матрицей.

Высечные ножницы для листового металла	Модель 6100	Артикул 606100
--	-------------	----------------



Модель	Скорость резки	Толщина листа	Ширина реза	Вес	Внутр. Ø шланга	Размеры а x b x c	Расход воздуха средн. - постоян.	Подключ. воздуха	Уровень	Шум LpA	Вибрация
	[м/мин]	[мм]	[мм]	[кг]	[мм]	[мм]	[л/мин]	[Дюйм]		[дБ(A)]	[м/с²]
6100	2.6	1	4	0.65	8	262x38	360 540	1/4" IG	2	88.3	27.2
6210	2	1.5	5	0.51	8	265x64x55	360 540	1/4" IG	2	85.0 ¹	< 2.5

1 с системой шлангов приточного/отработанного воздуха, снижение уровня шума на 75 дБ (A)

Модель	Инструмент	Диаметр приспособл.	Частота хода	Вес	Внутр. Ø шланга	Размеры а x b x c	Расход воздуха средн. - постоян.	Подключ. воздуха	Шум LpA	Вибрация
	[мм]	[мм]	[мин⁻¹]	[кг]	[мм]	[мм]	[л/мин]	[Дюйм]	[дБ(A)]	[м/с²]
6900	6 / 10x3 / 7x7x7 / 10x3.8	6.5	3700	1.1	8	165x48x28	120 170	1/4" IG	74.1	5.95

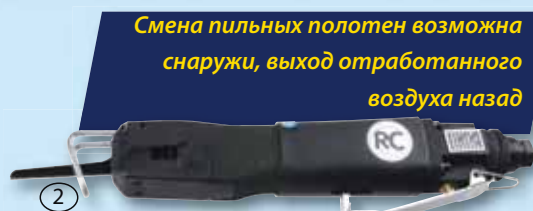
Макс. рабочее давление 6.3 бар (90 psi)

IG: внутренняя резьба



Мини-пила хорошо подходит для работы в ограниченном пространстве, на приборных досках и дверных панелях, в багажнике, на бамперах и при установке автомобильного люка. Резиновая рукоятка с теплоизоляцией. Оснащена креплением для использования балансира. Отработанный воздух выводится назад, поставляется с шумогасящим шлангом (DUS23).

Мини-пила
Модель 6040RE
Артикул 606040



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

Пневматическая пила
Модель 6050
Артикул 606050
Комплект 6051 606051

Комплект 6068, состоящий из:

- 1 пневматическая пила 6067 DUS31
- 1,5 м - шумоглушитель отработанного воздуха
- 5 пильных полотен, тонких (32 зуба/дюйм) 846051
- 5 пильных полотен средне-тонких (24 зуба/дюйм) 846052
- 5 пильных полотен, средних (18 зубьев/дюйм) 846059
- 1 поворотный шарнир DG1
- 1 внутренний шестигранник, для смены пильных полотен
- 1 чемодан для инструмента

Комплект 6051, состоящий из:

- 1 пневматическая пила 6050
- 5 пильных полотен, тонких (32 зуба/дюйм) 846051
- 5 пильных полотен средне-тонких (24 зуба/дюйм) 846052
- 1 поворотный шарнир DG1
- 1 мини-масленка G1K
- 2 внутренних шестигранника, для смены пильных полотен и регулировки дистанционной дужки
- 1 чемодан для инструмента

Топ-модель с малой вибрацией, в корпусе из композита



Пневматическая пила
Модель 6067
Артикул 606067
Комплект 6068 606068
Переходник для напильника на 6 мм 846903

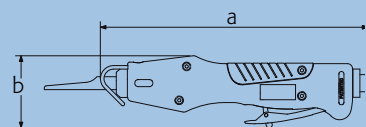
Элегантная мощная пневматическая пила с рукояткой из композита и выходом отработанного воздуха назад (возможно подключение шумоглушителя отработанного воздуха DUS31). Очень хорошо подходит для резки поперечин и многослойных деталей из листового металла - в том числе вместе с клеевыми и уплотнительными материалами. При использовании длинных пильных полотен фирмы «RODCRAFT» профили и трубы автомобильных глушителей могут обрабатываться за один проход. Благодаря элегантной форме и противоскользящему покрытию эта пила прекрасно лежит в руке в любом рабочем положении. 10000 проходов в минуту.



Пильные полотна и напильники Для специалистов по кузовному ремонту и автомастерских мы поставляем пильные полотна, рассчитанные на различные материалы с разной степенью твердости. В нашу программу входят как короткие полотна для резки листового металла, так и длинные пильные полотна для резки профилей, а также напильники 4 различных форм и переходники для крепления напильников. См. страницу 58.



Распил без вибрации / Врезной распил поверхностей С помощью осциллирующих пил 6605RE и 6610 фирмы «RODCRAFT» при использовании круглых пильных полотен Вы сможете резать без особых усилий листовую металл и другие материалы. См. страницу 29.













Модель	Число зубьев пильного полотна	Ход	Частота ходов (обор.)	Вес	Внутр. Ø шланга	Размеры а x b x c	Расход воздуха средний	Подключ. воздуха	Уровень	Шум LpA	Вибрация
	[зубья/дюйм]	[мм]	[мин ⁻¹]	[кг]	[мм]	[мм]	[л/мин]	[Дюйм]		[дБ(А)]	[м/с ²]
6040RE	14/18/24/32	5	5000	0.5	8	145x30	140	1/4" FT	2	74.9	< 2.5
6050	14/18/24/32	10	9500	0.65	8	262x38	220	1/4" FT	2	73	27.2
6067 ¹ 6068 ¹	14/18/24/32	10	10000	0.51	8	265x64x55	150	1/4" FT	4	80.7 76.5*	< 2.5
6510	94 teeth/circumference 50x1x10 мм	620 об/мин		1.0	8	292x45x48	350 continuous.520	1/4" FT	1	80.8	3.7

Макс. рабочее давление 6.3 бар (90 psi), * с шумогасящим шлангом ¹ в комбинации с переходником (846903) также пригоден для напильников, FT: внутренняя резьба

	Модель	Артикул
Пневматическая фрезерная машинка	6450	606450
Комплект	6451	606451

Модель	Инструмент	Обороты	Вес	Внутр. Ø шланга	Размеры а x b x c	Расход воздуха средн. - постоян.	Расход воздуха	Уров-ень	Шум LpA	Вибра-ция
	[мм]	 [мин ⁻¹]	 [кг]	 [мм]	 [мм]	 [л/мин]	 [Дюйм]	 [дБ(А)]	 [дБ(А)]	 [м/с ²]
6450	 Ø 8 Модель 78 F	1800	1.3	8	270x160x33	110 240	1/4" IG	1	74.1	< 2.5
6453	 Ø 8 Модель 78 F	2000	1.15*	8	285x215x75	110 240	1/4" IG	2	74.1	< 2.5



Модель	Инструмент 	Обороты 	Вес 	Внутр. Ø шланга 	Размеры a x b x c 	Расход воздуха средний 	Подключ. воздуха 	Уровень 	Шум LpA 	Вибрация 
6301	22x12x1.2 / Ø 5 x 1.2	-	1.0	8	245x54	0.8 l/stroke	1/4" FT	2	72.7	< 2.5

26

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

Удобные клепальные машинки для установки глухих заклепок, со сборным резервуаром для оторванных оправок. С долговечным пневматическим и гидравлическим усилителем и возможностью подвешивания на пружинных растяжках. Модель 6700 с 4 различными мундштуками / модель 6710 с поворотным шарниром, 6 различными мундштуками и 2 дополнительными комплектами закаленных зажимных кулачков для оптимального согласования с различной толщиной оправки заклепки

Размер заклепки
до 5 мм
до 6,4 мм

Модель	Артикул
6700	676700
6710	676710



Спиральные шланги
Наши высококачественные полиуретановые шланги с прямыми концами превосходно подходят для дрелей-гайковертов в комбинации с балансирами. Из-за своего малого сопротивления растяжению и небольшого диаметра спирали эти шланги особенно практичны и удобны в использовании. См. страницу 68.



Балансир
Для организации эргономичного и эффективного рабочего места особенно прямые шурупверты часто требуют оснащения балансирами в комбинации со спиральными шлангами с прямыми концами наконечниками или шланговыми балансирами. См. страницу 64.



стандартные, до 6,4 мм (сталь)

Прочная клепальная машинка с эргономичной резиновой рукояткой. Конструкция удобна для технического обслуживания. Подвесная дужка позволяет использовать на рабочем месте пружинную подвеску. Большой прозрачный резервуар для оторванных оправок заклепок обеспечивает непрерывную работу. С долговечным пневматическим и гидравлическим усилителем. С 4 различными мундштуками и дополнительным комплектом закаленных зажимных кулачков для оптимального согласования с различной толщиной оправки заклепок.

Модель	Артикул
6715	676715



Низкий вес

**До 4,8 мм сталь (стандартные заклепки)
До 6,4 мм сталь (стандартные заклепки)**

Высококачественные клепальные машинки с удалением оправок (эта функция регулируется/может быть отключена) и прозрачным резервуаром для оторванных оправок. Пусковой крючок под два пальца для удобной работы, с переключателем ON/OFF (для постоянно подсоединенных инструментов). Модель эргономична благодаря мощному шумоглушителю, рукоятке из термоизолирующего материала, предохраняющего от холода, и креплению под балансир. Всегда работает на полном ходу и мощности благодаря удобной для обслуживания гидравлической системе. Комплект поставки включает 2 дополнительных комплекта зажимных кулачков, 1 дополнительный корпус для кулачков, гидравлическое масло в бутылке, несколько ключей для установки/регулировки, мундштуки различных размеров, трубкой для сбора оправок (только для модели 6718Xi).

6703Xi
Xtra Innovation

6718Xi
Xtra Innovation



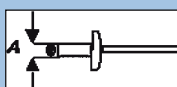
Размер заклепки
До 4,8 мм сталь
До 6,4 мм сталь

Модель	Артикул
6703Xi	676703
6718Xi	676718

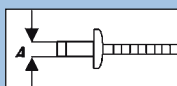
Глухие заклепки / BULB / BOLT

Для правильного выбора Вашей клепальной машинки основное значение имеет номинальный размер (A) Ваших заклепок. Наряду со стандартными глухими заклепками существуют высокопрочные заклепки, выдерживающие особенно высокие растягивающие и срезающие усилия, так называемые заклепки типа BULB и BOLT, для установки которых требуется применять специальные инструменты. Это же относится и к резьбовым заклепкам, которые могут устанавливаться только с помощью специальных инструментов. При клепке обязательно обращайте внимание на необходимый размер отверстия под заклепку и на толщину скрепляемых заклепкой слоев материала, что также определяет выбор типоразмера Ваших заклепок.

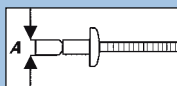
Стандартные
глухие заклепки



Заклепка «BULB»



Заклепка «BOLT»

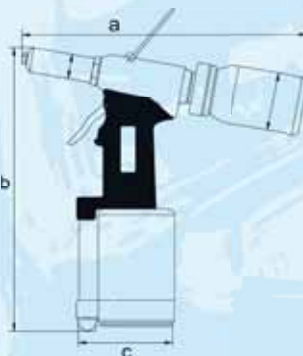







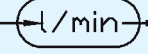




Одна машинка для 3 типов заклепок:

- стандартные, до 8,0 мм (сталь)
- стандартные до 6,4 мм (нержавеющая сталь, сталь)
- типа «BOLT» 6,4 мм

Большая универсальная модель с эргономичной резиновой рукояткой. Конструкция удобна для технического обслуживания. Подвесная дужка позволяет использовать на рабочем месте балансир. С регулируемым отсосом и большим прозрачным резервуаром для оторванных оправок заклепок, что обеспечивает непрерывную работу. С долговечным пневматическим и гидравлическим усилителем и поворотным шарниром на штуцере сжатого воздуха. В нижней части имеется резиновая кромка для защиты от ударов. С 3 различными мундштуками и специальным комплектом заклепок типа «BOLT» на 6,4 мм. Может также работать с заклепками типа «BULB» до 6,4 мм. Включает дополнительный комплект

Размер заклепки Модель Артикул
до 8 мм 6720 676720



Модель	Глухая заклепка	Мундштук оправка	Усилие / ход	Вес	Внутр. Ø шланга	Размеры а x b x c	Расход воздуха средн. - постоян.	Подключ. воздуха	Уровень	Шум LpA	Вибрация
			F								
	[мм]	[мм]	[Н] / [мм]	[кг]	[мм]	[мм]	[л/ход]	[Дюйм]		[дБ(А)]	[м/с²]
6700	2.4 - 5.0 *	2.0 / 2.4 3.0 / 3.4	12000	1.6	8	225x280x100	1.2	1/4" FT	2	50.0	< 2.5
6703Xi	2.4 - 4.8 **	2.4 / 3.2 / 4.0	10900 20	1.5	8	310x287x122	2.1	1/4" FT	3	70	< 2.5
6710	2.4 - 6.4 *	2.0 / 2.4 3.0 / 4.0 / 4.4	19000	2.1	8	255x325x110	1.8	1/4" FT	2	50.0	< 2.5
6715	3.2 - 6.4 **	2.0 / 2.8 3.2 / 4.5	15000	1.8	8	300x300x100	1.1	1/4" FT	3	50.0	< 2.5
6718Xi	2.4 - 6.4 **	2.0 / 2.4 / 4.3	15200 26	1.9	8	310x316x136	4.3	1/4" FT	3	75	< 2.5
6720	4.8 - 6.4 *** 4.8 - 8.0 ** 6.4 "BULB" ** 6.4 "BOLT" **	3.1 / 4.3 / 5.0 4.2 for "BOLT" type	17000 23	2.6	8	300x310x122	2.0	1/4" FT	3	50.0	< 2.5

Макс. рабочее давление 6.3 бар (90 psi).

* только заклепки из меди и алюминия или более мягкого металла.

** только заклепки из стали или более мягкого металла.

*** только заклепки из нержавеющей стали или более мягкого металла.

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

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

FT: внутренняя резьба

осциллирующее движение, 20000 об/мин
0,8 кг



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

Инструмент «UniCutter»	Модель 6605RE	Артикул 606605
Комплект	6606RE	606606



Комплект 6606RE, состоящий из:

- 1 инструмент «Unicutter» 6605RE
с шумоглушителем отработанного воздуха
1 нож U24 8766024 (VE2)
1 нож G35-25 8766352 (VE2)
2 ключа для смены принадлежностей
1 чехол для инструмента

осциллирующее движение,
20000 об/мин - 1,3 кг



Большой вариант модели 6605, например, для снятия ветровых стекол грузовиков и автобусов, а также других крупных приклеенных стекол (без шумогасящего шланга).

UniCutter, большой	Модель 6610	Артикул 606610
--------------------	-------------	----------------

ручное снятие стекол

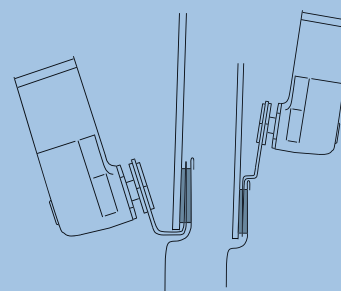


Комплект для ручного снятия ветровых стекол, задних стекол и т.п. с помощью проволоки квадратного поперечного сечения (0,6 x 0,6 мм) или углового ножа с рукояткой. Включая ручки для удержания проволоки, забивную оправку, зажимные подъемники и подъемник молдингов.

Модель AGS185	Артикул 811160
---------------	----------------



Пример, снятие стекла
снаружи / изнутри



Для инструмента «UNICUTTER» фирмы «RODCRAFT» мы поставляем большой выбор принадлежностей: ножи для снятия автомобильных стекол, пильные полотна, с помощью которых можно производить погружные пропилы в гладких металлических листах и других материалах, шаберы для снятия остатков клея, например, после демонтажа автомобильных стекол и т.п. ... См. страницу 30.

Вакуумный захват,
макс. 40 кг

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



Одиночный захват	Модель STS70K	Артикул 811170
Рычаг / Комплект штифтов	STS70H	811171
Запасная резинка	STS70SG	811177

Вакуумные захваты, макс. 40 кг

Два двойных вакуумных захвата для транспортировки, монтажа и демонтажа ветровых и задних стекол автомобиля. Самоподстройка под стекла сложной формы (треугольные) – ремень с трещоткой предназначен для фиксации ветровых стекол для дополнительной безопасности.











Комплект захватов	Модель STS71K	Артикул 811172
5 м ремня с трещоткой	STS71G	811174
Рычаг / Комплект штифтов	STS71H	811175
Запасная резинка	STS71SG	811176

Модель	Базирование головки	Базирование инструмента	СЧастота вибрации	Вес	Внутр. Ø шланга	Размеры а x b x c	Расход воздуха средн. - постоянн.	Подключ. воздуха	Уровень	Шум LpA	Вибрация
	[мм]	[мм]	[мин ⁻¹]	[кг]	[мм]	[мм]	[л/мин]	[Дюйм]		[дБ(А)]	[м/с ²]
6605RE	s = 19	e = 22	20000	0.8	8	180x40x67	370 530	1/4" FT	3	79.8	4.3
6610	e = 21.9			1.3	8	210x38x82	500 800	1/4" FT	3	80.2	3.6

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

FT : внутренняя резьба

	L-реж. кромки (мм)	Особенность	Модель (упаков.)	№ для заказа (упаков.)	Штук в упаковке
U-образной формы (например, для демонтажа ветровых стекол снаружи)					
	15		U 15	8766015	2
	16		U 16	8766016	2
	17		U 17	8766017	2
	18		U 18	8766018	2
	18		U 42 - 18	8766044	2
	19		U 19	8766019	2
	20		U 20	8766020	2
	22		U 22	8766022	2
	24		U 24	8766024	2
	25		U 25	8766025	2
	25	с зубьями	U 25 Z	8766027	2
	26		U 26	8766026	2
	28		U 28	8766028	2
	30		U 30	8766030	2
	30	дл. хвостовик	U 42-30	8766043	2
	32		U 32	8766032	2
	36		U 36	8766036	2
	40		U 40	8766040	2
	40	с зубьями	U 40 Z	8766041	2
	42		U 42	8766042	2
	45		U 45	8766045	2
	50		U 50	8766050	2
	52		U 52	8766052	2
	60		U 60	8766060	2
	63		U 63	8766063	2
	90		U 90	8766090	1
	100		U 100	8766190	1
Прямые без изгиба					
	16 / 90		G 90-16	8766916	2
	24 / 90		G 90-24	8766924	2
	25 / 35		G 35-25	8766352	2
	25 / 35		G 35-25 Z	8766354	2
	35 / 60		G 60-35	8766662	2
	35 / 110		G 90-35	8766935	2
	50 / 80		G 110-35	8767035	2
	58 / 90		G 80-50	8766680	2
	60 / 100		G 90-58	8766958	2
	70 / 90		G 100-60	8766998	2
	70 / 100		G 90-70	8766970	2
Согнутые закругленные угольники ("°" остро отшлифованные)					
	25	(45°	G 100-70	8766999	2
	35	(45°	G 35-25 R	8766353	2
	18	80°	G60-35-45	8766661	2
	18	80° с зубьями	H 39 -18 Z	8766419	2
	24	80°	H 39-18	8766418	2
	24	80° с зубьями	H 39-24Z	8766425	2
	24	(90°	H 39-24	8766424	2
	28	80°	G60-24-90	8766660	2
	30	80°	H 39-28	8766440	2
	38	80°	H 39-30	8766430	2
	38	80°	H 39-38	8766450	2
	38	80° с зубьями	H 39-38 Z	8766451	2
	60	90°	H 90-60	8766959	2
Шаберы, например, для удаления остатков наплавленных валиков клея					
	10		SC 22-10	8766220	2
	15		SC 22-15	8766221	2

	L -реж. кромки (мм)	Особенность	Модель (упаков.)	№ для заказа (упаков.)	Штук в упаковке
Прямые с изгибом					
	15		G 57 - 15	8766566	2
	16		G 57 - 16	8766568	2
	17		G 57 - 17	8766567	2
	18		G 57 - 18	8766574	2
	19		G 57 - 19	8766569	2
	20		G 57 - 20	8766575	2
	22		G 57 - 22	8766576	2
	24		G 57 - 24	8766577	2
	25		G 57 - 25	8766578	2
	26		G 57 - 26	8766581	2
	27		G 57 - 27	8766579	2
	28		G 57 - 28	8766582	2
	30		G 35 -25G	8766355	2
	30		G 57 - 30	8766601	2
	32		G 57 - 32	8766580	2
	35		G 57 - 35	8766603	2
	38		G 57 - 38	8766604	2
	40		G 57 - 40	8766602	2
	49		G 57	8766570	2
	49		G 57 Z	8766573	2
	55		G 57 - 55	8766606	2
	63		G 57 - 63	8766608	2
	65		G 57 - 65	8766607	2
для трудных мест:					
	24	2 x 45°	G 45 - 24	8766356	2
Изогнутые ножи					
	45		K30 E	8766300	2
	45	зубьями	K 30 E Z	8766301	2
	15		K30-15	8766315	2
	16		K30-16	8766316	2
	18		K30-18	8766318	2
	19		K30-19	8766319	2
	20		K30-20	8766320	2
	22		K30-22	8766322	2
	25		K30-25	8766325	2
	27		K30-27	8766327	2
Пильные полотна / Ограничители глубины реза					
	160 Z	63x0,5 мм	S63 PB	8766630	1
	200 Z	80x0,5 мм	S80 PB	8766800	1
	Глубинные упоры		SS63/80	8766611	1



Комплект наиболее часто продаваемых ножей U24, U36, U63, U90, G35-25, G57, G90-58	UG - Комплект	8766400	7
Opel/Vauxhall-Tigra : G45-24, G60-24, G80-50	O 80 - TI	8766380	3
Opel/Vauxhall-Astra B : G57-17, G57-63, G57-68, H57-24, H57-28, H57-38	Astra - B	8766390	6

Стержневые шлифовальные машинки 20000 – 55000 об/мин

RC RODCRAFT

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



Высокоскоростная шлифовальная машинка в форме стержня для гравировки и отделки. Включает зажимную цангу 3 мм. Отработанный воздух отводится от пользователя через шумогасящий шланг, входящий в комплект поставки

Шлифмашинка 3 мм	Модель 7050RE	Артикул 707051
Зажимная цанга 3 мм	SPZE3	844750



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

Миниатюрная стержневая шлифовальная машинка с зажимной цангой 6 мм (в распоряжении имеется также зажимная цанга 3 мм). Отработанный воздух отводится назад, благодаря чему возможно подключение шумогасящего шланга. В распоряжении имеется также машинка удлиненной формы.

Шлифмашинка, короткая	Модель 7010	Артикул 707010
Шлифмашинка, длинная	7045	707046
Зажимная цанга 6 мм		844715
Зажимная цанга 3 мм		844013



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

Небольшая стержневая шлифовальная машинка с теплоизоляцией, с зажимной цангой 6 мм (в распоряжении имеется также зажимная цанга 3 мм). Отработанный воздух отводится назад, благодаря чему возможно подключение шумогасящего шланга.

Шлифмашинка 6 мм	Модель 7011	Артикул 707011
Комплект	7012	707012
Зажимная цанга 6 мм	SPZA6	844715
Зажимная цанга 3 мм	SPZA3	844013

Комплект 7012, состоящий из:

1 шлифмашинка 6 мм	7011
5 абразивных головок 6 мм	847056
5 абразивных головок 3 мм	847053
1 зажимная цанга 3 мм	844013
2 ключа для смены принадлежностей	
1 чехол для инструмента	



Шумогасящие шланги смотрите на странице 68

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

Комплект	Артикул
5 x 3 мм K03	847053
5 x 6 мм K06	847056



**Вывод отработанного
воздуха вперед**



**Вывод отработанного
воздуха назад
25000 об/мин, 410 Вт**

Мощная шлифовальная машинка промышленного класса качества, отработанный воздух отводится вперед (для охлаждения фрезы) или назад для обеспечения эргономичной работы. Теплоизолированная рукоятка для продолжительной работы, модель 7049 имеет длинную конструктивную форму. В машинках этого конструктивного ряда двигатель имеет модульную конструкцию, он может легко и удобно заменяться

Промышленная шлифмашинка	Модель 7018	Артикул 707018
Короткая, выход воздуха вперед	7019	707019
Короткая, выход воздуха назад	7049	707049
Длинная, выход воздуха назад		
Зажимная цанга 6 мм	SPZB6	844766

(Другие типоразмеры зажимных цанг по запросу. Изображенные здесь шлифовальные принадлежности не входят в объем поставки).

Взаимозаменяемые двигатели
В промышленных вариантах 7018, 7019 и 7049 двигатели имеют модульную конструкцию и могут легко заменяться, что обеспечивает быстрый ремонт / техническое обслуживание без потери времени.

Модель	Артикул
7018AM	887018



Модель	Зажимная цанга [мм]	Мощность [Вт]	Обороты [мин ⁻¹]	Вес [кг]	Внутр. Ø шланга [мм]	Размеры a x b x c [мм]	Расход воздуха средн. - постоян. [л/мин]	Подключ. воздуха [Дюйм]	Уровень [дБ(A)]	Шум [дБ(A)]	Вибрация [м/с ²]
7050RE	3	150	55000	0.2	8	134x15	140 180	1/4" FT	2	86.0	< 2.5
7010	6	280	25000	0.4	8	154x40x20	320 390	1/4" FT	2	94.0	< 2.5
7011	6	300	26000	0.4	8	155x38x19	340 415	1/4" FT	2	82.1	< 2.5
7018	6	410	25000	0.59	8	155x32x22	505 630	1/4" FT	4	88.2	< 2.5
7019	6	400	25000	0.56	8	180x35x22	505 630	1/4" FT	4	89.5	< 2.5
7045	6	300	23000	0.55	8	233x34x20	330 400	1/4" FT	2	84.0	< 2.5
7049	6	410	25000	0.86	8	315x35x21	505 630	1/4" FT	4	88.7	< 2.5

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

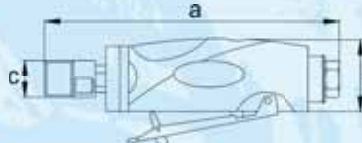
FT : внутренняя резьба

Вывод отработанного воздуха назад
22000 об/мин
630 Вт

④

Мощная промышленная шлифовальная машинка мощностью 630 Вт и выходом отработанного воздуха назад. Оснащена универсальной зажимной цангой 6 мм.

Шлифмашинка 6 мм	Модель 7029	Артикул 707029
Зажимная цанга 6 мм	SPZB6	844766



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

②

Популярный инструмент с зажимной цангой 6 мм. Эргономичная форма рукоятки может покрываться слоем теплоизоляции (KS4), а инструмент может оснащаться шумогасящим шлангом.

Шлифмашинка 6 мм	Модель 7020	Артикул 707022
Комплект	7021	707023
Зажимная цанга 6 мм	SPZA6	844715
Зажимная цанга 3 мм	SPZA3	844013

Композит
Вывод отработанного воздуха назад, Теплоизоляция

②

Эргономичная рукоятка с хорошим захватом благодаря резиновым вставкам и пусковому рычагу, утопленному в корпус. С зажимной цангой 6 мм и высокой скоростью шлифовки (цанга 3 мм доступна по запросу). Модель может быть оснащена шумогасящим шлангом (DUS21), предохраняющим пользователя от холодного воздуха, масла и шума.

Шлифмашинка 6 мм	Модель 7027	Артикул 707027
Зажим. цанга 6 мм	SPZA6	844715
Зажим. цанга 3 мм	SPZA3	844013

700 Вт,
зажимная цанга 6 мм или 8 мм,
шумогасящий шланг



③

Динамичная стержневая шлифовальная машинка в разных вариантах:

- зажимные цанги 6 мм или 8 мм,
- короткая или длинная конструктивная форма для работы обеими руками, например, для обработки цилиндров или для работы в узких глубоких местах. Все эти машинки оснащены шумогасящими шлангами.

Короткая шлифмашинка 6 мм	Модель 7025RE	Артикул 707025
Короткая шлифмашинка 8 мм	7026RE	707026
Длинная шлифмашинка 6 мм	7060RE	707060
Длинная шлифмашинка 8 мм	7065RE	707065
Зажимная цанга 6 мм	SPZD6	844725
Зажимная цанга 8 мм	SPZD3	844765

Комплект 7021, состоящий из:

1 шлифмашинка 6 мм	7020
5 абразивных головок 6 мм	847056
5 абразивных головок 3 мм	847053
1 зажимная цанга 3 мм	844013
2 ключа для смены принадлежностей	
1 чемодан для инструмента	

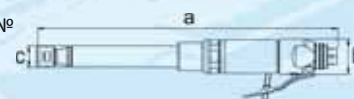


700 Вт, зажимная цанга 6 мм,
вывод отработанного воздуха
назад

②

Большая длинная стержневая шлифовальная машинка с зажимной цангой 6 мм и выводом отработанного воздуха (посередине в сторону). Конструкция машинки позволяет работать двумя руками при грубом шлифовании.

Шлифмашинка 6 мм	Модель 7080	Артикул № 707080
Зажимная цанга 6 мм		844715



Модель	Зажимная цанга [мм]	Мощность [Вт]	Обороты [мин ⁻¹]	Вес [кг]	Внутр. Ø шланга [мм]	Размеры а x б x с [мм]	Расход воздуха средн. - постоян. [л/мин]	Подключ. воздуха [Дюйм]	Уровень X	Шум LpA [дБ(A)]	Вибрация [м/с ²]
7020	6	400	20000	0.70	8	175x40x20	410 520	1/4" FT	2	92.0	< 2.5
7025RE	6	700	22000	1.00	8	184x40x20	490 600	1/4" FT	3	74.0	< 2.5
7026RE	8	700	22000	1.00	8	184x40x20	490 600	1/4" FT	3	74.0	< 2.5
7027	6*	400	20000	0.60	8	175x40x20	410 520	1/4" FT	3	82.0	< 2.5
7029	6	630	22000	0.90	8	205x42x22	680 850	1/4" FT	4	90.3	< 2.5
7060RE	6	700	18000	1.20	8	340x43x35	490 600	1/4" FT	3	74.0	< 2.5
7065RE	8	700	18000	1.20	8	340x43x35	490 600	1/4" FT	3	74.0	< 2.5
7080	6	700	18000	2.00	8	438x53x30	510 680	1/4" FT	2	80.0	2.8

Машинки для шерохования шин, шлифования колесных дисков, удаления пленок

RC RODCRAFT

Специальные шлифовальные машинки для ремонта каркасов шин

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



Скорость вращения

Тип зажимного патрона

Модель Артикул №

19000 об/

Зажимная цанга 6 мм
Быстрозажимной патрон 10 мм
Шестигранный патрон 11 мм

7020 707022

7072RE 707072

7070RE 707071

3400 об/мин.

Зажимная цанга 6 мм
Быстрозажимной патрон 10 мм
Шестигранный патрон 11 мм
как 7075RE, но для больших усилий
Зажимная цанга 6 мм
Быстрозажимной патрон 10 мм
Шестигранный патрон 11 мм

7040 707042

7077RE 707077

7075RE 707076

7078RE 707078

SPZA6 844715

844011

844019

Удобный для захвата корпус с надежным пневматическим двигателем. По выбору с мощным, медленно вращающимся двигателем с планетарным редуктором или с высокооборотным двигателем без редуктора. Специальная модель 7078RE, рассчитанная на особенно высокие радиальные усилия. Все модели «RE» оснащены шланговым шумоглушителем отработанного воздуха, который также выполняет функцию отвода отработанного воздуха, благодаря чему струя сжатого воздуха никогда не распыляет резиновую пыль, а содержащий масло отработанный воздух никогда не попадает на вулканизируемую поверхность.

3400 об/мин,

для больших абразивных головок 6 мм



2

Удаление, затираание остатков скотча, наклеек, винила.



2

Корпус из композита

Удаление, затираание остатков скотча, наклеек, винила.



3

Мощная стержневая шлифовальная машинка (400 Вт) с зажимной цангой для применения шлифовальных дисков, пластинчатых шлифовальных насадок, «материалов для кондиционирования поверхностей», зажимных оправок и т.п. (машинка поставляется без шлифовальных головок – учитывайте указанное максимальное число оборотов расходного материала).

Модель Артикул

Шлифмашинка 3400 об/мин. 7040 707042

Зажимная цанга 6 мм 844715

Эффективный инструмент для обновления окрасочного покрытия с помощью тонкого стирающего диска. Во избежание опасности повреждения окрасочного покрытия – строго следуйте инструкции. Низкая скорость стирания достигается благодаря планетарному механизму, позволяющему избежать нагрева инструмента. Модель может быть оснащена шумогасящим шлангом (DUS21).

Модель 7037: Эргономичная рукоятка с удобным захватом благодаря резиновым вставкам и пусковому рычагу, утопленному в корпус.

Модель Артикул

Стирающий диск, корпус из алюминия 7035 707036

Стирающий диск, корпус из композита 7037 707037

Шестигранный патрон 11 мм

Самосцентрирующийся зажимной патрон / адаптер для особенно хорошей силовой передачи вращающего момента без проскальзывания, при этом принадлежности могут легко и быстро заменяться. С адаптером сверлильного патрона 3/8"-24.



шестигранный патрон 11мм

844019

Стирающие диски и адаптеры: Тонкий и твердый стирающий диск для работы с углами и контурами по принципу «холодного стирания» широкий диск с ламелями для эффективной «холодной» работы на поверхностях (не повреждает окрашенные поверхности – пожалуйста, строго следуйте инструкции).

1 тонкий стирающий диск с внешней резьбой 5/16"

847735



5 широких стирающих дисков + хвостовик/внешняя резьба 5/16"

847738



1 широкий стирающий диск + хвостовик/внешняя резьба 5/16"

847740



Адаптер 6 мм Для зажимных цанг и сверлильных патронов

847736

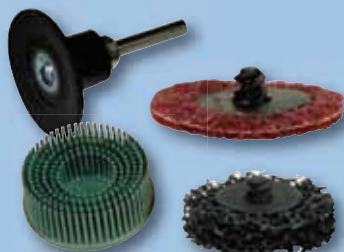


Машинки для холодного стирания смотрите на стр.35, модели 7091 и 7095

Модель	Зажимная цанга	Мощность	Обороты	Вес	Внутр. Ø шланга	Размеры а x b x c	Расход воздуха средн. - постоян.	Подключ. воздуха	Уровень	Шум LpA	Вибрация
	[мм]	[Вт]	[мин ⁻¹]	[кг]	[мм]	[мм]	[л/мин]	[Дюйм]		[дБ(А)]	[м/с ²]
7020	6*	400	20000	0.70	8	175x40x20	410 520	1/4" FT	2	82.0	< 2.5
7035	3/8"-24 MT 5/16" FT	400	2600	0.90	8	230x44x16	420 500	1/4" FT	2	82.0	< 2.5
7037	3/8"-24 MT 5/16" FT	400	2600	0.90	8	230x44x16	420 500	1/4" FT	3	82.0	< 2.5
7040	6*	400	3400	0.90	8	215x44x21	410 500	1/4" FT	2	82.0	< 2.5
7070RE	11	400	19000	0.65	8	209x40x32	410 520	1/4" FT	2	96.0	< 2.5
7072RE	10	400	19000	0.65	8	232x40x44	410 520	1/4" FT	2	96.0	< 2.5
7075RE	11	400	3400	0.80	8	209x40x32	410 520	1/4" FT	2	96.0	< 2.5
7077RE	10	400	3400	0.80	8	232x40x44	410 520	1/4" FT	2	96.0	< 2.5
7078RE	11	400	3400	0.90	8	209x40x32	410 520	1/4" FT	3	96.0	< 2.5

Макс. рабочее давление 6.3 бар (90 psi) FT: внутренняя резьба MT: наружная резьба

Аксессуары с быстрым подключением
Для точечного ремонта, шлифования,
удаления ржавчины, удаления лака.
См. также страницу 61.



Зажимная цанга 6 мм с шумогасящим шлангом.

Миниатюрная угловая шлифовальная машинка с зажимной цангой 6 мм, 18000 об/мин (регулируются). Благодаря наличию шумогасящего шланга работает практически бесшумно. С миниатюрным смазочным ниппелем.

	Модель	Артикул
Мини-шлифмашинка	7100RE	717103
Зажимная цанга 6 мм	SPZA6	844715
Зажимная цанга 3 мм	SPA3	844013



Промышленного класса, Очень малая высота головки

Прочный промышленный инструмент с очень плоской угловой головкой (всего 68 мм), наилучшим образом подходит для узких мест и непрерывного шлифования. С зажимной цангой 6 мм и миниатюрным смазочным ниппелем, 12000 об/мин.

	Модель	Артикул
Мини-шлифмашинка	7109	717109
Зажимная цанга 6 мм	SPZC6	844716

(другие типоразмеры зажимных цанг по запросу)

Угловая головка 105°, хорошо контролируется двумя руками, рукоятка с теплоизоляцией



Эргономичная оптимизированная миниатюрная угловая шлифовальная машинка со скоростью вращения 15000 об/мин (может регулироваться). Очень удобная форма корпуса, которая позволяет вести инструмент двумя руками.

	Модель	Артикул
Мини-шлифмашинка	7107	717107
Комплект	7108	717108
Зажимная цанга 6 мм	SPZA6	844715
Зажимная цанга 3 мм	SPA3	844013

Комплект 7108 состоящий из:

- 1 Мини-шлифмашинка 6 мм 7107
- 5 абразивных головок 6 мм 847056
- 5 абразивных головок 3 мм 847053
- 1 Зажимная цанга 3 мм 844013
- 2 ключа для смены принадлежностей
- 1 Чемодан для инструмента



Пистолет с прямым приводом, хорошо контролируется двумя руками, комплект принадлежностей для 50 и 75 мм



Инструмент в форме пистолета с превосходным соотношением «цена/производительность», так как работа производится без углового редуктора. С шумоглушителем отработанного воздуха для особенно тихой работы без мешающего воздействия потока отходящего воздуха.

	Модель	Артикул
Мини-шлифмашинка	7015RE	707015
Комплект	7016RE	707016
Зажимная цанга 6 мм	SPZA6	844715
Зажимная цанга 3 мм	SPA3	844013

Комплект 7016RE, состоящий из:

- 1 шлифовальный пистолет 6 мм 7015RE
 - 1 опорный диск 50 мм (2") Roloc 847217
 - 1 опорный диск 75 мм (3") Roloc 847218
 - 5 фетровых шлифовальных дисков 50 мм (2") 847025
 - 5 фетровых шлифовальных дисков 75 мм (3") 847026
 - 3 щетинных диска с разной крупностью щетины
 - 2 ключа для смены принадлежностей
 - 1 бутылочка с маслом
 - 1 Чемодан для инструмента
- Все принадлежности с возможностью быстрого соединения ROLOC



Комбинированный комплект с прямым приводом Удаление лака / ржавчины – обдирка / грубое шлифование

Детали и технические данные см. на странице 39

Модель	Артикул
7164	717164



2

Модель	Зажимная цанга [мм]	Мощность [Вт]	Обороты [мин ⁻¹]	Вес [кг]	Внутр. Ø шланга [мм]	Размеры а x б x с [мм]	Расход воздуха средн. - постоян. [л/мин]	Подключ. воздуха [Дюйм]	Уровень [дБ(A)]	Шум [дБ(A)]	Вибрация [м/с ²]
7015RE	6	300	17000	0.40	8	147x124x40	385 420	1/4" FT	3	80.0	< 2.5
7100RE	6	230	18000	0.40	8	160x33x78	300 390	1/4" FT	1	81.3	< 2.5
7107	6	300	15000	0.55	8	160x37x97	320 390	1/4" FT	2	85.1	< 2.5
7109	6	230	12000	0.50	8	160x32x68	400 500	1/4" FT	4	89.2	< 2.5

Макс. рабочее давление 6.3 бар (90 psi) Размеры зажимных цанг (1/4", 1/8" и т.д.) по запросу смотрите на стр. 61 FT: внутренняя резьба

RODCRAFT MBX – запатентованная система инструментов и принадлежностей. С эффектом пескоструйной обработки и без него для удаления ржавчины, антикоррозийных покрытий днища кузова, лаков, уплотнительных материалов, любых наклеек, накладок, молдингов или целых наклеенных пленок.

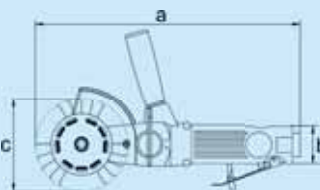
У нас Вы можете выбрать:

Два пневматических инструмента

- для применения в промышленности (продолжительная эксплуатация),
- для применения в автосервисе (ремонтные работы).

Большая программа принадлежностей

- щеточные ленты с эффектом пескоструйной обработки и без него для удаления ржавчины, лаков и даже антикоррозийных покрытий днища кузова автомобиля. Изготавливаются из тканых полиамидных лент с попарно переплетенной проволокой различного качества (прямые-наклонные, 0,5-0,7 мм, закаленная пружинная сталь или нержавеющая сталь для предотвращения коррозии).
- пластинчатые стирающие диски для обязательно холодного выкрашивания наклеек без размазывания клея (при нагревании) и, разумеется, без повреждения лакированной поверхности.
- опорные барабаны для принадлежностей шириной 11 и 23 мм.



Инструмент фирмы «RODCRAFT» для удаления ржавчины и различных покрытий - для промышленности

С высококачественным двигателем и угловым редуктором, а также с очень мощным приводным ремнем. Идеален для применения в промышленности. Включает большое несущее колесо 23 мм для эффективного удаления покрытий, широкий выбор самых разнообразных принадлежностей, входящих с систему «RODCRAFT MBX».

Промышленный инструмент Модель Артикул
7095 707095

Стартовый комплект фирмы «RODCRAFT» для удаления ржавчины и различных покрытий - для автосервиса



Большой стартовый комплект с пневматическим инструментом, 2 несущими колесами (11 мм, 23 мм) и принадлежностями для удаления:

- антикоррозийных покрытий днища кузова автомобиля и уплотнительных материалов с помощью черных щеточных лент BU002 - 11 мм и BU020 - 23 мм (с эффектом пескоструйной обработки – для чистового шлифования),
- ржавчины с помощью щеточной ленты цвета охры BU021 – 11 мм (с эффектом пескоструйной обработки – для чистового шлифования),
- лаков с помощью зеленой щеточной ленты BU028 – 11 мм,
- наклеек и декоративных накладок с помощью пластинчатого стирающего диска ZU010 – 23 мм.

Автомобильный инструмент Модель Артикул
7091 707091

грубое



Удаление: антикоррозийных покрытий днища кузова автомобиля и уплотнительных мастик, а также лаков. С грубым эффектом пескоструйной обработки.

среднее



Удаление: ржавчины с тонким эффектом пескоструйной обработки. В том числе на кромках и в труднодоступных местах.

тонкое



Удаление: лаков, налипших остатков (например, уплотнений) и ржавчины без эффекта пескоструйной обработки.

специальное тонкое



Удаление: лаков и коррозии. Для обработки алюминиевых шасси и деталей мотоциклов. С эффектом пескоструйной обработки и без него.

стирание



Удаление: пленок, надписей и клеев без повреждения лакового слоя. Нагрев поверхности отсутствует!

Модель	Система	Мощность	Обороты	Вес	Внутр. Ø шланга	Размеры а x b x c	Расход воздуха средн. - постоян.	Подключ. воздуха	Уровень	Шум LpA	Вибрация
	[мм]	[Вт]	[мин ⁻¹]	[кг]	[мм]	[мм]	[л/мин]	[Дюйм]		[дБ(А)]	[м/с ²]
7091	MBX	420	3500	1.10	8	275x95x40	110 670	1/4" IG	3	84.3	< 2.5
7095	MBX	420	3500	1.10	8	275x95x40	110 670	1/4" IG	4	84.3	< 2.5

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

ширина

23 мм

Модель (Артикул)

11 мм

(специально для труднодоступных мест, как, например, под углом 90°)
Модель (Артикул)

черный



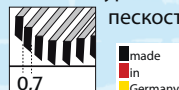
BU015-5 (847452) VE5*

изогнутые, шлифованные, закаленные, с эффектом пескоструйной обработки, Ø 0,7 мм, пружинная сталь

BU020-5 (847453) VE5*

изогнутые, шлифованные, закаленные, с эффектом пескоструйной обработки, Ø 0,7 мм, пружинная сталь

Удаление антикоррозионных покрытий с днища кузова автомобиля и уплотнительных мастик, а также лаков. Особенно хорошо подходят для зачистки сварных швов, контуров и кромок деталей, с эффектом пескоструйной обработки.



охра



BU022-5 (847454) VE5*

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

BU021-5 (847455) VE5*

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

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



зеленый



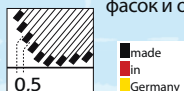
BU017-5 (847456) VE5*

прямые, Ø 0,5 мм, пружинная сталь

BU-028-5 (847457) VE5*

прямые, Ø 0,5 мм, пружинная сталь

Работы по очистке и удалению ржавчины и уплотнений на сером чугуне, не подходят для обработки алюминия и алюминиевого литья! Без эффекта пескоструйной обработки. Удаление лака, в частности, в зонах кромок и контуров, а также удаление защитной краски в зонах фасок и окантовок при проведении ремонтных работ, для работы в труднодоступных местах, как, например, под углом 90°.



синий



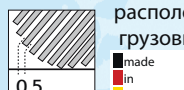
BU018-5 (847460) VE5*

прямые, Ø 0,5 мм, пружинная сталь

BU031-5 (847461) VE5*

прямые, Ø 0,5 мм, пружинная сталь

Удаление лака и следов коррозии на алюминиевых шасси и деталях кузова, особенно в зоне расположения заклепок на кузовах грузовых автомобилей. Могут очень гибко согласовываться с контуром деталей, с эффектом пескоструйной обработки и без него.



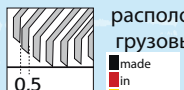
BU019-5 (847458) VE5*

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

BU030-5 (847459) VE5*

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

Удаление лака и следов коррозии на алюминиевых шасси и деталях кузова, особенно в зоне расположения заклепок на кузовах грузовых автомобилей. Могут очень гибко согласовываться с контуром деталей, с эффектом пескоструйной обработки и без него.



карамельный



ZU014 (847412) VE5*

ZU010 (847415) VE1*



Стирающий диск MBX (23 мм)

Удаление винила, остатков клеев, пленок, наклеек, декоративных накладок, остатков двусторонней липкой ленты с поверхности различных металлов, фибerglassа, 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.

Принадлежности для системы «Rodcraft MBX»

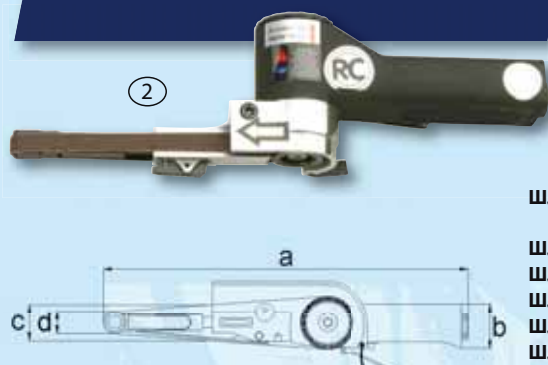
ZU002	Рабочая станция, настенный держатель, черный	847413
ZU003	Точильный камень для чистового шлифования всех изогнутых щеточных лент MBX	847414
AS012	Система для базирования 11 мм (несущее колесо)	847401
AS009	Система для базирования 23 мм (несущее колесо)	847400



Все проволочные щетки системы MBX изготовлены из высококачественной полиамидной ткани и имеют U - образное крепление

* VE - единица упаковки

Ленты 10 мм



Небольшая ленточная шлифовальная машинка с тремя шлифовальными лентами специально для работы в узких местах. Благодаря наличию быстрозажимного приспособления возможна быстрая смена ленты одной рукой. Для настройки оптимального рабочего положения рукоятка машинки может поворачиваться вокруг приводного ролика.

Шлифовальная машинка 10 мм Модель 7155 Артикул 717155

Шлифовальная лента 10x330 мм, зернистость 40 847098
Шлифовальная лента 10x330 мм, зернистость 80 847045
Шлифовальная лента 10x330 мм, зернистость 120 847063
Шлифовальная лента 10x330 мм, зернистость 180 847064
Шлифовальная лента 10x330 мм, зернистость 240 847065

Шлифовальные ленты
Высококачественные абразивные средства из циркониевого корунда / оксида алюминия для достижения высокой производительности по съему металла и большого срока службы. Пригодны для обработки любых металлов. Благодаря наличию активных субстанций наблюдается меньшее изменение окраски при холодном шлифовании. С хорошей краевой жесткостью для достижения высокой стойкости кромок.



Ленты 20 мм



Обе ленточные шлифовальные машинки не имеют бокового выступа, то есть хорошо подходят для шлифования в углах.

- длинный вариант для увеличенного съема материала,
- короткий вариант для работы в небольшой зоне обработки.

Благодаря наличию быстрозажимного приспособления возможна быстрая смена шлифовальных лент одной рукой. Для настройки оптимального рабочего положения рукоятка машинки может поворачиваться вокруг приводного ролика. Поверхность, имеющаяся для другой руки, достаточно широка для приятной непрерывной работы.

Ленточная шлифовальная машинка 20 x 520 мм, длинная Модель 7156 Артикул 717156
Ленточная шлифовальная машинка 20 x 480 мм, короткая 7158 717158

Шлифовальная лента 20x520мм Зернистость 80 847066
Шлифовальная лента 20x520мм Зернистость 120 847067
Шлифовальная лента 20x520мм Зернистость 180 847068
Шлифовальная лента 20x520мм Зернистость 240 847069

Ленты 30 мм



Большая ленточная шлифовальная машинка со съемной дополнительной рукояткой. Благодаря наличию быстрозажимного приспособления возможна быстрая смена шлифовальных лент одной рукой. В объем поставки входят две ленты. Для настройки оптимального рабочего положения рукоятка машинки может поворачиваться вокруг приводного ролика.

Ленточная шлифовальная машинка 30 x 540 мм, длинная Модель 7157 Артикул 717157




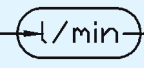




Шлифовальная лента 30x540мм Зернистость 80 847080
Шлифовальная лента 30x540мм Зернистость 120 847081
Шлифовальная лента 30x540мм Зернистость 180 847082
Шлифовальная лента 30x540мм Зернистость 240 847083

Пальцевая шлифовальная машинка 20 мм



Пальцевая шлифовальная машинка для шлифовальных / опилочных лент (с рулона) - абразивные материалы удерживаются посредством скобы. Благодаря возвратно-поступательным движениям, которые выполняет эта пальцевая шлифовальная машинка, она является одним из немногих инструментов, с помощью которого можно шлифовать глубокие пазы и узкие щели, в том числе и в углах. Общая толщина шлифовального пальца и абразивного материала составляет по меньшей мере 10 мм. Эта машинка, так же, как и модель 6900, может оснащаться напильниками, см. страницу 25/60.

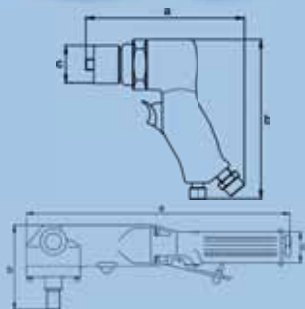
Пальцевая шлифовальная машинка, с пальцем Модель 6910 Артикул 606910
Держатель шлифовальной ленты 19 x 63 x 9,5 6902 846902

Модель	Ширина ленты	Длина ленты, общая	Обороты	Вес	Внутр. Ø шланга	Размеры а x b x c	Расход воздуха средн. - постоя.	Подключ. воздуха	Уровень	Шум LpA	Вибрация
											
	[мм]	[мм]	[мин ⁻¹]	[кг]	[мм]	[мм]	[л/мин]	[Дюйм]		[дБ(А)]	[м/с ²]
6910	20	150	3700	1.1	8	170x38x28	120 170	1/4" IG	2	74.1	4.7
7155	10	330	18000	0.8	8	285x37x22	400 520	1/4" IG	2	79.4	< 2.5
7156	20	520	17000	1.15	8	353x44x35x22	400 520	1/4" IG	2	78.1	< 2.5
7157	30	540	13000	2.2	8	420x78x45	530 660	1/4" IG	2	84.0	< 2.5
7158	20	480	17000	1.1	8	335x44x35x22	400 520	1/4" IG	2	78.0	< 2.5

Макс. рабочее давление 6.3 бар (90 psi)

IG: внутренняя резьба

Принадлежности для шлифовальных пистолетов
Твердые и мягкие опорные диски, адаптеры для принадлежностей 5/8" и адаптеры с 3/8"-24 (для сверлильных патронов). См. также страницу 62



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

Модель 7166 (M14x2)	115 мм 125 мм
Модель 7120 (5/8")	178 мм
Модель 7121 (M14x2)	178 мм
Модель 7181 (M14x2)	178 мм
Модель 7183 (5/8")	178 мм
Модель 7186 (5/8")	178 мм

См. также страницу 39/40



для гибких фибровых дисков до 115 мм, регулируемое число оборотов

Скоростные шлифовальные пистолеты с уменьшаемым числом оборотов (и усилием) для гибких дисков из фибрового корунда – по соображениям безопасности они не пригодны для использования твердых шлифовальных/отрезных дисков (см. модели 7160-7166 с ограничителем числа оборотов).

до 18 000 об/мин
до 13 000 об/мин

защитный кожух для 7150
подложка 80 x 22 мм
подложка 115 x 22 мм
подложка 140 x 22 мм
переходник 3/8"- 24 AG (напр. для дрели)
переходник M14 x 2 AG

Модель	Артикул
7150	717150
7153	717153
7150S	847003
316-2	847010
416-2	847011
516-2	847015
A25	844008
A 7150	843999



Для гибких фибровых дисков 178 (7") мм
Теплоизолированная рукоятка с выводом отработанного воздуха назад

Эргономичная угловая шлифовальная машинка с теплоизолированной рукояткой, шумоглушителем и выходом отработанного воздуха сзади. Идеальна для шлифования металлических поверхностей и грубого обдирочного шлифования лаков и других покрытий. С миниатюрным удобным смазочным ниппелем, который используется для смазки углового редуктора. Для левши боковая рукоятка может монтироваться справа. Два варианта резьбы шпинделя:
- модель 7120 с резьбой 5/8" и опорной тарелкой,
- модель 7121 с резьбой M14x2 для стандартных шлифовальных принадлежностей M14.

Угловая шлифовальная машинка с опорной тарелкой 5/8"(178 мм)
Угловая шлифовальная машинка с резьбой M14x2
Опорная тарелка 178 мм – 5/8" IG
Зажимная гайка для подложки 5/8" IG
Гаечный ключ с двумя отверстиями для зажимной гайки
Опорная тарелка, Велкро 150 (6") мм – 5/8" IG
Опорная тарелка, Велкро 150 (6") мм – M14X2 IG



Машинки для мокрого шлифования

Пневматическая угловая машинка для мокрого шлифования – водяной штуцер имеет кран для правильного дозирования количества охлаждающей воды. Машинка оснащена тарелкой 100 мм для установки алмазных дисков, которые применяются для шлифования мрамора и камня. Для этой цели шлифовальная тарелка имеет центральное отверстие, которое должно быть и в используемых шлифовальных материалах. Боковая рукоятка может монтироваться справа (для левши).

	Модель	Артикул
Шлифовальная машинка	7168	717168
Тарелка 100 мм	JS4WK	847094



Модель	Артикул
7120	717120
7121	717121
716-2	847012
rc7120b-48	
rc7120b-49	
KT150	847022
KT150M14	847099

Модель	Присоединение	Мощность	Обороты	Вес	Внутр. Ø шланга	Размеры а x b x c	Расход воздуха средн. - постоя.	Подключ. воздуха	Шум LpA	Вибрация
	Шпиндель Тарелка[мм]	[Вт]	[мин ⁻¹]	[кг]	[мм]	[мм]	[л/мин]	[Дюйм]	[дБ(A)]	[м/с ²]
7120	5/8" AG 178	500	4500	2.0	8	320x38x100	525 700	1/4" IG	80.9	< 2.5
7121	M14 x 2 AG 178	500	4500	2.0	8	320x38x100	525 700	1/4" IG	80.9	< 2.5
7150	7/16"- 20 AG 75x22 105x22 115x22	400	18000	1.15	8	152x157x38	410 570	1/4" IG	91.8	< 2.5
7153	7/16"- 20 AG 75x22 105x22 115x22	400	13000	1.15	8	116x150	450 600	1/4" IG	86.3	< 2.5
7168	M14 x 2.0 AG 100 ^V	300	3200	1.7	8	245x98x38	310 420	1/4" IG	84.6	< 2.5

Макс. рабочее давление 6.3 бар (90 psi) V: велкро IG: внутренняя резьба AG: наружная резьба

для миниатюрных отрезных дисков
70 или 76x10 мм,
прямой привод



50 мм
комбинированная
прямой привод

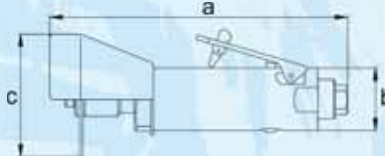


Практичный комплект для грубого / тонкого шлифования при выполнении мелких ремонтных работ и подготовке / завершении сварочных работ, в том числе в узких местах.

- Холодное удаление лака и ржавчины с помощью тканевых абразивных дисков (типа «Roloc»)
- Грубое черновое шлифование, например, обработка сварных швов миниатюрными зачистными дисками (закжимной фланец). Комплект содержит все необходимые зажимные приспособления и шлифовальные принадлежности, а благодаря наличию подложки «Roloc» машинка может работать со всеми другими абразивными материалами типа «Roloc». Базирующее приспособление на 5/16" подходит также к шлифовальным тарелкам.

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

Отрезная машинка	Модель 7190	Артикул 717190
10 отрезных дисков	70TR	847001



Комбинированный шлифовальный комплект

Модель 7164	Артикул 717164
-------------	----------------

Тканевый шлифовальный диск 50 мм «Roloc»

7164DS	847155
--------	--------

Опорная тарелка «Roloc» для тканевых шлифовальных дисков 50 мм

7164DSA	847156
---------	--------

Резьбовой адаптер для опорной тарелки

7164ADA	847157
---------	--------

Миниатюрный шлифовальный диск 50 мм

7164S	847153
-------	--------

Комплект фланцев для миниатюрных зачистных дисков

7164SA	844154
--------	--------

для дисков 115 мм и 125 мм,
для дисков 100 мм – только на экспорт



Комплект 7164 состоящий из:

- 1 миниатюрная комбинированная шлифовальная машинка, 1 опорная тарелка «Roloc» 50 мм с резьбовым адаптером, 3 тканевых шлифовальных диска 50 мм, 2 зачистных диска 50 мм, зажимные фланцы, 3 разных ключа для смены принадлежностей, 1 защитные очки, 1 чемодан для инструмента.



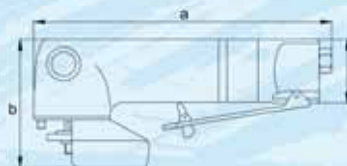
Очень популярная модель компактной угловой шлифовальной машинки с ограничителем числа оборотов, стальным защитным кожухом и зажимными фланцами. Съемная боковая рукоятка обеспечивает надежный контроль инструмента в любом рабочем положении. Большой выбор принадлежностей - от зачистных и отрезных дисков или пластинчатых дисков с центральным отверстием 16 мм или 22 мм до различных шлифовальных принадлежностей с резьбой, например, небольших чашечных и радиальных щеток, а также опорных тарелок для использования с фибровыми корундовыми дисками диаметром до 125 мм (защитный кожух для фибровых дисков может сниматься). Машинка может поставляться в двух резьбовых вариантах: M10x1,5 и M14x2, в двух вариантах с зажимными фланцами 16 мм и 22 мм, а также для трех типоразмеров дисков: 100x16 мм (4") и 115x22 мм (4 1/2") / 125x22 мм (5"):

Угловая шлифовальная машинка M14 x 2
Угловая шлифовальная машинка M10 x 1,5
Угловая шлифовальная машинка M10 x 1,5

для дисков 115/125 x 22 мм	Модель 7166	Артикул 717166
для дисков 115/125 x 22 мм	7165	717165
для дисков 100 x 16 мм	7160	717160

Отрезные диски
Зачистные диски
Отрезные диски
Зачистные диски

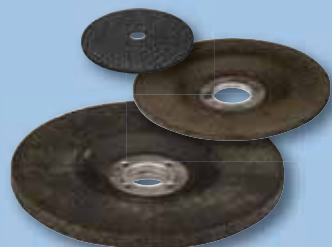
115 x 22 мм	115TR	847004
115 x 22 мм	115SCH	847008
100 x 16 мм	100TR	847002
100 x 16 мм	100SCH	847005



Защитный диск											
Модель	Присоединение		Мощность	Обороты	Вес	Внутр. Ø шланга	Размеры а x b x c	Расход воздуха средн. - постоян.	Подключ. воздуха	Шум LpA	Вибрация
											
	Шпиндель	Тарелка [мм]	[Вт]	[мин ⁻¹]	[кг]	[мм]	[мм]	[л/мин]	[Дюйм]	[дБ(A)]	[м/с ²]
7160	M10 x 1.5 AG	100(4")x16	750	10000	1.6	8	232x93x47	490 650	1/4" IG	82.5	3.4
7164	5/16" x 24 IG 3/8" x 24 IG	50(2")x10	350	7800	0.8	8	170x120x40	300 400	1/4" IG	83.3	< 2.5
	5/16" x 24 IG 1/4" x 20 IG	50(2")									
7165	M10 x 1.5 AG	115(4½")x22 125(5")x22	750	10000	1.6	8	232x93x47	490 650	1/4" IG	82.3	3.0
7166	M14 x 2.0 AG	115(4½")x22 125(5")x22	750	10000	1.6	8	232x93x47	490 650	1/4" IG	82.3	< 2.5
7190	--	70(3")x10	350	20000	0.8	8	195x80x40	430 580	1/4" IG	93.2	< 2.5

Макс. рабочее давление 6.3 бар (90 psi) IG: внутренняя резьба AG: наружная резьба

Зачистные и отрезные диски
Нужный диск для Вашего случая
обработки и Вашего инструмента
Вы найдете на странице 62.



Для дисков 178 (7") мм
Промышленного класса

Прочная угловая шлифовальная машинка промышленного класса качества с ограничителем числа оборотов, стальным защитным корпусом (может плавно поворачиваться) и зажимными фланцами. Съемная боковая рукоятка обеспечивает надежный контроль инструмента в любом рабочем положении. В зависимости от варианта машинка может работать со следующими принадлежностями:

- зачистные и отрезные диски или пластинчатые диски с центральным отверстием 22 мм,
- шлифовальные принадлежности с внутренней резьбой M14x2 или 5/8", например, опорные тарелки для использования с фибровыми корундовыми дисками диаметром до 178 мм (при работе с фибровыми дисками защитный кожух может сниматься).



Угловая шлифовальная машинка с фланцем 22 мм	для дисков 178 x 22 мм	Модель 7180	Артикул 717182
Угловая шлифовальная машинка M14 x 2	для резьбовых M14 x 2	7181	717181
Угловая шлифовальная машинка 5/8"	для резьбовых 5/8"	7183	717183
Отрезные диски	178 x 22 мм	178TR	847006
Подложки для гибких фибровых корундовых дисков	178 мм - 5/8" IG (для 7183)	716-2	847012
Зажимная гайка для подложки	5/8" IG		rc7120b-48
Ключ с двумя отверстиями для зажимной гайки			rc7120b-49
Подложка велкро 150 (6") мм	5/8" IG	KT150	847022
Подложка велкро 150 (6") мм	M14X2 IG	KT150M14	847099

для дисков 230 (9") мм или 178 (7") мм,
прямой привод

Прочная вертикальная шлифовальная машинка промышленного класса с ограничителем числа оборотов, стальным защитным корпусом и зажимными фланцами. Съемная боковая рукоятка обеспечивает надежный контроль инструмента в любом рабочем положении. Прямой привод обеспечивает продолжительного срока службы инструмента при хорошем соотношении «цена / производительность».

Для работы с зачистными и отрезными или пластинчатыми дисками с центральным отверстием 22 мм. Шлифовальные принадлежности с внутренней резьбой 5/8", например, чашечные и радиальные щетки, а также подложки для работы с фибровыми корундовыми дисками (при работе с фибровыми дисками защитный кожух может сниматься).

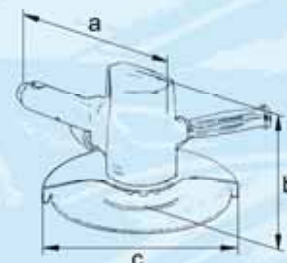


Вертикальная шлифмашинка для дисков 178 (7") x 22 мм и резьбой 5/8"
Вертикальная шлифмашинка для дисков 230 (9") x 22 мм и резьбой 5/8"

Отрезные диски 178 (7") x 22 мм (для 7186)

Подложки для гибких фибровых корундовых дисков 178 (7") - 5/8" IG (для 7186)

Модель	Артикул
7186	717186
7185	717185
178TR	847006
716-2	847012



Модель	Подключение	Мощность	Обороты	Вес	Внутр. Ø шланга	Размеры а x b x c	Расход воздуха средн. - постоян.	Подключ. воздуха	Шум LpA	Вибрация
	Шпиндель Тарелка [мм]	[Вт]	[мин ⁻¹]	[кг]	[мм]	[мм]	[л/мин]	[Дюйм]	[дБ(A)]	[м/с ²]
7180	(5/16" IG)									
7181	M14 x 2.0 AG									
7183	5/8" AG	178x22	700	3.4	8	318x108x58	525 700	3/8" IG	91.0	< 2.5
7185	5/8" AG	230 x 22	1100	5.2	13	245x165x40x225	400 530	3/8" IG	86.9	< 2.5
7186	5/8" AG	178 x 22	1100	5.2	13	2420x165x40x190	400 530	3/8" IG	86.9	< 2.5

Макс. рабочее давление 6.3 бар (90 psi)

IG: внутренняя резьба

AG: наружная резьба

Осевая полировальная машинка с сизалевым валиком 100 мм



Полировальная машинка с мощным планетарным редуктором и выходом отработанного воздуха назад (возможно подключение шумогасящего шланга). Сизалевый валик 100 x 100 мм особенно хорошо подходит для полирования длинных поверхностей, например, четырехгранных профилей из пластмассы, древесины или алюминия. Рукоятка может покрываться теплоизолирующим материалом (KS4).

Осевая полировальная машинка
Сизалевый валик 100 x 100 мм

Модель
4690
100SL

Артикул
404690
847100

Вертикальные полировальные машинки с изолированной рукояткой и регулируемым числом оборотов

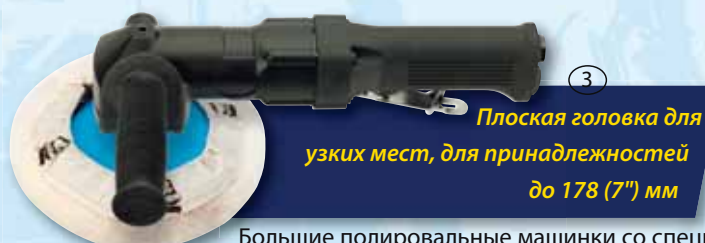


Серия полировальных машинок с различной скоростью вращения в зависимости от вязкости полировальных материалов и желаемого размера тарелки. Все полировальные машинки такого рода оснащены прочным планетарным редуктором, рассчитанным на продолжительный срок службы, и шумоглушителем отработанного воздуха. Внутренняя резьба 5/16" подходит к многим тарелкам велкро диаметром от 75 мм до 150 мм, кроме того в модели 7138RE имеется также резьбовой адаптер M14x2 для крепления других видов тарелок. В объем поставки входят также тарелки велкро – одна размером 75 – 5/16" или одна размером 90 – M14x2 мм.

Полировальная машинка 75 (3") мм – 5/16" 800 – 1600 об/мин
Полировальная машинка 75 (3") мм – 5/16" 800 – 3200 об/мин
Полировальная машинка 75 (3") мм – 5/16" 800 – 3800 об/мин
Полировальная машинка 90 мм – M14x2 800 – 3200 об/мин
Тарелка велкро 75 (3") мм – 5/16" 847059
Тарелка велкро - M14x2 847059

Модель
7135 RE
7136 RE
7137 RE
7138 RE

Артикул
717135
717136
717137
717138
847028



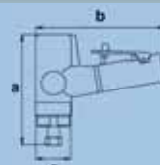
Плоская головка для узких мест, для принадлежностей до 178 (7") мм



Большие полировальные машинки со специальной плоской головкой, имеются в распоряжении с двумя вариантами шпинделя: 5/8" и M14x2. Оснащены теплоизоляционной рукояткой и задним штуцером для отвода отработанного воздуха. Вариант на 5/8" поставляется с высококачественной полировальной тарелкой (совершенно круглая кромка) и полировальной шкуркой для подвизывания

Угловая полировальная машинка 178 мм – 5/8" 7130
Угловая полировальная машинка 178 мм – M14x2 7131
Несущая полировальная тарелка 170 мм - 5/8" (совершенно круглая кромка)
Ягнячья шкурка (мерлушка) для подвизывания на несущей полировальной тарелке 847017

Подходящие полировальные системы см. в колонке справа.



Полировальные системы
Общий обзор Вы найдете на
странице 62.

75 мм – велкро – 5/16"

Тарелка + Губка
847028 + 847023

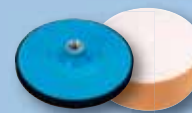


Тарелка + Фетр
847028 + 847024

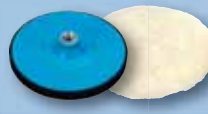


150 мм – велкро – 5/8"

Тарелка + Губка
847022 + 847073

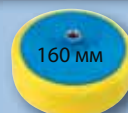


Тарелка + Наждачка
847022 + 847072

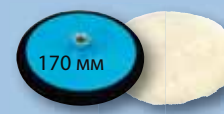


150-170 мм – подвязки - 5/8"

Тарелка/Губка
847018



Тарелка (закругленная) + Наждачка
847016 + 847017



Тарелка(мягкая) + Наждачка
847019 + 847017



Модель	Присоединение		Мощность	Обороты	Вес	Внутр. Ø шланга	Размеры а x b x c	Расход воздуха средн. - постоя.	Подключ. воздуха	Шум LpA	Вибрация
	Шпиндель	Тарелка [мм]	[мм]	[мин ⁻¹]	[кг]	[мм]	[мм]	[л/мин]	[Дюйм]	[дБ(А)]	[м/с ²]
4690	Sisal-Bürste:100		500	2000	1.30	8	160x40x42	380 510	1/4" IG	85.0 ¹	2.7
7130	5/8" AG	178	500	2500	2.0	8	320x38x100	525 700	1/4" IG	80.9	< 2.5
7131	M14 x 2 AG	178	500	2500	2.0	8	320x38x100	525 700	1/4" IG	80.9	< 2.5
7135RE	5/16" IG	75V	350	1600	1.2	8	143x166x45	340 470	1/4" IG	69.5	< 2.5
7136RE	5/16" IG	75V	350	3200	1.2	8	143x166x45	350 480	1/4" IG	70.7	< 2.5
7137RE	5/16" IG	75V	350	3800	1.2	8	143x166x45	350 480	1/4" IG	70.7	< 2.5
7138RE	5/16" IG M14 x 2 AG	90V	350	3200	1.2	8	143x166x45	350 480	1/4" IG	70.7	< 2.5

Макс. рабочее давление 6.3 бар (90 psi) V: Подложка велкро IG: внутренняя резьба AG: наружная резьба

прямоугольный палец,
легкое орбитальное движение



1

Пальцевая шлифовальная машинка для обработки поверхностей и для шлифования в труднодоступных местах (например, в пластинках и щелях). Регулируемое число оборотов и шумоглушитель отработанного воздуха. В объем поставки входят 3 шлифовальных пальца:

	Модель	Артикул
Пневматическая шлифовальная машинка	7605RE	767605
Палец с липучкой 65x17 мм		847600
Палец с липучкой 43x21 мм		847601
Металлический палец 65x17 мм		847603

Шлиф. кольца 65x17 мм для абразивов на самокл. подл. 847602

шлифовальная машинка,
легкое орбитальное движение

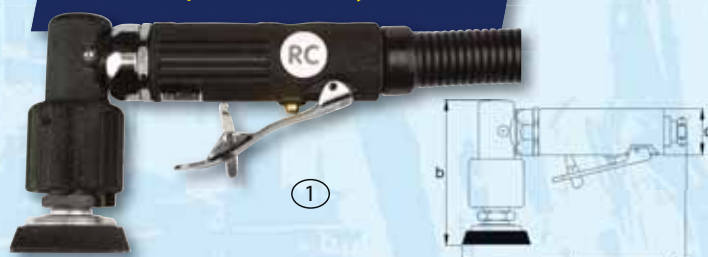


1

Удаление пыли и погрешностей в окраске. Отличный результат благодаря конструкции в виде пальца. Подобно модели 7605RE, но с подложкой велкро (30 мм) для абразивов очень мелкой зернистости (стандарт). Возможно использование других размеров подложек (5/16" с зажимной гайкой), так же хорошо подложки используются для самоклеющихся абразивов. К этой модели подходят все пальцы 7605RE и наоборот. С регулируемой скоростью и шумогасящим шлангом.

	Модель	Артикул
Шлифовальная машинка	7606RE	767606
Тарелка с липучкой 30 мм с гайкой		847109
Очень мягкая тарелка на микролипучке 30 мм (Expert's pad)		847309
Тарелка с липучкой 32 мм		847058
Тарелка для самоклеющихся шлифовальных листов 30 мм с гайкой		847108
Очень мягкая тарелка на микролипучке 30 мм (Expert's pad) для самоклеющихся шлифовальных листов		847310
Палец для несущей тарелки		847101

Миниатюрная эксцентриковая
шлифовальная машинка для
точечного ремонта и для узких мест



1

Небольшая легкая эксцентриковая шлифовальная машинка с рабочим ходом 3 мм для выполнения мелких ремонтных работ и удаления частиц пыли и дефектов лаковых покрытий. Оснащена тарелкой велкро 30 мм, однако могут также использоваться тарелки типоразмеров 30, 32 и 75 мм. Включает систему шлангов отработанного воздуха.

	Модель	Артикул
Миниатюрная шлифовальная машинка	7664RE	767664
Тарелка с липучкой 50 мм – 5/16"		847029
Тарелка с липучкой 30 мм с гайкой – 5/16"		847109
Очень мягкая тарелка с микролипучкой 30 мм – 5/16" (Expert's pad)		847309
Тарелка с липучкой 32 мм – 5/16"		847058
Тарелка для самоклеющихся шлифовальных листов 30 мм – с гайкой		847108
Очень мягкая тарелка с липучкой 30 мм – 5/16" (Expert's pad) для самоклеющихся шлифовальных листов		847310
Тарелка с липучкой 75 мм – 5/16"		847028

Эксцентриковая
шлифовальная машинка
























3

Эксцентриковая шлифовальная машинка с рабочим ходом 2,5 мм и тарелкой 77 мм для работы с шлифовальным материалом 80 мм. Она может также использоваться, например, с тарелками 75 мм – 5/16". Идеальна для точечного ремонта лаковых покрытий (удаление пыли, дефектов или обработка сильно закругленных поверхностей). Удобная закругленная форма (с теплоизоляционным покрытием), с регулируемым числом оборотов.

	Модель	Артикул
Шлифмашинка для точ. ремонта	7662	767662
Тарелка с липучкой 77 мм – 5/16"		847600
Тарелка с липучкой 77 мм – 5/16" (Expert's pad), очень мягкая		847308
Тарелка с липучкой 75 мм – 5/16"		847028

Модель	Тарелка Диаметр- резьба [мм]	Орбитальный ход [мм]	Обороты [мин ⁻¹]	Вес [кг]	Внутр. Ø шланга [мм]	Размеры a x b x c [мм]	Расход воздуха средн. - постоян. [л/мин]	Подключ. воздуха [Дюйм]	Уровень [X]	Шум LpA [дБ(A)]	Вибрация [м/с ²]
7605RE	43 x 21 ^V 65 x 17 ^V	3	15000	0.60	8	237x94x34	260 320	1/4" IG	1	83.0	5.0
7606RE	30 ^A - 5/16"	3	15000	0.70	8	244x105x34	260 320	1/4" IG	1	83.0	5.0
7662	77 ^V - 5/16"	2.5	10000	1.00	8	165x115	350 430	1/4" IG	3	71.7	3.5
7664RE	50 ^V - 5/16"	3	15000	0.60	8	170x98x58	300 380	1/4" IG	1	80.0	< 2.5

V: Подложка на липучке, A: Подложка предназначена для самоклеющихся абразивов, IG: внутренняя резьба

	модель	изображение	диаметр подложки	корпус		вес	минимальная высота	вариант отвода пыли		стр
			[мм]	металл	композит	[кг]	[мм]	порт центр. пылеотвода	индуцируемый пылеотвод	
тонкое шлифование 2,5 мм орбитальный ход	7662		77	X		1,00	115	—	—	43
	7669		150	X		1,20	115	29	—	44
	7667		150		X	0,87	118	29	—	44
	7677		150		X	1,00	118	29	—	44
	7802V6		150		X	0,70	107	29 / 27	—	45
универсальное шлифование 5 мм орбитальный ход	7668		150	X		1,20	115	29	—	44
	7666		150		X	0,87	118	29	—	44
	7200V		150	X		1,95	165	29	—	47
	7675V		150	X		1,50	140	29	—	46
	7676		150		X	1,00	118	29	—	44
	7620		150		X	0,80	105	29	m/—	44
	7805V6		150		X	0,73	107	29	—	45
	7680V 7696V		150	X		2,00	130	29	—	46
	7690V 7695V		200	X		2,10	135	29	—	46
грубое шлифование 8 или 10 мм орбитальный ход	7610V 8 мм		150	X		1,10	144	m̄	—	45
	7618V 8 мм		150	X		1,20	150	29	—	45
	7660V 8 мм		150	X		1,40	130	m̄	—	46
	7670V 8 мм		150	X		1,50	140	29	—	46
	7665V 8 мм		150	X		1,40	130	29	m	46
	7679 8 мм		150		X	1,35	120	29	—	47
	7810V6 10 мм		150		X	0,83	107	29 / 27	—	45

- good for central dust extraction m not equipped for dust extraction m self-induced suction produced by exhaust air
• self-induced suction produced by powerful compressed air +/- can be switched on/off

Орбитальный ход 2,5 / 5 мм,
корпус из алюминия



Прочная шлифовальная машинка в традиционном корпусе из сплавов

для работы в промышленности, кузовных и окрасочных автомастерских. Оснащена большой закругленной рукояткой с теплоизоляцией. Особенно модель удобна для мастеров со средним и большим размером рук. Высококачественный пневматический двигатель с большой мощностью даже для грубой шлифовки. Прямое удаление пыли через поворотный штуцер диаметром 29 мм. Стандартная поставка включает шлифовальную подложку 150 мм (6") с 6-ю отверстиями.

Быстрое определение орбитального хода: серебряный пусковой рычаг означает ход 5 мм, черный – 2,5 мм. Скорость вращения регулируется на всех моделях.

2.5 мм орбитальный ход

5.0 мм орбитальный ход

150 мм (6") подложка на липучке, 6 отв., 5/16"

Модель Артикул.

7668 767668

7669 767669

847040

Небольшая универсальная машинка с ходом
5 мм, экстремально плоская - 88 мм,
легкий корпус из композита,
с самоотводом (может подключаться)



Орбитальный ход 2,5 / 5 мм,
легкий корпус из композита



Экстремально мощные и в то же время легкие шлифовальные машинки с корпусом из композита. Специально разработаны как для профессионалов по автомобильной окраске и кузовному ремонту, так и для различных производственных предприятий. Идеально подходят для шлифования вертикальных поверхностей (автомобильные двери, крылья), меньшая утомляемость при высоком уровне комфорта и эргономики. Высококачественный двигатель, сконструированный на пылезащищенных двухрядных подшипниках. Отличная шлифовка и низкий уровень вибрации достигаются за счет точно сбалансированного веса и современной несущей конструкции. Быстрая и легкая смена модуля двигателя обеспечивает максимальную продолжительность работы. Рукоятка приспособлена для рук меньшего размера, чем обычно, а специальная изоляция защищает кончики пальцев. Прямое удаление пыли через поворотный штуцер 29 мм. Стандартная поставка включает шлифовальную подложку «велкро» 150 мм (6") с 6-ю отверстиями. Быстрый выбор орбитального хода: каждый пусковой рычаг показывает орбитальный ход на инструменте крупными цифрами, выгравированными на рычаге. Скорость двигателя машинки устанавливается вручную в течение рабочего процесса.

Модель Артикул.

2.5 мм орбитальный ход, ладонная

7667 767667

5,0 мм орбитальный ход, ладонная

7666 767666

2,5 мм орбитальный ход, двуручная

7677 767677

5,0 мм орбитальный ход, двуручная

7676 767676

Подложка на липучке, 150 мм (6"), 6 отв, 5/16"

847090

Сменный двигатель 2.5 мм

887667

Сменный двигатель 5.0 мм

887666

Также подходит для работы с подложками на липучке 150 мм серии Expert's Pad.

Плоская, закругленная, удобная и легкая модель, с теплоизолированной рукояткой в местах касания пальцами. Со стандартной 150 мм подложкой, при этом есть возможность выбора и других подложек: к примеру, из серии «EPA» (Expert's pad) – включающих размеры 125 мм с 8-ю отверстиями, 150 мм с 6+1 отверстием и 8+1, от «твердых» до «супер мягких» для великолепной финишной обработки. Естественно, оборудованы надежными и технологичными двигателями и подшипниками Rodcraft, а также поворотным штуцером 29 мм для прямого отвода пыли. В дополнение эта универсальная машинка может работать с любой внешней вакуумной системой, однако, также имеет возможность самостоятельно обеспечивать удаление пыли при повороте переключателя – шлифовка осуществляется автономно, используя только сжатый воздух. Скорость легко регулируется на рукоятке.

Одноручная шлифмашинка 5 мм
Тарелка с липучкой 50 мм – 5/16"

Модель Артикул

7620 767620

847090

Модель	Тарелка Диаметр - резьба	Орбитальный ход	Обороты орбитальные	Вес	Внутр. Ø шланга	Размеры а x b x c	Расход воздуха средн. - постоян.	Подключ. воздуха	Уровень	Шум LpA	Вибрация
	[мм]	[мм]	[мин ⁻¹]	[кг]	[мм]	[мм]	[л/мин]	[Дюйм]	[x]	[дБ(A)]	[м/с ²]
7620	150V - 5/16"	5	11000	0.80	8	220x105	360 510	1/4" IG	4	73.3	< 2.5
7666	150V - 5/16"	5	10000	0.87	8	205x125	390 535	1/4" IG	3	79.8	< 2.5
7667	150V - 5/16"	2.5	10000	0.87	8	205x125	390 535	1/4" IG	3	79.8	< 2.5
7676	150V - 5/16"	5	10000	1.00	8	310x118	390 535	1/4" IG	3	74.4	< 2.5
7677	150V - 5/16"	2.5	10000	1.00	8	290x118	390 535	1/4" IG	3	74.4	< 2.5
7668	150V - 5/16"	5	10000	1.20	8	230x113	350 430	1/4" IG	3	71.7	3.5
7669	150V - 5/16"	2.5	10000	1.20	8	165x115	350 430	1/4" IG	3	71.7	3.5

Грубое шлифование 8 мм Хромированный пневмодвигатель

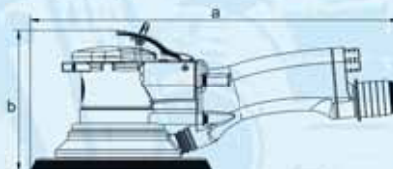
Прочные орбитальные ладонные машинки для грубого шлифования, с подложкой велкро 150 мм. Специальные подшипники и хромированный пневмодвигатель. Модель 7610V с подложкой велкро без перфорации (стандартной), модель 7618V – с перфорированной подложкой велкро и штуцером 29 мм для внешнего отвода шлифовальной пыли.

Шлифовальная машинка 8 мм (без отвода)
Шлифовальная машинка 8 мм (для отвода)
Тарелка с липучкой 150 мм – 6 отверстий (80 мм)
Тарелка с липучкой 150 мм – без перфорации

Модель	Артикул
7610V	7676106
7618V	7676186
847040	
847034	



Удаление пыли:
Мобильные установки, соединительные устройства и фильтры для шлифовальных работ – пожалуйста, смотрите на стр. 47/48



ход 2.5 / 5 / 10 мм легкий корпус из композита

4



Новое поколение шлифовальных машинок RODCRAFT с эргономичной рукояткой и инновационной регулируемой системой удаления пыли, которая может быть перенаправлена направо или налево от механика. Переключатель скорости аккуратно расположен рядом с рукояткой. Низкий профиль обеспечивает мягкое шлифование. Все машинки поставляются с двумя разными поворотными штуцерами диаметрами 29 и 27 мм (сменные). Орбитальный ход отмечен на пусковом рычаге.



В новинки входят 3 современные машинки с подложкой велкро 150 мм, с 6-ю отверстиями и точной балансировкой для минимальной вибрации. Доступны с 3 размерами орбитального хода: 2,5 мм для тонкого шлифования/универсальная 5 мм для шлифования грунтовки и тонкого шлифования/10 мм для грубого шлифования

	Модель	Артикул
2.5 мм орбитальный ход	7802V6	767800
5.0 мм орбитальный ход	7805V6	767801
10 мм орбитальный ход	7810V6	767802

Модель	Тарелка Диаметр - резьба	Орбитальный ход	Обороты орбитальные	Вес	Внутр. Ø шланга	Размеры a x b x c	Расход воздуха средн. - постоя.		Подключ. воздуха	Уровень	Шум LpA	Вибрация
	[мм]	[мм]	[мин ⁻¹]	[кг]	[мм]	[мм]	[л/мин]		[Дюйм]	(X)	[дБ(A)]	[м/с ²]
7610 V	150V - 5/16"	8	10000	1.10	8	190x144	325	410	1/4" IG	3	80.4	6.5
7618 V	150V - 5/16"	8	10000	1.20	8	198x150	330	420	1/4" IG	3	83.5	7.6
7802V6	150V - 5/16"	2.5	10000	0,70	8	206x107	450	550	1/4" IG	4	83,0	< 2.5
7805V6	150V - 5/16"	5	10000	0,73	8	206x107	450	550	1/4" IG	4	83,0	< 2.5
7810V6	150V - 5/16"	10	10000	0,83	8	206x107	450	550	1/4" IG	4	83,0	< 2.5

Макс. рабочее давление 6.3 бар (90 psi)

Вес без подложки (подложка ~125 г)

IG: внутренняя резьба

**промышленный двигатель
SUPERTECH,
орбитальный ход 5 / 8 мм**

Двухручные эксцентриковые шлифовальные машинки с подложкой велкро 150 мм. Все модели этой серии оснащены высококачественным промышленным двигателем SUPERTECH; шумоглушителем и рукояткой с теплоизоляцией. Скорость регулируется оптимальным образом для пользователя. Для пылеудаления (7670, 7675, 7665) используется поворотный штуцер 29 мм. Без пылеудаления: (7660) машинка предназначена для грубого шлифования; для работы вне помещения, с системой самоиндуцирования вакуума: (7665) для грубого шлифования с вытяжной насадкой, образующей пылеотвод непосредственно на инструменте. Поставляется с поворотным штуцером 29 мм, отводящим шлангом 1,5 м и мешком для сбора пыли для грубой фильтрации –самоотвод пыли, как правило, используется при работе вне помещения, машинка также может подключаться к централизованной системе сбора пыли. Модель 7665 поставляется с тарелкой 150 мм (6") на липучке с 8-ю отверстиями (по 65 мм).



**Самоиндуцированное
пылеудаление**

5 мм орбитальный ход, (для пылеудаления)	7675V	7676756
8 мм орбитальный ход, (для пылеудаления)	7670V	7676706
8 мм орбитальный ход, (НЕ для пылеудаления)	7660V	7676606
8 мм орбитальный ход, (для пылеудаления / самоиндуцир. п/у)	7665V	7676656
150 мм (6") на липучке, 6 отверстий (по 80 мм), 5/16", мягкая (7670)		47040
150 мм (6") на липучке, 8 отверстий (по 65 мм) 5/16", жесткая (7665)		847097
150 мм (6") на липучке, без отверстий, 5/16" (7660)		847034

Модель	Артикул
7675V	7676756
7670V	7676706
7660V	7676606
7665V	7676656
	47040
	847097
	847034

**Орбитальный ход 5 мм
Высокопрочные подложки размером до 200
мм (8")
Промышленный двигатель SUPERTECH
С ротацией и без**



Испытанные на практике высокопроизводительные двухручные шлифовальные машинки промышленного качества, с бесшумным двигателем SUPERTECH и регулируемой скоростью.

Отлично подходят для шлифования больших плоских поверхностей автобусов, вагонов и пр. Корпус двигателя и рукоятка оснащены теплоизоляцией для исключения ощущения холода рукой при длительном рабочем процессе. Все версии шлифовальных машинок оснащены прочной подложкой, крепящейся 6-ю болтами к металлическому кожуху инструмента – это делает подложку более ровной и подходящей для работы на плоских поверхностях. Машинки оснащены поворотными штуцерами 29 мм для подключения к центральной системы пылеудаления. Эксцентриковые шлифовальные машинки: (7696, 7695) суперпрочные машинки со свободным, орбитальным вращением подложки. Эксцентриковая шлифовальная машинка + вращение: (7680, 7690) эксцентриковые машинки, которые синхронно вращают подложку, одновременно перемещая ее по орбите (редукторные машинки) – подходит для грубого шлифования (модель 7690 используется с абразивами зернистостью 80 или мельче), другое применение – обработка воском и полировка. Модель 7695 оснащена легкодоступным, длинным рычагом и тормозом для остановки вращения подложки после завершения работы.

5 мм орбитальный ход, 150 мм эксцентр. шлиф. машинка	7696V	767696
5 мм орбитальный ход, 150 мм шлиф. машинка с вращением	7680V	767680
5 мм орбитальный ход, 200 мм эксцентр. шлиф. машинка	7695V	767695
5 мм орбитальный ход, 200 мм шлиф. машинка с вращением	7690V	767690
150 мм (6") на липучке, 6 отв. (по 80 мм), 6 болтов, жесткая		847071
150 мм (6") на липучке, 8 отв. (по 120 мм), 6 болтов, жесткая		847070
200 мм (8") на липучке, 8 отв. (по 120 мм), 6 болтов, очень жесткая		847078
200 мм (8") для самокл. абразивов, 8 отв. (по 120 мм), 6 болтов, мягкая		847074

Модель	Тарелка Диаметр - резьба	Орбитальный ход	Обороты орбитальные	Вес	Внутр. Ø шланга	Размеры а x b x c	Расход воздуха средн. - постоя.	Подключ. воздуха	Уровень	Шум LpA	Вибрация
	[мм]	[мм]	[мин ⁻¹]	[кг]	[мм]	[мм]	[л/мин]	[Дюйм]	X	[дБ(A)]	[м/с ²]
7660 V	150 ^V - 5/16"	8	10000	1.40	8	310x130x58	330 420	1/4" IG	3	74.9	< 2.5
7665 V	150 ^V - 5/16"	8	10000	1.40	8	310x130x62	340 420	1/4" IG	3	79.8	< 2.5
7670 V	150 ^V - 5/16"	8	10000	1.50	8	305x140	340 420	1/4" IG	3	76.1	3.0
7675V	150 ^V - 5/16"	5	10000	1.50	8	305x140	340 420	1/4" IG	4	76.1	< 2.5
7680 V	150 ^V - 6xM4	5	10000 (900)	2.00	8	305x130	340 420	1/4" IG	3	69.8	3.0
7690 V	200 ^V - 6xM4	5	10000 (900)	2.10	8	335x135	340 420	1/4" IG	3	71.3	2.8
7695 V	200 ^V - 6xM4	5	10000	2.10	8	335x135	340 420	1/4" IG	3	71.3	2.8
7696 V	150 ^V - 6xM4	5	10000	2.00	8	305x130	340 420	1/4" IG	4	69.8	2.8

Макс. рабочее давление 6.3 бар (90 psi) V: Подложка велкро IG: внутренняя резьба

Эксцентриковые Шлифовальные Машинки Установки Для Удаления Пыли

RC RODCRAFT

**Простая комбинированная
шлифовальная машинка,
эксцентрик 5 мм /
ротационная**



②

Комбинированный инструмент для грубого и тонкого шлифования. Эта двуручная шлифовальная машинка из ротационной машинки для грубого шлифования может легко превращаться в эксцентриковую машинку с ходом 5 мм для тонкого шлифования. Оснащается по выбору тарелкой 150 мм с липучкой или тарелкой для самоклеющихся абразивных материалов (без перфорации).

Двуручная шлифмашинка 5 мм тарелка с липучкой
Тарелка с липучкой 150 мм – 5/16" (7200V)

Модель
7200V
Артикул
7672016
847034

Двуручная шлифмашинка 5 мм с тарелкой для самоклеющихся абразивных материалов
Тарелка 150 мм – 5/16" (7200)
для самоклеющихся абразивных материалов

7200
767201
847027

**ход 10 мм, для быстрого
грубого шлифования,
легкий корпус из
композита – всего 1,39 кг**



④

Двуручная эксцентриковая шлифовальная машинка, разработанная специально для грубого шлифования и выравнивания, с большим ходом шлифования и малой вибрацией. Очень плоская, жесткая тарелка 150 мм с липучкой снабжена 6 отверстиями с диаметром окружности центров 80 мм для отвода шлифовальной пыли, машинка имеет большой штуцер 29 мм для отвода пыли с оптимальной производительностью. Боковая рукоятка служит для надежного контроля инструмента при силовом шлифовании, она может демонтироваться и монтироваться с любой стороны. Корпус из композита и резиновый щиток спереди обеспечивают приятно изолированные поверхности захвата без передачи холода на руки шлифовщика. Малый вес и низкий уровень вибрации позволяют получить удобный шлифовальный инструмент для продолжительного и интенсивного фрезерования с большим съемом материала.

Шлифовальная машинка 10 мм (для отвода)
Тарелка с липучкой 150 мм – 6 отверстий (80 мм), жесткая

Модель
7679
767679
Артикул
847090

Модель	Тарелка Диаметр - резьба	Орбитальный ход	Обороты орбитальные	Вес	Внутр. Ø шланга	Размеры а x b x c	Расход воздуха средн. - постоя.	Подключ. воздуха	Уровень	Шум LpA	Вибрация
	[мм]	[мм]	[мин ⁻¹]	[кг]	[мм]	[мм]	[л/мин]	[Дюйм]	[X]	[дБ(A)]	[м/с ²]
7200 V	150V - 5/16"	5	10000	1.95	8	260x165x37	315 400	1/4" IG	2	92.7	< 2.5

Макс. рабочее давление 6.3 бар (90 psi)

Вес без подложки (подложка ~125 г)

IG: внутренняя резьба

Для пыли класса "L"
Для пневмо- и электроинструмента
Автоматический запуск/остановка
Влажное/сухое пылеудаление



Установка для пылеудаления соответствует требованиям по классу "L" для фильтров (согласно EN 60335-2-69:1999-08). Для безопасности и аккуратного вида цеха (мастерской) – пневмо- и электроинструменты могут быть подсоединены напрямую от блока питания к компрессорной станции – 1 мультипрофильная насадка для сжатого воздуха и

1 электрический разъем на модели 7900 / 2 разъема на модели 7910. Автоматический переключатель ON/OFF (запуск/выключение) (может быть переключен в ручной режим) – активируется сразу же, как только к инструменту поступает энергия прямо от компрессорной станции – Автоматическая остановка вакуумирования (задержка 10 с) после отключения всех подсоединенных инструментов. Вакуумный шланг опустошен, во избежание загрязнения. – Легкий дистанционный запуск системы вакуумирования с любого подсоединенного инструмента, как только включается один из них.

Оборудован встроенным датчиком для выполнения как сухой, так и влажной шлифовки. Компактная версия 7900 емкостью 36 л, 1 охлаждаемый двигатель, 1 электроразъем и 1 разъем для подсоединения вытяжного шланга, с нейлоновым мешком и флисовым фильтром класса L.

Большая версия 7910 емкостью 77 л, 2 двухтактных двигателя (для экономии энергии возможна работа с одним двигателем) – охлаждаемые, 2 электроразъема, блок делитель с разъемами под 2 вытяжных шланга, с нейлоновым мешком и флисовым фильтром класса L, корзиной для аксессуаров или шлифовальной машинки и практичным подсоединением, позволяющим наклонить резервуар для быстрого и легкого слива (опустошения), к примеру, в водосток. Обеспечивает работу 2 шлифмашинки одновременно. Возможна одновременная работа 2 шлифмашинки от сжатого воздуха при использовании дополнительного блока делителя арт. 823801.

компактная 36 л установка пылеудаления
большая 77 л установка пылеудаления
(для одновременной работы 2-х шлифмашинки)

Модель
7900
7910
Артикул
822014
822015

RC RODCRAFT Плоскошлифовальные Машинки / Шлиф Блоки 2 мм Установки Для Удаления Пыли

**Тонкое шлифование 2 мм,
Поверхность шлифования 80 x 30 мм,
С перфорацией и всасывающим штуцером**



Одноручная вибрационная шлифовальная машинка для тонкого шлифования с надежным хромированным пневматическим двигателем. Перфорированная шлифовальная пластина велкро дополнительно оснащена зажимами. Инструмент имеет штуцер 29 мм с небольшим отрезком шланга для использования с внешней системой вытяжной вентиляции.



Вибрационная шлифмашинка 2 мм (для отвода)

Модель 7706V
Артикул 777706

**Орбитальный ход 2,5 мм
Треугольная подложка
100x150 мм**

Стандартная машинка для шлифования в углах и на кромках, очень удобная и легкая с небольшим ходом для шлифования грунтовки и обработки древесины. С подложкой на липучке, с 7-ю отверстиями, 100x150 мм.



Модель 7802DV1
Артикул 787802

Абразивы на липучке

Абразивы, велкро (100 шт) :

зерно	Модель	Артикул
120	ATF100C7120	847366
180	ATF100C7180	847367
240	ATF100C7240	847368



**Орбитальный ход 2,5 мм
Подложка 100x150 мм
Композит**

Удобная и легкая машинка с небольшим ходом для шлифования грунтовки и обработки древесины. С подложкой велкро, с 8-ю отверстиями, 93x174 мм. Соответствующие системы пылеудаления и абразивы различной зернистости приведены ниже.



Модель 7802RV1
Артикул 777802

Абразивы на липучке

Абразивы, велкро (100 шт)

зерно	Модель	Артикул
120	ASF180C8120	847361
180	ASF180C8180	847362
240	ASF180C8240	847363



Модель	Поверхность шлифования	Орбитальный ход	Обороты орбитальные	Вес	Внутр. Ø шланга	Размеры а x b x c	Расход воздуха средн. - постоя.	Подключ. воздуха	Уровень	Шум LpA	Вибрация
	[мм]	[мм]	[мин ⁻¹]	[кг]	[мм]	[мм]	[л/мин]	[Дюйм]	[X]	[дБ(A)]	[м/с ²]
7706 V	80 x 130 ^{VC}	2	10000	1.05	8	180x120	360 480	1/4" IG	3	76.0	2.7
7802RV1	93 x 174 ^V	2.5	10000	1.10	8 29/27	220x120x93	450 550	1/4" IG	4	83.0	< 2.5
7802DV1	100 x 150 ^V	2.5	10000	1.00	8 29/27	235x125x100	450 550	1/4" IG	4	83.0	< 2.5

Макс. рабочее давление 6.3 бар (90 psi) V: Подложка велкро C: Подложка с зажимами IG: внутренняя резьба

Аксессуары для установок пылеудаления RODCRAFT:

вакуумный распределитель для 2 вытяжных шлангов 29мм
5-ти метровый вытяжной шланг 29 мм
с встроенным шлангом для подачи воздуха
5-ти метровый вытяжной шланг 29 мм

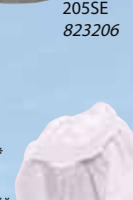
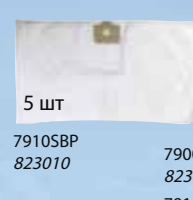
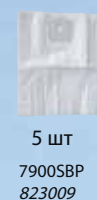
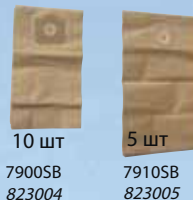
Модель 7910VD
Артикул 823801



фильтры для модели 7900:

Стандартный фильтр (полиэстерфлис класс L – 2700 см)
нейлоновый фильтр (антистатический слой)
мешки для пыли, сделанные из бумаги для фильтров (10 шт.)
мешки для пыли, сделанные из полиэстера (5 шт.)
*включены в комплект поставки модели 7900

Модель 7900SF*
Артикул 823006



фильтры и другие аксессуары для 7910:

стандартный фильтр (полиэстерфлис класс L – 5700 см)
нейлоновый фильтр (антистатический слой)
мешки для пыли, с бумажным фильтром (5 шт.)
мешки для пыли, сделанные из полиэстера (5 шт.)
корзина, верхняя
корзина, нижняя
распределитель сжатого воздуха
с 2 пневматическими мультипрофильными разъемами
** Включены в поставку модели 7910

Модель 7910SF**
Артикул 823007



модель	макс.мощность/ мощностьг [W]	объем [л]	Производи-тельность [м³/h]-[л/мин]	Разрежение (мм.вод.столба)	Электр. розетки [W]	Фильтрующая поверхность [см²]	Размеры мм	Вес [кг]	Давление подачи возд. [bar]	Уровень шума [дБ(A)]
7900	1400 / 1200	36	215 - 3583	2400	1x2000	2700	415 x 415 x 800	12,7	4 – 16	65
7910	2600 / 2300	77	430 - 7150	2400	2x600	5700	608 x 608 x 1060	25,1	4 - 15	67

Силовой кабель 8.5 м

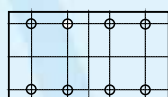
Шлифовальные Блоки 2 - 5 мм (средний размер)

RC RODCRAFT

универсальный ход 5 мм, поверхность
шлифования 95 x 170 мм,
с перфорацией и без нее



Универсально используемая одноручная вибрационная шлифовальная машинка с надежным хромированным пневматическим двигателем, с выходом отработанного воздуха назад. Перфорированная шлифовальная пластина велкро также оснащена зажимами. Модель 7710V оснащена подложкой велкро без перфорации. Модель 7715V имеет перфорированную подложку велкро и плоским штуцером 29 мм для соединения с внешней системой вытяжной вентиляции.



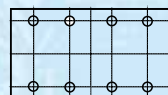
Шлифмашинка 5 мм (без перфорации)
Шлифмашинка 5 мм (для отвода пыли)

Модель Артикул
7710V 7777106
7715V 7777156

ход 5 мм,
поверхность шлифования 95 x 170 мм
с перфорацией и без нее/ с самоотводом,
промышленный двигатель SUPERTECH



Двуручная вибрационная шлифовальная машинка для универсального использования с высококачественным промышленным двигателем SUPERTECH и выходом отработанного воздуха назад (число оборотов может регулироваться). Перфорированная шлифовальная пластина велкро также оснащена зажимами. Модель 7720V оснащена подложкой велкро без перфорации. Модель 7730V имеет перфорированную подложку велкро и всасывающий штуцер 29 мм для использования с внешней системой вытяжной вентиляции. Кроме того, инструмент оснащен автономной системой самоотвода пыли, с мешком для сбора пыли и отрезком шланга длиной 1,5 м – шлифование возможно только с подключением сжатого воздуха!



Шлифмашинка 5 мм (без перфорации)
Вибрационная шлифовальная машинка 5 мм
(для отвода пыли/с системой самоотвода)
Перфорированный диск (для 7730V)

Модель Артикул
7720V 7777206
7730V 7777306
847087

Модель	Поверхность шлифования	Орбитальный ход	Обороты орбитальные	Вес	Внутр. Ø шланга	Размеры а x b x c	Расход воздуха средн. - постоян.	Подключ. воздуха	Уровень	Шум LpA	Вибрация
	 [мм]	 [мм]	 [мин ⁻¹]	 [кг]	 [мм]	 [мм]	 [л/мин]	 [Дюйм]	 3	 [дБ(А)]	 [м/с ²]
7700 V	70 x 125 ^{VC}	5	10000	1.10	8	180x125	360 480	1/4" IG	3	76.8	2.8
7710 V	95 x 170 ^{VC}	5	10000	1.45	8	202x130	360 480	1/4" IG	3	72.8	2.9
7715 V	95 x 170 ^{VC}	5	10000	1.55	8	202x130	360 480	1/4" IG	3	76.6	4.2
7720 V	95 x 170 ^{VC}	5	10000	1.70	8	320x130x50	360 480	1/4" IG	3	76.8	4.4
7730 V	95 x 170 ^{VC}	5	10000	1.70	8	320x120x46	360 480	1/4" IG	3	74.0	2.5

универсальный ход 5 мм,
поверхность шлифования 115 x 210 мм,
промышленный двигатель SUPERTECH



3



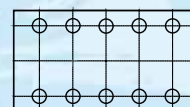
3

подложка велкро с
перфорацией для отвода
шлифовальной пыли

Экстремально прочная двуручная вибрационная шлифовальная машинка для сухого шлифования больших поверхностей в режиме продолжительной эксплуатации, с высококачественным пневматическим двигателем SUPERTECH и выходом отработанного воздуха назад (число оборотов может регулироваться на рукоятке). Поверхности рукояток с теплоизоляцией для комфортной непрерывной работы. Модель 7740V с подложкой велкро без перфорации. Модель 7750V имеет перфорированную подложку велкро и зажимы. С эргономично расположенной рукояткой спереди для равномерного распределения усилия прижима. Штуцер с номинальным диаметром 29 мм выполнен с большим запасом прочности из сплошного чугуна и предназначен для подключения к внешней системе вытяжной вентиляции при профессиональном сухом шлифовании.

Вибрационная шлифовальная машинка 5 мм (без перфорации)
Вибрационная шлифовальная машинка 5 мм (для отвода)

Модель
7740V
7750V
Артикул
7777406
7777506



перфорированная подложка велкро 400
x 700 мм, вибрационная шлифовальная
машинка 5 мм для отвода пыли,
промышленный двигатель SUPERTECH



3

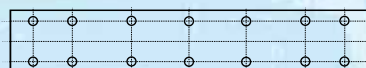
подложка 400 x 70 мм
Шлифовальная машинка 25 мм
с прямым ходом



2

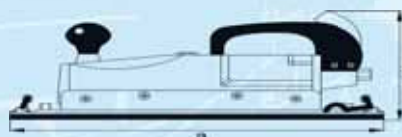
Обе шлифовальные
машинки оснащены
шлифовальной
пластиной
одного формата,
однако имеют

принципиальные конструктивные различия: Модель 7451 применяется для плоского шлифования и окончательного полирования с вибрационным ходом 5 мм. Она рассчитана на продолжительную работу и оснащена высококачественным промышленным двигателем SUPERTECH с выходом отработанного воздуха назад (число оборотов может регулироваться на рукоятке). Поверхности рукояток имеют теплоизоляцию для комфортной непрерывной работы. Эта модель оснащена перфорированной шлифовальной пластиной с липучкой и плоским штуцером для отвода пыли с номинальным размером 29 мм для подключения к внешней системе вытяжной вентиляции. Модель 7500 выполняет возвратно-поступательные движения (как напильник) и применяется для окончательного профилирования и грубого выравнивания шпаклеванных поверхностей (например, при ремонте помятой двери автомобиля). Эта шлифовальная машинка с длинной шлифовальной пластиной без перфорации оснащена зажимами для работы с обычными шлифовальными бумагами.



Шлифмашинка 5 мм (для отвода)
Линейно-шлифовальная машинка 25 мм

Модель
7451V
7500
Артикул
777451
777500



Дополнительные шлифовальные подложки и перфорированные
листы для стандартных абразивов доступны по запросу.

грубое шлифование 8 мм,
поверхность шлифования
95 x 170 мм




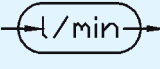






2

Небольшая агрессивная
шлифовальная машинка
с большим ходом шлифования 8 мм и регулируемым числом
оборотов. Шлифовальная пластина дополнительно оснащена
зажимами для использования обычной шлифовальной бумаги.

Шлифмашинка 8 мм

Модель
7300
Артикул
777300

Модель	Поверхность шлифования	Орбитальный ход	Обороты орбитальные	Вес	Внутр. Ø шланга	Размеры а x b x с	Расход воздуха средн. - постоя.		Подключ. воздуха	Уровень	Шум LpA	Вибрация
	 [мм]	 [мм]	 [мин ⁻¹]	 [кг]	 [мм]	 [мм]	 [л/мин]		 [Дюйм]	 2	 [дБ(A)]	 [м/с ²]
7300	95 x 170 ^C	8	8500	1.95	8	180x130	300	380	1/4" IG	2	80.0	< 2.5
7740 V	115 x 210 ^{VC}	5	10000	2.25	8	336x143x55	360	480	1/4" IG	3	79.0	4.3
7750 V	115 x 210 ^{VC}	5	10000	2.40	8	336x143x58	360	480	1/4" IG	3	79.0	3.9
7451V	70 x 400 ^{VC}	5	10000	2.50	8	435x130x58	360	480	1/4" IG	3	73.5	5.3
7500	65 x 390 ^C	25	3500	2.70	8	400x170	200	250	1/4" IG	2	79.0	4.8

Макс. рабочее давление 6.3 бар (90 psi) V: Подложка велкро A: Подложка для самоклеющихся абразивов C: Подложка с зажимами IG: внутренняя резьба

Пескоструйные Аппараты Окрасочные Пистолеты

RC RODCRAFT



для небольших поверхностей,
чистые, с удалением дроби и
приемным мешком

1

Небольшой пескоструйный пистолет с регенерацией дроби для пескоструйной обработки путем ее отвода в установленный мешок для пыли. С 5 различными насадками на форсунку для обработки внутренних и наружных кромок, с щеточной и круглой насадками и адаптером для пескоструйной обработки поверхностей полосами. В объеме поставки входит одна порция (800 г) медного шлака.

Комплект Модель 8113 Артикул 808114



Миниатюрный
окрасочный
пистолет «Pico-Speed»

2

С пластмассовым стаканом для краски емкостью 0,125 л и стандартной форсункой 0,8 мм. Возможности настройки, как у больших окрасочных пистолетов – регулировка формы струи (широкая/круглая или узкая, поворотная головка форсунки), ограничение количества краски и точно дозирующий пусковой рычаг, настройка расхода воздуха.

Пистолет «Pico-Speed» Модель 8103 Артикул 808103
Дюза 0,5 мм 848405
Дюза 0,8 мм 848408
Дюза 1,0 мм 848410
Стакан 0,125 л с крышкой 848411



Пистолет «Pico-Speed»
с регулятором HVLV

2

Модель 8103 в варианте «HVLV» для уменьшения красочного тумана с форсункой 0,8 мм и миниатюрным регулятором давления / манометром

Пico-Speed HVLV Модель 8101 Артикул 808101
Дюза 0,8 мм 848223
Дюза 1,0 мм 848224
Дюза 1,2 мм 848225
Стакан 0,125 л с крышкой 848411
Регулятор давления 848721

переносной, с баком на 10 л для
пескоструйной обработки

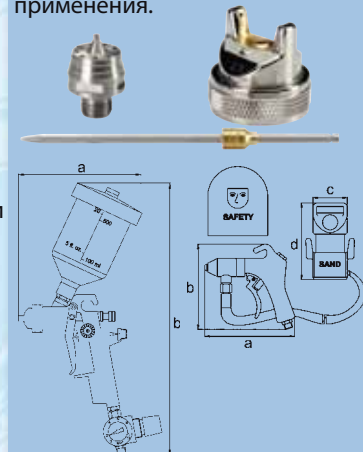
Пескоструйный пистолет для мобильного использования – только со сжатым воздухом – для обработки подвески, обода, кузовных деталей и пр. С переносным контейнером для крупного абразива (10 л) и длинным шлангом (5 м) для соединения контейнера и пистолета. Важно: абразивный материал должен быть определенного размера 0,4-0,8 мм, сухим, без примесей грязи. Заметьте, что небольшое отверстие на фитинге контейнера должно быть всегда открыто для обеспечения хорошего потока воздуха. Поставляются аксессуары (за исключением абразивного материала). Не работайте без средств индивидуальной защиты (специальных очков, пылезащитной маски).



1

Пескоструйный аппарат Модель 8112 Артикул 808112
Керамическая форсунка (5 шт.) 848125
Пистолет, в комплекте 848126
Пылезащитная маска 848111

Комплекты форсунок
Для всех наших окрасочных пистолетов мы поставляем и другие комплекты форсунок для различных областей применения.



Модель	Размер частиц дроби	Объем около	макс. давление	Вес	Внутр. Ø шланга	Размеры а x b x c	Расход воздуха средн. - постоян.	Уровень	Дюза	Подключ. воздуха
	[мм]	[литр]	[бар]	[кг]	[мм]	[мм]	[л/мин]		[мм]	[Дюйм]
8112	0.4 - 0.8	10.0	6.7	2.35	8	157x150x250x500	170 240	1	5	1/4" AG
8113	0.4 - 0.8	1.0	6-8	0.90	8	255x223	190 330	1	6 (65)	1/4" AG

Модель	Стакан	Дюза	макс. давление	Вес	Внутр. Ø шланга	Размеры а x b	Расход воздуха средн. - постоян.	Подключ. воздуха	Уровень	Шум LpA	Вибрация
	[литр]	[мм]	[бар]	[кг]	[мм]	[мм]	[л/мин]	[Дюйм]		[дБ(А)]	[м/с²]
8101	0.125	0.8 HVLV	3	0.55	8	180x310	105 145	1/4" AG	2	<70	< 2.5
8103	0.125	0.8	2	0.45	8	128x240	100 140	1/4" AG	2	<70	< 2.5

HVLV: большой объем - малое давление (давление на входе прибора может точно регулироваться для получения минимального окрасочного тумана и экономичного расхода краски) IG: внутренняя резьба AG = наружная резьба



**Пистолет «Rod-Speed»
1,4 мм**

Популярный окрасочный пистолет с пластмассовым стаканом для краски емкостью 0,6 л и стандартной форсункой 1,4 мм. С регулируемой формой факела (широкой/круглой или узкой, поворотная головка форсунки), с ограничением количества подаваемой краски, с точно дозирующим пусковым рычагом и регулятором расхода воздуха.

Пистолет «Rod-Speed»	Модель	Артикул
Дюза 1,4 мм	8102	808102
Дюза 1,7 мм		848314
Дюза 2,0 мм		848317
Дюза 2,5 мм		848320
Дюза 2,5 мм		848325
Стакан 0,6 л с крышкой		848201
Комплект фильтров для лака		848330
Комплект уплотнений		848202



**Пистолет «Rod-Speed»
с регулятором HVLV**

Как модель 8102, только с оптимально окрасочной системой «HVLV», включает насадку 1,3 мм и миниатюрный регулятор давления с манометром. Стакан емкостью 0,6 л. С регулируемой формой факела (круглая, широкая, поворотная головка форсунки), с ограничением количества подаваемой краски и точно дозируемым пусковым рычагом, клапаном подачи воздуха.

Род-Speed HVLV	Модель	Артикул
Дюза 1,3 мм	8106	808106
Дюза 1,7 мм		848713
Дюза 2,0 мм		848717
Дюза 2,0 мм		848720
Стакан 0,6 л с крышкой		848201
Комплект уплотнений		848202
Регулятор давления		848721

**Пистолет HVLV с
поворотным стаканом**

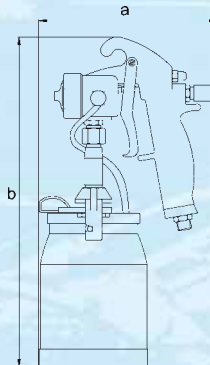


Как модель 8106, но для работы вверх ногами с шарниром для поворота стакана с краской. С форсункой HVLV и стаканом емкостью 0,6 л.

Пистолет с поворотным стаканом	Модель	Артикул
Дюза 1,4 мм	8107	808107
Дюза 1,7 мм		848722
Дюза 2,0 мм		848723
Дюза 2,0 мм		848724
Стакан 0,6 л с крышкой		848725
Комплект уплотнений		848202
Регулятор давления		848721

**стакан емкостью 1 л,
пистолет HVLV 1,4 мм**

Пистолет с прерыванием подачи краски, со стаканом для краски большой емкости (1л). Оснащен форсункой HVLV 1,4 мм.



**Окрасочный пистолет
с прерыванием подачи краски
Дюза 1,4 мм**

Модель	Артикул
8105	808105
	848614

Модель	Стакан	Дюза	макс. давление	Вес	Внутр. Ø шланга	Размеры a x b	Расход воздуха средн. - постоян.	Подключ. воздуха	Уровень	Шум LpA	Вибрация
	[liter]	[мм]	[бар]	[кг]	[мм]	[мм]	[л/мин]	[дюйм]		[дБ(A)]	[м/с²]
8102	0.6	1.4	2-4	0.75	8	180x340	260 370	1/4" AG	2	<70	< 2.5
8105	1.0	1.4	1.5	1.20	8	174x324	250 500	1/4" AG	2	<70	< 2.5
8106	0.6	1.3 HVLV	2	0.75	8	180x369	210 300	1/4" AG	2	<70	< 2.5
8107	0.6	1.4 HVLV	3	1.00	8	187x415	150 380	1/4" AG	2	<70	< 2.5

HVLV: большой объем - малое давление (давление на входе прибора может точно регулироваться для получения минимального окрасочного тумана и экономичного расхода краски) IG: внутренняя резьба AG: наружная резьба

Пистолеты для Уплотнения Швов (картриджи, мешочки, силикон)

RC RODCRAFT

1

для картриджей до 310 мл
(до 220 x 50 мм),
стальной вариант

Очень популярный, экстремально прочный пистолет для работы с картриджами со стальным цилиндром, вмещающим картриджи емкостью до 310 мл и размерами до 220 x 50 мм. С регулируемым потоком воздуха и разгрузкой от давления для точного выключения в конце рабочего хода без дополнительных потерь материала. Для нанесения уплотнительных мастик, силиконов, однокомпонентных клеев, мастик для заделки швов, шпаклевок, консистентных смазок, упакованных в картонные, алюминиевые или пластмассовые картриджи.

Пистолет для картриджей

Модель 8000
Артикул 808000



для картриджей
до 310 мл
(до 220 x 50 мм),
алюминиевый вариант

1

Легкий пистолет для работы с картриджами, с 3 пластмассовыми форсунками. Для картриджей емкостью до 310 мл и размером до 220 x 50 мм. С разгрузкой от давления для точного выключения в конце рабочего хода без дополнительных потерь материала. Для нанесения уплотнительных мастик, силиконов, однокомпонентных клеев, мастик для заделки швов, шпаклевок, консистентных смазок, упакованных в картонные, алюминиевые или пластмассовые картриджи

Пистолет для картриджей
Комплект форсунок (3 шт.), из пластмассы

Модель 8005
Артикул 808005
848110

3

для картриджей / мешочков, для
распыления и выдавливания,
регулируемые, с точным
выключением в конце рабочего хода



Настоящие универсальные пистолеты. Используются для простого выдавливания «шнура» материала и для грубого распыления материала для уплотнения швов при изготовлении кузовов автомобилей. С трамбовочным поршнем для удаления нежелательных воздушных пузырьков в картриджах, с предохранительным клапаном избыточного давления, с форсункой из пластмассы для выдавливания и форсункой для распыления. При этом может регулироваться как поток материала, так и интенсивность распыления. С разгрузкой от давления для точного выключения в конце рабочего хода без дополнительных потерь материала.

Модель 8006: для картриджей до 310 мл (до 220 x 50 мм)
для мешочков до 400 мл

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

Пистолет, маленький
Пистолет, большой
Распылительная форсунка

Модель 8006
Артикул 808006
808007
848306



3

Модель	Картридж	Мешочек	Вес	Внутр. Ø шланга	Размеры a x b	Расход воздуха средн. - постоян.	Подключ. воздуха	Уровень	Шум LpA	Вибрация
										
	[мл] ([мм])	[мл]	[кг]	[мм]	[мм]	[л/мин]	[Дюйм]		[дБ(A)]	[м/с²]
8000	до 310 мл (до 220 x 50)	-	1.1	8	305x167	0.8	1/4" IG	1	-	< 2.5
8005	до 310 мл (до 220 x 50)	-	0.7	8	360x208	0.8	1/4" AG	1	-	< 2.5
8006	до 310 мл (до 220 x 50)	до 400 мл	1.2	8	340x190	0.8 (200*)	1/4" IG	3	(<70*)	< 2.5
8007	до 310 мл (до 220 x 50)	до 600 мл	1.3	8	445x190	1.0 (200*)	1/4" IG	3	(<70*)	< 2.5

Модель 8006, 8007 Макс. рабочее давление 6.3 бар (90 psi) Модель 8000, 8005 Макс. рабочее давление 2 - 4 бар / * во время распыления

IG: внутренняя резьба AG: наружная резьба

для емкости 1 л



4 пистолета
в одном



Очистительный пистолет



Пистолет для нанесения антикоррозионных покрытий для стандартных 1 л контейнеров. Модель 8010 - с металлическим шлангом и насадкой / трубкой. Модель 8011 - с быстро заменяемыми насадками и трубками. Включает две насадки и трубки. Дополнительная опция для 8011 : набор насадок (3 насадки, 3 трубки)

Один пистолет для нескольких случаев применения:
- распылительный пистолет для нанесения антикоррозионных покрытий на днище кузова, рассчитан на стандартную емкость 1 л с резьбовой пробкой;
- пистолет для герметизации внутренних полостей кузова с длинной трубкой с форсункой, рассчитан на работу с емкостью 1 л;
- очистительный распылительный пистолет с емкостью 1 л и длинной трубкой с регулируемой форсункой;
- дезинфекционный пистолет для обработки кондиционеров и воздушных каналов, с емкостью и длинной трубкой с форсункой.

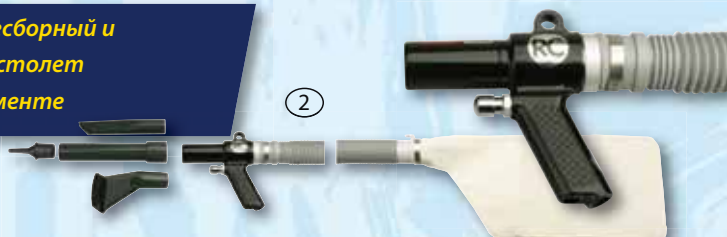
Пистолет

Модель 8115
Артикул 808109

Пистолет Модель 8010
Трубка с форсункой Артикул 808010
848150

Пистолет 8011
набор насадок для 8011 808011
848101

Небольшой пылесборный и
продувочный пистолет
в одном инструменте



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

Пистолет Модель 8116
Комплект форсунок, 2 шт. (плоская, круглая) 808116
Щеточная форсунка 848122
Пылесборный шланг 848117
Мешок для сбора пыли 848120

распылительный
баллончик
перезаряжаемый 0,6 л



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, не допускающая загрязнения окружающей среды.

Баллончик перезаряжаемый Модель 8118
Комплект форсунок, 4 шт. 808119
Распылительная головка, в комплекте 848220

Модель	Емкость	Дюза	Вес	Внутр. Ø шланга	Размеры а x b	Расход воздуха средн. - постоян.		Подключ. воздуха	Уровень	Шум LpA	Вибрация
	[л]	[мм]	[кг]	[мм]	[мм]	[л/мин]		[Дюйм]		[дБ(А)]	[м/с²]
8010	1	-	0.6	8	250x160	210	300	1/4" IG	1	-	< 2.5
8011	1	регулируемый	0.8	8	200x270x45	210	300	1/4" IG	1	-	< 2.5
8035	1	5	0.4	8	250x180	195	280	1/4" IG	1	-	< 2.5

Макс. рабочее давление 6.3 бар (90 psi), для модели 8035 зависит от нанесения 2 - 6 бар IG: внутренняя резьба

Модель	Размер частиц	Объем, около	Макс. давления	Вес	Внутр. Ø шланга	Размеры а x b x c x d	Расход воздуха средн. - постоян.		Подключ. воздуха	Уровень	Дюза
	[мм]	[л]	[бар]	[кг]	[мм]	[мм]	[л/мин]		[Дюйм]		[мм]
8115	-	1.0	2-15	0.50	8	374x200	230	330	1/4" IG	1	5
8116	-	-	6	0.60	8	144x140x34x34	330	480	1/4" IG	2	-
8118	-	0.6	9	0.15	8	263x65	-	-	-	1	mini

IG: внутренняя резьба

Продувочные пистолеты, пистолеты для накачки шин (калиброванные и цифровые)

RC RODCRAFT

Продувочные пистолеты



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

	Модель	Артикул
Короткий, из алюминия	8120	808120
Пластиковый, с трубкой -форсункой	8125	808125

Карманные продувочные



Персональное оборудование для каждого механика. Легко помещается в кармане, его не требуется долго искать. Модель 8500-8504 с регулируемым расходом воздуха путем вращения форсунки, с зажимом из устойчивого к коррозии анодированного алюминия. Модель 8505 для дозирования расхода воздуха путем сгибания за счет встроенного клапана с качающимся рычагом. В распоряжении имеются различные профили ниппелей:

	Профили	Модель	Артикул
С поворотным клапаном	DIN 7.2 - 7.4 (Europrofil)	8502	808502
	ISO 6150 B (MIL-C-4109)	8500	808500
	ISO 6150 C (Stäubli)	8501	808501
	British (PCL)	8503	808503
	ARO 210 (Orion)	8504	808504
С качающимся рычагом	DIN 7.2 - 7.4 (Europrofil)	8505	808505

Калиброванные пистолеты для накачивания шин



	Модель	Артикул
Калиброванный, аналоговый, «Стандарт»	RF02G	808150
Калиброванный, аналоговый, «Premium»	RFP01G	808151
Высоточный, цифровой «Premium»	RFP03DG	808152
50 см резиновый шланг с клапаном накачивания		888151
150 см резиновый шланг с клапаном для накачивания с защелкой		888155

Профессиональное приспособление для накачивания шин с 500 мм шлангом и защелкой – стандартный аналоговый, аналоговый Премиум и цифровой Премиум.
Модель RF02G: диапазон измерений 0-10 бар, сертифицированная версия с малым весом с аналоговой шкалой диаметром 60 мм, с защитой от удара, кнопкой для сброса давления в шине и рычаг для накачивания шины.
Модель RFP04G: диапазон измерений 1-11 бар, ударопрочная версия, с удобной для считывания показаний большой шкалой (диаметр 80 мм – 10 делений на бар). Быстрая подкачка колеса и длинный 1,5-метровый шланг для удобной и безопасной работы при накачивании шин, даже больших размеров. Оснащена подвесным кронштейном, удобная широкая металлическая рукоятка и кнопка для сброса давления – измерения ведутся постоянно.
Модель RFP03DG: диапазон измерений 0-12 бар, в прочном металлическом корпусе, рычаг с 3-мя функциями (измерение-накачивание-сброс), противоударное резиновое покрытие, как в модели RFG01G. С электронным датчиком измерения давления и цифровым дисплеем, легко считываемые показания, точность измерений соответствует директиве ЕС (0,01 бар). 3500 часов работы с батареями 2xAAA, с индикатором зарядки батарей и автозапуском.

Цифровые – быстрые, точные, высокая скорость накачивания



Модель	Макс. давление [бар]	Вес [кг]	Внутр. Ø шланга [мм]	Размеры a x b x c x d [мм]	Расход воздуха средн. - постоян. [л/мин] [л/hub]	Подключ. воздуха [Дюйм]	Уровень (X)	дюза [мм]
8120	2 - 15	0.20	8	140x145	130 190	1/4" IG	1	2
8125	2 - 7	0.10	8	226x157	250 350	1/4" IG	1	3
8502	12	0.02	8	109x10	220 300	Euro 7.2	2	3
8505	12	0.08	8	129x12x6	220 300	Euro 7.2	2	3
RF02G	10	0.41	8	250	100 300	1/4" IG	2	"Быстрый" ниппель
RFP04G*	15	0.65	8	250x165x70	160 480/800**	1/4" IG	3	"Быстрый" ниппель

* шланг подачи воздуха 1,5 м
** входное давление 11 бар, как для накачки грузовых шин
IG : внутренняя резьба

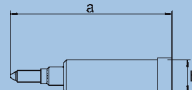
Шприцы для смазки миниатюрных ниппелей для ударных инструментов фирмы «RODCRAFT» (например, 2263) или угловых редукторов (например, 7100RE)



Мини-шприц Модель 8160 Артикул 908160



Шприц, полный Модель 8150F Артикул 908151
Шприц, полный с двумя картриджами Модель 8150 Артикул 908150
Картриджи смазки 8150K 908152



Цифровой прибор для проверки давления в шинах

Модель RDP 10 Артикул 808161

До 10 бар (например, для водителей грузовиков с целью быстрой проверки давления в шинах седельных прицепов)

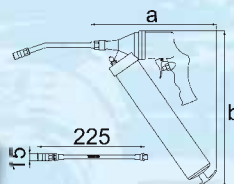
Легко помещается в кармане жилета. Простой отсчет значений на четком индикаторе на жидких кристаллах. Диапазон измерения давления в барах и PSI (0,15 – 10,00 бар / 2,0 – 150,0 PSI). Особенно легкий (43 г)

с отдельными ударами, 480 бар, с картриджами и без них



Смазочный шприц для картриджей размером 215 x 50 мм (400 мл), а также для свободной смазки (без упаковки). При каждом нажатии на рукоятку шприц выдавливает немного смазки. С жесткой трубкой с форсункой и гибким шлангом высокого давления.

Модель 8130 Артикул 808130



Насосы 260 бар для картриджей и без них



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

Модель 8141 Артикул 808141

Насосы 480 бар для картриджей и без них



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

Модель 8140 Артикул 808140

Насосы 400 бар, поворотный корпус, с большими картриджами и без них



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

Модель 8135 Артикул 808135

Модель	Давление на выходе (коэффициент сжатия)	Расход смазки	Макс. давление	Вес	Внутр. Ø шланга	Размеры а x b x с	Расход воздуха средн. - постоян.	Уровень	Подключ. воздуха
	[бар]	V		kg				X	
			[бар]	[кг]	[мм]	[мм]	[л/мин]		[Дюйм]
8130	400	около 0.5 см³/ход	8	1.5	8	264x328	3 л/stroke	2	1/4" IG
8135	440*	400 г/мин непрерывно	10	1.6	8	280x500	230 300	3	1/4" IG
8140	400	64 см³/мин непрерывно	8	1.6	8	260x328	260 370	2	1/4" IG
8141	260	288 см³/мин непрерывно	8	1.6	8	260x328	90 110	3	1/4" IG
8150 8150 F	ручное	55 см³ на картридж около 0.4 см³ за ход	-	0.1	-	168x34	- -	2	-
8160	ручное	15 см³ на заполнение около 0.4 см³ за ход	-	0.05	-	115x75x35	- -	1	-

* входное давление 10 бар - резьба на шланге M10x1

IG: внутренняя резьба

Квадрат 3/8"



Описание	Размер	Артикул
Ударопрочные торцевые головки, короткие, в металлическом футляре	10 / 11 / 12 / 13 / 14 / 16 / 17 / 19	842001
Карданный шарнир, не ударопрочный	3/8" - 3/8" (кадрат)	842026

Квадрат 1/2"



Ударопрочные торцевые головки, короткие, в металлическом футляре	9 / 10 / 11 / 13 / 14 / 17 / 19 / 21 / 24 / 27	842002
Ударопрочные торцевые головки, длинные, с защитным покрытием для алюминиевых дисков колес, в пластмассовой коробке	17 / 19 / 21 / 22	842007
	17 / 19 / 21	842006
Специальный профиль против проскальзывания	10/ 12/ 13/ 14/ 15/ 16/ 17/ 18/ 19/ 21/ 22, короткие	842089
Ударопрочные торцевые головки, короткие, частично хромированные / длинные, хорошо захватывают изношенные (до 70 %) головки шестигранных винтов и гайки.	17 / 19 / 21 / 22 / 24 / 27 / 29, длинные	842090
	17 / 19 / 21, длинные	842000
набор ударных насадок INBUS®	H6 / H7 / H8 / H10 / H12 / H14 / H17 / H19	842028
набор ударных насадок TORX®	T25 / T27 / T30 / T40 / T45 / T50 / T55 / T60	842029
Длинные торцевые головки, по отдельности	17	842017
	19	842019
	21	842021
Ударопрочные торцевые головки, длинные, с защитным покрытием для алюминиевых дисков колес, по отдельности	17 (голубая)	8420171
	19 (желтая)	8420191
	21 (красная)	8420211
	22 (зеленая)	8420221
Торсионные удлинители из специальной стали, с порошковым покрытием	100 Nm/ 110 Nm/ 120 Nm/ 135 Nm/ 150 Nm 1/2" - 1/2" (квадрат)	842008
Карданный шарнир, не ударопрочный!	1/2" - 1/2" (квадрат)	842025

Квадрат 3/4"





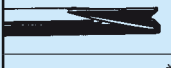






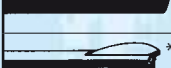

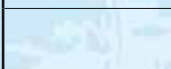
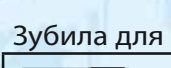
Ударопрочные торцевые головки, короткие, в металлическом чемодане	26 / 27 / 29 / 30 / 32 / 35 / 36 / 38	842003
---	---------------------------------------	--------

Квадрат 1"









Короткие торцевые головки, в металлическом чемодане	24 / 27 / 30 / 32 / 33 / 36 / 38	842004
Особенно прочное исполнение	27 / 30 / 32 / 33	842005
Длинные торцевые головки	27	842056
	30	842057
	32	842058
	33	842059
	36	842060
Удлинитель	330 мм	841095
Предохранитель наконечника	Торцевые головки 1" и удлинитель 1"	842055

Зубила для обработки металлических деталей

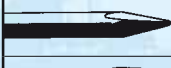


	Модель	5000	5100-5180	5305	5400
	Хвостовик	10.2 мм	11.0 мм	12.0 мм	14.7 мм
	Для разделения металлических листов		RC 14 S 865114 (135 мм)		
	Для разделения металлических листов		RC 16 S 865116 (127 мм)		
	* Для разделения кулачков, толщиной до 1 мм	RC 18 865018 (140 мм)	RC 18 S 865118 (140 мм)		
	* Для разделения мест точечной сварки	RC 19 865019 (29x140 мм)	RC 19 S 865119 (29x140 мм)	RC 57 S 865457	
	* Универсальное	RC 20 865020 (19x85 мм)	RC 20 S 865120 (19x135 мм)		RC 90 865490 (25x160 мм)
	* Для удаления заклепок	RC 22 865022 (20x125 мм)	RC 22 S 865122 (20x140 мм)		
	Плоское	RC 24 (20 мм) 865024 (20x85 мм)			RC 92 865492 (25x190 мм)
	Широкое	RC 25 865025 (25x125 мм)			
	Скребок	RC 26 865026 (35x120 мм)			
	Заготовка для зубила	RC 30 865030 (12x135 мм)	RC 30 S 865130 (12x123 мм)		
	* Для обработки листового металла	RC 60 865060 (115 мм)	RC 60 S 865160 (140 мм)		
	Остроконечное			RC 51 S 865451 (160 мм)	RC 93 865493 (205 мм)
	* в комплекте зубил	RC 62 865062	RC 61 S 865161		

В комплектах вместе с молотком

5010	5120	5150	5160	5176	5310
10.2 мм	11.0 мм	11.0 мм	11.0 мм	11.0 мм	12.0 мм
					
x	x				
x	x				
x	x				
x	x				
x	x				



(ширина зубила x полезная длина)

Зубила для работ по бетону и камню

	Остроконечное	210 мм 135 мм	→ SS10 / 865210 → SS10K*/865211	RC 51 S 865451 (160 мм)	RC 93 865493 (205 мм)
	Плоское 20 мм	210 мм 140 мм	→ SS20 / 865220 → SS20K*/865221	RC 52 S 865452 (210 мм)	
	Плоское 30 мм	205 мм 140 мм	→ SS30 / 865230 → SS30K*/865231	RC 53 S 865453 (210 мм)	RC 92 865492 (190 мм)
	Плоское 40 мм	210 мм 135 мм	→ SS40 / 865240 → SS40K*/865241	RC 54 S 865454 (210 мм)	
	Для пустых швов	200 мм	→ SS50*/865250		

		x		x	x
		x		x	x
		x			x
		x			x
		x			

Принадлежности к зубильным молоткам

	Пружина	RC 70 865970	RC 70 865970		
	Держатель, алюминий	RC76 / 865976	RC76 / 865976	RC 76-3	
	Держатель, сталь	RC76-1 / 865977	RC76-1/865977	865980	
	Быстросменный патрон	RC 73 865973	RC 73 865973		
	Пружина для стального держателя			RC 79 865979	

x	x		x		
		x		x	

Пост обслуживания тормозов грузовых автомобилей

Обжимка	6 мм		RC 40 S-6 865406		
	8 мм		RC 40 S-8 865408		
	10 мм		RC 40-10 865401		
Для удаления заклепок	8 мм		RC 41 S-8 865418		
	10 мм		RC 41-10 865410		
Контроль заклепок для тисков	6 мм		RC 42 S-6 865426		
	8 мм		RC 42 S-8 865428		
	10 мм		RC 42-10 865421		

			x		
			x		
			x		

	Тип	A (мм)	Для моделей	Кол-во	Модель	№ заказа
	Скобы тип 80 оцинкованные	6	5900 / 5905	10.000	K80-06CNK	87590001
		8	5900 / 5905	10.000	K80-08CNK	87590002
		10	5900 / 5905	10.000	K80-10CNK	87590003
		12	5900 / 5905	10.000	K80-12CNK	87590004
		14	5900 / 5905	10.000	K80-14CNK	87590005
		16	5900 / 5905	10.000	K80-16CNK	87590006

	Штифт оцинкованный	20	5910 / 5940	5.000	J12-20CNK	87591001
		25	5910 / 5940	5.000	J12-25CNK	87591002
		32	5910 / 5940	5.000	J12-32CNK	87591003
		40	5910 / 5940	5.000	J12-40CNK	87591004
		45	5910	5.000	J12-45CNK	87591005
		50	5910	5.000	J12-50CNK	87591006

	Скобы тип 90 оцинкованные	20	5940	5.000	K90-20CNK	87594001
		25	5940	5.000	K90-25CNK	87594002
		30	5940	5.000	K90-30CNK	87594003
		32	5940	5.000	K90-32CNK	87594004
		38	5940	5.000	K90-38CNK	87594005
		40	5940	5.000	K90-40CNK	87594006
	Штифт оцинкованный	20	5940 / 5910	5.000	J12-20CNK	87591001
		25	5940 / 5910	5.000	J12-25CNK	87591002
		32	5940 / 5910	5.000	J12-32CNK	87591003
		40	5940 / 5910	5.000	J12-40CNK	87591004

При работе с пневматическими забивными инструментами обратитесь к инструкции по технике безопасности



Лампа на светодиодах

Модель **LED34** Артикул **889984**

34 белых светодиода
(980 люкс)

Большой срок службы
(примерно 100 000 часов)

Возможен монтаж на столе и на стене
(а также вверх ногами, например, под шкафами)

С функцией мигания в качестве сигнальной лампы
(пригодна в качестве аварийного светильника)

Лампа устойчива к воздействию пыли и водяных струй с любого направления.

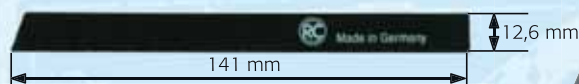
IP 65

стандартная длина



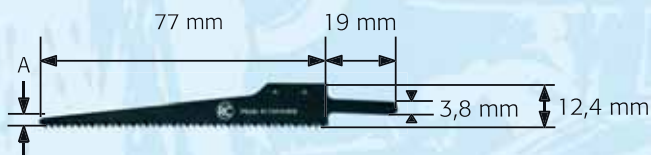
№ заказа	Для моделей	Зубьев на дюйм	Шаг зубьев	Материал	A	Область применения / автомобили
846051	RC 6040RE	32	0,8	Bi-Metall	5,5	Сталь, листовой металл / кузов
846052	RC 6050 RC 6060RE	24	1,0	Bi-Metall	6	Чугунное литье, алюминий, медь, цинк, пластик / бампер
846059	RC 6065RE RC 6067RE	18	1,4	Bi-Metall	3,5	Пластик, древесина / бампер
846058		14	1,8	Bi-Metall	1,5	Пластик, древесина

удлиненные



№ заказа	Для моделей	Зубьев на дюйм	Шаг зубьев	Материал	A	Область применения / автомобили
846060	RC 6050	32	0,8	Bi-Metall	12,6	Сталь, листовой металл / выхлопная труба
846061	RC 6060 RC 6065	24	1,0	Bi-Metall	12,6	Чугунное литье, алюминий, медь, цинк, пластик / бампер
846063	RC 6067	18	1,4	Bi-Metall	12,6	Алюминий, медь, цинк, пластик, древесина / бампер

тип «SIG»



№ заказа	Для моделей	Зубьев на дюйм	Шаг зубьев	Материал	A	Область применения / автомобили
846055	SIG	32	0,8	Bi-Metall	5,5	Сталь, листовой металл / кузов
846054		24	1,0	Bi-Metall	5,5	Чугунное литье, алюминий, медь, цинк, пластик / бампер
846056		14	1,8	Bi-Metall	3,5	Пластик, древесина

Напильники



	Тип	Для моделей	СОСТОИТ ИЗ:		Модель	№ заказа
	Комплект	6900, 6910, (6067)*	Модели: 6067F, 6067R, 6067H, 6067D		6901	846901
	Плоские напильники	6900, 6910, (6067)*		L : 115 мм Ø : 6 мм	6067F	846904
	Круглые напильники	6900, 6910, (6067)*			6067R	846905
	Полукруглые напильники	6900, 6910, (6067)*			6067H	846906
	Треугольные напильники	6900, 6910, (6067)*			6067D	846907
	Адаптер напильника	6067			6067A	846903

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

Шлифовальные ленты



Ширина x окружность [мм]	Для моделей	Зернистость	Модель	Артикул
10 x 330	7155	P 40	7155 SB 040	847098
		P 80	7155 SB 080	847045
		P 120	7155 SB 120	847063
		P 180	7155 SB 180	847064
		P 240	7155 SB 240	847065
20 x 520	7156	P 80	7156 SB 080	847066
		P 120	7156 SB 120	847067
		P 180	7156 SB 180	847068
		P 240	7156 SB 240	847069
		P 80	7157 SB 080	847080
30 x 540	7157	P 120	7157 SB 120	847081
		P 180	7157 SB 180	847082
		P 240	7157 SB 240	847083

Зажимные цанги



Для хвостовика Ø [мм]	Для моделей	Модель	Артикул
3*	7010, 7011, 7015RE, 7020, 7040, 7045, 7047, 7080, 7100RE, 7107	SPZA3	844013
3	7050RE	SPZE3	844750
6*	7010, 7011, 7015RE, 7020, 7040, 7045, 7047, 7080, 7100RE, 7107	SPZA6	844715
6*	7018, 7019, 7029, 7049	SPZB6	844766
6*	7109	SPZC6	844716
6	7025RE, 7026RE, 7060RE, 7065RE	SPZD6	844725
8	7025RE, 7026RE, 7060RE, 7065RE	SPZD8	844765

* Другие размеры зажимных цанг - по запросу

Абразивные головки



Ø хвостовика [мм]	Количество	Модель	Артикул
3	5	K 03	847053
6	5	K 06	847056

Принадлежности «Roloc®»




Опорные тарелки / Адаптеры «Roloc»			
Хвостовик / Резьба	Диаметр	Модель	№ заказа
6 мм	15 мм (1/2") 1-секционн.	3MA 0615	847215
6 мм / 5/8" IG	50 мм (2") 3-секционн.	3MA 0650	847216
6 мм	50 мм (2") 2-секционн.	3M2TA2	847217
6 мм	75 мм (3") 2-секционн.	3M2TA3	847218


Плоские диски			
	Диаметр	Модель	№ заказа
Roloc, siafix	50 мм (2")	3MFS50	847025
Roloc, siafix	75 мм (3")	3MFS75	847026

Щетинные диски			
	Диаметр	Модель	№ заказа
Roloc, siafix	50 мм (2")	3M50K50, зеленый	847250
Roloc, siafix	50 мм (2")	3M50K80, желтый	847252
Roloc, siafix	50 мм (2")	3M50K120, белый	847251



Диски для шлифовальных машин
Отрезные диски

	Размеры [мм]	Модель	Для моделей	Артикул
	75 x 10 x 2	70 TR	7190	847001
	100 x 16 x 2,4	100 TR	7160	847002
	115 x 22 x 3	115 TR	7165 / 7166	847004
	178 x 22 x 3,4	178 TR	7180 / 7186	847006

Зачистные диски


	100 x 16	100 SCH	7160	847005
	115 x 22	115 SCH	7165 / 7166	847008

Опорные диски


 зажимная гайка для подложки  ключ для зажимной гайки	75 x 22	316-2	7150 / 7153	847010
	105 x 22	416-2	7150 / 7153	847011
	125 x 22	516-2	7150 / 7153	847015
	170 x 5/8"	716-2*	7120 / 7183	847012
	5/8"		716-2	rc7120b-48
			rc7120b-48	rc7120b-49

Резиновые тарелки


* Пожалуйста, заказывайте зажимную гайку и гаечный ключ вместе с заказом подложки 716-2.

	110 x 22	416-3	7150 / 7153	847013
---	----------	-------	-------------	---------------


Полировальная система
Полировальная бумага


	150 (велкро)	PH 15	7680 / 7135 / 7137	847072
	170 (завязки)	PH 18	7130	847017

Полировальный фетр


	75 (велкро)	PS 75	7135 / 7137	847024
---	-------------	-------	-------------	---------------

Полировальная губка


	150 (велкро)	PST 15	7680 / 7135 / 7137	847073
---	--------------	--------	--------------------	---------------

	75 (велкро)	SPT-75	7135 / 7137	847023
---	-------------	--------	-------------	---------------


Полировальная тарелка

	Ø170 / 5/8"	TPT-18	7130	847016
	Ø75 / 5/16" (велкро)	JS3WK	7135 / 7137	847028
	Ø90 / M14x2 / (велкро)	JS3WMK	7138	847059


Губчатая тарелка

	160 x 5/8"	PST-16	7130	847018
---	------------	--------	------	---------------


Решетчатая льная тарелка (супер мягкая)

	150 x 5/8"	GLT-150	7140	847019
---	------------	---------	------	---------------

Тарелка с липучкой




	150 x 5/8"	KT-150	7120	847022
	150 x M14x2	KT-150M14	7120	847099

Шлифовальные круги без перфорации


	Ø-Тарелки [мм]	Резьба	Вид абразива	Твердый / Мягкий	Модель	Исполнение	Артикул
	30	5/16"	Микро-велкро	Средний	EPD30SOMVFS	<i>The Expert's Pad</i>	847309
	30	5/16"	Самоклеющийся	Мягкий	EPD30SOSFS	<i>The Expert's Pad</i>	847310
	30	-	Самоклеющийся	Мягкий	108	Стандарт	847108
	30	-	Велкро	Мягкий	109	Стандарт	847109
	32	5/16"	Велкро	Мягкий	JS1WK	Стандарт	847058
	50	5/16"	Велкро	Мягкий	JS2K	Стандарт	847029
	75	5/16"	Велкро	Мягкий	JS3WK	Стандарт	847028
	75	5/16"	Велкро	Мягкий	105	Стандарт	847105
	77	5/16"	Велкро	Средний	EPC77MOVFS	<i>The Expert's Pad</i>	847308
	110	5/16"	Самоклеющийся	Твердый	JS4H	Стандарт	847030
	125	5/16"	Самоклеющийся	Твердый	JS5H	Стандарт	847031
	150	5/16"	Самоклеющийся	Мягкий	JS6W	Стандарт	847033
	150	5/16"	Велкро	Твердый	JS6HK	Стандарт	847034
	150	5/16"	Велкро	Мягкий	JS6WK	Стандарт	847035
	90	M 14 x 2	Велкро	Мягкий	JS3WMK	Стандарт	847059
	100	M 14 x 2	Велкро	Мягкий	JS4WK	m. Loch f. Wasser	847094
	150	5/8"	Велкро	Мягкий	KT-150	Стандарт	847022

Шлифовальные круги с перфорацией для моделей

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

  	Ø-Тарелки	Резьба	PCD [мм]	Вид абразива	Твердый / Мягкий	Модель	Исполнение	Артикул
	125 / 6	5/16"	80	Велкро	Мягкий	JS5GWK6L80	Стандарт	847088
	125 / 8	5/16"	65	Велкро	Средний	EPA125M8V	<i>The Expert's Pad</i>	847306
	125 / 8	5/16"	65	Велкро	Очень Мягкий	EPA125S8V	<i>The Expert's Pad</i>	847307
	150 / 6	5/16"	80	Велкро	Мягкий	JS6GWK	Стандарт	847040
	150 / 6	5/16"	80	Велкро	Твердый	JS6GHK	Standard	847097
	150 / 6	5/16"	80	Самоклеющийся	Твердый	JS6GHF	Стандарт	847089
	150 / 6	5/16"	80	Велкро	Мягкий	JS6GHKF	Стандарт	847090
	150 / 6 + 1	5/16"	80	Велкро	Твердый	EPA150H6V	<i>The Expert's Pad</i>	847300
	150 / 6 + 1	5/16"	80	Велкро	Средний	EPA150M6V	<i>The Expert's Pad</i>	847302
	150 / 6 + 1	5/16"	80	Велкро	Очень Мягкий	EPA150S6V	<i>The Expert's Pad</i>	847304
	150 / Univ.	5/16"	65 / 80 / 120	Самоклеющийся	Мягкий	JS6GWU	Стандарт	847043
	150 / Univ.	5/16"	65 / 80 / 120	Велкро	Мягкий	JS6GWKU	Стандарт	847044
	150 / 8 + 1	5/16"	120	Велкро	Твердый	EPA150H9V	<i>The Expert's Pad</i>	847301
	150 / 8 + 1	5/16"	120	Велкро	Средний	EPA150M9V	<i>The Expert's Pad</i>	847303
	150 / 8 + 1	5/16"	120	Велкро	Очень Мягкий	EPA150S9V	<i>The Expert's Pad</i>	847305

Шлифовальные круги с перфорацией для моделей 7680 / 7690 / 7695 / 7696

	Ø-Тарелка	PCD [мм]	Вид абразива	Твердый / Мягкий	Модель	Артикул
	150 / 6	80	Велкро	Твердый	JS6GK8	847071
	150 / 6	80	Самоклеющийся	Твердый	JS6G8	847075
	200 / 8	120	Велкро	Твердый	JS8GK8	847070
	200 / 8	120	Самоклеющийся	Твердый	JS8G8	847074
	200 / 8	120	Велкро	Очень твердый	JS8GHK8	847078

Подложки с 6 резьбовыми отверстиями для особенно прочной фиксации 6-ю болтами.

Диапазон (кг)	Ход (мм)	Модель	A	B	C	D	E
0,2 – 0,5	1600	9300*					x
0,2 – 0,5	1600	93001*					x
0,4 – 1,0	1600	9301*					x
0,4 – 1,0	1600	9311					
1,0 – 2,0	1600	9302					x
1,0 – 2,0	1600	9312					
1,0 – 2,5	2000	9320		x			
2,0 – 3,0	1600	9303*					x
2,0 – 3,0	1600	9313					
2,0 – 4,0	2000	9321		x			
2,0 – 4,0	2500	9336		x			
2,0 – 4,0	2500	9346		x	o		
4,0 – 6,0	2000	9322		x			
4,0 – 6,0	2500	9337		x			
4,0 – 6,0	2500	9347		x	o		
4,0 – 7,0	2000	9354		x			
6,0 – 8,0	2000	9323		x			
6,0 – 8,0	2500	9338		x			
6,0 – 8,0	2500	9348		x	o		
7,0 – 10,0	2000	9355	x	x			
8,0 – 10,0	2500	9339		x			
8,0 – 10,0	2500	9349		x	o		
10,0 – 14,0	2500	9340		x		x	
10,0 – 14,0	2000	9356	x	x		x	
10,0 – 14,0	2500	9350		x			
10,0 – 15,0	2000	9361	x	x		x	
14,0 – 18,0	2000	9357	x	x		x	
15,0 – 20,0	2000	9362	x	x		x	
15,0 – 20,0	2500	9401*	x	x		x	
15,0 – 20,0	3000	9431*	x	x	x	x	
18,0 – 22,0	2000	9358	x	x		x	
20,0 – 25,0	2000	9363	x	x		x	
20,0 – 25,0	3000	9432*	x	x	x	x	
20,0 – 30,0	2500	9402*	x	x	x	x	
22,0 – 25,0	2000	9359	x	x		x	
25,0 – 30,0	2000	9364	x	x		x	
25,0 – 35,0	3000	9433*	x	x	x	x	
30,0 – 35,0	2000	9365	x	x		x	
30,0 – 40,0	2500	9403*	x	x	x	x	
35,0 – 45,0	2000	9366	x	x		x	
35,0 – 45,0	3000	9434*	x	x	x	x	
40,0 – 50,0	2500	9404*	x	x	x	x	
40,0 – 50,0	3000	9435*	x	x	x	x	
45,0 – 55,0	2000	9367	x	x		x	
50,0 – 60,0	2500	9405*	x	x	x	x	
50,0 – 60,0	3000	9436*	x	x	x	x	
55,0 – 65,0	2000	9368	x	x		x	
60,0 – 70,0	2500	9411*	x	x	x	x	
60,0 – 70,0	3000	9441*	x	x	x	x	
65,0 – 75,0	2000	9369	x	x		x	
70,0 – 80,0	2500	9412*	x	x	x	x	
70,0 – 80,0	3000	9442*	x	x	x	x	
75,0 – 90,0	2000	9370	x	x		x	
80,0 – 90,0	2500	9413*	x	x	x	x	
80,0 – 90,0	3000	9443*	x	x	x	x	
80,0 – 100,0	3000	9444*	x	x	x	x	
90,0 – 100,0	2500	9414*	x	x	x	x	
90,0 – 105,0	2000	9371	x	x		x	
100,0 – 115,0	3000	9451*	x	x	x	x	
100,0 – 120,0	2500	9422*	x	x	x	x	
115,0 – 130,0	3000	9452*	x	x	x	x	
120,0 – 140,0	2500	9423*	x	x	x	x	
130,0 – 140,0	3000	9453*	x	x	x	x	
130,0 – 150,0	2500	9424*	x	x	x	x	
140,0 – 150,0	3000	9454*	x	x	x	x	
140,0 – 160,0	2500	9425*	x	x	x	x	
150,0 – 160,0	3000	9455*	x	x	x	x	
160,0 – 180,0	2500	9426*	x	x	x	x	
160,0 – 180,0	3000	9456*	x	x	x	x	

* Поставляется по запросу

** Трос из нейлона



Модель
9300
93001
9301
9302
9303



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



Модель
9346 / 9347 /
9348 / 9349 /
9350



Модель
9361 / 9362 /
9363 / 9364 /
9365 / 9366



- Трос из нержавеющей стали
 - Оптимальное ограничение хода (втягивание) / Позиция захвата груза устанавливается путем перестановки зажима
 - Направляющие троса из материала с малым коэффициентом трения
 - Модульная конструкция пружины обеспечивает ее легкую и быструю замену
 - Корпус из алюминиевого литья (кроме Е), закрытая двухсекционная конструкция см. А
 - Подъемная сила может регулироваться (натяжение пружины) для получения минимального тягового усилия при захвате груза во «взвешенном» состоянии
 - С дополнительной предохранительной подвеской
- А** Корпус из алюминиевого литья (закрытая двухсекционная конструкция), верхняя поворотная подвеска на шарикоподшипниках с предохранительным крючком, тросовый барабан на шарикоподшипниках с коническим механизмом наматывания троса для получения равномерного тягового усилия и одинакового эффекта «взвешенного» 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, блокировочное устройство для позиционирования груза на любой высоте (только для модели 9341, 9342, 9343, 9344, «ОСТАНОВ» см. выше)
- Д** С помощью блокировочного приспособления груз может стопориться на любой высоте с пола (цепь), номер для заказа 839 499 «Вариант В»
- Е** Корпус из пластмассы

Диапазон (кг)	Ход (мм)	Модель	A	B	C	D	Штуцер вход	Штуцер выход
0,4 – 0,8	1350	9200					1/4"	1/4" ***
0,75 – 1,5	1350	9201					1/4"	1/4" ***
1,2 – 2,5	1350	9202					1/4"	1/4" ***
3,0 – 5,0	900	9203*		x			3/8"	3/8" ***

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

/* ** поворотный штуцер



Модель
9200 / 9201 /
9202 / 9203

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 технического обслуживания. Нижеприведенные эксплуатационные условия имеют очень большое значение и должны всегда точно соблюдаться. Благодаря блокам технического обслуживания, которые поставляются в разных конструктивных исполнениях, каждое рабочее место может оптимально согласовываться с используемыми инструментами.

Давление воздуха

Давление сжатого воздуха должно быть установлено так, чтобы на входе инструмента всегда действовало давление истечения (стандартное значение около 6,3 бара). Слишком высокое давление на входе приводит к чрезмерному износу и более быстрому выходу инструмента из строя. Слишком низкое давление чаще всего затрудняет получение максимальной мощности инструмента.

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 технического обслуживания и эффективную выходную мощность Вашего компрессора.

Конденсат

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

Снабжение смазкой

Непрерывная смазка двигателей является обязательным условием для сохранения их мощности и достижения максимального срока службы. Инструменты, которые эксплуатируются без блоков технического обслуживания или без масленок, должны смазываться 2 см³ воздушного масла (модель 1000L) несколько раз в день. См. также монтажный чертеж в инструкции по эксплуатации.

Инструкция по эксплуатации инструмента

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

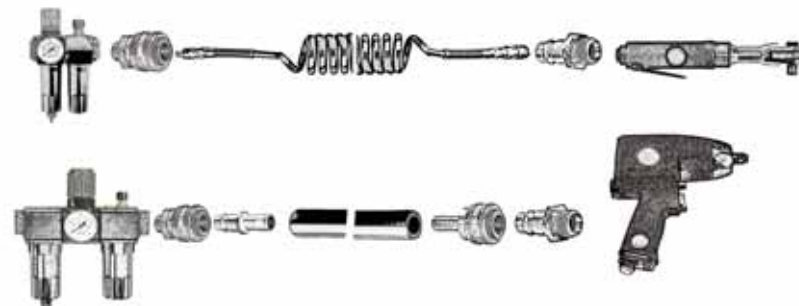
Гарантийные обязательства не распространяются на инструмент, вышедший из строя в результате ненадлежащих условий эксплуатации.

Примеры монтажа:

Блок технического обслуживания без масленки с фильтром тонкой очистки, например, для лакировальных пистолетов, выдувных инструментов и для работы без смазки.



Блок технического обслуживания с масленкой узкой и широкой конструкции для всех инструментов, в которых требуется постоянное снабжение маслом.



Уровень

Для облегчения выбора нужного Вам инструмента мы произвели разделение всех инструментов фирмы «RODCRAFT» на классы в соответствии уровнем их технического исполнения.

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

Блоки подготовки воздуха (5 микрон)



Признак	Резьба (вход – выход)	Макс. Расход воздуха (л/мин)	Об. масла (мл)	Модель	№ заказа
2-секционные Узкая конструкция Регулятор-Водоотделитель-Фильтр-Масленка	1/4" IG - 1/4" IG	630	45	MN2-14	853051
	1/2" IG - 1/2" IG	2.800	120	MD2-12	853001
3-секционный (низкая конструкция) Регулятор-Водоотделитель-Фильтр-Масленка	1/4" IG - 1/4" IG	630	45	MN3-14	853052
	1/2" IG - 1/2" IG	2.800	120	MD3-12	853002

Оборудование для окрасочных работ (0,01 микрон)



Блок фильтрации для окрасочных работ Регулятор – Водоотделитель 2 фильтра (фильтр для частиц 5 микрон и коалесцентный фильтр 0,01 микрона) распределительный блок	1/2" IG - 1/2" IG	2.700	–	MD2LAK-12	853000
---	-------------------	-------	---	-----------	--------

Другие технические характеристики - по запросу

IG: внутренняя резьба

Регулятор мощности

(уменьшает усилие и число оборотов)



Характеристики (вход - выход)	Модель	Артикул
1/4" IG – 1/4" AG	AR 1	852041
1/4" IG – 1/4" AG	DG 1 R	852045

* Для подключения к входному штуцеру

Масленка инструмента

(для мобильного использования)



Признак (вход – выход)	Модель	№ заказа
1/4" IG - 1/4" AG (4 мл*)	G 1 K	852001
1/4" IG - 1/4" IG (28 мл*)	G 1 G	852002**
3/8" IG - 3/8" IG (28 мл*)	G 2	852003**
1/2" AG - 1/2" AG (28 мл*)	G 3	852004**
1/4" IG - 1/4" AG (12 мл*)	G 1 M	852006

* Объем масла ** Регулируемый

поворотный шарнир (хорошая подвижность)



1/4" IG – 1/4" AG	DG 1	852044
1/4" IG – 1/4" AG	DG 1 R	852045

IG: внутренняя резьба AG: наружная резьба

Фильтр инструмента*



1/4" IG – 1/4" AG	F 1 G	852005
-------------------	-------	--------

IG: внутренняя резьба AG: наружная резьба

Тестер для проверки давления




(3/8" IG)	DT 028	850826
-----------	--------	--------

Консистентная смазка и миниатюрные шприцы для консистентной смазки

Специальная консистентная смазка для ударных механизмов типа DUOPACT, SH, DH и CH.



Модель	№ заказа
8150 F, шприц для смазки, наполненный	908151
8150, шприц для смазки, включая 2 картриджа	908150
8150 K, 5 картриджей, наполненных	908152
	
	8160 минишприц для консистентной смазки
	908160

Смазочные масла для пневматических инструментов

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



Модель	№ заказа
1000 L, 1 литр масла для воздуха,	852100
1000 S, 1 литр масла для ударных механизмов	852101

Безопасная серия 7,2 мм




(EURO-profile)

Размер	Муфта с резьбой	Артикул / Модель
1/4" AG		849 701 / SK 701
3/8" AG		849 702 / SK 702
1/2" AG		849 703 / SK 703
1/4" IG		849 704 / SK 704
3/8" IG		849 705 / SK 705
1/2" IG		849 706 / SK 706
Внутренний диаметр шланга	Муфта для шлангов	Артикул / Модель
Ø 6 .. 7 мм		849 707 / SK 707
Ø 8 мм		849 708 / SK 708
Ø 9 .. 10 мм		849 709 / SK 709
Ø 13 мм		849 713 / SK 713
Размер	Распределитель с муфтами	Артикул / Модель
1/4" IG		849 760 / SK 760
3/8" IG		849 761 / SK 761
1/2" IG		849 762 / SK 762
Вставной ниппель с резьбой	Размер	Артикул / Модель
	1/4" AG	849 728 / SK 728
	3/8" AG	849 729 / SK 729
	1/2" AG	849 730 / SK 730
	1/4" IG	849 731 / SK 731
	3/8" IG	849 732 / SK 732
	1/2" IG	849 734 / SK 734
Ниппель для шлангов	Внутренний диаметр шланга	Артикул / Модель
	Ø 6 .. 7 мм	849 716 / SK 716
	Ø 8 мм	849 718 / SK 718
	Ø 9 мм	849 719 / SK 719
	Ø 10 мм	849 720 / SK 720
	Ø 13 мм	849 723 / SK 723

Направление потока →

Латунная серия 7,2 мм

(EURO-profile)

Размер		Муфта с резьбой	Артикул / Модель
1/4" AG			850 001
3/8" AG			850 002
1/2" AG			850 003
1/4" IG			850 004
3/8" IG			850 005
1/2" IG			850 006
Внутренний диаметр шланга		Муфта для шлангов	
Ø 6 .. 7 мм			850 007
Ø 9 .. 10 мм			850 008
Ø 13 мм			850 009
Размер		Распределитель с муфтами	
3/8" IG 2-Weg			850 060
3/8" IG 3-Weg			850 061
Вставной ниппель с резьбой		Размер	Артикул / Модель
		1/4" AG	850 027 (сталь)
		1/4" AG	850 028
		3/8" AG	850 029
		1/2" AG	850 030
		1/4" IG	850 031
		3/8" IG	850 032
1/2" IG		850 034	
Ниппель для шлангов e			Внутренний диаметр шланга
	Ø 6 .. 7 мм		850 014
	Ø 9 мм		850 015
	Ø 13 мм		850 016

Направление потока →

Кулачковые муфты

(очень высокие значения расхода)

Муфта с резьбой	Размер	Модель / Артикул
	1/2" AG	KKr1/2 / 850039
	3/4" AG	KKr3/4 / 850040
Муфта для шлангов	Внутренний диаметр шланга	Артикул / Модель
	Ø 19 мм	KKS19 / 850 041

Кулачковые муфты фирмы «RODCRAFT» могут свободно комбинироваться друг с другом

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

- Прочная конструкция с небольшим весом
- Система безопасности (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: наивысшая герметичность, небольшие усилия соединения и меньшая опасность повреждения лакированных 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
- В распоряжении имеются несколько профилей для муфт ниппелей: EURO/DIN 7,2 - 7, 4 мм, ISO 6150 B, MIL 409 (6 мм) и большой формат 8 мм
- С обратным клапаном

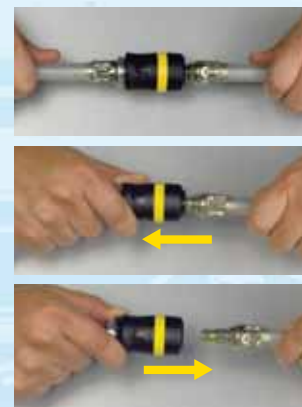
Система безопасности

Первая ступень:

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

Вторая ступень:

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



Стандартные муфты из латуни

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

Кулачковые муфты из латуни

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



Другие соединительные принадлежности

Размер	Шланговые наконечники	Внутренний диаметр шланга	Артикул / Модель
1/4" AG		6 мм	850 020
1/4" AG		9 мм	850 021
3/8" AG		9 мм	850 022
3/8" AG		13 мм	850 023
1/2" AG		13 мм	850 024
1/2" AG		9 мм	850 025
Внутренний диаметр шланга	Шланговые соединители		
6 мм Ø		6 мм Ø	850 017
9 мм Ø		9 мм Ø	850 018
13 мм Ø		13 мм Ø	850 019

Размер		Размер	Артикул / Модель
1/4" AG		1/4" AG	850 063
3/8" AG		1/4" AG	850 065
3/8" AG		3/8" AG	850 062
1/2" AG		3/8" AG	850 066
1/2" AG		1/2" AG	850 068
3/8" AG		1/4" IG	850 064
1/2" AG		3/8" IG	850 069
1/2" AG		1/4" IG	851 016
Внутренняя резьба			

Внутренняя резьба

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

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

Пневматические шланги



Материал	Диаметр (внутри x снаружи)	Рабочая длина	Концевые штуцеры	№ заказа
Полиэтилен PE	8 x 10 мм	5 м	Евромуфта / ниппель	851005
		8 м	Евромуфта / ниппель	851008
		10 м	Евромуфта / ниппель	851010
Полиуретан PUR	8 x 10 мм	4 м	1/4" AG	851103*
		4 м	Евромуфта / ниппель	851100*
			3/8" AG	851105*
		6 м	Евромуфта / ниппель	851101*
			3/8" AG	851104*
Поливинилхлорид PVC	9 x 15 мм	50 м	–	851011
	13 x 21 мм		–	851012

Шланги из полиэтилена и полиуретана, обе стороны шланга могут поворачиваться на 360°
AG: наружная резьба

Небольшой диаметр спирали снижает риск образования узлов / повреждения шланга

Механизмы намотывания шлангов

SAR 12 в стальном корпусе

SAR 14 с корпусом из композита

Длина шланга	12 м		13.5 м	
Шланговые штуцеры	1/4" AG		1/4" AG	
Диаметр шланга (внутри + снаружи)	8 x 12 мм		9.5 x 13 мм	
Рабочее давление	Макс. 15 бар		Макс. 17 бар	
Вес	8 кг		8.3 кг	
№ заказа	851021		851022	

AG: наружная резьба

Шланговые системы приточного/отработанного воздуха (DUS)

Модель	Шланговая система	Модель	Шланговая система	Модель	Шланговая система	Модель	Шланговая система	Модель	Шланговая система	Модель	Шланговая система
2125RE	DUS 20 852200	2263	DUS 19* 852199	2435	DUS 26* 852206	4600	DUS 21*, 3m 852201	7010	DUS 24 852204	7065RE	DUS 23 852203
2126RE	DUS 20 852200	2263TL	DUS 19* 852199	2436	DUS 26* 852206	4607	DUS 21*, 3m 852201	7011	DUS 23 852203	7070RE	DUS 21 3m 852201
2160Xi	DUS 19* 852199	2263Xi	DUS 19* 852199	3000	DUS 21*, 3m 852201	4650	DUS 21*, 3m 852201	7015RE	DUS 22 852202	7075RE	DUS 21 3m 852201
2164	DUS 19* 852199	2264	DUS 19* 852199	3005	DUS 21*, 3m 852201	4700	DUS 23* 852203	7020	DUS 21*, 3m 852201	7077RE	DUS 21 3m 852201
2205RE	DUS 20 852200	2305RE	DUS 20 852200	3010	DUS 21*, 3m 852201	4760	DUS 23 852203	7021	DUS 21*, 3m 852201	7078RE	DUS 21 3m 852201
2206RE	DUS 20 852200	2325RE	DUS 22 852202	3015	DUS 21*, 3m 852201	6040RE	DUS 34 852222	7025RE	DUS 23 852203	7079RE	DUS 21*, 3m 852201
2208RE	DUS 20 852200	2326RE	DUS 22 852202	3060	DUS 25* 852205	6060RE	DUS 28 852208	7026RE	DUS 23 852203	7100RE	DUS 24 852204
2225RE	DUS 20 852200	2363Xi	DUS 32 852220	3260	DUS 25* 852205	6067	DUS 31* 852219	7027	DUS 21*, 3m 852201	7107	DUS 23 852203
2226RE	DUS 20 852200	2373Xi	DUS 32 852220	3607	DUS 21*, 3m 852201	6068RE	DUS 31 1.5 852219	7035	DUS 21*, 3m 852201	7135RE	DUS 25 852205
2228RE	DUS 20 852200	2403Xi	DUS 32 852220	3600RE	DUS 21 3m 852201	6210	DUS 21*, 3m 852201	7037	DUS 21*, 3m 852201	7136RE	DUS 25 852205
2250RE	DUS 20 852200	2407	DUS 26* 852206	3630RE	DUS 21 3m 852201	6212	DUS 21*, 3m 852201	7040	DUS 21*, 3m 852201	7137RE	DUS 25 852205
2251RE	DUS 20 852200	2408	DUS 26* 852206	4400	DUS 23* 852203	6605RE	DUS 29 852209	7045	DUS 24* 852203	7138RE	DUS 25 852205
2255RE	DUS 20 852200	2425	DUS 26* 852206	4500	DUS 23* 852203	6606RE	DUS 29 852209	7050RE	DUS 30 852210	7605RE	DUS 24 852204
2260Xi	DUS 19* 852199	2426	DUS 26* 852206	4550	DUS 23* 852203	6610	DUS 25* 852205	7060RE	DUS 23 852203	7664RE	DUS 24 852204

RE = шланговая система приточного/отработанного воздуха входит в объем поставки
U) = цена и возможность поставки по запросу

** = может также поставляться в варианте 3 м. Модель

3m) особенно длинная шланговая система (3 м) поставляется по запросу : модель DUS 27

1.5) особенно длинная шланговая система (1,5 м), модель DUS 31

* = не входит в объем поставки, необходимо заказать в качестве принадлежности
DUS 21, Артикул 852201

ET чтобы определить номер для заказа, см. спецификацию запасных частей инструмента 68

Модель	Артикул	Стр.	Модель	Артикул	Стр.	Модель	Артикул	Стр.	Модель	Артикул	Стр.	Модель	Артикул	Стр.
2040	202040	4	3605	303605	14	7015RE	707015	34	7676	767676	44			
2100	202100	4	3607	303607	14	7016RE	707016	34	7677	767677	44			
2111	202112	4	3630	303633	14	7018	707018	31	7679	767679	47			
2125RE	202125	4	3635	303635	14	7019	707019	31	7680V	767680	46			
2160Xi	202160	4	3700	303700	15	7020	707022	32/33	7690V	767690	46			
2164	202164	4	3802	303802	15	7021	707023	32	7695V	767695	46			
2205	202207	5	4100	404100	16	7025RE	707025	32	7696V	767696	46			
2205RE	202205	5	4105	404105	16	7027	707027	32	7700V	7777006	49			
2208RE	202208	5	4107	404107	16	7029	707029	32	7706V	777706	48			
2209	202209	5	4200	404200	16	7026RE	707026	32	7710V	7777106	49			
2225	202227	5	4300	404300	17	7035	707036	33	7715V	7777156	49			
2225RE	202225	5	4400	404401	17	7037	707037	33	7720V	7777206	49			
2226RE	202226	5	4500	404500	16	7040	707042	33	7730V	7777306	49			
2229	202229	5	4550	404550	17	7045	707046	31	7740V	7777406	50			
2250	202253	5	4600	404603	16	7049	707049	31	7750V	7777506	50			
2250RE	202250	5	4650	404650	16	7050RE	707051	21/31	7802DV1	787802	48			
2251RE	202251	5	4690	404690	41	7060RE	707060	32	7802RV1	777802	48			
2255RE	202255	5	4700	474701	17	7065RE	707065	32	7802V6	767800	45			
2260Xi	202260	5	4760	474761	18	7070RE	707071	33	7805V6	767801	45			
2259	202259	5	4780	474780	18	7072RE	707072	33	7810V6	767802	45			
2263	202263	6	4782	474782	18	7075RE	707076	33	7900	822014	47			
2263TL	202266	6	4784	474784	17	7077RE	707077	33	7910	822015	47			
2263Xi	202268	6	4785	474785	17	7078RE	707078	33	8000	808000	53			
2273	202273	6	5000	505000	19	7080	707080	32	8005	808005	53			
2264	202264	6	5010	505010	19	7091	707091	35	8006	808006	53			
2305RE	202305	7	5030	505030	21	7095	707095	35	8007	808007	53			
2315	202315	7	5060	565060	21	7100RE	717103	34	8010	808010	54			
2325RE	202325	7	5100	505100	19	7107	717107	34	8011	808011	54			
2325	202327	7	5120	505120	19	7108	717108	34	8035	808035	54			
2332RE	202332	7	5150	505150	19	7109	717109	34	8101	808101	51			
2345	202345	7	5160	505160	19	7120	717120	38	8102	808102	52			
2350	202350	7	5170	505170	20	7121	717121	38	8103	808103	51			
2355	202355	7	5175	505175	20	7130	717130	41	8105	808105	52			
2363Xi	202368	7	5176	505176	20	7131	717131	41	8106	808106	52			
2373Xi	202378	7	5180	505180	19	7135RE	717135	41	8107	808107	52			
2403Xi	202402	8	5305	505305	20	7136RE	717136	41	8112	808112	51			
2425	202425	8	5310	505310	20	7137RE	717137	41	8113	808114	51			
2426	202426	8	5400	505400	20	7138RE	717138	41	8115	808109	54			
2433Xi	202433	9	5550	565550	21	7150	717150	38	8116	808116	54			
2435	202435	8	5551	565551	21	7153	717153	38	8118	808119	54			
2439	202439	9	5605	565605	20	7155	717155	37	8120	808120	55			
2444	202444	10	5610	565610	21/22	7156	717156	37	8125	808125	55			
2449	202449	9	5615	565615	22	7157	717157	37	8130	808130	56			
2450	202450	8	5620	565620	22	7158	717158	37	8135	808135	56			
2453	202453	8	5625	565625	22	7160	717160	39	8140	808140	56			
2463	202463	8	5630	565630	22	7164	717164	34/39	8141	808141	56			
2469	202469	9	5900	595900	23	7165	717165	39	8150	908151	56			
2479	202479	9	5940	595940	23	7166	717166	39	8150F	908150	56			
2483Xi	202482	9	6040RE	606040	25	7168	717168	38	8150K	908152	56			
2484Xi	202482	9	6050	606050	25	7180	717182	40	8160	908160	56			
2485	202485	10	6051	606051	25	7181	717181	40	8500	808500	55			
2486	202486	10	6067	606067	25	7183	717183	40	8501	808501	55			
2490	202490	10	6068	606068	25	7185	717185	40	8502	808502	55			
2491	202491	10	6100	606100	24	7186	717186	40	8503	808503	55			
2530	202530	11	6210	606211	24	7190	717190	39	8504	808504	55			
2585	202585	11	6220	606220	23	7200	767201	47	8505	808505	55			
2590	202590	11	6301	606301	26	7200V	7672016	47	9457	949457	18			
3000	303000	13	6450	606450	26	7300	777300	50	9459	949459	18			
3001	303001	13	6451	606451	26	7451V	777451	50	AGS185	811160	29			
3002	303002	13	6453	606453	26	7500	777500	50	LED34	889984	59			
3005	303005	13	6510	606510	24	7605RE	767605	42	RDP10	808161	56			
3006	303006	13	6605RE	606605	29	7606RE	767606	42	RF02G	808150	55			
3010	303010	13	6606RE	606606	29	7610V	7676106	45	RFP04G	808153	55			
3015	303015	13	6610	606610	29	7618V	7676186	45	RFP03DG	808152	55			
3060	303060	13	6700	676700	27	7620	767620	44	STS70K	811170	29			
3062	303062	13	6703Xi	676703	27	7660V	7676606	46	STS71K	811171	29			
3100	303100	14	6710	676710	27	7662	767662	42						
3200	303200	14	6715	676715	27	7664RE	767664	42						
3260	303260	13	6718Xi	676718	27	7665V	7676656	46						
3262	303262	13	6720	676720	28	7666	767666	44						
3300	303300	15	6900	606900	24	7667	767667	44						
3500	303500	15	6910	606910	37	7668	767668	44						
3600	303603	14	7010	707010	31	7669	767669	44						
3600RE	303600	14	7011	707011	31	7670V	7676706	46						
3601RE	303601	14	7012	707012	31	7675V	7676756	46						

**Москва**

111020, ул. Боровая, д. 7, стр. 2
Телефон: +7 (495) 664-21-41
Факс: +7 (495) 664-21-40
info@equinet.ru

Санкт-Петербург

195197, ул. Арсенальная, д. 23, лит. Л
Телефон: +7 (812) 347-7347
Факс: +7 (812) 347-7347
infospb@equinet.ru

**Украина**

04073, Киев, пер. Куренёвский 19/5, оф. 352
Телефон: +7 (044) 467-65-55
Факс: +7 (044) 467-51-55
equinet@ukr.net

www.equinet.ru

© RODCRAFT Pneumatic Tools GmbH 20090701 T.G.

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