ГАЙКОВЕРТЫ

ДРЕЛИ

ТРЕЩОТКИ

ПНЕВМОЗУБИЛА



ШУРУПОВЕРТЫ

ПИЛЫ

СКОБЫ И ГВОЗДИ





МОЛОТКИ

ПОЛИРОВАЛЬНЫЕ МАШИНКИ

ШЛИФМАШИНКИ

ОКРАСОЧНЫЕ ПИСТОЛЕТЫ

АКСЕССУАРЫ



ИНСТРУМЕНТЫ ДЛЯ УДАЛЕНИЯ СТЕКОЛ





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





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

чем 86% всех основных рынков сбыта.



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:	Страпица	30
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 лиски, Подложки и Принадлежности для полировки	Страница	62 - 63
Балансиры/Шланговые балансиры	Страница	64
Установка и техническое обслуживание пневмолиний	Страница	65
Фильтры, Влагоотделители, Регуляторы, Смазочные материалы	Страница	66
Разъемы, Заглушки и Штуцеры	Страница	67
Разъемы, Заглушки и штуцеры Шланги, Катушки и Наборы шумоглушителей для вытяжных шлангов		68
	Страница	70
Контактная информация	Страница	/0

Обзор ударных механизмов



Single Наммег "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 кованых кольцевых молотка обеспечивают надежный и быстрый набор вращающего момента, при этом инструменты состоят всего из несольких 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: 2160Хі, 2260Хі, 2363 Хі, 2403Хі, 2433Хі, 2484Хі (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 смазки 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.

SmartDUOPACT

DUOPACT

time





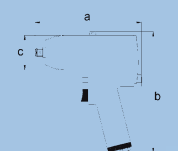


Ограничение момента "TL"





Комплект головок 3/8" 8 ударопрочных головок в металлической кассете, размеры: 10 / 11 / 12 / 13 / 14 / 16 / 17 / 19 mm, 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 Ударный гайковерт 2040

Артикул 202040

макс 150. Нм. Ударный гайковерт на 3/8 ", для небольших винтов, оснащен плавным регулятором силы удара (в обоих направлениях).

Модель Артикул 202112 2111

2125RE



одной рукой. Встроенный клапан уменьшения мощности с 8 положениями храпового фиксатора, впускное отверстие сжатого воздуха может

Модель 202100 2100

поворачиваться на 360°. Артикул

макс.170 Нм. Jumbo Очень короткий компактный конструктивный дизайн с шумогасящим шлангом. Модель идеальна для узких мест (например, миниатюрных двигателей) Модель Артикул

202125

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

макс. 390 Нм. корпус из композита всего 1.2 кг



Очень удобный 3/8" гайковерт с высококачественным корпусом из композита.

3-позиционный регулятор мощности при затягивании. 2160Хі 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	Mon	мент	Скорость	Bec	Внутр.	Размеры	Расход воздуха	Подключ.	Ударный	Шум	Вибрация
		М _{мин}	М _{макс}	вращения		Ø шланга	axbxc	средн. – непрерывн.	воздуха	механизм	LpA	
				$ \mathbf{\hat{n}}_{0} $	kg		H	(l/min)	<u>ais</u>		⇒ §	((\mathrew{\mtx}\}\}\\ \mtx\exi\exi\exi\exi\exi\exi\ex
	[дюйм]	[H	[м]	[мин ⁻¹]	[кг]	[MM]	[MM]	[л/мин]	[дюйм]	_	[дБ(А)]	[M/c 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





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.

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



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

Модель	Артикул
2205RE	202205
2205	202207
2208RE	202208
2209	202209
	2205RE 2205 2208RE



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

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

шестигранников 1 чемодан для инструмента



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

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



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

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







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.



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

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



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.

Артикул Модель 2264 202264

TL – Ограничение момента



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 Отвинчивание влево макс. 900 Hm 2263TL Артикул 202266



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 2263Хі

202268

Модель	Привод	Mon	иент	Скорость	Bec	Внутр.	Размеры	Расход воздуха	Подключ.	Ударный	Шум	Вибрация
		М _{МИН}	М _{макс}	вращения		Ø шланга	axbxc	средн. – непрерывн.	воздуха	механизм	LpA	
				n _o	k∂ L		H	(l/min)	<u>aic</u>	T	⇒ §	((\mathrew{M})))
	[дюйм]	[H	м]	[мин ⁻¹]	[кг]	[MM]	[MM]	[л/мин]	[дюйм]		[дБ(А)]	[M/c²]
2263	1/2"	680	900	7800	2.1	8	190x185x70	170 515	1/4" FT	DP	88.8	3.4
2273	1/2	080	900	7800	2.2	0	240x185x70	170 313	1/4 11	DF	00.0	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	Bec	Внутр.	Размеры	Расход воздуха	Подключ.	Ударный	Шум	Вибрация
		Ммин Ммакс		вращения		Ø шланга	axbxc	средн. – непрерывн.	воздуха	механизм	LpA	
				$\mathbf{\hat{n}}_{0}$	kg F		H	-(/min)-	<u>ais</u>	T	⇒ §	((\{\mathref{n}\)}\)
	[дюйм]	[H	м]	[мин-1]	[кг]	[MM]	[MM]	[л/мин]	[дюйм]		[дБ(А)]	[M/c ²]
2263TL	1/2"	max. 90	900	7800	1.9	8	190x185x70	170 515	1/4" FT	TL	79.2	3.4



Небольшой ударный гайковерт на 3/4" (вариант модели 2250). С 6-позиционным 1 регулятором.

Модель **2305RE** Артикул **202305**



Небольшой ударный 3/4" гайковерт (версия 2250). С 6-ти позиционным регулятором момента при затягивании.

Модель 2315 Артикул **202315**





Варианты Модель Артикул **с коротким шпинделем** 2325RE 202325 202327

Комплект (с 2325RE) 2332RE 202332

регулятором мощности (при затягивании).



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, 1чемодан 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.

макс. 1700 Нм.
4.8 кг

Легкая, хорошо
сбалансированная модель

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**

MAKC. 1950 HM.
SmartDUOPACT
Kopnyc us komnosuma

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.

(3)

макс. 1800 Нм.

DUOPACT

с коротким шпинделем 2350 202350 с длинным шпинделем 2355 202355

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

Mo	одель	Привод	Mon	иент	Скорость	Bec	Внутр.	Размеры	Расход воздуха	Подключ.	Ударный	Шум	Вибрация
			Ммин	Ммакс	вращения		Ø шланга	axbxc	средн. – непрерывн	воздуха	механизм	LpA	
p					\mathbf{n}_{0}	kg		H	-(/min)-	<u>ais</u>	T	₽	((EM))))
		[дюйм]	[H	lm]	[мин-1]	[кг]	[MM]	[MM]	[л/мин]	[дюйм]		[дБ(А)]	[M/c ²]
23	05RE	3/4"	490	700	6300	2.9	13	210x195x57	185 510	1/4" FT	DP	85.0	4.3
2	2315	3/4"	1100	1500	5600	4.7	13	242x230x78	340 990	3/8" FT	DP	89.5	4.9
23	25RE	3/4"	840	1200	4000	5.1	13	250x230x79	240 650	1/4" FT	PC	84.8	3.5
2	345	3/4"	1300	1700	6050	4.8	13	240x230x105	210 1000	3/8" FT	PC	89.9	3.2
2	2350	2/4"	1 400	1000	5000	5.9	12	240x230x105	200 700	2/0 FT		05.2	5.0
2	2355	3/4"	1400	1800	5000	6.6	13	325x230x105	290 780	3/8" FT	DP	85.2	5.8
23	363Xi	2/4"	1560	1050	F7F0	3.5	12	228x215x93	270 1100	2 /0" FT	ConceptDD	00	2.5
23	373Xi	3/4"	1560	1950	5750	4.3	13	305x215x93	270 1190	3/8" FT	SmartDP	90	3.5

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

FT: внутренняя резьба

(2)





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

Модель Артикул **2403Xi** *202402* макс. 1800 Нм. DUOPACT

Компактный 1-дюймовый гайковерт, короткой конструктивной формы. Полная мощность при отвинчивании. При

затягивании гаек сила ударов может

Модель Артикул **2450 202450**

уменьшаться 6 ступенями.

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



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

Модель **2435**

Артикул **202435** макс. 2450 Нм.

9.2 кг / 10.4 кг

DUOPACT

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

202453

202463

2453

2463

Модель	Привод	Mor	иент	Скорость	Bec	Внутр.	Размеры	Расход воздуха	Подключ.	Ударный	Шум	Вибрация
		Ммин	Ммакс	вращения		Ø шланга	axbxc	средн. – непрерывн.	воздуха	механизм	LpA	
				\mathbf{n}_{0}	kð L	(dia)	H	(I/min)	air			(({\mathrew{\mtx}\}\\ \m{\mtx}
	[дюйм]	[⊦	м]	[мин ⁻¹]	[кг]	[MM]	[MM]	[л/мин]	[дюйм]		[дБ(А)]	[M/c 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	ļ ļ	1713	2430	3200	10.6	13	460x270x119	370 1020	1/2 10	311	00.4	7.2
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	'	1713	2430	3900	10.4	15	540x170x110	370 1020	1/2 10	DP	94.9	0.9

с коротким шпинделем

с длинным шпинделем

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

FT: внутренняя резьба

1" Ударные Гайковерты



252 MM



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 2439 202439 с коротким шпинделем 2449 202449 с длинным шпинделем

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

макс. 2600 Нм,

система

закрытая молотковая

(3) 2500 Нм 6.9 кг **SmartDUOPACT**

корпус из композита

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 Артикул

Модель с коротким шпинделем 2433 Xi

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.

Модель Артикул с коротким шпинделем 2483Хі 202481 с длинным шпинделем 2484Хі 202482

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



Land Independent

Модель	Привод	Mon	иент	Скорость	Bec	Внутр.	Размеры	Расход воздуха	Подключ.	Ударный	Шум	Вибрация
		Ммин	Ммакс	вращения		Ø шланга	axbxc	средн. – непрерыв	н. воздуха	механизм	LpA	
				$\hat{\mathbf{n}}_{0}$	kð L		H	-l/min	<u>air</u>		⇒ §	((E))))
	[дюйм]	[H	[м]	[мин ⁻¹]	[кг]	[MM]	[MM]	[л/мин]	[дюйм]		[дБ(А)]	[M/c ²]
2433Xi	1'	1800	2500	4000	6,9/7,1*	13	252x 260x108	410 1200	1/2" FT	Smart DP	95,5	7,9
2439	1"	1800	2600	5000	10.1	12	272x279x114	280 1047	1/2" FT	СН	00.6	6.9
2449	'	1800	2600	5000	11.5	13	442x279x114	280 1047	1/2 F1	Сп	90.6	0.9
2469	1"	1000	2600	5000	10.0	12	370x180x114	200 1047	1 /2U FT	CII	05.2	7.6
2479	l"	1800	2600	5000	11.4	13	525x180x114	280 1047	1/2" FT	СН	95.2	7.6
2483Xi	1"	1900	2800	5000	7.2	13	370x178x94	410 1200	1/2" FT	Smart DP	94.7	5.0
2484Xi	!	1900	2000	3000	8.4	13	530x178x94	410 1200	1/2 F1	Siliait DP	94.7	5.0





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



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

* требуется модификация





Модель Артикул **2444 202444**

Модель	Привод	Mor	мент	Скорость	Bec	Внутр.	Размеры	Расход воздуха	Подключ.	Ударный	Шум	Вибрация
		Ммин	Ммакс	вращения		Ø шланга	axbxc	средн. – непрерывн.	воздуха	механизм	LpA	
				\mathbf{n}_{0}	kð L		H	(l/min)	<u>air</u>	7	₽	((\mathrew{M})))
	[дюйм]	[⊦	м]	[мин ⁻¹]	[кг]	[MM]	[MM]	[л/мин]	[дюйм]		[дБ(А)]	[m/c²]
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	'	2005	2950	3300	15.2	19	600x230x100	330 930	1/2 F1	DP	100	7.0
2490	1"	2450	3500	2400	15.7	10	410x230x120	220 020	1/2" FT	DP	100	7.0
2491		2450	3500	3400	17.9	19	590x230x120	330 930	1/2 F1	DP	100	7.0

1 1/2" Ударные Гайковерты





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 **макс. 3500 Нм**

Модель 2585 Артикул

макс. 4000 Нм 2590

202585 202590



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

Модель **2530** Артикул **202530**

Модель	Привод			Скорость	Bec	Внутр.	Размеры	Расход воздуха	Подключ.	Ударный	Шум	Вибрация
		Ммин	Ммакс	вращения		Ø шланга	axbxc	средн. – непрерывн.	воздуха	механизм	LpA	
				$ \hat{\mathbf{n}}_{0} $	kg T		H	(1/min)	<u>air</u>		₽	((E))))
	[дюйм]	[⊦	[м]	[мин-1]	[кг]	[MM]	[MM]	[л/мин]	[дюйм]		[дБ(А)]	[m/c²]
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)

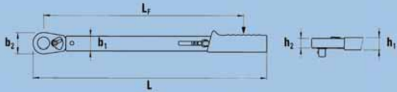
FT: внутренняя резьба

Моментные ключи со встроенной трещоткой





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	ер Диапазон измерений		Шаг і	Шаг шкалы		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







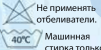
Размер	Модель	Описание	Артикул
SM/8	AVHCT-SM	Рабочие перчатки в качестве превентивной	090029
MD / 8,5	AVHCT-MD	медицинской меры для предотвращения так называемого «кистевого туннельного синдрома» (СТЅ).	090028
LG/9	AVHCT-LG	Толстые гелевые прокладки на внутренних	090027
XL / 9,5	AVHCT-XL	поверхностях.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



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



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



стирка только в теплой воде.



Согласно стандарту СЕ и классификации механической прочности определи в соответствии с DIN EN 420 / 388 модель устойчива к Классификация от 1 (низкая устойчивость)

D: проколам

определите размер перчатки до 4 (высокая устойчивость)













Приложите правую руку так, как показано, и

Определите размер перчатки:



12





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 квадрат 1/4" Модель 3001

Артикул 303001



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 трешотки

Варианты Квадрат 1/4" Квадрат 3/8"

Модель 3002 3006

Артикул 303002 303006



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

Варианты Квадрат 1/4"

Модель с короткой шейкой 3000 с длинной шейкой 3015

Квадрат 3/8" с короткой шейкой 3005

303005 303010 с длинной шейкой 3010

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.



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.

Варианты Квадрат 1/4" Квадрат 3/8" Модель 3062 3262

303062 303262

Артикул



Артикул

3030Ó0

303015

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 303060 Квадрат 1/4" 3060 Квадрат 3/8" 303260 3260

Модель	Привод	Моме Ммин	ент М _{макс}	Обороты	Bec	Внутр Ø-шланга	Размеры ахbхс		ц воздуха непрерыв.	Подключ. воздуха	Уровень	Шум LpA	Вибрация
			Макс	$\hat{\mathbf{n}}_{0}$	k9		H B T		min -	аіс П	X		
	[дюйм]	[Hw	1]	[мин ⁻¹]	[кг]	[MM]	[MM]	[л/м	иин]	[дюйм]		[дБ(А)]	[м/c 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



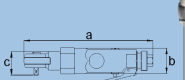
Комплекты

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
- т удлинитель шпинделя 73
- 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





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

RODCRAFT



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



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*



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 Ммин М _{макс}	Обороты	Bec FF kg	Внутр. Ø-шланга	Размеры а x b x c	Расход воздуха средн. – непрерыв.	Подключ воздуха	Уровень	Шум ЬрА	Вибрация
	[дюйм]	[HM]	[мин ⁻¹]	[кг]	[MM]	[MM]	[л/мин]	[дюйм]		[дБ(А)]	[м/c²]
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

1/2" Трещотки, Специальные Трещоточные Ключи





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.

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



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.

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





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 Артикул **3802** *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).



ſ	Модель	Привод	Mon	иент	Обороты	Bec	Внутр.	Размеры	Расход воз		Подключ.	Уровень	Шум	Вибрация
И			Ммин	Ммах			Ø шланга	axbxc	средн посто	оянный.	воздуха	Опций	LpA	
					\mathbf{n}_{0}	الم		H	-(1/mi	n)-	<u>ais</u>	X		(((\%))))
		[дюйм]	[H	м]	[мин ⁻¹]	[кг]	[MM]	[MM]	[л/мин	4]	[дюйм]		[дБ(А)]	[M/c ²]
I	3300	1/2"	90	140	250	1.45	8	295x47x52	115	315	1/4" IG	2 R-Frei	86.4	3.9
ſ	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





рукояткой из композита и резиновыми вставками. Точная регулировка скорости. Модель подходит для использования с балансирами благодаря 3 вариантам подключения сжатого воздуха.

Модель 4105

Артикул 404105



Эргономичный и легкий инструмент, в рукоятку встроены резиновые вставки для предотвращения соскальзывания инструмента. Точно регулируемая скорость для аккуратного запуска. С шумоглушителем и несколькими возможностями подключения сжатого воздуха в зависимости от вида работы и варианта подвески инструмента (шланговый балансир/ балансир и спиральный шланг/ удержание в руках). Модель оснащена высококачественным быстрозажимным патроном RÖHM.

Модель 4107

Артикул 404107



Модель Артикул 4100 404100





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

Модель

Артикул 404603



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

4650

Артикул 404650



выход отработанного

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

Модель	Диаметр сверла ¹	Мощность	Обороты	Bec	Внутр Ø шланга	Размеры а x b x c	Расход воздуха средн. – постоянный.	Подключ. воздуха	Уровень	Шум LpA	Вибрация
	мин-макс		$\hat{\mathbf{n}}_{0}$	ر کی	(dia)	, and the second	(1/min)	oir (X		((\Emps)))
	[MM]	[Вт]	[мин ⁻¹]	[кг]	[MM]	[MM]	[л/мин]	[дюйм]		[дБ(А)]	[м/c 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") Шуруповерты





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



Артикул до 10 мм 844011 844012 до 13 мм

Модель

4400

 $0 - 13 \, \text{MM},$ 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

Артикул 404401



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

Модель Артикул 4550 404550



Патрон с зубчатым венцом и ключом «RÖHM®» сварки и

Тип Артикул до 6,5 мм 844030 до 10 мм 844001 до 13 мм 844002 844003 Ключ

Фрезерные машинки для обработки мест

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	Мощность	Обороты	Bec	Внутр	Размеры	Расход воздуха	Подключ.	Уровень	Шум	Вибрация
		сверла ¹				Ø шланга	axbxc	средн. – постоянный.	воздуха		LpA	
		мин-макс		\mathbf{n}_{0}	k∂ L		H	(l/min)	ois (X		((\(\langle \(\langle \)\)
1		[MM]	[Вт]	[мин ⁻¹]	[кг]	[MM]	[MM]	[л/мин]	[дюйм]		[дБ(А)]	[м/c ²]
Ī	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



Все вышеприведенные шуруповерты 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 колпаком), 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 М10А Артикул *844010*

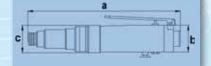


Спиральные шланги

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.



Балансиры Прямые шуруповерты особенно хорошо подходят для практичных рабочих мест, эргономично оснащенных балансирами, спиральными шлангами с прямыми концами и шланговыми пружинными оттяжками. См. страницу 64.



9457

94591

0.2

0.5

1.5

3.0

внешняя

внешняя

1800

1000

до 16 Нм,регулировка снаружи1650 об/мин

Быстрый, легко настраиваемый по шкале шуруповерт с высоким числом оборотов. Переключатель правого/левого хода на рукоятке легко приводится в действие одной рукой (как левой, так и правой).

Модель **4782** Артикул **474782** 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 Артикул

474780

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

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

Вариант Модель Артикул до 1,5 Hm - 1800 об/мин 9457 949457 до 3,0 Hm - 1000 об/мин 9459 949459 до 17 / 22 Нм, регулировка внутри, 1800 / 800 об/мин

4780

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**

							Aug C				Y			
Модель	N	Ломен	4T	Регулировка	Обороты	Bec	Внутр.	Размеры	Расход в	оздуха	Подключ.	Стоп /	Щум	Вибрация
							Ø шланга	axbxc	средн. – г	постоян.	воздуха	старт	LpA	
		1		•	$\mathbf{\hat{n}}_{0}$	kg F		H	(I/min)		ais (((\(\langle \(\langle \)\)
		[Нм]			[мин ⁻¹]	[кг]	[MM]	[MM]	[л/м	ин]	[дюйм]		[дБ(А)]	[м/c ²]
Шуруповерты в форме пистолета														
47001/3	8	-	20	внутренняя	1800	1.15	8	210x150x42	430	585	1/4" IG	R/D	82.1	< 2.5
47801/3	4	-	45	внешняя	1100	1.45	8	245x155x43	430	585	1/4" IG	R/D	76.8	< 2.5
47821/3	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
47851/3	7	-	37	внутренняя	650	1.42	8	211x154x44	370	495	1/4" IG	R/D	83.4	< 2.5
Прямые ц	шурупов	ерты	17			1/1/2	4						Y	
4760 ^{1/3}	4	-	17	внутренняя	1800	1.10	8	242x42	350	470	1/4" IG	R/H	93.0	2.7

195x29

195x29

220

220

530

530

1/4" IG

1/4" IG

0.47

0.47

< 2.5

< 2.5

73.0

72.0

Пневмозубила и Комплекты Зубил



Шасси / металл



Комплект:

Зубила с круглым стержнем (10,	2 MM):
1 пневматическое зубило	5000
с удерживающей пружиной	RC70
1 зубило для удаления заклепок	RC22
1 зубило для отделения мест	
точечной сварки	RC19
1 2-хстороннее зубило для	
листового металла	RC60
1 плоское зубило	RC20
1 фасонное разделительное зубило	RC18
1 чемодан для инструмента	

Зубила с шестигранным стержнем (11 мм):

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

Модель Артикул

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



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).

<u>ı):</u>

Зубила	с шестигранным сте	ржнем (11 м	M)
1 пневма	тическое зубило	5100	
с удерж	ивающей пружиной	RC70	
1 зубило	для осаживания стержн	я	
заклепн	ки (6 / 10 мм*)	RC40S-8	M

1 зубило для удаления заклепок (10 MM^*) RC41S-8 MM RC42S-8 MM 1 контропора для тисков

1 чемодан для инструмента * размеры см. на странице 58

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



Комплект:

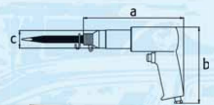
Зубила с шестигранны	м стержнем	и (11 мм):
1 пневматическое зубило		5100
с массивным стальным д	ержателем	RC76-1
1 остроконечное зубило	240 мм	SS10
1 плоское зубило	240х20 мм	SS20
1 плоское зубило	240х30 мм	SS30
1 плоское зубило	240х40 мм	SS40

1 чемодан для инструмента

1 зубило для пустых швов 240 мм

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

SS50





Хорошо отбалансированноое 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

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

-												
ı	Модель	Для зубил	Поршень	Частота	Bec	Внутр.	Размеры	Расход воздуха	Подключ.	Энергия	Шум	Вибрация
ı				ударов		Ø шланга	axbxc	средн. – постоян.	воздуха	удара	LpA	
			stroke/ diam.		k9		H	-(/min)-	air [₽Ð	((\(\frac{\(\lambda_{\infty}}{\(\lambda_{\infty}}\)))
ı		[мм] [Дюйм]	[MM]	[min ⁻¹]	[кг]	[MM]	[MM]	[л/мин]	[Дюйм]	[Дж]	[дБ(А)]	[м/c 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
I	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.



Длинноходовые пневмозубила с регулируемой мощностью ударов. Для зубил с 1 остроконечное зубило 240 мм шестигранным хвостовиком 11,0 мм. Включая молотковую пружину RC70.

Варианты	Модель	Артикул
6 джоулей	5170	505170
9 джоулей	5175	505175



5175 9 джоулей, с массивным стальным держателем RC76-1 SS10 1 плоское зубило 240x20 mm SS20 1 чемодан для инструмента

Модель Артикул 5176 505176

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 Артикул 5605 565605

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.

Артикул Модель 5305 505305

6 джоулей



Зубила с шестигранным хвостовиком (12 мм):

1 пневматическое зубило, 6 д	_ц жоулей,	5305
с массивным стальным дерх	жателем	RC76-3
1 остроконечное зубило, по б	бетону 235 мм	RC51S
1 плоское зубило, по бетону	235х20 мм	RC52S
1 плоское зубило, по бетону	235х30 мм	RC53S
1 плоское зубило, по бетону	235х40 мм	RC54S
1 чемодан для инструмента		

Модель Артикул 505310 5310

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.

Артикул Модель 5400 505400



					P. III							
Модель	Для зубил	Поршень	Частота ударов	Bec	Внутр. Ø шланга	Размеры а x b x c	Расход воздуха средн. – постоян.		Подключ. воздуха	Энергия удара	Шум LpA	Вибрация
		Ход / диаметр		kg F		T T			air III			((\mathrew{M})))
	[мм] [Дюйм]	[MM]	[мин ⁻¹]	[кг]	[MM]	[MM]	[л/мин	н]	[Дюйм]	[Дж]	[дБ(А)]	[м/c 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

Гравировальные Машинки, Шаберы, Пневмомолотки



свободна от реакции, гравирует на стали

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.

Модель 5030

Артикул 505030

Машинка с 1 иглой Экстра-твердая игла

845030



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 х 25 мм.

Шабер с 2 скребками Скребок 63 х 25 мм

Модель

Артикул

565060 5060

865063

врашение <u>550</u>00 об/мин.

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

Молель Артикул 7050RE 707051



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

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



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)

Артикул Модель 5550 565550 565551 5551

Принадлежности для 5550/5551

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

мм,изогнутое)

Плоское зубило RC525 865525 (длина 175 мм, ширина 25 мм)

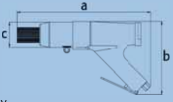






Игольчатые удалители ржавчины Грубее, чем пескоструйка и тоньше, чем молотки для удаления ржавчины – для эффективного удаления ржавчины и покрытий различного рода без шлифования мелких деталей. Пригодны только для массивных деталей из металла – не для тонких металлических листов.





Удаление ржавчины с листового металла:

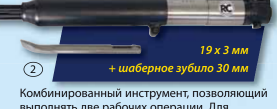
Запатентованная система удаления ржавчины МВХ. Пригодна не только для удаления ржавчины





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



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.

	июдель
Комбинированный инструмент	5610
Комплект игл, 19 игл / 3 мм	5610 ST
Игольчатая плита, 19 отверстий	5610 P3
Шаберное зубило 30 мм, изогнутое	5607
Плоское зубило 20 мм	5602



2 комплекта игл: 28 x 3 мм и 14 x 4 мм

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		
Игольнатая плита 14 отрорстий	5620 DA	9/15/11		



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

	тодсло	, to mity
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	Кол-во игл	Частота ударов	Вес	Внутр. Ø шланга	Размеры а x b x c	Расход воздуха средн. – постоян.	Подключ. воздуха	Уровень	Шум LpA	Вибрация
	alia		\iff	kð L		H	-(/min)-	air T	X	₽Ð	((\mathrew{\mod{\mathrew{\mathrew{\mathrew{\mathrew{\mathrew{\mathrew{\mathrew{\mathrew{\math
	[MM]	[шт]	[мин ⁻¹]	[кг]	[MM]	[MM]	[л/мин]	[Дюйм]		[дБ(А)]	[м/c 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

Скобосшиватели, Гвоздезабивные Машинки, Ножницы



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

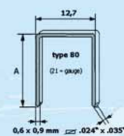
длина скоб (А): 6-16 мм

на 160 скоб mun 80

короткий носик 20 мм



Модель Артикул **5900** *595900*





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

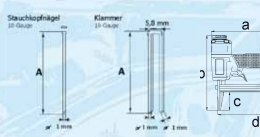


Комбинированный инструмент для забивания скоб и гвоздей (1 мм) с большим магазином, рассчитанным на 100 скоб или 100 гвоздей. Работа очередями достигается путем кратковременного нажатия на чувствительный наконечник спусковой клавиши (см. рисунок внизу). Этот наконечник может отключаться для работы одиночными 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)	Магазин	Вес	Внутр. Ø шланга	Размеры a x b x c x d	Расход воздуха	Подключ. воздуха	Уровень	Шум	Вибрация LpA
	WIDTH WEGHT	Kg Kg		(dia)	H	(/min)	air III	X	₽	((E))))
	[MM]	[штук]	[кг]	[MM]	[MM]	[л/удар]	[Дюйм]		[дБ(А)]	[м/c ²]
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), К: скобы, J: гвозди, IG: внутренняя резьба



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	Толщина	Ширина реза	Bec	Внутр.	Размеры	Расход воздуха	Подключ.	Уровень	Шум	Вибрация
		листа			Ø шланга	axbxc	средн постоян.	воздуха		LpA	
	\Longrightarrow	+	w	kð		H	(l/min)	air	X	₽	((\mathrew{\mtx}\}\neq}\mt}\\ \mtx\exity\exity\exity\e
	[м/мин]	[MM]	[MM]	[кг]	[MM]	[MM]	[л/мин]	[Дюйм]		[дБ(А)]	[M/c ²]
6220				0.65	8	258x116x120	0.5l/cut	1/4" IG	2	< 75	< 2.5



Инструменты Для Обработки Листового Металла



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).

Модель Артикул 606900 Напильник 6900 Комплект, 4 напильника 6901 846901





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.

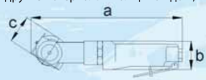
Ножницы для резки листового металла

Модель 6210

Артикул 606211



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

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



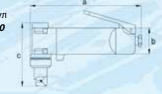
кузовных материалов, так и металлических листов из алюминия толщиной до 1 мм. Подходят даже для вырезки небольших закруглений или увеличения отверстий -

и формования как обычных

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 Артикул 6100 606100



Ī	Модель	Скорость резки	Толщина листа	Ширина реза	Bec	Внутр. Ø шланга	Размеры а x b x c	Расход воздух средн посто		Уровень	Шум LpA	Вибрация
		\Longrightarrow	+	- W-	kg F	(dia)	H	-(/min-)- air	X	₽	((((((((((((((((((((
ı		[м/мин]	[MM]	[MM]	[кг]	[MM]	[MM]	[л/мин]	[Дюйм]		[дБ(А)]	[м/c²]
	6100	2.6	1	4	0.65	8	262x38	360 54	0 1/4" IG	2	88.3	27.2
	6210	2	1.5	5	0.51	8	265x64x55	360 54	0 1/4" IG	2	85.0 ¹	< 2.5

1 с системой шлангов приточного/отработанного водуха, снижение уровня шума на 75 дб (А)

	4			4.0						
Модель Инструмент		Диаметр	Частота	Bec	Внутр.	Размеры	Расход воздуха	Подключ.	Шум	Вибрация
		приспособл.	хода		Ø шланга	axbxc	средн постоян.	воздуха	LpA	
	\odot \Box \triangle \Box	dia	\iff	k∂ Z		H	-(I/min)-	<u>air</u>	⇒ ®	((((((((((((((((((((
	[MM]	[MM]	[мин ⁻¹]	[кг]	[MM]	[MM]	[л/мин]	[Дюйм]	[дБ(А)]	[м/c²]
6900	6 / 10x3 / 7x7x7 / 10x3.8	6.5	3700	1.1	8	165x48x28	120 170	1/4" IG	74.1	5.95





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. Оснашена креплением для использования балансиров. Отработанный воздух выводится назад, поставляется с шумогасящим шлангом (DUS23).

Мини-пила

воздуха

дюйм)

Комплект 6068, состоящий из:

1,5 м - шумоглушитель отработанного

5 пильных полотен, тонких (32 зуба/дюйм)

дюйм) 5 пильных полотен, средних (18 зубьев/

1 внутренний шестигранник, для смены

5 пильных полотен средне-тонких (24 зуба/

1 пневматическая пила

1 поворотный шарнир

Пневматическая пила

Переходник для напильника на 6 мм

1 чемодан для инструмента

пильных полотен

Модель 6040RE Артикул 606040

6067 DUS31

846052

846059

DG1

Смена пильных полотен возможна снаружи, выход отработанного воздуха назад

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.

Модель 6050 Пневматическая пила Комплект

Артикул 606050

6051 606051

Комплект 6051, состоящий из:

1 пневматическая пила 6050 5 пильных полотен, тонких (32 зуба/дюйм) 846051

5 пильных полотен средне-тонких

846052 (24 зуба/дюйм) 1 поворотный шарнир DG₁ 1 мини-масленка G1K

2 внутренних шестигранника, для смены пильных полотен и регулировки дистанционной дужки

чемодан для инструмента



так и длинные пильные полотна для

резки профилей, а также напильники

4 различных форм и переходники для





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 листовой металл и другие

матералы. См. страницу 29.



Топ-модель с малой вибрацией, в корпусе из композита

Модель

6067

6068

Артикул

606067

606068

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.



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



Фрезерные машинки для обработки мест сварки

(2)

Фреза

Для прецизионного удаления точек сварки без просверливания «хорошей» стороны. Из чрезвычайно твердой кобальтовой стали HSCo. Поставляется в упаковке, содержащей 5 штук.

 Диаметр
 Модель
 Артикул

 8,0 мм
 78F
 846402



Комплект 6451 состоит из:

1 дрель 6450

5 сверл HSCo 846402

1 шарнирное соединение DG1

1 мини-лубрикатор для смазки G1K

1 шестигранник для сверла

1 чемодан для инструмента



фрезерная машинка 8 мм, поворотная контропора, фреза перемещается вперед

обработки мест сварки)

Подобна 6452, с тем отличием, что фреза автоматически подается на металл (пневматическим поршнем) и контропора зафиксирована (только поворачивается).

 Модель
 Артикул

 Фрезерная машинка
 6453
 606453

 Контропора 75 мм
 6453GH75
 846453

 Контропора 140 мм
 6453GH140
 846454

 (не подходит к другим фрезерным машинкам для

нем) и контропора поворачивается). Модель Артикул 6453 606453 6453GH75 846453 6453GH140 846454 зерным машинкам для



Регулируемая с точностью до 50 мкм глубина фрезы, что позволяет не повреждать расположенный ниже слой листового металла. Для обработки мест точечной электросварки. Оснащена шумоглушителем и фрезой (78F, см. колонку слева)

 Ипмератическая фрезерная машинка
 Модель
 Артикул

 6450
 606450

 Комплект
 6451
 606451

Модель	Инструмент		Обороты	Bec	Внутр. Ø шланга	Размеры а x b x c	Расход воздуха средн постоян.	Расход воздуха	Уров- ень	Шум LpA	Вибра- ция
			\mathbf{n}_{0}	kg Fr	(Gia)	H	(/min)	air III	X	₽	((ENS)))
		[MM]	[мин ⁻¹]	[кг]	[MM]	[MM]	[л/мин]	[Дюйм]		[дБ(А)]	[м/c²]
6450	X	Ø 8 Модель 78 F	1800	1.3	8	270x160x33	110 240	1/4" IG	1	74.1	< 2.5
6453	K	Ø 8 Модель 78 F	2000	1.15*	8	285x215x75	110 240	1/4" IG	2	74.1	< 2.5

Макс. рабочее давление 6.3 бар (90 psi), IG: внутренняя резьба, * без контропоры

Инструмент, существенно более быстрый и требующий меньших усилий по сравнению с ручными обжимными клещами. Для подготовки деталей кузова из листового металла толщиной до 1,2мм или алюминия перед сваркой. Оснащен пневмогидравлической системой усиления.

606301

Модель Артикул

Дырокол 6301 с формирователем кромки



ſ	Модель	Инструмент	Обороты	Bec	Внутр.	Размеры	Расход воздуха	Подключ.	Уровень	Шум	Вибрация
1					Ø шланга	axbxc	средний	воздуха		LpA	
			n _o	kg		H	(I/min)	air [\otimes		((\mathrew{\mtx\}\\\\\\\\\\\\\
١		[MM]	[мин ⁻¹]	[кг]	[MM]	[MM]	[л/мин]	[Дюйм]		[дБ(А)]	[M/c ²]
ſ	6301	22x12x1.2 / Ø 5 x 1.2	-	1.0	8	245x54	0.8 l/stroke	1/4" FT	2	72.7	< 2.5





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 6700 6710

Артикул 676700 676710

Спиральные шланги

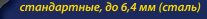
Наши высококачественные полиуретановые шланги с прямыми концами превосходно подходят для дрелей-гайковертов в комбинации с балансирами. Из-за своего малого сопротивления растяжению и небольшого диаметра спирали эти шланги особенно практичны и удобны в использовании. См. страницу 68.



Балансиры

эргономичного и эффективного рабочего места особенно прямые шуруповерты часто требуют оснащения балансирами в комбинации со спиральными шлангами с прямыми концами наконечниками или шланговыми балансирами.





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 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 6718Хі).

Размер заклепки До 4,8 мм сталь

Модель Артикул 676703 6703Xi 6718Xi 676718



Глухие заклепки / BULB / BOLT Для правильного выбора Вашей клепальной машинки основное кленальной машинки основной размер (А) 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.



Заклепка «BOLT»



Одна машинка для 3 типов заклепок: - стандартные, до 8,0 мм (сталь) - стандартные до 6,4 мм (нержавеющая сталь, сталь) - muna «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 6720 676720 до 8 мм

		100									
Модель	Глухая заклепка	Мундштук оправка	Усилие / ход	Bec	Внутр. Ø шланга	Размеры a x b x c	Расход воздуха средн постоян.	Подключ. воздуха	Уровень	Шум LpA	Вибрация
			F	k9		H	-(1/min)-	ais (X	⇒	((\(\frac{\(\lambda_{\mathcal{N}}}{\(\lambda_{\mathcal{N}}}\)\)
	[MM]	[MM]	[Н] / [мм]	[кг]	[MM]	[MM]	[л/ход]	[Дюйм]		[дБ(А)]	[M/c²]
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.

[&]quot;BULB": Высокопрочные заклепки для растягивающий усилий (различные материалы).

[&]quot;BOLT": Высокопрочные заклепки для срезающих усилий (различные материалы).

FT: внутренняя резьба





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» Комплект

Модель 6605RE 6606RE

Артикул 606605 606606

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

Артикул

606610



Комплект 6606RE, состоящий из:

1 инструмент «Unicutter» 6605RE

с шумоглушителем отработанного воздуха 1 нож U24 8766024 (VE2)

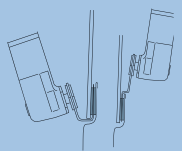
1 нож G35-25

2 ключа для смены принадлежностей

1 чемодан для инструмента

8766352 (VE2)

Пример, снятие стекла снаружи / изнутри





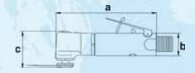
Для инструмента «UNICUT-TER» фирмы «RODCRAFT» мы поставляем большой выбор принадлежностей: ножи для снятия автомобильных стекол, пильные полотна, с помощью которых можно производить погружные пропилы в гладких металлических листах и других материалах, шаберы для снятия остатков клея, например, после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

ручное снятие стекол



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

Молель **AGS185** Артикул 811160



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 Рычаг / Комплект штифтов Запасная резинка

Модель STS70K

STS70H STS70SG Артикул 811170 811171

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 (трехмерные) – ремень с трещоткой предназначен для фиксации ветровых стекол для дополнительной безопасности.

Комплект захватов 5 м ремня с трещоткой Рычаг / Комплект штифтов Запасная резинка

Модель Артикул STS71K 811172 STS71G 811174

STS71H 811175 STS71SG 811176



					179	•						
	Модель	Базирование головки	Базирование инструмента	SЧастота вибрации	Вес	Внутр. Ø шланга	Размеры а x b x c	Расход воздуха средн постоян.	Подключ. воздуха	Уровень	Шум LpA	Вибрация
		0		\iff	k9		H B	(/min)	air T	X		(({\mathred{M}}))))
ı		[MM]	[MM]	[мин ⁻¹]	[кг]	[MM]	[MM]	[л/мин]	[Дюйм]		[дБ(А)]	[M/c²]
	6605RE	s = 19	e = 22	20000	0.8	8	180x40x67	370 530	1/4" FT	3	79.8	4.3
	6610	e = 21.9	e = 22	20000	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		Модель	№ для заказа	Штук в
	(MM)	Особенность	(упаков.)	(упаков.)	упаковке
U-образной формы (наприме)	о, для демонтажа в	ветровых стекол	снаружи)		
				0766015	2
	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
Can .	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	3/1	U 36	8766036	2
	40		U 40	8766040	2
0.0					
13/0	40	с зубьями	U 40 Z	8766041	2
- M - 111	42		U 42	8766042	2
10.7	45		U 45	8766045	2
	50		U 50	8766050	2
	52		U 52		2
				8766052	
	60		U 60	8766060	2
	63		U 63	8766063	2
AV (E >	90		U 90	8766090	1
	100		U 100	8766190	1
Прамые без изгиба			0.100	0/00/30	
Прямые без изгиба					
Прямые без изгиба	16/90	Na h	G 90-16	8766916	2
Прямые без изгиба		l l			
Прямые без изгиба	16/90		G 90-16	8766916	2
Прямые без изгиба	16/90 24/90 25/35		G 90-16 G 90-24 G 35-25	8766916 8766924 8766352	2 2 2
Прямые без изгиба	16/90 24/90 25/35 25/35		G 90-16 G 90-24 G 35-25 G 35-25 Z	8766916 8766924 8766352 8766354	2 2 2 2
Прямые без изгиба	16/90 24/90 25/35 25/35 35/60		G 90-16 G 90-24 G 35-25 G 35-25 Z G 60-35	8766916 8766924 8766352 8766354 8766662	2 2 2 2 2
Прямые без изгиба	16/90 24/90 25/35 25/35		G 90-16 G 90-24 G 35-25 G 35-25 Z	8766916 8766924 8766352 8766354	2 2 2 2
Прямые без изгиба	16/90 24/90 25/35 25/35 35/60		G 90-16 G 90-24 G 35-25 G 35-25 Z G 60-35	8766916 8766924 8766352 8766354 8766662	2 2 2 2 2
Прямые без изгиба	16/90 24/90 25/35 25/35 35/60 35/110		G 90-16 G 90-24 G 35-25 G 35-25 Z G 60-35 G 90-35	8766916 8766924 8766352 8766354 8766662 8766935	2 2 2 2 2 2 2
Прямые без изгиба	16/90 24/90 25/35 25/35 35/60 35/110 50/80 58/90		G 90-16 G 90-24 G 35-25 G 35-25 Z G 60-35 G 90-35 G 110-35 G 80-50	8766916 8766924 8766352 8766354 8766662 8766935 8767035	2 2 2 2 2 2 2 2 2
Прямые без изгиба	16/90 24/90 25/35 25/35 35/60 35/110 50/80 58/90 60/100		G 90-16 G 90-24 G 35-25 G 35-25 Z G 60-35 G 90-35 G 110-35 G 80-50 G 90-58	8766916 8766924 8766352 8766354 8766662 8766935 8767035 8766680 8766958	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
Прямые без изгиба	16/90 24/90 25/35 25/35 35/60 35/110 50/80 58/90 60/100 70/90		G 90-16 G 90-24 G 35-25 G 35-25 Z G 60-35 G 90-35 G 110-35 G 80-50 G 90-58	8766916 8766924 8766352 8766354 8766662 8766935 8767035 8766680 8766998	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
Прямые без изгиба	16/90 24/90 25/35 25/35 35/60 35/110 50/80 58/90 60/100		G 90-16 G 90-24 G 35-25 G 35-25 Z G 60-35 G 90-35 G 110-35 G 80-50 G 90-58	8766916 8766924 8766352 8766354 8766662 8766935 8767035 8766680 8766958	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
Прямые без изгиба	16/90 24/90 25/35 25/35 35/60 35/110 50/80 58/90 60/100 70/90 70/100	лифованные	G 90-16 G 90-24 G 35-25 G 35-25 Z G 60-35 G 90-35 G 110-35 G 80-50 G 90-58	8766916 8766924 8766352 8766354 8766662 8766935 8767035 8766680 8766998	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
	16/90 24/90 25/35 25/35 35/60 35/110 50/80 58/90 60/100 70/90 70/100	лифованные (45°	G 90-16 G 90-24 G 35-25 G 35-25 Z G 60-35 G 90-35 G 110-35 G 80-50 G 90-58	8766916 8766924 8766352 8766354 8766662 8766935 8767035 8766680 8766998	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
	16/90 24/90 25/35 25/35 35/60 35/110 50/80 58/90 60/100 70/90 70/100	(45°	G 90-16 G 90-24 G 35-25 G 35-25 Z G 60-35 G 90-35 G 110-35 G 80-50 G 90-58 G 100-60 G 90-70	8766916 8766924 8766352 8766354 8766662 8766935 8767035 8766680 8766958 8766998	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
	16/90 24/90 25/35 25/35 35/60 35/110 50/80 58/90 60/100 70/90 70/100 HMKM"("octpo ottal 25 35	(45°	G 90-16 G 90-24 G 35-25 G 35-25 Z G 60-35 G 90-35 G 110-35 G 80-50 G 90-58 G 100-60 G 90-70	8766916 8766924 8766352 8766354 8766662 8766935 8767035 8766680 8766998 8766970	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
	16/90 24/90 25/35 25/35 35/60 35/110 50/80 58/90 60/100 70/90 70/100	(45°	G 90-16 G 90-24 G 35-25 G 35-25 Z G 60-35 G 90-35 G 110-35 G 80-50 G 90-58 G 100-60 G 90-70	8766916 8766924 8766352 8766354 8766662 8766935 8767035 8766680 8766958 8766998	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
	16/90 24/90 25/35 25/35 35/60 35/110 50/80 58/90 60/100 70/90 70/100 HMKM"("octpo ottal 25 35	(45°	G 90-16 G 90-24 G 35-25 G 35-25 Z G 60-35 G 90-35 G 110-35 G 80-50 G 90-58 G 100-60 G 90-70	8766916 8766924 8766352 8766354 8766662 8766935 8767035 8766680 8766998 8766970	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
	16/90 24/90 25/35 25/35 35/60 35/110 50/80 58/90 60/100 70/90 70/100 HUKU"(" остро отц	(45° (45° 80°	G 90-16 G 90-24 G 35-25 G 35-25 Z G 60-35 G 110-35 G 80-50 G 90-58 G 100-60 G 90-70 G 100-70 G 35-25 R	8766916 8766924 8766352 8766354 8766662 8766935 8767035 8766680 8766998 8766990 8766970	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
	16/90 24/90 25/35 25/35 35/60 35/110 50/80 58/90 60/100 70/90 70/100 НИКИ "(" ОСТРО ОТИ 25 35 18 18 24	(45° (45° 80° 80° с зубьями	G 90-16 G 90-24 G 35-25 G 35-25 Z G 60-35 G 90-35 G 110-35 G 80-50 G 90-58 G 100-60 G 90-70 G 100-70 G 35-25 R G 60-35-45 H 39-18 Z	8766916 8766924 8766352 8766354 8766662 8766935 8767035 8766680 8766998 8766999 8766353 8766661 8766419	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
	16/90 24/90 25/35 25/35 35/60 35/110 50/80 58/90 60/100 70/90 70/100 HUKKI "(" OCTPO OTLE 25 35 18 18 24 24	(45° (45° 80° 80° с зубьями 80°	G 90-16 G 90-24 G 35-25 G 35-25 Z G 60-35 G 90-35 G 110-35 G 80-50 G 90-58 G 100-60 G 90-70 G 100-70 G 35-25 R G 60-35-45 H 39-18 Z H 39-18 Z	8766916 8766924 8766352 8766354 8766662 8766935 8766680 8766998 8766999 8766999 8766353 8766661 8766419 8766418 8766425	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
	16/90 24/90 25/35 25/35 35/60 35/110 50/80 58/90 60/100 70/90 70/100 HUKU"(" octpo ott	(45° (45° 80° 80° с зубьями 80° с зубьями (90°	G 90-16 G 90-24 G 35-25 G 35-25 Z G 60-35 G 90-35 G 110-35 G 80-50 G 90-58 G 100-60 G 90-70 G 100-70 G 35-25 R G60-35-45 H 39-18 Z H 39-18 Z H 39-24Z	8766916 8766924 8766352 8766354 8766662 8766935 8767035 8766680 8766998 8766999 8766353 8766661 8766419 8766418 8766425	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
	16/90 24/90 25/35 25/35 35/60 35/110 50/80 58/90 60/100 70/90 70/100 HUKKI "(" OCTPO OTLE 25 35 18 18 24 24	(45° (45° 80° 80° с зубьями 80°	G 90-16 G 90-24 G 35-25 G 35-25 Z G 60-35 G 90-35 G 110-35 G 80-50 G 90-58 G 100-60 G 90-70 G 100-70 G 35-25 R G 60-35-45 H 39-18 Z H 39-18 Z	8766916 8766924 8766352 8766354 8766662 8766935 8766680 8766998 8766999 8766999 8766353 8766661 8766419 8766418 8766425	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
	16/90 24/90 25/35 25/35 35/60 35/110 50/80 58/90 60/100 70/90 70/100 HUKU"(" octpo ott	(45° (45° 80° 80° с зубьями 80° с зубьями (90°	G 90-16 G 90-24 G 35-25 G 35-25 Z G 60-35 G 90-35 G 110-35 G 80-50 G 90-58 G 100-60 G 90-70 G 100-70 G 35-25 R G60-35-45 H 39-18 Z H 39-18 Z H 39-24Z	8766916 8766924 8766352 8766354 8766662 8766935 8767035 8766680 8766998 8766999 8766353 8766661 8766419 8766418 8766425	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
	16/90 24/90 25/35 25/35 35/60 35/110 50/80 58/90 60/100 70/90 70/100 HUKU*(" остро отц 25 35 18 18 24 24 24 28	(45° (45° 80° 80° с зубьями 80° 80° с зубьями (90°	G 90-16 G 90-24 G 35-25 G 35-25 Z G 60-35 G 90-35 G 110-35 G 80-50 G 90-58 G 100-60 G 90-70 G 100-70 G 35-25 R G60-35-45 H 39-18 Z H 39-18 Z H 39-24 H 39-24 G 60-24-90	8766916 8766924 8766352 8766354 8766662 8766935 87667035 8766680 8766998 8766990 8766353 8766661 8766419 8766418 8766425 8766424	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
	16/90 24/90 25/35 25/35 35/60 35/110 50/80 58/90 60/100 70/90 70/100 HUKHI "(" OCTPO OTLE 25 35 18 18 24 24 24 28 30 38	(45° (45° 80° 80° с зубьями 80° с зубьями (90° 80° 80°	G 90-16 G 90-24 G 35-25 Z G 35-25 Z G 60-35 G 90-35 G 110-35 G 80-50 G 90-58 G 100-60 G 90-70 G 100-70 G 35-25 R G60-35-45 H 39-18 Z H 39-18 Z H 39-24 G60-24-90 H 39-28 H 39-30	8766916 8766924 8766352 8766354 8766354 8766662 8766935 8766935 8766998 8766999 8766999 8766999 8766353 8766661 8766419 8766418 8766425 8766424 8766640 8766440 8766430	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
	16/90 24/90 25/35 25/35 35/60 35/110 50/80 58/90 60/100 70/90 70/100 MIKKI "("OCTPO OTLE 25 35 18 18 24 24 24 28 30 38 38	(45° (45° 80° 80° с зубьями 80° с зубьями (90° 80° 80°	G 90-16 G 90-24 G 35-25 Z G 60-35 G 90-35 G 110-35 G 80-50 G 90-58 G 100-60 G 90-70 G 100-70 G 35-25 R G60-35-45 H 39-18 Z H 39-24 H 39-24 G60-24-90 H 39-28 H 39-30 H 39-38	8766916 8766924 8766352 8766354 8766662 8766935 8766935 8766680 8766998 8766999 8766353 8766661 8766419 8766418 8766425 8766424 8766640 8766430 8766450	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
	16/90 24/90 25/35 25/35 35/60 35/110 50/80 58/90 60/100 70/90 70/100 HMKU"(" octpo ott	(45° (45° 80° 80° с зубьями 80° с зубьями (90° 80° 80°	G 90-16 G 90-24 G 35-25 G 35-25 Z G 60-35 G 90-35 G 110-35 G 80-50 G 90-58 G 100-60 G 90-70 G 100-70 G 35-25 R G60-35-45 H 39-18 Z H 39-18 Z H 39-24 G60-24-90 H 39-28 H 39-30 H 39-38 Z	8766916 8766924 8766352 8766354 8766662 8766935 8766935 876698 8766998 8766999 8766353 8766661 8766419 8766418 8766424 8766640 8766440 8766440 8766450 8766450	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
	16/90 24/90 25/35 25/35 35/60 35/110 50/80 58/90 60/100 70/90 70/100 MIKKI "("OCTPO OTLE 25 35 18 18 24 24 24 28 30 38 38	(45° (45° 80° 80° с зубьями 80° с зубьями (90° 80° 80°	G 90-16 G 90-24 G 35-25 Z G 60-35 G 90-35 G 110-35 G 80-50 G 90-58 G 100-60 G 90-70 G 100-70 G 35-25 R G60-35-45 H 39-18 Z H 39-24 H 39-24 G60-24-90 H 39-28 H 39-30 H 39-38	8766916 8766924 8766352 8766354 8766662 8766935 8767035 8766680 8766998 8766998 8766970 8766999 8766353 8766661 8766419 8766418 8766425 8766424 8766640 8766430 8766450	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
Согнутые закругленные уголь	16/90 24/90 25/35 25/35 35/60 35/110 50/80 58/90 60/100 70/90 70/100 HMKU"(" octpo ott	(45° (45° 80° 80° с зубьями 80° с зубьями (90° 80° 80° 80° 80° 80°	G 90-16 G 90-24 G 35-25 G 35-25 Z G 60-35 G 90-35 G 110-35 G 80-50 G 90-58 G 100-60 G 90-70 G 100-70 G 35-25 R G60-35-45 H 39-18 Z H 39-18 Z H 39-24 G60-24-90 H 39-28 H 39-30 H 39-38 H 39-38 Z H 90-60	8766916 8766924 8766924 8766352 8766354 8766662 8766935 8766935 8766680 8766998 8766998 8766970 8766419 8766419 8766418 8766424 8766424 8766424 8766430 8766450 8766451 8766451	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
Согнутые закругленные уголь	16/90 24/90 25/35 25/35 35/60 35/110 50/80 58/90 60/100 70/90 70/100 HUKU*(" OCTPO OTE 25 35 18 24 24 24 24 28 30 38 38 38 38	(45° (45° 80° 80° с зубьями 80° с зубьями (90° 80° 80° 80° 80° 80°	G 90-16 G 90-24 G 35-25 G 35-25 Z G 60-35 G 90-35 G 110-35 G 80-50 G 90-58 G 100-60 G 90-70 G 100-70 G 35-25 R G60-35-45 H 39-18 Z H 39-18 Z H 39-24 G60-24-90 H 39-28 H 39-30 H 39-38 H 39-38 Z H 90-60	8766916 8766924 8766924 8766352 8766354 8766662 8766935 8766935 8766680 8766998 8766998 8766970 8766419 8766419 8766418 8766424 8766424 8766424 8766430 8766450 8766451 8766451	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
Согнутые закругленные уголь	16 / 90 24 / 90 25 / 35 25 / 35 35 / 60 35 / 110 50 / 80 58 / 90 60 / 100 70 / 90 70 / 100 НИКИ "(" ОСТРО ОТИ 25 35 18 18 24 24 24 24 28 30 38 38 38 38 60 ОИМЕР, ДЛЯ УДЪЛЕН	(45° (45° 80° 80° с зубьями 80° с зубьями (90° 80° 80° 80° 80° 80°	G 90-16 G 90-24 G 35-25 Z G 35-25 Z G 60-35 G 90-35 G 110-35 G 80-50 G 90-58 G 100-60 G 90-70 G 100-70 G 35-25 R G60-35-45 H 39-18 Z H 39-18 Z H 39-24 G60-24-90 H 39-28 H 39-30 H 39-38 H 39-38 Z H 90-60	8766916 8766924 8766924 8766352 8766354 8766662 8766935 87667035 8766680 8766998 8766998 8766970 8766419 8766419 8766418 8766424 8766424 8766424 8766430 8766440 8766450 8766451	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 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
1.5	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	100	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
(1)	49		G 57 Z	8766573	2
//	55		G 57 - 55	8766606	2
7 /	63	V	G 57 - 63	8766608	2
	65		G 57 - 65	8766607	2
	для т	рудных 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	- 5	K30-27	8766327	2
Пи	льные полотна / (Ограничители г	лубины реза		
	160 Z	63х0,5 мм	S63 PB	8766630	1
	200 Z	80х0,5 мм	S80 PB	8766800	1
00	Глубин упор		SS63/80	8766611	1



Стержневые шлифовальные машинки 20000 – 55000 об/мин

(2)



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

Зажимная цанга 3 мм

Модель Артикул 7050RE *707051* SPZE3 *844750*

тработанный ьзователя ынг, входящий в

RODGRAFT



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

Модель

Артикул

(4)

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.

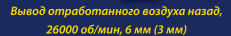
 Комплект
 Артикул

 5 x 3 мм
 K03
 847053

 5 x 6 мм
 K06
 847056



Вывод отработанного воздуха вперед



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.

	Модель	Артикул
Шлифмашинка 6 мм	7011	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 чемодан для инструмента

Мощная шлифовальная машинка промышленного класса качества,

(4)

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 Артикул Короткая, выход воздуха вперед 7018 707018 7019 Короткая, выход воздуха назад 707019 Длинная, выход воздуха назад 7049 707049 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

Вывод отработанного

воздуха назад

25000 об/мин, 410 Bm

7018AM *887018*





Шумогасящие шланги смотрите на странице 68

Модель	Зажимная цанга	Мощность	Обороты	Bec	Внутр. Ø шланга	Размеры а x b x c	Расход воздуха средн постоян.	Подключ. воздуха	Уровень	Шум LpA	Вибрация
			n ₀	kð 引		H	-(/min)-	air	X	⇒ ®	((\(\frac{\(\lambda_{\mathcal{N}}}{\(\lambda_{\mathcal{N}}}\)\)
	[MM]	[Вт]	[мин ⁻¹]	[кг]	[MM]	[MM]	[л/мин]	[Дюйм]		[дБ(А)]	[M/c²]
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



Стержневые шлифовальные машинки 18000 – 22000 об/мин

Вывод отработанного воздуха назад 22000 об/мин 630 Вт

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

Шлифмашинка 6 мм 7029 707029 Зажимная цанга 6 мм SPZB6 844766 Вывод отработанного воздуха назад 20000 об/мин, 6 мм (3 мм)



Популярный инструмент с зажимной цангой 6 мм. Эргономичная форма рукоятки может покрываться слоем теплоизоляции (КS4), а инструмент может оснащаться шумогасящим шлангом.

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

Композит Вывод отработанного воздуха назад, Теплоизоляция



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.

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



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.

Модель

Артикул

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

Комплект 7021, состоящий из:

 1 шлифмашинка 6 мм
 7020

 5 абразивных головок 6 мм
 847056

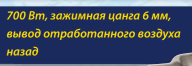
 5 абразивных головок 3 мм
 847053

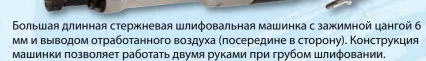
 1 зажимная цанга 3 мм
 844013

2 ключа для смены принадлежностей

1 чемодан для инструмента

(2)





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

Модель	Зажимная цанга	Мощность	Обороты	Bec	Внутр. Ø шланга	Размеры а x b x c	Расход воздуха средн постоян.	Подключ. воздуха	Уровень	Шум LpA	Вибрация
	⊗ □		$\hat{\mathbf{n}}_{0}$	۲ð		H	(/min)	air	X		((E)
	[MM]	[Вт]	[мин ⁻¹]	[кг]	[MM]	[MM]	[л/мин]	[Дюйм]		[дБ(А)]	[m/c²]
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



Специальные шлифовальные машинки для ремонта каркасов шин

• быстрые (обрезка стальных проводов и точечная шлифовка для ремонта),

Модель

7072RE

7070RE

7077RE

7075RE

7078RE

SPZA6

7020

7040

• мощные (холодная шлифовка, например, резины, литейных форм)



вращения

Тип зажимного патрона

19000 об/ Зажимная цанга 6 мм Быстрозажимной патрон 10 мм Шестигранный патрон 11 мм

3400 об/мин,

(2)

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

для больших абразивных головок 6 мм

Удалание, затирание остатков

Удалание, затирание остатков

скотча, наклеек, винила.

Корпус из композита

скотча, наклеек, винила.

844715

844011

844019

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.

Удобный для захвата корпус

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 707036

Стирающий диск, корпус из алюминия 7035 Стирающий диск, корпус из композита 7037 707037 Шестигранный патрон 11 мм

Самоцентрирующийся 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 847740 /внешняя резьба 5/16"



Адаптер 6 мм Для зажимных цанг и сверлильных патронов



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

Модель		жимн цанга		Мощность	Обороты	Bec	Внутр. Ø шланга	Размеры а x b x c	Расход і средн і	,	Подключ. воздуха	Уровень	Шум LpA	Вибрация
		0	⊗⊞		$\hat{\mathbf{n}}_{o}$	<u>ठ</u>		H	- l/r	nin)-	ais (X	⇒	((((((((((((((((((((
7.		[MM]		[Вт]	[мин ⁻¹]	[кг]	[MM]	[MM]	[л/и	ин]	[Дюйм]		[дБ(А)]	[M/c²]
7020			6*	400	20000	0.70	8	175x40x20	410	520	1/4" FT	2	82.0	< 2.5
7035		3"-24 N /16" F		400	2600	0.90	8	230x44x16	420	500	1/4" FT	2	82.0	< 2.5
7037		3"-24 N /16" F		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



Миниатюрные угловые шлифовальные машинки, шлифовальные пистолеты

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





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	SPAZ3	844013

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



Угловая головка 105°, хорошо

рукоятка с теплоизоляцией

контролируется двумя руками,

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	SPAZ3	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



З
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	SPAZ3	844013



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)								

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

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**



	Модель	Зажимная цанга	Мощность	Обороты	Bec	Внутр. Ø шланга	Размеры а x b x c	Расход во средн по	,	Подключ. воздуха	Уровень	Шум LpA	Вибрация	
				$\hat{\mathbf{n}}_{0}$	₹9		H B B	-[/mi	in)-	air	X		((***))»	
		[MM]	[Вт]	[мин ⁻¹]	[кг]	[MM]	[MM]	[л/ми	н]	[Дюйм]		[дБ(А)]	[M/c²]	
	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	
Ī	7109	6	230	12000	0.50	8	160x32x68	400	500	1/4" FT	4	89.2	< 2.5	

Зачистные Машинки Rodcraft MBX



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 промышленности

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

Модель

Артикул

Промышленный инструмент

7095 707095

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

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

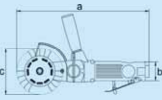
- антикоррозийных покрытий днища кузова автомобиля и уплотнительных материалов с помощью черных щеточных лент BU002 - 11 мм и BU020 - 23 мм (с эффектом пескоструйной обработки – для чистового шлифования),
- ржавчины с помощью щеточной ленты цвета охры BU021 11 мм (с эффектом пескоструйной обработки –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

707091

Автомобильный инструмент

7091

Модель Артикул





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

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

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

тонкое

специальное тонкое

стирание

(3)



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





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

	Модель	Система	Мощность	Обороты	Bec	Внутр. Ø шланга	Размеры ахbхс	Расход воздуха средн постоян.		Подключ. воздуха	Уровень	Шум LpA	Вибрация
				n _₀	kg 比		H L	-(/min)-		air III	X		((\%)))
		[MM]	[Вт]	[мин ⁻¹]	[кг]	[MM]	[MM]	[л/мин]		[Дюйм]		[дБ(А)]	[M/c²]
	7091	MBX	420	3500	1.10	8	275x95x40	110	670	1/4" IG	3	84.3	< 2.5
Ī	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 MM (специально для труднодоступных мест, как, например, под углом 90°) Модель (Артикул)



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 антикоррозийных 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.







BU022-5 (847454) VF5*

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,

in Germany

а также удаление защитной краски в зонах фасок и окантовок при проведении ремонтных работ, для работы в труднодоступных местах, как например, под углом 90°.



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*

Енержавеющая 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



0,5

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 МВХ (23 мм)

Удаление винила, остатков клеев, пленок, наклеек, декоративных накладок, остатков двусторонней липкой ленты с поверхности различных металлов, фибергласа, стекла, древесины, алюминия. Не подходит для использования на полиэтилене,

полипропилене, акриле, плексигласе. При обработке поверхностей этих материалов фирма-изготовитель не несет ответственности за их повреждение.

Принадлежности для системы «Rodcraft MBX»

711002 847413 Рабочая станция, настенный держатель, черный ZU003 847414 Точильный камень для чистового шлифования всех изогнутых щеточных лент МВХ AS012 Система для базирования 11 мм (несущее колесо) 847401 847400 AS009 Система для базирования 23 мм (несущее колесо)





Ленточные Шлифовальные Машинки





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 10х330 мм, зернистость 40 847098 Шлифовальная лента 10х330 мм, зернистость 80 847045 Шлифовальная лента 10х330 мм, зернистость 120 847063 Шлифовальная лента 10х330 мм, зернистость 180 847064 Шлифовальная лента 10х330 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.

Модель Артикул

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

Шлифовальная лента 20х520мм Зернистость 80 Шлифовальная лента 20х520мм Зернистость 120 Шлифовальная лента 20х520мм Зернистость 180 Шлифовальная лента 20х520мм Зернистость 240



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 7157

Модель Артикул **7157 717157**

Шлифовальная лента 30х540мм Зернистость 80 Шлифовальная лента 30х540мм Зернистость 120 Шлифовальная лента 30х540мм Зернистость 180 Шлифовальная лента 30х540мм Зернистость 240

Пальцевая шлифовальная машинка для шлифовальных / опиловочных лент (с рулона) - абразивные материалы удерживаются посредством скобы. Благодаря возвратнопоступательным 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 20 мм

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

Модель	Ширина ленты	Длина ленты, общая	Обороты	Bec	Внутр. Ø шланга	Размеры а x b x c	Расход воздуха средн постоян.		Подключ. воздуха	Уровень	Шум LpA	Вибрация
			n _o	kg 남		H	(l/min)		air (X	⇒ ®	((E))))
	[MM]	[MM]	[мин ⁻¹]	[кг]	[MM]	[MM]	[л/мин]		[л/мин] [Дюйм]		[дБ(А)]	[M/c 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)

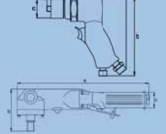


Ленточные и Угловые Шлифовальные машинки

Принадлежности для шлифовальных пистолетов

Твердые и мягкие опорные диски, адаптеры для принадлежностей 5/8" и адаптеры с 3/8"-24 (для сверлильных датаснор)





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

Модель 7166 (М14х2)	115 mm
	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



3 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).

	Модель	Артикул
до 18 000 об/мин	7150	717150
до 13 000 об/мин	7153	717153
защитный кожух для 7150	7150S	847003
подложка 80 х 22 мм	316-2	847010
подложка 115 х 22 мм	416-2	847011
подложка 140 х 22 мм	516-2	847015
переходник 3/8"- 24 AG (напр. для дрели)	A25	844008
переходник M14 x 2 AG	A 7150	843999



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



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 М14х2 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 – М14X2 IG Модель Артикул 7120 717120 7121 717121 716-2 847012 rc7120b-49 КТ150 847022 КТ150М14 847099



	Модель	Присоединение		Мощность	Обороты	Bec	Внутр. Ø шланга	Размеры а x b x c	Расход в средн г	,	Подключ. воздуха	Шум LpA	Вибрация
			9		$\hat{\mathbf{n}}_{0}$	kð Z		H	-(1/r	nin)-	air (₽	(({\mathred{PM}}))))
		Шпиндель	Тарелка[мм]	[Вт]	[мин ⁻¹]	[кг]	[MM]	[MM]	[л/м	ин]	[Дюйм]	[дБ(А)]	[M/c 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





Миниатюрная абразивно-отрезная машинка, оснащенная отрезным диском 75х10х1,5 мм. С защитным кожухом из стали и безопасным пусковым рычагом. Выход отработанного воздуха назад.

Отрезная машинка 7190 717190 10 отрезных дисков 70TR 847001 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 (зажимной 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.

	Модель	Артикул
Комбинированный шлифовальный комплект	7164	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, <u>для дисков 1</u>00 мм – только на экспорт

Комплект 7164 состоящий из:

1 миниатюрная комбинированная шлифовальная машинка, 1опорная 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: М10х1,5 и М14х2, в двух вариантах с зажимными фланцами 16 мм и 22 мм, а также для трех типоразмеров дисков: 100х16 мм (4") и 115х22 мм (4 1/2") / 125х22 мм (5"):

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

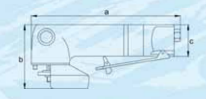
Отрезные диски Зачистные диски Отрезные диски Зачистные диски Модель Артикул **717166 717166 717165 717160 717160 717160 717160 717160**

 115 x 22 mm
 115TR
 847004

 115 x 22 mm
 115SCH
 847008

 100 x 16 mm
 100TR
 847002

 100 x 16 mm
 100SCH
 847005



Модель	Присоединение		Мощность	Обороты	Bec	Внутр. Ø шланга	Размеры ахbхc	Расход возду средн постоя		Шум LpA	Вибрация
	a			\mathbf{n}_{0}	kg		H	-(1/min	<u>aic</u>		((\mathrew{\mod{\mathrew{\mathrew{\mathrew{\mathrew{\mathrew{\mathrew{\mathrew{\mathrew{\math
1	Шпиндель	Тарелка [мм]	[Вт]	[мин ⁻¹]	[кг]	[MM]	[MM]	[л/мин]	[Дюйм]	[дБ(А)]	[м/c²]
7160	M10 x 1.5 AG	100(4")x16	750	10000	1.6	8	232x93x47	490 6.	50 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	170v120v40	300 4	00 1/4" IG	83.3	< 2.5
7104	5/16" x 24 IG 1/4" x 20 IG	50(2")	350	7800	0.6	8	170x120x40	300 4	JO 1/4 IG	83.3	< 2.5
7165	M10 x 1.5 AG	115(4½")x22 125(5")x22	750	10000	1.6	8	232x93x47	490 6.	50 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 6.	50 1/4" IG	82.3	< 2.5
7190		70(3")x10	350	20000	0.8	8	195x80x40	430 5	30 1/4" IG	93.2	< 2.5



Угловые Шлифовальные Машинки Вертикальные Шлифовальные Машинки

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





(3)

Для дисков178 (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 М14х2 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
Угловая шлифовальная машинка M14 x 2
Угловая шлифовальная машинка 5/8"
Отрезные диски
Подложки для гибких фибровых корундовых дисков
Зажимная гайка для подложки
Ключ с двумя отверстиями для зажимной гайки
Подложка велкро150 (6") мм
Подложка велкро150 (6") мм

		Модель	Артикул
	для дисков 178 x 22 мм	7180	717182
	для резьбовых М14 х 2	7181	717181
	для резьбовых 5/8"	7183	717183
	178 х 22 мм	178TR	847006
3	178 мм - 5/8" IG (для 7183)	716-2	847012
	5/8" IG		rc7120b-48
			rc7120b-49
	5/8"IG	KT150	847022
	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"

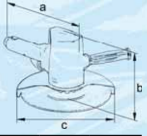
Отрезные диски 178 (7") х 22 мм (для 7186) Подложки для гибких фибровых корундовых дисков 178 (7") - 5/8" IG (для 7186)

Модель	Артикул
7186	717186
7185	717185

847012

716-2





Модель	Подключение		Мощность	Обороты	Вес	Внутр. Ø шланга	Размеры а x b x c	Расход воздуха средн постоян.	Подключ. воздуха	Шум LpA	Вибрация
				n _o	kð	Ø LLIJIAHI A	H B C		аіс	_	((\(\frac{\lambda_{\mathball}}{\mathball}\)
	Шпиндель	Тарелка [мм]	[Вт]	[мин ⁻¹]	[кг]	[MM]	[MM]	[л/мин]	[Дюйм]	[дБ(А)]	[M/C ²]
7180 7181 7183	(5/16" IG) M14 x 2.0 AG 5/8" AG	178x22	700	7600	3.4	8	318x108x58	525 700	3/8" IG	91.0	< 2.5
7185	5/8" AG	230 x 22	1100	5500	5.2	13	245x165x40x225	400 530	3/8" IG	86.9	< 2.5
7186	5/8" AG	178 x 22	1100	7500	5.2	13	2420x165x40x190	400 530	3/8" IG	86.9	< 2.5



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 х 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 х 100 мм

Модель Артикул 4690 404690 847100

100SL

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 М14х2 для крепления других видов тарелок. В объем поставки входят также тарелки велкро – одна размером 75 – 5/16" или одна размером 90 - М14х2 мм.

Модель Артикул Полировальная машинка 75 (3") мм - 5/16" 800 - 1600 об/мин 7135 RE 717135 Полировальная машинка 75 (3") мм - 5/16" 800 - 3200 об/мин 7136 RE 717136 Полировальная машинка 75 (3") мм - 5/16" 800 - 3800 об/мин 7137 RE 717137 Полировальная машинка 90 мм - М14х2 800 - 3200 об/мин 7138 RE 717138 Тарелка велкро 75 (3") мм - 5/16" 847028

Плоская головка для узких мест, для принадлежностей

Тарелка велкро - M14x2 847059



847017

Большие полировальные машинки со специальной плоской головкой, имеются в распоряжении с двумя вариантами шпинделя: 5/8" и М14х2. 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 подвязывания

до 178 (7") мм

Модель Артикул Угловая полировальная машинка 178 мм - 5/8" 717130 7130 717131 Угловая полировальная машинка 178 мм - М14х2 Несущая полировальная тарелка 170 мм - 5/8" (совершенно круглая кромка) 847016 Ягнячья шкурка (мерлушка) для подвязывания на несущей полировальной

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



Фетр Тарелка + 847028 + 847024



150 мм – велкро- 5/8°

Тарелка + Губка 847022 + 847073



Тарелка + Наждачка 847022 + 847072



150-170 мм – подвязки - 5/8<mark>"</mark>

Тарелка/Губка 847018



Тарелка (закругленная) + 847016

Наждачка 847017



Тарелка(мягкая) 847019

Наждачка 847017

150 мм



Модель	Присоед	цинение	Мощность	Обороты	Вес	Внутр. Ø шланга	Размеры а x b x c	Расход воздуха средн постоян.	Подключ. воздуха	Шум LpA	Вибрация
	4		M	n _o	유유		I I	-l/min	air III	₽	((\mathrew{\mod{\mathrew{\mathrew{\mathrew{\mathrew{\mathrew{\mathrew{\mathrew{\mathrew{\math
	Шпиндель	Тарелка [мм]	[MM]	[мин ⁻¹]	[кг]	[MM]	[MM]	[л/мин]	[Дюйм]	[дБ(А)]	[M/C ²]
4690	Sisal-Bü	rste: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	75 ^V	350	1600	1.2	8	143x166x45	340 470	1/4" IG	69.5	< 2.5
7136RE	5/16" IG	75 ^V	350	3200	1.2	8	143x166x45	350 480	1/4" IG	70.7	< 2.5
7137RE	5/16" IG	75 ^V	350	3800	1.2	8	143x166x45	350 480	1/4" IG	70.7	< 2.5
7138RE	5/16" IG M14 x 2 AG	90 ^V	350	3200	1.2	8	143x166x45	350 480	1/4" IG	70.7	< 2.5

тарелке



Шлифовальные Машинки для Точечного Ремонта

шлифовальная машинка,

легкое орбитальное движение



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
7605RE	767605
	847600
	847601
	847603

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

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
Очень мягкая тарелка на микролипучке 30 мм (Expert's pad) самоклеющихся шлифовальных листов		847310



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 лис	тов 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 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.

осоротов.	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

	rap crine	e commy memors	5, 10				020						
	Модель	Тарелка Диаметр-	Орбитальный ход	Обороты	Bec	Внутр. Ø шланга	Размеры ахbхс	Расход в средн п	,	Подключ. воздуха	Уровень	Шум LpA	Вибрация
		резьба		$\hat{\mathbf{n}}_{0}$	kð 弘		H	- 1/m	nin)-	air	X	⇒ ®	((E))))
ı		[MM]	[MM]	[мин ⁻¹]	[кг]	[MM]	[MM]	[л/м	ин]	[Дюйм]		[дБ(А)]	[M/c²]
	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
I	7664RE	50 ^V - 5/16"	3	15000	0.60	8	170x98x58	300	380	1/4" IG	1	80.0	< 2.5

Критерии Выбора Плоскошлифовальных Машинок



	моде		диаметр подложки	кор	пус	вес	минимальная высота	вариант о	гвода пыли	стр
	МОДС	^{ль} изображение	[мм]	металл	композит	[кг]	[MM]	порт центр. пылеотвода	индуцируемый пылеотвод	
	766		77	х		1,00	115	-	-	43
вание	766		150	Х		1,20	115	29	-	44
тонкое шлифование	766 766 766 766 766 766 766 766 766 766		150		х	0,87	118	29	-	44
HOT C	767		150		х	1,00	118	29	,	44
	7802	16	150		Х	0,70	107	29 / 27	-	45
	766		150	Х		1,20	115	29	-	44
	766	5	150		Х	0,87	118	29	-	44
a	7200	v	150	Х		1,95	165	29	-	47
универсальное шлифование	7675 7675	v	150	Х		1,50	140	29	-	46
сальное ш	767		150		Х	1,00	118	29	-	44
универ	762		150		Х	0,80	105	29	m/-	44
	7805	16	150		х	0,73	107	29	-	45
	7680 7696		150	Х		2,00	130	29	-	46
	7690 7695		200	Х		2,10	135	29	-	46
	7610 8 м		150	х		1,10	144	m	-	45
	7618 8 м		150	х		1,20	150	29	-	45
грубое шлифование	7660 8 м	The state of the s	150	х		1,40	130	m	-	46
/бое шлиф	7670 8 MI		150	Х		1,50	140	29	-	46
(d)	7665 8 M	A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH	150	Х		1,40	130	29	m	46
	767 8 M		150		Х	1,35	120	29	-	47
	7810 10 м	- good for central dust extraction m not equi	150		х	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



Эксцентриковые Шлифовальные Машинки



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.

 Модель
 Артикул.

 2.5 мм орбитальный ход
 7668
 767668

 5.0 мм орбитальный ход
 7669
 767669

 150 мм (6") подложка на липучке, 6 отв., 5/16"
 847040

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







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 л	ипучке		
150 MM conum Evnort'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 отверстиями 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 -	Орбитальный ход	Обороты орбитальные	Bec	Внутр. Ø шланга	Размеры а x b x c		воздуха постоян.	Подключ. воздуха	Уровень	Шум LpA	Вибрация
	резьба		n _o	kg Kg	(dia)	H	- \/r	nin)-	ais (X	₽	((\(\frac{1}{2}\))
l	[MM]	[MM]	[мин ⁻¹]	[кг]	[MM]	[MM]	[л/к	иин]	[Дюйм]		[дБ(А)]	[M/c²]
7620	150 ^V - 5/16"	5	11000	0.80	8	220x105	360	510	1/4" IG	4	73.3	< 2.5
7666	150 ^V - 5/16"	5	10000	0.87	8	205x125	390	535	1/4" IG	3	79.8	< 2.5
7667	150 ^V - 5/16"	2.5	10000	0.87	8	205x125	390	535	1/4" IG	3	79.8	< 2.5
7676	150 ^V - 5/16"	5	10000	1.00	8	310x118	390	535	1/4" IG	3	74.4	< 2.5
7677	150 ^V - 5/16"	2.5	10000	1.00	8	290x118	390	535	1/4" IG	3	74.4	< 2.5
7668	150 ^V - 5/16"	5	10000	1.20	8	230x113	350	430	1/4" IG	3	71.7	3.5
7669	150 ^V - 5/16"	2.5	10000	1.20	8	165x115	350	430	1/4" IG	3	71.7	3.5

Эксцентриковые Шлифовальные Машинки



Удаление пыли:

Мобильные установки,

Грубое шлифование 8 мм Хромированный пневмодвигатель

Прочные орбитальные ладонные машинки для грубого шлифования, с подложкой велкро 150 мм. Специальные подшипники и хромированный пневмодвигатель.

шлифовальной пыли.

Модель 7610V с подложкой велкро без перфорации (стандартной), модель 7618V - с перфорированной подложкой велкро и штуцером 29 мм для внешнего отвода

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

Молель Артикул 7610V 7676106 7618V 7676186 847040 847034







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 7805V6 767801



206x107

206x107

206x107

450

450

450









2.5

5

10

10000

10000

10000

150^V - 5/16"

150^V - 5/16⁴

8

8

8

0,70

0,73

0,83

1/4" IG

1/4" IG

1/4" IG

4

4

83,0

83,0

83,0

< 2.5

< 2.5

< 2.5

550

550

550

7802V6

7805V6

7810V6



Эксцентриковые Шлифовальные Машинки

промышленный двигатель SUPERTECH, орбитальный ход 5 / 8 мм

Двуручные 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).

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

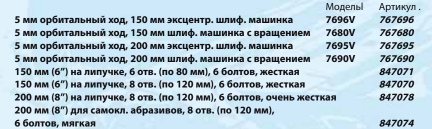
Испытанные на практике высокопроизводительные двуручные шлифовальные машинки промышленного качества, с бесшумным двигателем SUPERTECH и регулируемой скоростью.

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.

й я	3	даление	
ользуется	3		
назначена е помещения,			
(7665)		Модель	Артикул
адкой,	5 мм орбитальный ход, (для пылеудаления)	7675V	7676756
о на	8 мм орбитальный ход, (для пылеудаления)	7670V	7676706
и штуцером	8 мм орбитальный ход, (НЕ для пылеудаления)	7660V	7676606
ом для	8 мм орбитальный ход, (для пылеудаления / самоиндуцир. п/у)	7665V	7676656
ООТВОЛ	150 мм (6") на липучке, 6 отверстий (по 80 мм), 5/16", мягкая (76	70)	47040





Модель	Тарелка Диаметр -	Орбитальный ход	Обороты орбитальные	Bec	Внутр. Ø шланга	Размеры а x b x c		воздуха постоян.	Подключ. воздуха	Уровень	Шум LpA	Вибрация
	резьба		n _o	k∂ L		H	-(1/r	nin)-	air [X	⇒ ®	((\(\frac{\lambda}{\lambda{\lambda{\lambda{\lambda}{\lambda{\lambda{\lambda}{\lambda{\lambda{\lambda}{\lambda{\lambda{\lambda{\lambda{\lambda}{\lambda{\lambda}{\lambda{\lambda}{\lambda{\lambda}{\lambda{\lambda}{\lambda{\lambda}{\lambda{\lambda}{\lambda{\lambda}{\lambda{\lambda}{\lambda{\lambda}{\lambda}{\lambda{\lambda}{\lambda}{\lambda{\lambda}{\lambda}{\lambda}{\lambda{\lambda}{\lambda}{\lambda}{\lambda{\lambda}{\lambda}{\lambda}{\lambda}{\lambda}{\lambda}{\lambda}{\lambda}{\lambda}{\lambda}{\lambda}{\lambda}{\lambda}{\lambda}{\lambda}{\lambda}{\lambda}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}
	[MM]	[MM]	[мин ⁻¹]	[кг]	[MM]	[MM]	[л/м	ин]	[Дюйм]		[дБ(А)]	[M/c²]
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

Эксцентриковые Шлифовальные Машинки Установки Для Удаления Пыли

(2)



Простая комбинированная шлифовальная машинка, эксцентрик 5 мм/ ротационная





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).

Модель Артикул Двуручная шлифмашинка 5 мм 7200V 7672016 тарелка с липучкой Тарелка с липучкой 150 мм – 5/16" (7200V) 847034

Двуручная шлифмашинка 5 мм 7200 767201 с тарелкой для самоклеющихся абразивных материалов Тарелка 150 мм - 5/16" (7200) 847027

для самоклеющихся абразивных материалов

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



интенсивного фрезерования с большим съемом материала. Модель Артикул Шлифовальная машинка 10 мм (для отвода) 767679 Тарелка с липучкой 150 мм - 6 отверстий (80 мм), жесткая 847090

Малый вес и низкий уровень вибрации позволяют получить удобный шлифовальный инструмент для продолжительного и

	Модель	Тарелка Диаметр -	Орбитальный ход	Обороты орбитальные	Bec	Внутр. Ø шланга	Размеры ахbхс	Расход средн	-	Подключ. воздуха	Уровень	Шум LpA	Вибрация
ų.		резьба		n _o	k∂ H		H B B	-(1/r	nin)-	air (X	₽	((\(\frac{\lambda_{\mathcal{N}}}{\mathcal{N}}\)
		[MM]	[MM]	[мин ⁻¹]	[кг]	[MM]	[MM]	[л/м	ин]	[Дюйм]		[дБ(А)]	[M/C ²]
I	7200 V	150 ^V - 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 фильтом

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 шлифмашинок единовременно. Возможна одновременная работа 2 шлифмашинок 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 шлифмашинок)

Модель Артикул 822014 7900 7910 822015

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

Тонкое шлифование 2 мм, Поверхность шлифования 80 х 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.



Модель

Артикул

Вибрационная шлифмашинка 7706V 777706 2 мм (для отвода)

Орбитальный ход 2,5 мм Треугольная подложка 100х150 мм Стандартная машинка для шлифования в углах и на кромках,

и легкая с небольшим ходом для шлифования грунтовки и обработки древесины. С подложкой на липучке, с 7-ю отверстиями, 100х150 мм.

Модель 7802DV1

очень удобная

> Артикул. 787802

Абразивы на липучке

Абразивы, велкро (100 шт):

Модель зерно 120 АТF100С7120 зерно 180 АТF100С7180 зерно 240 АТF100С7240

Артикул 847366 847367 847368

(4)

Орбитальный ход 2,5 мм Подложка 100х150 мм Композит

Удобная и легкая машинка с небольшим ходом для шлифования грунтовки и обработки древесины. С подложкой

велкро, с 8-ю отверстиями, 93х174 мм. Соответствующие системы пылеудаления и абразивы различной зернистости приведены ниже

Модель 7802RV1 Артикул.. 777802

Абразивы на липучке

Абразивы, велкро (100 шт)

Модель

зерно 120 ASF180C8120 зерно 180 ASF180C8180 зерно 240 ASF180C8240 847363

Артикул 847361 847362

Модель	Поверхность шлифования	Орбитальный ход	Обороты орбитальные	Вес	Внутр. Ø шланга	Размеры а x b x c	Расход средн	воздуха постоян.	Подключ. воздуха	Уровень	Шум LpA	Вибрация
		CC	n _o	k∂		H I	-(1 /r	nin)-	air (X		((\(\frac{\lambda}{\lambda{\lambda{\lambda}{\lambda{\lambda{\lambda}{\lambda{\lambda}{\lambda{\lambda{\lambda}{\lambda{\lambda}{\lambda{\lambda}{\lambda{\lambda}{\lambda{\lambda}{\lambda{\lambda{\lambda}{\lambda{\lambda{\lambda}{\lambda{\lambda}{\lambda{\lambda}{\lambda{\lambda}{\lambda{\lambda}{\lambda{\lambda}{\lambda}{\lambda{\lambda}{\lambda{\lambda}{\lambda}{\lambda}{\lambda}{\lambda}{\lambda{\lambda}{\lambda{\lambda}{\lambda}{\lambda{\lambda}{\lambda}{\lambda}{\lambda}{\lambda}{\lambda}{\lambda}{\lambda}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}
	[MM]	[MM]	[мин ⁻¹]	[кг]	[MM]	[MM]	[л/к	иин]	[Дюйм]		[дБ(А)]	[M/c ²]
7706 V	80 x 130 ^{VC}	2	10000	1.05	8	180x120	360	480	1/4" IG	3	76.0	2.7
7802RV	93 x 174 ^V	2.5	10000	1.10	8 29/27	220x120x93	450	550	1/4" IG	4	83.0	< 2.5
7802DV	100 x 150 V	2.5	10000	1.00	829/27	235x125x100	450	550	1/4" IG	4	83.0	< 2.5

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

Аксессуары для установок пылеудаления RODCRAFT:

	Модель	Артикул
вакуумный распределитель для 2 вытяжных шлангов 29мм	7910VD	823801
5-ти метровый вытяжной шланг 29 мм		
с встроенным шлангом для подачи воздуха	205SE	823206
5-ти метровый вытяжной шланг 29 мм	7900/10SC	823008
фильтры для модели 7900:		
Стандартный фильтр (полиэстерфлис класс L – 2700 см)	7900SF*	823006
нейлоновый фильтр (антистатический слой)	7900NF*	823002
мешки для пыли, сделанные из бумаги для фильтров (10 шт.)	7900SB	823004
мешки для пыли, сделанные из полиэстера (5 шт.)	7900SBP	823009
*включены в комплект поставки модели 7900		
фильтры и другие аксессуары для 7910:		
стандартный фильтр (полиэстерфлис класс L – 5700 см)	7910SF**	823007
нейлоновый фильтр (антистатический слой)	7910NF**	823003
мешки для пыли, с бумажным фильтром (5 шт.)	7910SB	823005
мешки для пыли, сделанные из полиэстера (5 шт.)	7910SBP	823010
корзина, верхняя	7910KO**	823001
корзина, нижняя	7910KU	823000
распределитель сжатого воздуха		
с 2 пневматическими мультипрофильными разъемами	800**	823800
** Включенны в поставку модели 7910		













7900SBP





7900/10SC

7910SBP

823010

7910KO**

823001

7910KU 823000





5 m

205SE 823206



7900SF*

7910SF** 823007

мод	ель макс.мощность мощностьг	ь/ объем	Производи- тельность	Разрежение)	Электр. розетки	Фильтрующая поверхность	Размеры	Bec	Давление подачи возд.	Уровень шума
	[W]	[1]	[m³/h]-[l/min]	(мм.вод.столба)	[W]	[cm²]	мм	[кг]	[bar]	[dB(A)]
79	0 1400 / 1200	36	215 - 3583	2400	1x2000	2700	415 x 415 x 800	12,7	4 – 16	65
79	0 2600 / 2300	77	430 - 7150	2400	2x600	5700	608 x 608 x 1060	25,1	4 - 15	67

Силовой кабель 8.5 м





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.

универсальный ход 5 мм, поверхность шлифования 70 х 125 мм

Небольшая одноручная вибрационная шлифовальная машинка с ходом 5 мм и с надежным хромированным пневматическим двигателем. Перфорированная шлифовальная пластина велкро также оснащена зажимами. Выход отработанного воздуха назад.

Модель **7700V** Артикул **7777006**

Шлифмашинка 2 мм (без перфорации)

(3)

Шлифмашинка 5 мм (без перфорации) Шлифмашинка 5 мм (для отвода пыли) Модель Артикул 7710V 7777106 7715V 7777156

ход 5 мм,

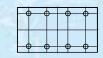
поверхность шлифования 95 х 170 мм с перфорацией и без нее/ с самоотводом, промышленный двигатель SUPERTECH

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

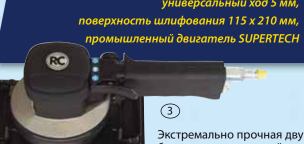


Модел	Поверхность шлифования	Орбитальный ход	Обороты орбитальные	Bec	Внутр. Ø шланга	Размеры а x b x c	Расход средн		Подключ. воздуха	Уровень	Шум LpA	Вибрация
		CC	$\hat{\mathbf{n}}_{0}$	řð ئا		H B	-(1/r	nin)-	air [X	⇒ ∅	((\(\frac{\(\lambda_{\mathbb{N}}}{\(\lambda_{\mathbb{N}}}\))
	[MM]	[MM]	[мин ⁻¹]	[кг]	[MM]	[MM]	[л/к	ин]	[Дюйм]		[дБ(А)]	[M/c²]
7700 \	70 x 125 ^{VC}	5	10000	1.10	8	180x125	360	480	1/4" IG	3	76.8	2.8
7710\	95 x 170 ^{VC}	5	10000	1.45	8	202x130	360	480	1/4" IG	3	72.8	2.9
7715\	95 x 170 ^{VC}	5	10000	1.55	8	202x130	360	480	1/4" IG	3	76.6	4.2
7720\		5	10000	1.70	8	320x130x50	360	480	1/4" IG	3	76.8	4.4
7730 \	95 x 170 ^{VC}	5	10000	1.70	8	320x120x46	360	480	1/4" IG	3	74.0	2.5



Шлифовальные Блоки 5 - 8 мм (длинные и узкие)







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, с зажимами. 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 Артикул 7740V 7777406 7750V 7777506



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

Обе шлифовальные машинки оснащены шлифовальной пластиной одного формата, однако имеют

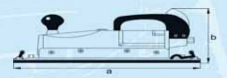




принципиальные конструктивные различия: Модель 7451 применяется для плоского шлифования и окончательного полирования с вибрационным ходом 5 мм. Она рассчитана на продолжительную работу и оснащена высококачественным промышленным двигателем SUPERTECH с выходом отработанного воздуха назад (число оборотов 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 для подключения к внешней системе вытяжной вентиляции. Модель 7500 выполняет возвратно-поступательные движения (как напильник) и применяется для окончательного профилирования и грубого выглаживания 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 Артикул 7451V 777451 7500 777500

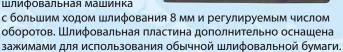


Дополнительные шлифовальные подложки и перфорированные листы для стандартных абразивов доступны по запросу.

грубое шлифование 8 мм, поверхность шлифования 95 х 170 мм

Шлифмашинка 8 мм

Небольшая агрессивная шлифовальная машинка



Модель Артикул 7300 777300

Модель	Поверхность шлифования	Орбитальный ход	Обороты орбитальные	Вес	Внутр. Ø шланга	Размеры а x b x c		воздуха постоян.	Подключ. воздуха	Уровень	Шум LpA	Вибрация
		C	n _o	k 9		H B	-(1/r	nin)-	air (X	⇒ ®	((\(\frac{\lambda}{\lambda{\lambda{\lambda}{\lambda{\lambda{\lambda{\lambda}{\lambda{\lambda{\lambda}{\lambda{\lambda}{\lambda{\lambda}{\lambda{\lambda{\lambda}{\lambda{\lambda}{\lambda{\lambda}{\lambda{\lambda{\lambda}{\lambda{\lambda}{\lambda{\lambda}{\lambda{\lambda{\lambda}{\lambda{\lambda}{\lambda{\lambda}{\lambda}{\lambda{\lambda}{\lambda{\lambda}{\lambda}{\lambda{\lambda}{\lambda}{\lambda{\lambda}{\lambda{\lambda}{\lambda}{\lambda{\lambda}{\lambda}{\lambda{\lambda}{\lambda}{\lambda}{\lambda}{\lambda}{\lambda}{\lambda}{\lambda}{\lambda{\lambda}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}
	[MM]	[MM]	[мин ⁻¹]	[кг]	[MM]	[MM]	[л/к	ин]	[Дюйм]		[дБ(А)]	[м/c²]
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

Пескоструйные Аппараты Окрасочные Пистолеты





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 объем

поставки входит одна порция (800 г) медного шлака. Модель

8113

Артикул 808114

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

переносной, с баком на 10 л для

пескоструйной обработки

исключением абразивного материала). Не работайте без средств индивидуальной защиты (специальных

очков, пылезащитной маски).

Пескоструйный аппарат

Пистолет, в комплекте

Пылезащитная маска

Модель Артикул 8112 808112 Керамическая форсунка (5 шт.) 848125 848126



Комплект

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.

	Модель	Артикул
Пистолет «Pico-Speed»	8103	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 HVLP

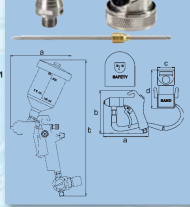
> Модель 8103 в варианте «HVLP» для уменьшения красочного тумана с форсункой 0,8 мм и миниатюрным регулятором давления / манометром

	Модель	Артикул
Pico-Speed HVLP	8101	808101
Дюза 0,8 мм		848223
Дюза 1,0 мм		848224
Дюза 1,2 мм		848225
Стакан 0,125 л с крышк	ой	848411
Регулятор давления		848721

Комплекты форсунок

848111

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



	Модель	Размер частиц дроби	Объем около	макс. давление	Bec	Внутр. Ø шланга	Размеры а x b x c	Расход в средн п		Уровень	Дюза	Подключ. воздуха	
			V	a bor 10	kð L		H B C L	-(1/m	nin)-	X		air	
İ		[MM]	[литр	[бар]	[кг]	[MM]	[MM]	[л/мі	ин]		[MM]	[Дюйм]	ı
	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	Bec	Внутр. Ø шланга	Размеры а x b	Расход воздуха средн постоян.	Подключ. воздуха	Уровень	Шум LpA	Вибрация
			a bor 10	k9	(Qia)	H	-(/min	aic	X	₽	((\mathfrak{y})))
	[литр]	[MM]	[бар]	[кг]	[MM]	[MM]	[л/мин]	[Дюйм]		[дБ(А)]	[M/c²]
8101	0.125	0.8 HVLP	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





Пистолет «Rod-Speed»



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.

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

Пистолет HVLP с поворотным стаканом

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

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

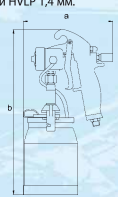
Пистолет «Rod-Speed» с регулятором HVLP

Как модель 8102, только с оптимально окрасочной системой «HVLP», включает насадку 1,3мм 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 рыяагом, клапаном подачи воздуха.

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

стакан емкостью 1 л, пистолет HVLP 1,4 мм

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



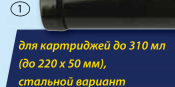


	Модель	Артикул
Окрасочный пистолет		
с прерыванием подачи краски	8105	808105
Дюза 1.4 мм		848614

Модель	Стакан	Дюза	макс. давление	Вес	Внутр. Ø шланга	Размеры а x b	Расход возд средн посто		Подключ. воздуха	Уровень	Шум LpA	Вибрация
			a bar il	kð		H	- l/min) -	air air	X	₽	((\mathrew \mathrew \
	[liter]	[MM]	[бар]	[кг]	[MM]	[MM]	[л/мин]		[Дюйм]		[дБ(А)]	[M/c ²]
8102	0.6	1.4	2-4	0.75	8	180x340	260 3	370	1/4" AG	2	<70	< 2.5
8105	1.0	1.4	1.5	1.20	8	174x324	250 5	500	1/4" AG	2	<70	< 2.5
8106	0.6	1.3 HVLP	2	0.75	8	180x369	210 3	300	1/4" AG	2	<70	< 2.5
8107	0.6	1.4 HVLP	3	1.00	8	187x415	150 3	880	1/4" AG	2	<70	< 2.5

Пистолеты для Уплотнения Швов (картриджи, мешочки, силикон)





Очень популярный, экстремально прочный пистолет для работы с картриджами со стальным цилиндром, вмещающим картриджи емкостью до 310 мл и размерами до 220 х 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 Артикул 8000 808000

(до 220 х 50 мм), алюминиевый варианг Легкий пистолет для работы с картриджами, с 3 пластмассовыми форсунками. Для картриджей емкостью до 310 мл и размером до 220 х 50 мм. С разгрузкой от

для картриджей

до 310 мл

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

Модель Артикул

808005 Пистолет для картриджей 8005 848110 Комплект форсунок (3 шт.), из пластмассы





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

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

Модель Артикул 808006 Пистолет, маленький 8006 8007 808007 Пистолет, большой 848306 Распылительная форсунка



Модель	Картридж	Мешочек	Bec	Внутр. Ø шланга	Размеры а x b	Расход воздуха средн постоян.	Подключ. воздуха	Уровень	Шум LpA	Вибрация
			κ θ		W N D	-(/min	аіс	X		((\mathrew{\mod{\mathrew{\mathrew{\mathrew{\mathrew{\mathrew{\mathrew{\mathrew{\mathrew{\math
	[мл] ([мм])	[мл]	[кг]	[MM]	[MM]	[л/мин]	[Дюйм]		[дБ(А)]	[M/c ²]
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





4 пистолета в одном

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)

> Модель 8010

Артикул 808010 848150

8011 808011 Пистолет набор насадок для 8011 848101

Пистолет

Трубка с форсункой

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.

Модель Артикул 8035 Распылительный пистолет 4 в 1 808035

Небольшой пылесборный и продувочный пистолет в одном инструменте (2)

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.

Молель Артикул Пистолет 808116 8116 Комплект форсунок, 2 шт. (плоская, круглая) 848118 Щеточная форсунка 848122 Пылесборный шланг 848117 Мешок для сбора пыли 848120

Очистительный пистолет

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

Модель Артикул Пистолет 8115 808109

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 загрязнение окружающей среды.

> Модель Артикул

(1)

808119 Баллончик перезаряжаемый 8118 Комплект форсунок, 4 шт. 848220 848222 Распылительная головка, в комплекте

Модель	Емкость	Дюза	Bec	Внутр. Ø шланга	Размеры а x b		воздуха постоян.	Подключ. воздуха	Уровень	Шум LpA	Вибрация
		d	ر 6		H	-(1 /r	nin)-	air III	X	⇒	((⁽))))
	[л]	[MM]	[кг]	[MM]	[MM]	[л/к	иин]	[Дюйм]		[дБ(А)]	[m/c²]
8010	1	-	0.6	8	250x160	210	300	1/4" IG	1	-	< 2.5
8011	1	регулиромый	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

F					1	_	Τ -		I _		1
Модель	Размер	Объем,	Макс.	Bec	Внутр.	Размеры	Расход воздуха		Подключ.	Уровень	Дюза
	частиц	около	давления		Ø шланга	axbxcxd	средн постоян.		воздуха		
		V	a Bar 19	k9		H	-(1/r	nin)-	air (11	X	
	[MM]	[л]	[бар]	[кг]	[MM]	[MM]	[л/мин]		[Дюйм]		[MM]
8115	-	1.0	2-15	0.50	8	374x200	230	330	1/4" IG	1	5
8116	-	1	6	0.60	8	144x140x34x34	330	480	1/4" IG	2	-
8118		0.6	9	0.15	8	263x65	-	11-6	- 1	1	mini

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





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

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:

Карманные продувочные

	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
	Britisch (PCL)	8503	808503
	ARO 210 (Orion)	8504	808504
С качающимся рычагом	DIN 7.2 - 7.4 (Europrofil)	8505	808505

высокая скорость

накачивания



(4)

Цифровые – быстрые, точные,

накачивания с защелкой

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 2хААА, с индикатором зарядки батарей и автозапуском.

	арси и авто								
Модель	Макс.	Bec	Внутр.	Размеры	Pacxo	од воздуха	Подключ.	Уровень	дюза
	давление		Ø шланга	axbxcxd	средн	ı постоян .	воздуха		
	a Bar 19	kð ئا		H E B	-(1,	/min)-	<u>air</u>	X	
	[бар]	[кг]	[MM]	[MM]]	l/hub]	[Дюйм]		[MM]
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

⁶ шланг подачи воздуха 1.5 м ** входное давление 11 бар, как для накачки грузовых шин

IG: внутренняя резьба

Шприцы Для Консистентной Смазки

Насосы

без них

480 бар для ^I

картриджей и



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





Цифровой прибор для проверки давления в шинах

Mодель 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

(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** 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**

h

Артикул **808140**

корпус, с большими

картриджами и без них

Насосы 400 бар, поворотный

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**

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

Модель **8135** Артикул **808135**

к емкости со смазкой.

_									
Модель	Давление на выходе	Расход смазки	Макс.	Bec	Внутр.	Размеры	Расход воздуха	Уровень	Подключ.
	(коэффициент сжатия)		давление		Ø шланга	axbxc	средн постоян.		воздуха
		V	e Bar II	k9		H	(1/min)	X	air
	[бар]		[бар]	[кг]	[MM]	[MM]	[л/мин]		[Дюйм]
8130	400	около 0.5 см³/ход	8	1.5	8	264x328	3 l/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	13/3	115x75x35		1	

^{*} входное давление 10 бар - резьба на шланге М10х1

Головки и Насадки



Квадрат3/8"





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

Квадрат1/2"

















Ударопрочные торцевые головки, короткие, в металлическом футляре	9/10/11/13/14/17/19/21/24/27	842002
Ударопрочные торцовые головки, длинные,	17 / 19 / 21 / 22	842007
с защитным покрытием для алюминиевых дисков колес, в пластмассовой коробке	17 / 19 / 21	842006
Специальный профиль против проскальзывания Ударопрочные торцовые головки, короткие,	10/ 12/ 13/ 14/ 15/ 16/ 17/ 18/ 19/ 21/ 22, короткие	842089
частично хромированные / длинные, хорошо	17 / 19 / 21 / 22 / 24 / 27 / 29, длинные	842090
захватывают изношенные (до 70 %) головки шестигранных винтов и гайки.	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
	17	842017
Длинные торцовые головки, по отдельности	19	842019
A STATE OF THE STA	21	842021
1 7 1 10 1	17 (голубая)	8420171
/даропрочные торцовые головки, длинные,	19 (желтая)	8420191
: защитным покрытием для алюминиевых дисков колес, по отдельности	21 (красная)	8420211
7 7 118	22 (зеленая)	8420221
<i>Торсионные удлинители</i> 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

Квадрат3/4"



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

Квадрат1"











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



Зубила для обработки металлических деталей

Зубила для с					
	Модель	5000	5100-5180	5305	5400
	Хвостовик	10.2 MM	11.0 MM	12.0 MM	14.7 MM
13	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 (29х140 мм)	RC 19 S 865119 (29х140 мм)	RC 57 S 865457	
	Универсальное	RC 20 865020 (19x85 мм)	RC 20 S 865120 (19х135 мм)		RC 90 865490 (25х160 мм)
*	Для удаления заклепок	RC 22 865022 (20х125 мм)	RC 22 S 865122 (20х140 мм)		
	Плоское	RC 24 (20 мм) 865024 (20x85 мм)			RC 92 865492 (25х190 мм)
	Широкое	RC 25 865025 (25х125 мм)	0.141	WZ.	
	Скребковое	RC 26 865026 (35х120 мм)		1	11
3	Заготовка для зубила	RC 30 865030 (12x135 мм)	RC 30 S 865130 (12x123 мм)	: 24	9) _
*	Для обработки листового металла	RC 60 865060 (115 мм)	RC 60 S 865160 (140 мм)		
	Остроконечное	T.		RC 51S 865451 (160 мм)	RC 93 865493 (205 мм)
- 24	* в комплекте зубил	RC 62 865062	RC 61S 865161		

В комплектах вместе с молотком

b kominektax BMeCte C Monotkom									
5010	5120	5150	5160	5176	5310				
10.2 мм	11.0 мм	11.0 мм	11.0 мм	11.0 мм	12.0 мм				
0									
)				_					
Х	х								
×	x								
^	^								
Х	X								
	- 10								
				1					
X	X								
	9.1								
			-						
			100						
		0.			and the				
X	Х								
100	May Lil								
THE RE	-335				3334				
,					7 97				

(ширина зубила х полезная длина)

Зубила для работ по бетону и камню

Остроконечное	210 MM 135 MM	SS10 / 865210 SS10K*/865211	RC 51 S 865451 (160мм)	RC 93 865493 (205 мм)
Плоское 20 мм	210 мм 140 мм	→ SS20 / 865220 → SS20K*/865221	RC 52 S 865452 (210 мм)	V
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		

100	×	×	×
	×	×	×
	x		x
	x		x
	×	Con Es	

Принадлежности к зубильным молоткам

	6	Пружина	RC 70 865970	RC 70 865970		
1		Держатель, алюминий	RC76 / 865976	RC76 / 865976	RC 76-3	- AND AND -
-		Держатель, сталь	RC76-1 / 865977	RC76-1/865977	865980	
		Быстросменный патрон	RC 73 865973	RC 73 865973	- 53	31
	Ö	Пружина для стального держателя			RC 79 865979	

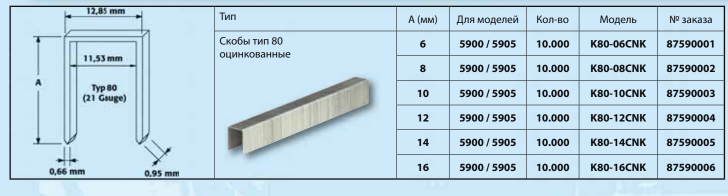
x	×		×		
740		×		×	
					9.0

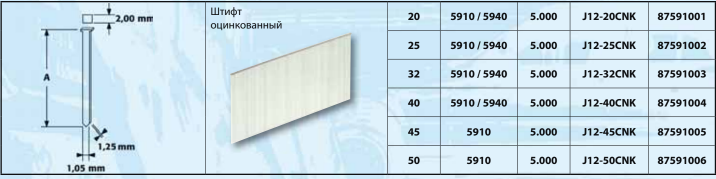
Пост обслуживания тормозов грузовых автомобилей

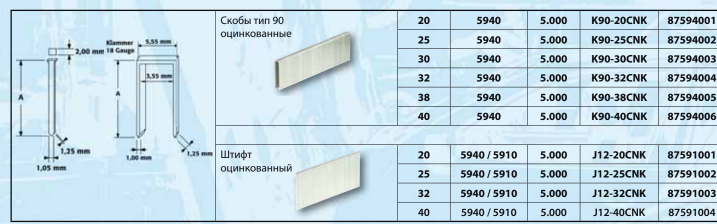
Обжимка	6 мм		RC 40 S-6 865406	10,10	
3	8 мм		RC 40 S-8 865408	12.5	
	10 мм		RC 40-10 865401		7.5%
Для удаления заклепок	8 мм		RC 41 S-8 865418		
	10 мм	N.	RC 41-10 865410	il	7/1
Контропора заклепок для тисков	6 мм		RC 42 S-6 865426		1000
	8 мм		RC 42 S-8 865428	J ,	
	10 мм		RC 42-10 865421		Tool 1

		1	
	х		
1			
1	х	7	
d			-
	377		0
	х		
// //	F .	34	
		1.0	-









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



Лампа на светодиодах

Модель Артикул **LED34** *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.

1P65 ▲ ▲ • (€

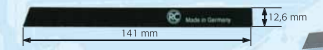


стандартная длина



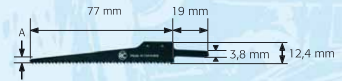
№ заказа	Для моделей	Зубьев на дюйм	Шаг зубьев	Материал	А	Область применения / автомобили
846051	RC 6040RE	32	0,8	Bi-Metall	5,5	Сталь, листовой металл / кузов
846052	RC 6050 RC 6060RE	24	1,0	Bi-Metall	6	Чугунное литье, алюминий, медь, цинк, пластик / бампер
846059	RC 6065RE RC 6067RE	18	1,4	Bi-Metall	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	Α	Область применения / автомобили
846060	1 40	32	0,8	Bi-Metall	12,6	Сталь, листовой металл / выхлопная труба
846061	RC 6050 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

mun «SIG»



№ заказа	Для моделей	Зубьев на дюйм	Шаг зубьев	Материал	Α	Область применения / автомобили
846055	1 24	32	0,8	Bi-Metall	5,5	Сталь, листовой металл / кузов
846054	SIG	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



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

Шлифовальные Ленты и Аксессуары для Машинок с Зажимными Цангами



Шлифовальные ленты



Ширина х окружность [мм]	Для моделей	Зернистость	Модель	Артикул
		P 40	7155 SB 040	847098
		P 80	7155 SB 080	847045
10 x 330	7155	P 120	7155 SB 120	847063
		P 180	7155 SB 180	847064
		P 240	7155 SB 240	847065
	7156	P 80	7156 SB 080	847066
20 x 520		P 120	7156 SB 120	847067
20 x 320		P 180	7156 SB 180	847068
	100 300 300	P 240	7156 SB 240	847069
		P 80	7157 SB 080	847080
30 x 540	7157	P 120	7157 SB 120	847081
30 X 540	/15/	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

Абразивные головки



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

* Другие размеры зажимных цанг - по запросу

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					

		The second secon						
Плоские диски								
- (0.00)	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")	3М50К120, белый	847251		



Зачистные диски	Размеры [мм] 75 x 10 x 2 100 x 16 x 2,4 115 x 22 x 3 178 x 22 x 3,4	Модель 70 TR 100 TR 115 TR 178 TR	Для моделей 7190 7160 7165 / 7166 7180 / 7186	Артикул 847001 847002 847004
	75 x 10 x 2 100 x 16 x 2,4 115 x 22 x 3 178 x 22 x 3,4	70 TR 100 TR 115 TR	7190 7160 7165 / 7166	847001 847002 847004
Зачистные диски	75 x 10 x 2 100 x 16 x 2,4 115 x 22 x 3 178 x 22 x 3,4	70 TR 100 TR 115 TR	7190 7160 7165 / 7166	847001 847002 847004
Зачистные диски	100 x 16 x 2,4 115 x 22 x 3 178 x 22 x 3,4	100 TR 115 TR	7160 7165 / 7166	847002 847004
Зачистные диски	115 x 22 x 3 178 x 22 x 3,4	115 TR	7165 / 7166	847004
Зачистные диски	178 x 22 x 3,4	-		-
Зачистные диски		178 TR	7180 / 7186	
Зачистные диски	100 x 16			847006
	100 x 16			
		100 SCH	7160	847005
	115 x 22	115 SCH	7165 / 7166	847008
Опорные диски				
000	75 x 22	316-2	7150 / 7153	847010
	105 x 22	416-2	7150 / 7153	847011
	125 x 22	516-2	7150 / 7153	847015
- 04 1 1 1 1 1	170 x 5/8"	716-2*	7120 / 7183	847012
зажимная гайка для подложки	5/8"		716-2	rc7120b-48
ключ для зажимной гайки			rc7120b-48	rc7120b-49
		те зажимную гай	йку и гаечный ключ вмес	сте с заказом
тарелки	одложки 716-2 . 110 x 22	416-3	7150 / 7153	847013
Полировальная бумага	Полировальная сис			
	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	A		5.5	
	150 (велкро)	PST 15	7680 / 7135 / 7137	847073
	75 (велкро)	SPT-75	7135 / 7137	847023
Полировальная тарелка	1 2	4/-		Name of the
	Ø170 / 5/8"	TPT-18	7130	847016
	Ø75 / 5/16" (велкро)	JS3WK	7135 / 7137	847028
	Ø90 / M14x2 / (велкро)	JS3WMK	7138	847059
	, , (serpo)			
	,			
	160 x 5/8"	PST-16	7130	847018
		PST-16	7130	847018
Губчатая тарелка	160 x 5/8"	PST-16 GLT-150	7130 7140	847018
Губчатая тарелка Решетчатая льяная тарелка	160 x 5/8" (супер мягкая)	N		Н
Губчатая тарелка	160 x 5/8" (супер мягкая)	N		Н

Шлифовальные Подложки Аксессуары для Полировки



Шлифовальные круги без перфорации

	Ø-Тарелки [мм]	Резьба	Вид абразива	Твердый / Мягкий	Модель	Исполнение	Артикул
	30	5/16"	Микро-велкро	Средний	EPD30SOMVFS	The Expert's Pad	847309
	30	5/16"	Самоклеющийся	Мягкий	EPD30SOSFS	The Expert's Pad	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	The Expert's Pad	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
100	150	5/8"	Велкро	Мягкий	KT-150	Стандарт	847022

Шлифовальные круги с перфорацией для моделей 7618/7665/7666/7668/7668/7669/7670/7675/7676/7677/7678/7679 /7802V6/7805V6/7810V6

(200)	Ø-Тарелки	Резьба	PCD [мм]	Вид абразива	Твердый / Мягкий	Модель	Исполнение	Артикул
(000)	125 / 6	5/16"	80	Велкро	Мягкий	JS5GWK6L80	Стандарт	847088
(000)	125 / 8	5/16"	65	Велкро	Средний	EPA125M8V	The Expert's Pad	847306
	125 / 8	5/16"	65	Велкро	Очень Мягкий	EPA125S8V	The Expert's Pad	847307
	150/6	5/16"	80	Велкро	Мягкий	JS6GWK	Стандарт	847040
(0)	150/6	5/16"	80	Велкро	Твердый	JS6GHK	Standard	847097
(000)	150 / 6	5/16"	80	Самоклеющийся	Твердый	JS6GHF	Стандарт	847089
(0/0/	150/6	5/16"	80	Велкро	Мягкий	JS6GHKF	Стандарт	847090
()	150/6+1	5/16"	80	Велкро	Твердый	EPA150H6V	The Expert's Pad	847300
, pad	150/6+1	5/16"	80	Велкро	Средний	EPA150M6V	The Expert's Pad	847302
The Expert's Pad	150/6+1	5/16"	80	Велкро	Очень Мягкий	EPA150S6V	The Expert's Pad	847304
000	150 / Univ.	5/16"	65 / 80 / 120	Самоклеющийся	Мягкий	JS6GWU	Стандарт	847043
(0 00 0)	150 / Univ.	5/16"	65 / 80 / 120	Велкро	Мягкий	JS6GWKU	Стандарт	847044
	150/8+1	5/16"	120	Велкро	Твердый	EPA150H9V	The Expert's Pad	847301
	150 / 8 + 1	5/16"	120	Велкро	Средний	EPA150M9V	The Expert's Pad	847303
	150/8+1	5/16"	120	Велкро	Очень Мягкий	EPA150S9V	The Expert's Pad	847305

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

	Ø-Тарелка	PCD [MM]	Вид абразива	Твердый / Мягкий	Модель	Артикул
600	150 / 6	80	Велкро	Твердый	JS6GK8	847071
	150/6	80	Самоклеющийся	Твердый	JS6G8	847075
(99 9)	200/8	120	Велкро	Твердый	JS8GK8	847070
000	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	А	В	С	D	Е
	0,2 - 0,5	1600	9300*					х
	0,2 – 0,5	1600	93001*					Х
	0,4 – 1,0	1600	9301*					х
	0,4 – 1,0	1600 1600	9311 9302					.,
	1,0 – 2,0 1,0 – 2,0	1600	9302					Х
	1,0 – 2,5	2000	9320		х			
	2,0 – 3,0	1600	9303*					х
	2,0 – 3,0	1600	9313 9321		V			
	2,0 - 4,0 2,0 - 4,0	2000 2500	9321		X			
	2,0 – 4,0	2500	9346		х	0		
	4,0 – 6,0	2000	9322		х			
	4,0 - 6,0	2500 2500	9337 9347		X	_	14	
1	4,0 - 6,0 4,0 - 7,0	2000	9347		X	0		
1	6,0 – 8,0	2000	9323		х			
i	6,0 – 8,0	2500	9338		х			
	6,0 - 8,0	2500	9348		Х	0		
	7,0 – 10,0 8,0 – 10,0	2000 2500	9355 9339	Х	X			
	8,0 – 10,0	2500	9349		X	0		
	10,0 – 14,0	2500	9340		х		х	
	10,0 – 14,0	2000	9356	х	х		Х	
	10,0 – 14,0 10,0 – 15,0	2500 2000	9350 9361	V	X			
	14,0 – 18,0	2000	9357	X	X		X	
	15,0 – 20,0	2000	9362	х	х		х	
	15,0 – 20,0	2500	9401*	х	х		х	
	15,0 – 20,0	3000	9431*	X	Х	Х	X	_
	18,0 – 22,0 20,0 – 25,0	2000	9358 9363	X	X		X	
	20,0 – 25,0	3000	9432*	X	X	х	Х	
	20,0 – 30,0	2500	9402*	х	х	Х	х	
	22,0 – 25,0	2000	9359	х	х		Х	
i	25,0 – 30,0 25,0 – 35,0	2000 3000	9364 9433*	X	X	х	X	
	30,0 – 35,0	2000	9365	X	X		Х	
	30,0 – 40,0	2500	9403*	х	х	х	х	
	35,0 – 45,0	2000	9366	Х	х		Х	
	35,0 – 45,0 40,0 – 50,0	3000 2500	9434* 9404*	X	X	X	X	
	40,0 – 50,0	3000	9435*	X	X	X	X	
	45,0 – 55,0	2000	9367	х	х		х	
	50,0 – 60,0	2500	9405*	х	х	Х	Х	
	50,0 - 60,0 55,0 - 65,0	3000 2000	9436* 9368	X	X	Х	X	
Ī	60,0 – 70,0	2500	9411*	X	X	х	X	
	60,0 – 70,0	3000	9441*	х	х	х	х	
	65,0 – 75,0	2000	9369	х	Х		Х	
	70,0 – 80,0 70,0 – 80,0	2500 3000	9412* 9442*	X	X	X	X	_
Ī	75,0 – 90,0	2000	9370	X	X	^	X	7
	80,0 – 90,0	2500	9413*	х	х	х	х	
	80,0 – 90,0	3000	9443*	х	х	Х	Х	
	80,0 – 100,0 90.0 – 100.0	3000 2500	9444* 9414*	X	X	X	X	
	90,0 – 100,0 90,0 – 105,0	2000	9371	X	X	^	X	
	100,0 – 115,0	3000	9451*	х	х	х	х	
	100,0 – 120,0	2500	9422*	х	х	х	Х	
	115,0 – 130,0 120,0 – 140,0	3000 2500	9452* 9423*	X	X	X	X	
	130,0 – 140,0	3000	9423	X	X	X	X	
	130,0 – 150,0	2500	9424*	х	х	х	х	
	140,0 – 150,0	3000	9454*	х	х	х	Х	
	140,0 – 160,0 150,0 – 160,0	2500 3000	9425* 9455*	X	X	X	X	
	160,0 – 180,0	2500	9433	X	X	X	X	
	160,0 – 180,0	3000	9456*	х	х	х	Х	
	* Постарляется			** T	OC N			





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 E), 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)
- **D** С помощью блокировочного приспособления груз может стопориться на любой высоте с пола (цепь), номер для заказа 839 499 «Вариант В»
- **E** Корпус из пластмассы

Диапазон (кг)	Ход (мм)	Модель	Α	В	С	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*		х			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



^{*} Поставляется по запросу

^{**} Трос из нейлона

Установка и Техническое Обслуживание Пневмолиний



Важные условия для применения пневматических инструментов!

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

Водоотделители, 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	1/4" IG - 1/4" IG	630	45	MN2-14	853051
Регулятор-Водоотделитель- Фильтр-Масленка	1/2" IG - 1/2" IG	2.800	120	MD2-12	853001
3-секционный (низкая конструкция)	1/4" IG - 1/4" IG	630	45	MN3-14	853052
Регулятор-Водоотделитель- Фильтр-Масленка	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*)		G1G	852002**	
3/8" IG - 3/8" IG (28 мл*)		G 2	852003**	
i	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 АG: наружная резьба

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 К, 5 картриджей, наполненных	908152
8160 минишприц для консистентной смазки	908160

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

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





Латунная с	ерия 7,2 мм 📗	EURO-profile)
Размер	Муфта с	Артикул / Модель
1/4" AG	резьбой	850 001
3/8" AG	резвоои	850 002
1/2" AG	-09	850 003
1/4" IG		850 004
3/8" IG	E.E. (0)	850 005
1/2" IG	233	850 006
Внутренний диаметр шланга	Муфта для	1 . W/W
Ø 6 7 MM	шлангов	850 007
Ø 9 10 мм	2009	850 008
Ø 13 мм		850 009
Размер 3/8" IG 2-Weg 3/8" IG 3-Weg	Распределитель с муфтами	850 060 850 061
D		
Вставной ниппель	Размер 1/4" AG	Артикул / Модель 850 027 (сталь)
с резьбой	1/4" AG	850 027 (Clarib) 850 028
- C	3/8" AG	850 028
44	1/2" AG	850 030
	1/4" IG	850 031
The same	3/8" IG	850 032
	1/2" IG	850 034
Ниппель для	Внутренний диаметр шланга	
шлангов е	Ø 6 7 MM	850 014
	Ø 9 мм	850 015
	Ø 13 mm	850 016

Кулачковые муфты (очень высокие значения расхода) Муфта с Размер Модель / Артикул резьбой 1/2" AG ККг1/2 / 850039 3/4" AG ККг3/4 / 850040 Муфта для Внутренний шлангов диаметр шланга Ø 19 мм KKS19 / 850 041

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

Направление потока

Запатентованные 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
- Превосходное качество материала: ударопрочность, устойчивость к
- 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 mm, ISO 6150 B, MIL 409 (6 mm) 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).



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

Стандартные муфты из латуни Массивное конструктивное исполнение расчитанное 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	accept.	9 мм	850 022
3/8" AG	MANAGEMENT OF THE PARTY OF THE	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	NAME OF TAXABLE PARTY.	6 мм Ø	850 017
9 мм Ø		9 мм Ø	850 018
13 мм Ø		13 мм Ø	850 019

Размер	ниппель / переходник	Размер	Артикул / Модель
1/4" AG	_	1/4" AG	850 063
3/8" AG	THE REAL PROPERTY.	1/4" AG	850 065
3/8" AG	and the same	3/8" AG	850 062
1/2" AG	WHITE PARTY	3/8" AG	850 066
1/2" AG		1/2" AG	850 068
3/8" AG	Marie	1/4" IG	850 064
1/2" AG		3/8" IG	850 069
1/2" AG	GREET,	1/4" IG	851 016

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!



Шланги, Катушки и Наборы Шумоглушителей Для Вытяжных Шлангов

Пневматические шланги

	Материал	Диаметр (внутри х снаружи)	Рабочая длина	Концевые штуцеры	№ заказа
			5 m	Евромуфта / ниппель	851005
	Полиэтилен PE	8 x 10 mm	8 m	Евромуфта / ниппель	851008
360° Û	==		10 m	Евромуфта / ниппель	851010
		6.5 х 10 мм	4 m	1/4" AG	851103*
		4 m	Евромуфта / ниппель	851100*	
360° ¼ ′	7			3/8" AG	851105*
Полиуретан PUR	8 x 10 mm	6 m	Евромуфта / ниппель	851101*	
0	MWC CERNING			3/8" AG	851104*
Bay Tal			8 m	Евромуфта / ниппель	851102*
			3/8" AG	851106*	
	Поливинилхлорид	9 х 15 мм	50 m		851011
PVC	13 x 21 мм	30111		851012	

Шланги из полиэтилена и полиуретана, обе стороны шланга могут поворачиваться на 360° Небольшой диаметр спирали снижает риск образования узлов / повреждения шланга

Механизмы наматывания шлангов

SAR 12 в стальном корпусе

SAR 14 с корпусом из композита

Длина шланга 12 m Шланговые штуцеры 1/4" AG Диаметр шланга 8 х 12 мм (внутри + снаружи) Рабочее давление Макс. 15 бар Bec 8 кг № заказа 851021



13.5 m
1/4" AG
9.5 х 13 мм
Макс. 17 бар
8.3 кг
851022

С направляющей шланга, препятствующей блокировке механизма наматывания Очень легко монтируется!



AG: наружная резьба

Шланговые системы приточного/отработанного воздуха (DUS)

N	Модель	Шланговая система	Модель	Шланговая система	Модель	Шланговая система	Модель	Шланговая система	Модель	Шланговая система	Модель	Шланговая система
2	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
2	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
2	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
2	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
22	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
2	2206RE	DUS 20 852200	2325RE	DUS 22 852202	3015	DUS 21*, ^{3m)} 852201	6040RE	DUS34 852222	7025RE	DUS 23 852203	7079RE	DUS 21*, ^{3m)} 852201
2	2208RE	DUS 20 852200	2326RE	DUS 22 852202	3060	DUS 25* 852205	6060RE	DUS 28 852208	7026RE	DUS 23 852203	7100RE	DUS 24 852204
2	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
2	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
2	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
2	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
2	2251RE	DUS 20 852200	2408 4400		4400	DUS 23* 852203	6605RE	DUS 29 852209	7045	DUS 24* 852203	7138RE	DUS 25 852205
2	2255RE	DUS 20 852200	2425	DUS 26* 852206	4500	DUS 23* 852203	6606RE	DUS 29 852209	7050RE	DUS 30 852210	7605RE	DUS 24 852204
2	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

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



Молоп	A 10.714.0.75	CTD	Молопи	Apr. 110.12	CTD	Молоп	Approx	CTD	Молоп	Applea	C=n	Молоп	Ληπικισιπ	CTO
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	10.79		
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		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	707072	33	7900	822014	47			_
2263TL	202266	6	4784	474784	17	7073RE 7077RE	707076	33	7900	822014	47			1
			4784	474784	17	7077RE 7078RE	707077	33						
2263Xi	202268	6							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			_10
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			117
2373Xi	202378	7	5180	505180	19	7135RE	717135	41	8107	808107	52	P 97		171
2403Xi	202402	8	5305	505305	20	7136RE	717136	41	8112	808112	51	S	T (5)	
2425	202425	8	5310	505310	20	7137RE	717137	41	8113	808114	51			
2426	202426	8	5400	505400	20	7138RE	717138	41	8115	808109	54	-	0 //	
2433Xi	202433	9	5550	565550	21	7150	717150	38	8116	808116	54			
2435	202435	8	5551	565551	21	7153	717153	38	8118	808119	54	-	7/ file 8	100
2433	202433	9	5605	565605	20	7155	717155	37	8120	808120	55		(/	
		1	5610		21/22	7156	717156	37						-6
2444	202444	10		565610					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			-20
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		7-1-2	
2491	202491	10	6100	606100	24	7186	717186	40	8503	808503	55			
2530	202530	11	6210	606211	24	7190	717190	39	8504	808504	55	10		
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	303001	13	6453	606453	26	7500	777500	50	LED34	889984	59			
3005	303002	13	6510	606510	24	7605RE	767605	42	RDP10	808161	56			
3005	303003	13	6605RE	606605	29	7606RE	767606	42	RF02G	808150	55			
3010	303000	13	6606RE	606606	29	7610V	7676106	45	RFP04G	808153	55			
3015	303010	13	6610	606610	29	7610V 7618V	7676186	45	RFP03DG		55			
			6700	676700	27	7620	767620	44						
3060	303060	13							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	- 1					
3262	303262	13	6720	676720	28	7666	767666	44						
3300	303300	15	6900	606900	24	7667	767667	44				17000		
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	7.0					
	303601	14	7012	707012	31	7675V	7676756	46						



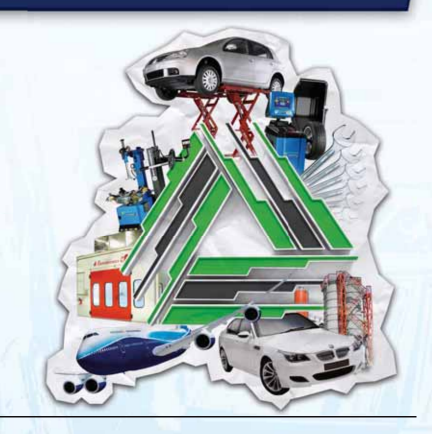


Москва

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