

RUPES®

КАТАЛОГ
2018

2018

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ИНСТРУМЕНТЫ

Зачистные машинки	стр. 4
Полировальные машинки	стр. 6
BigFoot nano	стр. 8
Системы BigFoot	стр. 16
Шлифовальные машинки	стр. 28
Тепловые пистолеты	стр. 40
Дрели	стр. 40
Кромкообрезные машинки	стр. 41
Щеточные зачистные машинки	стр. 41

ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ИНСТРУМЕНТЫ

Зачистные машинки	стр. 42
Шлифовальные машинки	стр. 43
Полировальные машинки	стр. 48

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

Шлифовальные подошвы	стр. 52
Полировальные диски	стр. 56
Принадлежности BigFoot nano	стр. 63
Полировальные пасты	стр. 66
Принадлежности BigFoot	стр. 68
Абразивы	стр. 72
Общие принадлежности	стр. 76
Транспортная система	стр. 77
Продукты для ухода за автомобилем	стр. 78

СИСТЕМА ВЫТЯЖКИ ПЫЛИ

Мощные пылесосы	стр. 83
Передвижные агрегаты	стр. 84
Система Matic	стр. 90
Турбины	стр. 93
Терминалы	стр. 96
Принадлежности	стр. 100



ИННОВАЦИИ ТЕХНОЛОГИЯ ДИЗАЙН

RUPES – Семейная итальянская компания, основанная в 1947 году в Милане. С момента ее создания приверженность компании **RUPES** инновациям и стремление к высочайшему качеству продукции вывели ее в мировые лидеры в области производства профессиональных электрических и пневматических инструментов, принадлежностей и вакуумных систем.

Приверженность **RUPES** исследованиям и разработкам является движущей силой успеха компании. Основное внимание уделяется разработке и производству изделий, которые полностью отвечают правилам охраны здоровья и безопасности и обеспечивают повышенный уровень комфорта для рабочих.

За последние годы компания **RUPES** получила большое количество патентов и разработала ряд технических решений, которые способствовали упрощению работы и увеличению производительности.

AR 11S – AR 52ES

Прямые зачистные машинки



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАР-КИ		AR 11S	AR 52ES
Ø цапги	мм	6	6
Мощность	Вт	700	600
Макс. частота вращ.	об/мин	9000	3000-7000
Вес	кг	1,5	1,5
Регулирование скорости		-	•

AR 38S – AR 38ES

Прямые зачистные машинки



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАР-КИ		AR 38S	AR 38ES
Ø цапги	мм	6	6
Мощность	Вт	800	800
Макс. частота вращ.	об/мин	30000	18000-30000
Вес	кг	1,5	1,5
Регулирование скорости		-	•

BA 215S – BA 225S

Мини угловые зачистные машинки



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАР-КИ		BA 215S	BA 225S
Ø диска	мм	115	125
Мощность	Вт	950	950
Макс. частота вращ.	об/мин	11000	8500
Вес	кг	2	2
Резьба шпинделя		M14-M	M14-M
Кнопка фиксации вала		•	•
Поворотное ограждение		•	•
Боковая ручка		•	•

BA 31ES

Мини угловые зачистные машинки



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАР-КИ		BA 31ES
Ø диска	мм	115
Мощность	Вт	900
Макс. частота вращения	об/мин	1500-4000
Вес	кг	2,1
Регулирование скорости		•
Резьба шпинделя		M14-M
Кнопка фиксации вала		•
Подключение к центральной вакуумной системе		•
Поворотное ограждение		•
Боковая ручка		•

ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТ

Зачистные и полировальные машинки

SM 43N

Вертикальная зачистная машинка



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАР-КИ		SM 43N
Ø диска	мм	178
Мощность	Вт	1100
Макс. частота вращения	об/мин	4200
Вес	кг	4,2
Резьба шпинделя		M14-M
Регулируемое положение ограждения		•
Боковая ручка		•

LH 31N

Угловая полировальная машинка



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАР-КИ		LH 31N
Ø диска	мм	178
Мощность	Вт	1200
Макс. частота вращения	об/мин	3400
Вес	кг	3,3
Резьба шпинделя		M14-M
Боковая ручка		•

LH 32EN

Угловая полировально-зачистная машинка



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАР-КИ		LH 32EN
Ø диска	мм	178
Мощность	Вт	1200
Макс. частота вращения	об/мин	1400-3400
Вес	кг	3,3
Регулирование скорости		•
Резьба шпинделя		M14-M
Боковая ручка		•

LH 232N

Угловая полировально-зачистная машинка



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАР-КИ		LH 232N
Ø диска	мм	178
Мощность	Вт	1200
Макс. частота вращения	об/мин	1600-3400
Вес	кг	3,7
Резьба шпинделя		M14-M
Боковая ручка		•

FR 32ES

Мини угловая полировальная машинка



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАР-КИ	FR 32ES	
Ø подошвы	мм	75
Мощность	Вт	900
Макс. частота вращения	об/мин	1500-4000
Вес	кг	1,8
Регулирование скорости		•
Резьба шпинделя		M14-M
Боковая ручка		•
Держатель поролонового полировального диска прилагается		990.015

LH 16ES

Мини угловая полировальная машинка



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАР-КИ	LH 16ES	
Ø поролонового полировального диска, макс	мм	180
Мощность	Вт	900
Макс. частота вращения	об/мин	700-1700
Вес	кг	1,9
Регулирование скорости		•
Резьба шпинделя		M14-M
Кнопка фиксации вала		•
Боковая ручка		•

LH 18ENS

Угловая полировальная машинка



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАР-КИ	LH 18ENS	
Ø поролонового полировального диска, макс	мм	180
Мощность	Вт	1100
Макс. частота вращения	об/мин	750-1850
Вес	кг	2,0
Регулирование скорости		•
Резьба шпинделя		M14-M
Кнопка фиксации вала		•
Боковая ручка		•

LH 22N – LH 22EN

Угловые полировальные машинки



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАР-КИ	LH 22N	LH 22EN
Ø поролонового полировального диска, макс	мм	200
Мощность	Вт	1020
Макс. частота вращения	об/мин	2000
Вес	кг	3,3
Регулирование скорости	-	•
Резьба шпинделя	M14-M	M14-M
Кнопка фиксации вала	•	•
Боковая ручка	•	•





BIGFOOT nano

НОВОЕ ПОКОЛЕНИЕ iBrid

Наступает революция. Инструмент компании RUPES – это больше, чем просто технология, **это философия дизайна**, которая приведет нас к будущей эволюции RUPES. С iBrid мы вступаем в эпоху инноваций, **гибкости, универсальности и долговечности**. Новая концепция производства iBrid повысит эффективность процесса и оптимизирует работу пользователя. Функциональность батареи и возможность подключения электропитания, без остановки работы. Возможность питания от разных источников в сочетании с мультифункциональностью Nano революционизируют подход к зачистке и чистовой обработке деталей. Высокопроизводительный двигатель экономит энергию, предлагая **оптимальную производительность с низким воздействием на окружающую среду и, в конечном счете, экономию энергии**. Технология iBrid стала реальностью. Семейство инструментов BigFoot – это эталон надежности и качества. В сочетании с полным ассортиментом поролоновых полировальных кругов, полировальных паст и принадлежностей эти инструменты имеют практически неограниченный диапазон применений. Вы, несомненно, будете удивлены новым инструментом BigFoot Nano, **многофункциональным инструментом**, который легко управляется одной рукой. Орбитальное движение, вращательное движение, полировка, шлифовка, очистка – все в одной компактной и простой в использовании системе.

ВЗАИМОЗАМЕНЯЕМЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ:

КНОПКА ФИКСАЦИИ ШПИНДЕЛЯ

Блокировка шпинделя для быстрой и легкой замены подошв и принадлежностей

СВЕТодиодные ИНДИКАТОРЫ

Светодиоды высокой видимости для контроля степени зарядки аккумулятора



ЗАЩИТНЫЙ ЩИТОК

Предотвращает нежелательный контакт со смежными поверхностями во время работы

УГОЛ 97°

Оптимизирована для обеспечения высокой производительности и комфорта оператора



ВРАЩАТЕЛЬНОЕ ДВИЖЕНИЕ

Быстрая коррекция качества покрытий краев и профилей с помощью подошвы диаметром **30 мм**

Зачистка и очистка при помощи специальных принадлежностей



ВРАЩАТЕЛЬНО-ОРБИТАЛЬНОЕ ДВИЖЕНИЕ Ø 3 мм

Микрошлифование и удаление точечных дефектов полировка до сверхвысокого блеска при помощи:

подошвы **Ø 30 мм**
подошвы **Ø 50 мм**



ВРАЩАТЕЛЬНО-ОРБИТАЛЬНОЕ ДВИЖЕНИЕ Ø 12 мм

Коррекция лакокрасочного покрытия и полировка до сильного блеска при помощи:

подошвы **Ø 30 мм**
подошвы **Ø 50 мм**

3 3 ИНСТРУМЕНТА В ОДНОМ

ПАНЕЛЬ ВКЛЮЧЕНИЯ/ ВЫКЛЮЧЕНИЯ И ВЫБОРА СКОРОСТИ

Пять рабочих скоростей для обеспечения универсальности и плавного пуска

РУЧКА ПУСКА/ОСТАНОВКИ

Эргономичный и точный рычажок выключателя



КОМПАКТНАЯ И ЭРГОНОМИЧНАЯ

Чрезвычайно легкая, специально разработана для работы одной рукой

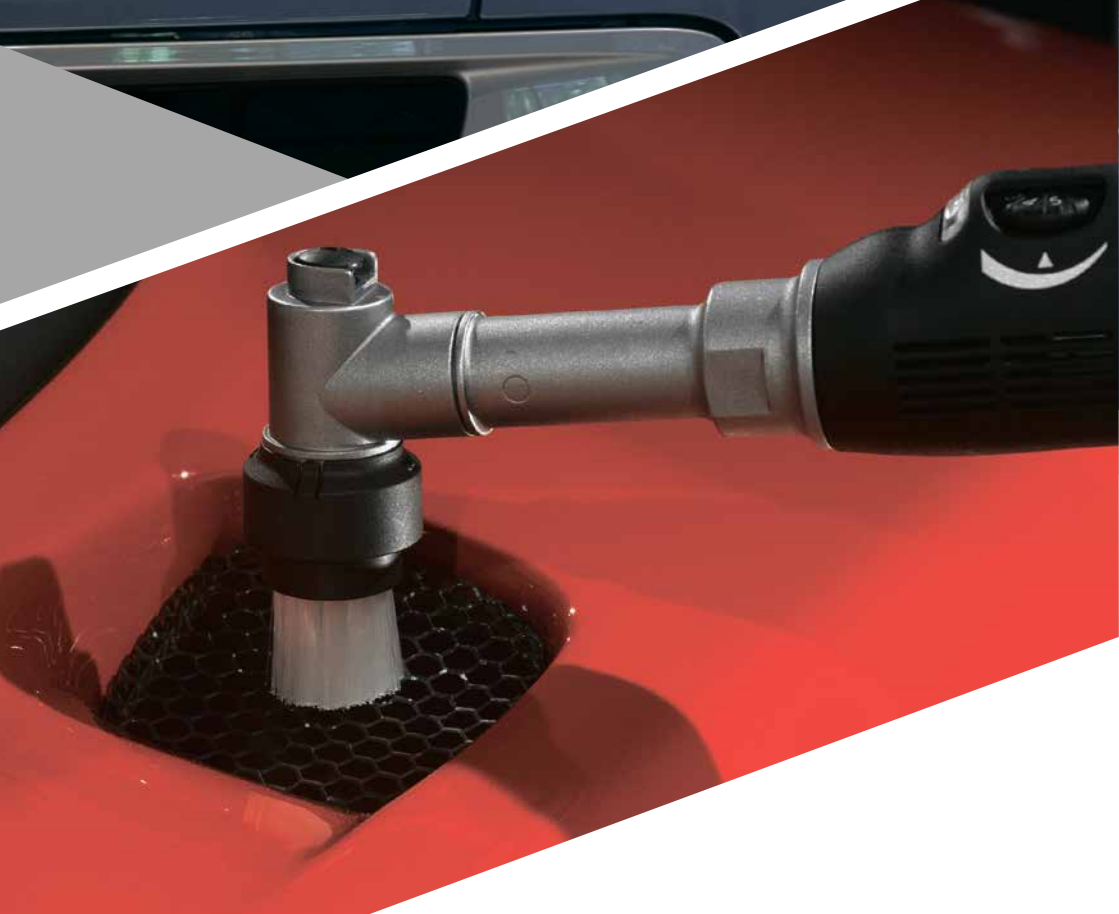
АККУМУЛЯТОР

Двигатель с высоким крутящим моментом обеспечивает одинаковые рабочие характеристики при питании от аккумулятора и от электросети

ТИП	HR81M	HR81ML
Напряжение пост.тока (В)	10,8 – 12	10,8 – 12
Макс. частота вращения, об/мин	2000-5000	2000-5000
Время работы от аккумулятора	~30 мин*	~30 мин*
Время зарядки	~20 мин	~20 мин
Электронный регулятор скорости	•	•
Защита от сверхтока	•	•
Плавный пуск	•	•
Светодиодная индикация	•	•
Размеры (мм)	287x70x47**	332x70x47**
Вес (г)	470**	520**

*Значение указано для аккумулятора 9НВ120LT, полностью заряженного при помощи зарядного устройства 9НС120LT при нормальном использовании полировальной машинки Rupes HR81M / HR81ML и функционального орбитального блока 12 мм и с полировочной подошвой Ø 30 мм.

**Без функционального блока, блока аккумуляторов и источника питания.





Комплект/DLX iBrid nano с короткой рукояткой



ОПИСАНИЕ	КОЛИЧЕСТВО	КОД
iBrid Nano с короткой рукояткой (входит в состав HR81M/DLX)	1	9.HR81M
Сумка для инструмента BIGFOOT Premium Tool	1	9.Z932/BF
Сетевой адаптер	1	9.HP120LT
Заряжаемый аккумулятор	2	9.HB120LT
Зарядное устройство	1	9.HC120LT
Поролоновый полировальный диск ГРУБЫЙ Ø 30/40 мм	6	9.BF40M/6
Поролоновый полировальный диск ТОНКИЙ Ø 30/40 мм	6	9.BF40M/6
Поролоновый полировальный диск ГРУБЫЙ Ø 50/70 мм	4	9.BF70M/4
Поролоновый полировальный диск ТОНКИЙ Ø 50/70 мм	4	9.BF70M/4
Полировальная паста ZEPHIR, ГРУБАЯ, 150 мл	1	9.BFZEPHIR150
Полировальная паста KERAMIK, ТОНКАЯ, 150 мл	1	9.BFKERAMIK150
Вращательный функциональный блок	1	562.390
Орбитальный функциональный блок 3 мм	1	581.390/C
Орбитальный функциональный блок 12 мм	1	58.390/C
Полировальная подошва Ø 30 мм	1	995.001
Полировальная подошва Ø 50 мм	1	996.001
Шлифовальная подошва Ø 30 мм	1	997.001
Чашкообразная щетка из конского волоса, средней жесткости	1	9.BF3000
Нейлоновая чашкообразная щетка, жесткая	1	9.BF3030
Адгезивные абразивные диски для удаления точечных дефектов Ø 35 мм P2000	10	9.45520
Адгезивные абразивные диски для удаления точечных дефектов Ø 35 мм P3000	10	9.45530
Салфетка из микрофибры	1	9.BF9010/4
Ящик для принадлежностей с контейнером	1	9.Z987/BF

Комплект/DLX iBrid nano с длинной рукояткой



ОПИСАНИЕ	КОЛИЧЕСТВО	КОД
iBrid Nano с длинной рукояткой (входит в состав HR81ML/DLX)	1	9.HR81ML
Сумка для инструмента BIGFOOT Premium Tool	1	9.Z932/BF
Сетевой адаптер	1	9.HP120LT
Заряжаемый аккумулятор	2	9.HB120LT
Зарядное устройство	1	9.HC120LT
Поролоновый полировальный диск ГРУБЫЙ Ø 30/40 мм	6	9.BF40H/6
Поролоновый полировальный диск ТОНКИЙ Ø 30/40 мм	6	9.BF40M/6
Поролоновый полировальный диск ГРУБЫЙ Ø 50/70 мм	4	9.BF70H/4
Поролоновый полировальный диск ТОНКИЙ Ø 50/70 мм	4	9.BF70M/4
Полировальная паста ZEPHIR, ГРУБАЯ, 150 мл	1	9.BFZEPHIR150
Полировальная паста KERAMIK, ТОНКАЯ, 150 мл	1	9.BFKERAMIK150
Вращательный функциональный блок	1	562.390
Орбитальный функциональный блок 3 мм	1	581.390/C
Орбитальный функциональный блок 12 мм	1	58.390/C
Полировальная подошва Ø 30 мм	1	995.001
Полировальная подошва Ø 50 мм	1	996.001
Шлифовальная подошва Ø 30 мм	1	997.001
Чашкообразная щетка из конского волоса, средней жесткости	1	9.BF3000
Нейлоновая чашкообразная щетка, жесткая	1	9.BF3030
Адгезивные абразивные диски для удаления точечных дефектов Ø 35 мм P2000	10	9.45520
Адгезивные абразивные диски для удаления точечных дефектов Ø 35 мм P3000	10	9.45530
Салфетка из микрофибры	1	9.BF9010/4
Ящик для принадлежностей с контейнером	1	9.Z987/BF

НОВАЯ

LH 19E

Ротационная полировальная машинка

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Ø поролонового полировального диска, макс.	мм	200
Ø полировальной подошвы	мм	125 150 165
Мощность	Ватт	1200
Макс. частота вращения	об/мин	450 – 1700
Вес	кг	2,2 – 4,85
Регулировка скорости		•
Резьба подошвы		M14 и 5/8"
Электрический шнур	м	9



LH 19E/DLX

- 1 ротационная полировальная машинка LH 19E
- 1 инструментальная сумка BIGFOOT (код 9.Z998/BF)
- 1 полировальная паста, 250 мл, ГРУБАЯ (код 9.BRCOARSE250)
- 1 полировальная паста, 250 мл, ТОНКАЯ (код 9.BRFINE250)
- 1 полировальная паста, 250 мл, СВЕРХТОНКАЯ (код 9.BRULTRAFINE250)
- 2 поролоновых полировальных диска, ГРУБЫЕ, Ø 135 мм (код 9.BR150H/2)
- 1 поролоновый полировальный диск, ТОНКИЙ, Ø 135 мм (код 9.BR150M)
- 1 поролоновый полировальный диск, СВЕРХТОНКИЙ, Ø 135 мм (код 9.BR150S)
- 4 кусочка салфетки из микрофибры (код 9.BF9010/4)
- 1 защитный фартук BIGFOOT (код 9.Z868)
- 1 инструмент для смены диска BIGFOOT (код 9.BF7001)
- 1 полировальный диск Ø 125 мм (код 992.500)
- 1 ручка-сноба (код 811.374)
- 1 боковая ручка (код 81.322)



LH 19E/STN

- 1 ротационная полировальная машинка LH 19E
- 1 полировальная паста, 250 мл, ГРУБАЯ (код 9.BRCOARSE250)
- 1 полировальная паста, 250 мл, ТОНКАЯ (код 9.BRFINE250)
- 1 поролоновый полировальный диск, ГРУБЫЙ, Ø 135 мм (код 9.BR150H)
- 1 поролоновый полировальный диск, ТОНКИЙ, Ø 135 мм (код 9.BR150M)
- 1 полировальный диск Ø 125 мм (код 992.500)
- 1 ручка-сноба (код 811.374)



ПРИМЕЧАНИЕ: Все компоненты упакованы в картонную коробку RUPES.

LH 19E/STD

- 1 ротационная полировальная машинка LH 19E
- 1 полировальный диск Ø 125 мм 92.500)
- 1 ручка-сноба (код 811.374)

ПРИМЕЧАНИЕ: Все компоненты упакованы в картонную коробку RUPES.

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ИНСТРУМЕНТЫ

Полировальные машинки BigFoot

НОВАЯ

LK 900E

Полировальная машинка с зубчатой передачей

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Ø подошвы	мм	125 150
Ø эксцентрика	мм	5
Мощность	Ватт	900
Макс. частота вращения	об/мин	265 – 535
Вес	кг	2,80
Регулирование скорости		•
Резьба подошвы		6 x M4
Электрический шнур	м	9



LK 900E/DLX

- 1 полировальная машинка с зубчатой передачей LK 900E
- 1 инструментальная сумка BIGFOOT (код 9.2999/BF)
- 1 полировальная паста, 250 мл, ГРУБАЯ (код 9.BGCOARSE250)
- 1 полировальная паста, 250 мл, ТОНКАЯ (код 9.BGFINE250)
- 1 защитный силант, 500 мл (код 9.CCP808)
- 1 поролоновый полировальный диск, ГРУБЫЙ Ø 130-140 мм (код 9.BG150H)
- 1 поролоновый полировальный диск, ТОНКИЙ Ø 130-140 мм (код 9.BG150M)
- 1 шерстяной полировальный диск, ТОНКИЙ Ø 130-145 мм (код 9.BW150H)
- 1 шерстяной полировальный диск, СРЕДНИЙ Ø 130-145 мм (код 9.BW150M)
- 1 инструмент для смены подошвы BIGFOOT (код 9.BF7001)
- 4 куска салфеток из микрофибры (код 9.BF9010/4)
- 1 подошва Ø 125 мм (код 980.037)
- 1 подошва Ø 150 мм (код 981.089)



LK 900E/STN

- 1 полировальная машинка с зубчатой передачей
- 1 полировальная паста, 250 мл, ГРУБАЯ (код 9.BGCOARSE250)
- 1 полировальная паста, 250 мл, ТОНКАЯ (код 9.BGFINE250)
- 1 поролоновый полировальный диск, ГРУБЫЙ Ø 130-140 мм (код 9.BG150H)
- 1 поролоновый полировальный диск, ТОНКИЙ Ø 130-140 мм (код 9.BG150M)
- 1 подошва Ø 125 мм (код 980.037)
- 1 подошва Ø 150 мм (код 981.089)



ПРИМЕЧАНИЕ: Все компоненты упакованы в картонную коробку RUPES.

BIGFOOT Mark II

Повышение качества работы и упрощение ее выполнения – наше главный опыт. Мы производим инструменты, которые меняют характер работы людей, помогают профессионалам работать лучше, быстрее и эффективнее. Мы знаем, что удовлетворение от хорошего конечного результата – это нечто бесценное, и упорно работаем над тем, чтобы облегчить вашу работу. Система полировки BigFoot специально разработана для профессионалов, которые добиваются наилучших возможных результатов обработки. Используя вращательно-орбитальное движение с увеличенным диаметром орбит, система гарантирует более быструю коррекцию лакокрасочного покрытия, чем любая другая доступная система и позволяет добиться уровня полировки, отвечающего требованиям 21-го века. Постоянные исследования компании RUPES привели к рождению двух новых машин: двух высокотехнологичных орбитальных полировщиков для наиболее гладкой полировки. Откройте для себя новые полировщики **LHR 21Mark II** и **LHR 15 Mark II**, откройте следующий уровень совершенства.



+30%

ЭФФЕКТИВНОСТЬ

Более мощный двигатель с меньшим энергопотреблением и более высокими рабочими характеристиками

БОЛЬШЕ СКОРОСТИ, БОЛЬШЕ КРУТЯЩЕГО МОМЕНТА

Более высокая скорость вращения, более высокий крутящий момент, что гарантирует максимальную производительность на труднодоступных участках и вогнутых поверхностях.

ОПТИМАЛЬНАЯ СБАЛАНСИРОВАННОСТЬ

Тяжелые электрические и механические части отлично сбалансированы.

ПОНИЖЕННЫЙ УРОВЕНЬ ВИБРАЦИИ

Пониженная нагрузка на пользователя, возможность более продолжительного использования инструмента, удобство и легкость работы в любом положении.



POLISHING SYSTEMS

LHR 21Mark II

Эксцентриковая полировальная машинка

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Ø подошвы	мм	150
Ø эксцентрика	мм	21
Мощность	Ватт	500
Макс. частота вращения	об/мин	2500 – 4700
Вес	кг	2,7
Регулирование скорости		•
Резьба шпинделя		M8-F
Полировальная подошва в комплекте		981.321N
Электрический шнур	м	9



LHR 21Mark II/DLX

- 1 эксцентриковая полировальная машинка LHR 21 MarkII (Ø 150 мм Ø эксцентрика 21 мм)
- 1 инструментальная сумка BIGFOOT (код 9.Z931/BF)
- 1 полировальная паста ZEPHIR, 250 мл, ГРУБАЯ (код 9.BFZEPHIR250)
- 1 полировальная паста QUARZ, 250 мл, ГРУБАЯ (код 9.BFQUARZ250)
- 1 полировальная паста KERAMIK, 250 мл, ТОНКАЯ (код 9.BFKERAMIK250)
- 1 полировальная паста DIAMOND, 250 мл, СВЕРХТОНКАЯ (код 9.BFDIAMOND250)
- 1 поролоновый полировальный диск, ГРУБЫЙ, Ø 150-180 мм (код 9.BF180H)
- 1 поролоновый полировальный диск, СРЕДНИЙ, Ø 150-180 мм (код 9.BF180J)
- 1 поролоновый полировальный диск, ТОНКИЙ, Ø 150-180 мм (код 9.BF180M)
- 1 поролоновый полировальный диск, СВЕРХТОНКИЙ, Ø 150-180 мм (код 9.BF180S)
- 4 куска салфеток из микрофибры (код 9.BF9010/4)
- 1 защитный фартук BIGFOOT (код 9.Z868)



LHR 15Mark II/STN

- 1 эксцентриковая полировальная машинка LHR 21 MarkII (Ø 150 мм Ø эксцентрика 21 мм)
- 1 полировальная паста QUARZ, 250 мл, ГРУБАЯ (код 9.BFQUARZ250)
- 1 полировальная паста KERAMIK, 250 мл, ТОНКАЯ (код 9.BFKERAMIK250)
- 1 поролоновый полировальный диск, СРЕДНИЙ, Ø 150-180 мм (код 9.BF180J)
- 1 поролоновый полировальный диск, ТОНКИЙ, Ø 150-180 мм (код 9.BF180M)
- 4 куска салфеток из микрофибры (код 9.BF9010/4)

ПРИМЕЧАНИЕ: Все компоненты упакованы в картонную коробку RUPES.



LHR 21Mark II/STF

- 1 эксцентриковая полировальная машинка LHR 21 MarkII (Ø 150 мм – Ø эксцентрика 21 мм)
- 2 поролоновых полировальных диска, ГРУБЫЕ, Ø 150-180 мм (код 9.BF180H)
- 2 поролоновых полировальных диска, СРЕДНИЕ, Ø 150-180 мм (код 9.BF180J)
- 2 поролоновых полировальных диска, ТОНКИЕ, Ø 150-180 мм (код 9.BF180M)
- 2 поролоновых полировальных диска, СВЕРХТОНКИЕ, Ø 150-180 мм (код 9.BF180S)
- 4 куска салфеток из микрофибры (код 9.BF9010/4)

ПРИМЕЧАНИЕ: Все компоненты упакованы в картонную коробку RUPES.



LHR 21MarkII/STD

- 1 эксцентриковая полировальная машинка LHR 21 MarkII (Ø 150 мм – Ø эксцентрика 21 мм)

ПРИМЕЧАНИЕ: Все компоненты упакованы в картонную коробку RUPES.

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ИНСТРУМЕНТЫ

Полировальные машинки BigFoot

LHR 15Mark II

Эксцентриковая полировальная машинка

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		
Ø подошвы	мм	125
Ø эксцентрика	мм	15
Мощность	Ватт	500
Макс. частота вращения	об/мин	2500 – 5300
Вес	кг	2,6
Регулирование скорости		*
Резьба шпинделя		M8-F
Полировальная подошва в комплекте		980.027N
Электрический шнур	м	9



LHR 15Mark II/DLX

- 1 эксцентриковая полировальная машинка LHR 15 MarkII (Ø 125 мм – Ø эксцентрика 15 мм)
- 1 инструментальная сумка BIGFOOT (код 9.Z931/BF)
- 1 полировальная паста ZEPHIR, 250 мл, ГРУБАЯ (код 9.BFZEPHIR250)
- 1 полировальная паста QUARZ, 250 мл, ГРУБАЯ (код 9.BFQUARZ250)
- 1 полировальная паста KERAMIK, 250 мл, ТОНКАЯ (код 9.BFKERAMIK250)
- 1 полировальная паста, 250 мл, СВЕРХТОНКАЯ (код 9.BFDIAMOND250)
- 1 поролоновый полировальный диск, ГРУБЫЙ, Ø 130-140 мм (код 9.BF150H)
- 1 поролоновый полировальный диск, СРЕДНИЙ, Ø 130-140 мм (код 9.BF150J)
- 1 поролоновый полировальный диск, ТОНКИЙ, Ø 130-140 мм (код 9.BF150M)
- 1 поролоновый полировальный диск, СВЕРХТОНКИЙ, Ø 130-140 мм (код 9.BF150S)
- 4 куска салфеток из микрофибры (код 9.BF9010/4)
- 1 защитный фартук BIGFOOT (код 9.Z868)



LHR 15Mark II/STN

- 1 эксцентриковая полировальная машинка LHR 15 MarkII (Ø 125 мм – Ø эксцентрика 15 мм)
- 1 полировальная паста QUARZ, 250 мл, СРЕДНЯЯ (код 9.BFQUARZ250)
- 1 полировальная паста KERAMIK 250 мл, ТОНКАЯ (код 9.BFKERAMIK250)
- 1 поролоновый полировальный диск, СРЕДНИЙ, Ø 130-150 мм (код 9.BF150J)
- 1 поролоновый полировальный диск, ТОНКИЙ, Ø 130-140 мм (код 9.BF150M)
- 4 куска салфеток из микрофибры (код 9.BF9010/4)

ПРИМЕЧАНИЕ: Все компоненты упакованы в картонную коробку RUPES.



LHR 15Mark II/STF

- 1 эксцентриковая полировальная машинка LHR 15 MarkII (Ø 125 мм – Ø эксцентрика 15 мм)
- 2 поролоновых полировальных диска, ГРУБЫЕ, Ø 130-150 мм (код 9.BF150H)
- 2 поролоновых полировальных диска, ГРУБЫЕ, Ø 130-150 мм (код 9.BF150J)
- 1 поролоновый полировальный диск, ТОНКИЙ, Ø 130-150 мм (код 9.BF150M)
- 2 поролоновых полировальных диска, СВЕРХТОНКИЕ, Ø 130-150 мм (код 9.BF150S)
- 4 куска салфеток из микрофибры (код 9.BF9010/4)

ПРИМЕЧАНИЕ: Все компоненты упакованы в картонную коробку RUPES.



LHR 21MarkII/STD

- 1 эксцентриковая полировальная машинка LHR 15 MarkII(Ø 125 мм – Ø эксцентрика 15 мм)

ПРИМЕЧАНИЕ: Все компоненты упакованы в картонную коробку RUPES.

LHR 21ES

Эксцентриковая полировальная машинка

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		
Ø подошвы	мм	150
Ø эксцентрика	мм	21
Мощность	Ватт	500
Макс. частота вращения	об/мин	2000 – 4200
Вес	кг	2,6
Регулирование скорости		•
Резьба шпинделя		M8-F
Полировальная подошва в комплекте		981.321N
Электрический шнур	м	9



LHR 21ES/DLX

- 1 эксцентриковая полировальная машинка LHR 21ES (Ø 150 мм – Ø эксцентрика 21 мм)
- 1 инструментальная сумка BIGFOOT (код 9.Z871/BF)
- 1 полировальная паста ZEPHIR, 250 мл, ГРУБАЯ (код 9.BFZEPHIR250)
- 1 полировальная паста QUARZ, 250 мл, ГРУБАЯ (код 9.BFQUARZ250)
- 1 полировальная паста KERAMIK, 250 мл, ТОНКАЯ (код 9.BFKERAMIK250)
- 1 полировальная паста DIAMOND, 250 мл, СВЕРХТОНКАЯ (код 9.BFDIAMOND250)
- 1 поролоновый полировальный диск, ГРУБЫЙ, Ø 150-180 мм (код 9.BF180H)
- 1 поролоновый полировальный диск, СРЕДНИЙ, Ø 150-180 мм (код 9.BF180J)
- 1 поролоновый полировальный диск, ТОНКИЙ, Ø 150-180 мм (код 9.BF180M)
- 1 поролоновый полировальный диск, СВЕРХТОНКИЙ, Ø 150-180 мм (код 9.BF180S)
- 4 куска салфеток из микрофибры (код 9.BF9010/4)
- 1 защитный фартук BIGFOOT (код 9.Z868)



LHR 21ES/STN

- 1 эксцентриковая полировальная машинка LHR 21ES (Ø 150 мм – Ø эксцентрика 21 мм)
- 1 полировальная паста QUARZ, 250 мл, ГРУБАЯ (код 9.BFQUARZ250)
- 1 полировальная паста KERAMIK, 250 мл, ТОНКАЯ (код 9.BFKERAMIK250)
- 1 поролоновый полировальный диск, СРЕДНИЙ, Ø 150-180 мм (код 9.BF180J)
- 1 поролоновый полировальный диск, ТОНКИЙ, Ø 150-180 мм (код 9.BF180M)
- 4 куска салфеток из микрофибры (код 9.BF9010/4)

ПРИМЕЧАНИЕ: Все компоненты упакованы в картонную коробку RUPES.



LHR 21ES/STF

- 1 эксцентриковая полировальная машинка LHR 21ES (Ø 150 мм – Ø эксцентрика 21 мм)
- 2 поролоновых полировальных диска, ГРУБЫЕ, Ø 150-180 мм (код 9.BF180H)
- 2 поролоновых полировальных диска, СРЕДНИЕ, Ø 150-180 мм (код 9.BF180J)
- 2 поролоновых полировальных диска, ТОНКИЕ, Ø 150-180 мм (код 9.BF180M)
- 2 поролоновых полировальных диска, СВЕРХТОНКИЕ, Ø 150-180 мм (код 9.BF180S)
- 4 куска салфеток из микрофибры (код 9.BF9010/4)

ПРИМЕЧАНИЕ: Все компоненты упакованы в картонную коробку RUPES.



LHR 21ES/STD

- 1 эксцентриковая полировальная машинка LHR 21ES (Ø 150 мм – Ø эксцентрика 21 мм)

ПРИМЕЧАНИЕ: Все компоненты упакованы в картонную коробку RUPES.

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ИНСТРУМЕНТЫ

Полировальные машинки BigFoot

LHR 15ES

Эксцентриковая полировальная машинка

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Ø подошвы	мм	125
Ø эксцентрика	мм	15
Мощность	Ватт	500
Макс. частота вращения	об/мин	2000 – 5000
Вес	кг	2,5
Регулирование скорости		•
Резьба шпинделя		M8-F
Полировальная подошва в комплекте		980.027N
Электрический шнур	м	9



LHR 15ES/DLX

- 1 эксцентриковая полировальная машинка LHR 15ES (Ø 125 мм – Ø эксцентрика 15 мм)
- 1 инструментальная сумка BIGFOOT (код 9.Z871/BF)
- 1 полировальная паста ZEPHIR, 250 мл, ГРУБАЯ (код 9.BFZEPHIR250)
- 1 полировальная паста QUARZ, 250 мл, СРЕДНЯЯ (код 9.BFQUARZ250)
- 1 полировальная паста KERAMIK, 250 мл, ТОНКАЯ (код 9.BFKERAMIK250)
- 1 полировальная паста, 250 мл, СВЕРХТОНКАЯ (код 9.BFDIAMOND250)
- 1 поролоновый полировальный диск, ГРУБЫЙ, Ø 130-140 мм (код 9.BF150H)
- 1 поролоновый полировальный диск, СРЕДНИЙ, Ø 130-140 мм (код 9.BF150J)
- 1 поролоновый полировальный диск, ТОНКИЙ, Ø 130-140 мм (код 9.BF150M)
- 1 поролоновый полировальный диск, СВЕРХТОНКИЙ, Ø 130-140 мм (код 9.BF150S)
- 4 куска салфеток из микрофибры (код 9.BF9010/4)
- 1 защитный фартук BIGFOOT



LHR 15ES/STN

- 1 эксцентриковая полировальная машинка LHR 15ES (Ø 125 мм – Ø эксцентрика 15 мм)
- 1 полировальная паста QUARZ, 250 мл, СРЕДНЯЯ (код 9.BFQUARZ250)
- 1 полировальная паста KERAMIK, 250 мл, ТОНКАЯ (код 9.BFKERAMIK250)
- 1 поролоновый полировальный диск, СРЕДНИЙ, Ø 130-150 мм (код 9.BF150J)
- 1 поролоновый полировальный диск, ТОНКИЙ, Ø 130-140 мм (код 9.BF150M)
- 4 куски салфеток из микрофибры (код 9.BF9010/4)

ПРИМЕЧАНИЕ: Все компоненты упакованы в картонную коробку RUPES.



LHR 15 ES/STF

- 1 эксцентриковая полировальная машинка LHR 15ES (Ø 125 мм – Ø эксцентрика 15 мм)
- 2 поролоновых полировальных диска, СРЕДНИЕ, Ø 130-150 мм (код 9.BF150H)
- 2 поролоновых полировальных диска, СРЕДНИЙ, Ø 130-150 мм (код 9.BF150J)
- 1 поролоновый полировальный диск, ТОНКИЙ, Ø 130-150 мм (код 9.BF150M)
- 2 поролоновых полировальных диска, СВЕРХТОНКИЙ, Ø 130-150 мм (код 9.BF150S)
- 4 куски салфеток из микрофибры (код 9.BF9010/4)

ПРИМЕЧАНИЕ: Все компоненты упакованы в картонную коробку RUPES.



LHR 15 ES/STD

- 1 эксцентриковая полировальная машинка LHR 15ES (Ø 125 мм – Ø эксцентрика 15 мм)

ПРИМЕЧАНИЕ: Все компоненты упакованы в картонную коробку RUPES.

LHR 12E DUETTO

Эксцентриковая полировальная машинка

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Ø подошвы	мм	125
Ø эксцентрика	мм	12
Мощность	Ватт	400
Макс. частота вращения	об/мин	4000 – 5500
Вес	кг	2,6 – 5,73
Регулирование скорости		*
Резьба шпинделя		M8-F
Полировальная подошва в комплекте		980.027N
Электрический шнур	м	9



LHR 12E/DLX

- 1 эксцентриковая полировальная машинка LHR 12E DUETTO (Ø 125 мм – Ø эксцентрика 12 мм)
- 1 инструментальная сумка BIGFOOT (код 9.Z883/BF)
- 1 полировальная паста ZEPHIR, 250 мл, ГРУБАЯ (код 9.BFZEPHIR250)
- 1 полировальная паста KERAMIK, 250 мл, ТОНКАЯ (код 9.BFKERAMIK250)
- 2 поролоновых полировальных диска, ГРУБЫЕ, Ø 130-150 мм (код 9.BF150H)
- 2 поролоновых полировальных диска, ТОНКИЕ, Ø 130-150 мм (код 9.BF150M)
- 1 мягкий переходник (код 980.041)
- 3 абразивных диска X-Cut P 2000 (код 9.45401)
- 3 абразивных диска X-Cut P 3000 (код 9.45403)
- 4 куска салфеток из микрофибры (код 9.BF9010/4)
- 1 защитный фартук BIGFOOT (код 9.Z868)



LHR 12E/STN

- 1 эксцентриковая полировальная машинка LHR 12E DUETTO (Ø 125 мм – Ø эксцентрика 12 мм)
- 1 полировальная паста ZEPHIR, 250 мл, ГРУБАЯ (код 9.BFZEPHIR250)
- 1 полировальная паста KERAMIK, 250 мл, ТОНКАЯ (код 9.BFKERAMIK250)
- 1 поролоновый полировальный диск, ГРУБЫЙ, Ø 130-140 мм (код 9.BF150H)
- 1 поролоновый полировальный диск, ТОНКИЙ, Ø 130-140 мм (код 9.BF150M)
- 1 мягкий переходник (код 980.041)
- 3 абразивных диска X-Cut P 2000 (код 9.45401)
- 3 абразивных диска X-Cut P 3000 (код 9.45403)
- 4 куска салфеток из микрофибры (код 9.BF9010/4)

ПРИМЕЧАНИЕ: Все компоненты упакованы в картонную коробку RUPES.



LHR 12E/STF

- 1 эксцентриковая полировальная машинка LHR 12E (Ø 125 мм – Ø эксцентрика 12 мм)
- 2 поролоновых полировальных диска, ГРУБЫЕ, Ø 130-150 мм (код 9.BF150H)
- 2 поролоновых полировальных диска, ТОНКИЕ, Ø 130-150 мм (код 9.BF150J)
- 1 поролоновый полировальный диск, ТОНКИЙ, Ø 130-150 мм (код 9.BF150M)
- 2 поролоновых полировальных диска, СВЕРХТОНКИЕ, Ø 130-150 мм (код 9.BF150S)
- 4 куска салфеток из микрофибры (код 9.BF9010/4)

ПРИМЕЧАНИЕ: Все компоненты упакованы в картонную коробку RUPES.



LHR 12E/STD

- 1 эксцентриковая полировальная машинка LHR 12E (Ø 125 мм – Ø эксцентрика 12 мм)

ПРИМЕЧАНИЕ: Все компоненты упакованы в картонную коробку RUPES.

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ИНСТРУМЕНТЫ

Полировальные машинки BigFoot

LHR 75E MINI

Эксцентриковая полировальная машинка

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Ø подошвы	мм	75
Ø эксцентрика	мм	12
Мощность	Ватт	400
Макс. частота вращения	об/мин	4000 – 5500
Вес	кг	2,3
Регулирование скорости		*
Резьба шпинделя		M6-F
Полировальная подошва в комплекте		990.007
Электрический шнур	м	9



LHR 75E/DLX

- 1 эксцентриковая полировальная машинка LHR 75E MINI (Ø 75 мм – Ø эксцентрика 12 мм)
- 1 инструментальная сумка BIGFOOT (код 9.Z883/BF)
- 1 полировальная паста ZEPHIR, 250 мл, ГРУБАЯ (код 9.BFZEPHIR250)
- 1 полировальная паста KERAMIK, 250 мл, ТОНКАЯ (код 9.BFKERAMIK250)
- 2 поролоновых полировальных диска, ГРУБЫЕ, Ø 80-100 мм (код 9.BF100H)
- 2 поролоновых полировальных диска, ТОНКИЕ, Ø 80-100 мм (код 9.BF100M)
- 4 куска салфеток из микрофибры (код 9.BF9010/4)
- 1 защитный фартук BIGFOOT (код 9.Z868)



LHR 75E/STN

- 1 эксцентриковая полировальная машинка LHR 75E MINI (Ø 75 мм – Ø эксцентрика 12 мм)
- 1 полировальная паста ZEPHIR, 250 мл, ГРУБАЯ (код 9.BFZEPHIR250)
- 1 полировальная паста KERAMIK, 250 мл, ТОНКАЯ (код 9.BFKERAMIK250)
- 2 поролоновых полировальных диска, ГРУБЫЕ, Ø 80-100 мм (код 9.BF100H)
- 2 поролоновых полировальных диска, ТОНКИЕ, Ø 80-100 мм (код 9.BF100M)
- 4 куска салфеток из микрофибры (код 9.BF9010/4)

ПРИМЕЧАНИЕ: Все компоненты упакованы в картонную коробку RUPES.



LHR 75E/STF

- 1 эксцентриковая полировальная машинка LHR 75E (Ø 75 мм – Ø эксцентрика 12 мм)
- 2 поролоновых полировальных диска, ГРУБЫЕ, Ø 80-100 мм (код 9.BF100H)
- 2 поролоновых полировальных диска, СРЕДНИЕ, Ø 80-100 мм (код 9.BF100J)
- 2 поролоновых полировальных диска, ТОНКИЕ, Ø 80-100 мм (код 9.BF100M)
- 2 поролоновых полировальных диска, СВЕРХТОНКИЕ, Ø 80-100 мм (код 9.BF100S)
- 4 куска салфеток из микрофибры (код 9.BF9010/4)

ПРИМЕЧАНИЕ: Все компоненты упакованы в картонную коробку RUPES.

LHR 75E/STD

- 1 эксцентриковая полировальная машинка LHR 75E (Ø 75 мм – Ø эксцентрика 12 мм)

ПРИМЕЧАНИЕ: Все компоненты упакованы в картонную коробку RUPES.



ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ИНСТРУМЕНТЫ

Полировальные машинки BigFoot

СПЕЦИАЛЬНЫЕ КОМПЛЕКТЫ BIGFOOT

СПЕЦИАЛЬНЫЙ КОМПЛЕКТ HG ДЛЯ ТВЕРДЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ



LHR 21Mark II/HG

Комплект для полирования твердых поверхностей полиэфирных пластмасс, промышленного назначения

- 1 эксцентриковая полировальная машинка LHR 21 MarkII (Ø 150 мм – Ø эксцентрика 21 мм)
- 1 универсальная полировальная паста, «гиперблес», 1000 мл (код 9.BFHG3000)
- 1 микрофибровый полировальный диск, ГРУБЫЙ, Ø 150-150 мм (код 9.BF170FH)
- 1 микрофибровый полировальный диск, СРЕДНИЙ, Ø 150-150 мм (код 9.BF170FM)
- 4 куска салфеток из микрофибры (код 9.BF9010/4)

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ИНСТРУМЕНТЫ

Полировальные машинки BigFoot



СПЕЦИАЛЬНЫЕ КОМПЛЕКТЫ BIGFOOT

ПОЛИРОВОЧНЫЕ КОМПЛЕКТЫ МОРСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ

LHR 21 MarkII/MAR

- 1 эксцентриковая полировальная машинка LHR 21 MarkII (Ø 150 мм – Ø эксцентрика 21 мм)
- 2 микрофибровых диска Ø 150/150 мм (код 9.BF170FH/2)
- 2 поролоновых полировальных диска UHS, Ø 150-180 мм (код 9.BF180U/2)
- 2 поролоновых полировальных диска, ТОНКИЕ, Ø 150-180 мм (код 9.BF180M/2)
- 1 полировальная паста морского назначения, ГРУБАЯ, 1000 мл (код 9.BFGCOARSE)
- 1 полировальная паста морского назначения, СРЕДНЯЯ, 1000 мл (код 9.BFGMEDIUM)
- 1 полировальная паста морского назначения, ТОНКАЯ, 1000 мл (код 9.BFGFINE)
- 4 куска салфеток из микрофибры (код 9.BF9010/4)
- 1 сумка BigFoot (код 9.Z946/BF)
- 1 брелок для ключей BigFoot



LHR 12E/MAR

- 1 эксцентриковая полировальная машинка LHR12 E DUETTO (Ø 125 мм – Ø эксцентрика 12 мм)
- 2 поролоновых полировальных диска, UHS, Ø 130-150 мм (код 9.BF150U/2)
- 2 поролоновых полировальных диска, ТОНКИЕ, Ø 130-150 мм (код 9.BF150M/2)
- 1 полировальная паста морского назначения, СРЕДНЯЯ, 1000 мл (код 9.BFGMEDIUM)
- 1 полировальная паста морского назначения, ТОНКАЯ, 1000 мл (код 9.BFGFINE)
- 1 защитная воска морского назначения, 500 мл (код 9.BFGWAX)
- 4 куска салфеток из микрофибры (код 9.BF9010/4)
- 1 сумка BigFoot (код 9.Z912/BF)



SKORPIO E

ПЕРЕДОВАЯ БЕСЩЕТОЧНАЯ ТЕХНОЛОГИЯ

Новый **SKORPIO E** представляет собой первую электрическую эксцентриковую шлифовальную машинку RUPES, в которой применен бесщеточный электродвигатель. Высокоэффективный бесщеточный двигатель обеспечивает требуемую мощность и производительность практически для любого применения, поддерживая скорость даже при высоких нагрузках. Skorpio E отличается оптимизированной эргономикой, которая делает ее удобной и простой в использовании, в то время как инновационный дизайн обеспечивает невероятную маневренность и сбалансированность, гарантируя точные и эффективные результаты шлифования. SKORPIO E также работает чрезвычайно тихо, чрезвычайно легкий, отличается низким уровнем вибрации, что максимально повышает уровень комфорта оператора.



НОВИНКА



ЭРГОНОМИЧНЫЙ ДИЗАЙН

Обрезиненная ручка и удобное положение руки обеспечивают комфорт и устойчивость во время работы

ЗАЩИТНЫЙ КОЖУХ

Обеспечивает максимальную эффективность вакуумной системы и предотвращает работу инструмента в режиме свободного вращения для обеспечения безопасности.

НОВАЯ ПОДОШВА С МНОЖЕСТВОМ ОТВЕРСТИЙ

Разработана для увеличения эффективности удаления пыли как с горизонтальной, так и с вертикальной поверхности.



РУЧКА РЕГУЛЯТОРА

Ручка регулятора скорости обеспечивает точный контроль работы инструмента

ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ С ПОДСВЕТКОЙ

Хорошая видимость и доступ для легкого управления.

ЦЕНТРАЛЬНАЯ ВАКУУМНАЯ СИСТЕМА

Подключите к вакуумной системе RUPES для шлифования без пыли в различных условиях

РУЧКА РЕГУЛИРОВАНИЯ СКОРОСТИ

Пять рабочих скоростей для обеспечения универсальности и плавного пуска

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

МОДЕЛЬ	RX153A	RX153A/ST9	RX156A	RX156A/ST9
Ø эксцентрика (мм)	3	3	6	6
Ø подошвы (мм)	150	150	150	150
Резьба подошвы	5/16"	5/16"	5/16"	5/16"
Подушка с отверстиями	С МНОЖЕСТВОМ ОТВЕРСТИЙ	С МНОЖЕСТВОМ ОТВЕРСТИЙ	С МНОЖЕСТВОМ ОТВЕРСТИЙ	С МНОЖЕСТВОМ ОТВЕРСТИЙ
Макс. частота вращения, об/мин	4000 ÷ 10000	4000 ÷ 10000	4000 ÷ 10000	4000 ÷ 10000
Электронный регулятор скорости	•	•	•	•
Мощность (Вт)	250	250	250	250
Класс изоляции	I	I	I	I
Вес, кг	1,2	1,2	1,2	1,2
Электрический шнур (м)	5	9	5	9



RX153A/КИТ А

Эксцентриковая шлифовальная машинка с бесщеточным электродвигателем

- Абразивные диски МР330 Р240 – 100 шт. (код 9.33240)
- Абразивные диски МР330 Р320 – 100 шт. (код 9.33320)
- Абразивные диски МР330 Р500 – 100 шт. (код 9.33500)



RX153A/КИТ В

Эксцентриковая шлифовальная машинка и бесщеточным электродвигателем

- Пленочные абразивы HQ400 Р400 – 100 шт. (код 9.45231)
- Пленочные абразивы HQ400 Р600 – 100 шт. (код 9.45233)



ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ИНСТРУМЕНТЫ

Шлифовальные машинки

Skorpio E



RX156A/KIT A

Эксцентриковая шлифовальная машинка с бесщеточным электродвигателем

- Абразивные диски MP330 P120 – 100 шт. (код 9.33120)
- Абразивные диски MP330 P240 – 100 шт. (код 9.33240)
- Абразивные диски MP330 P320 – 100 шт. (код 9.33320)



RX156A/KIT B

Эксцентриковая шлифовальная машинка и бесщеточным электродвигателем

- Пленочные абразивы HQ400 P120 – 100 шт. (код 9.45224)
- Пленочные абразивы HQ400 P280 – 100 шт. (код 9.45228)



ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ИНСТРУМЕНТЫ

Шлифовальные машинки

LE 71T – LE 71TE – LE71TC – LE71TEC

Эксцентрикковые шлифовальные мини-машинки



LS 71T – LS 71TE

Эксцентрикковые шлифовальные мини-машинки



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАР-КИ		LE 71T	LE 71TE	LE71TC	LE71TEC	LS 71T	LS 71TE
Ø эксцентрика	мм	2	2	2	2	2	2
Размер подошвы	мм	80x130	80x130	80x130	80x130	Треуг.	Треуг.
Мощность	Вт	200	200	200	200	200	200
Макс. частота вращения,	об/мин	13000	8000-13000	13000	13000	13000	8000-13000
Вес	кг	1,15	1,15	1,15	1,15	1,15	1,15
Регулирование скорости		-	•	-	•	-	•
Подошва Velcro		•	•	•	•	•	•
Автономная система удаления пыли		•	•	•	•	•	•
Подошва в комплекте поставки		986.012	986.012	986.012	986.012	985.006	985.006
Зажимы для бумаги		-	-	•	•	-	-
Фильтр 80.400/С		•	•	•	•	•	•

LC71T

Эксцентрикковая мини-машинка



SL 42AES

Эксцентрикковая шлифовальная машинка



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		LC71T
Ø эксцентрика	мм	2
Размер подошвы	мм	80x200
Мощность	Вт	200
Макс. частота вращения,	об/мин	13000
Вес	кг	1,15
Автономная система удаления пыли		•
Фильтр 80.400/С		•
Подошва в комплекте поставки		986.014

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		SL 42AES
Ø эксцентрика	мм	4,8
Размер подошвы	мм	400x70
Мощность	Вт	550
Макс. частота вращения,	об/мин	3000-7000
Вес	кг	2,9
Регулирование скорости		•
Зажимы для бумаги		•
Подошва Velcro		•
Подключение к центральной вакуумной системе		•
Подошва в комплекте поставки		619.153MH

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ИНСТРУМЕНТЫ

Шлифовальные машинки

SSCA – SSCA VR

Эксцентрикковые шлифовальные машинки



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАР-КИ	SSCA	SSCA VR
Ø эксцентрика мм	5	5
Размер подошвы мм	210x115	225x115
Мощность Вт	350	350
Макс. част. вращ., об/мин	6000	6000
Вес кг	3,6	3,6
Зажимы для бумаги	•	-
Подошва Velcro	-	•
Автономная система удаления пыли	•	•
Подошва в комплекте поставки	983.002	62.55MH

SSPF – SSPF VR – SSPF/NAS

Эксцентрикковые шлифовальные машинки



SSPF/NAS – Специальный вариант для обработки металлов

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАР-КИ	SSPF	SSPF VR	SSPF/NAS
Ø эксцентрика мм	5	5	5
Размер подошвы мм	210x115	225x115	210x115
Мощность Вт	350	350	350
Макс. част. вращ., об/мин	6000	6000	6000
Вес кг	3,6	3,6	3,6
Зажимы для бумаги	•	-	•
Подошва Velcro	-	•	-
Подключение к центральной вакуумной системе	•	•	•
Защищенная обмотка возбуждения	-	-	•
Подошва в комплекте поставки	983.002	62.55MH	983.002

LR 71TE

Эксцентрикковая мини-машинка



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	LR 71TE
Ø эксцентрика мм	2
Ø подошвы мм	125
Отверстия	8+8+1
Мощность Вт	200
Макс. частота вращения, об/мин	8000-13000
Вес кг	1,15
Регулирование скорости	•
Автономная система удаления пыли	•
Подошва в комплекте поставки	980.046
Фильтр 80.400/С	•

ER 03TE – ER 05TE

Эксцентрикковая шлифовальная машинка



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАР-КИ	ER 03TE	ER 05TE
Ø эксцентрика мм	3	5
Ø подошвы мм	150	150
Отверстия	СМОНЖ. ОТВЕРСТИЙ, ТОЧКАЯ	СМОНЖ. ОТВЕРСТИЙ, ТОЧКАЯ
Мощность Вт	450	450
Макс. частота вращения, об/мин	5000-10000	5000-10000
Вес кг	2,1	2,1
Регулирование скорости	•	•
Резьба шлинделя	M8-F	M8-F
Автономная система удаления пыли	•	•
Подошва в комплекте поставки	981.500	981.500

LR 71TE KIT DLX

Эксцентриковая мини-машинка



Эксцентриковая шлифовальная машинка LE71TE код LE 71TE

Сумка RUPES код 9.Z934

Фильтр GREEN TECH код 80.400/C

Шланг код 9.1266/C

Держатель фильтра код 9.Z906

Абразив P80 (25 шт.) код 9.45142/25

Абразив P120 (25 шт.) код 9.45144/25

Абразив P180 (25 шт.) код 9.45146/25

Абразив 80x130 P220 (25 шт.) код 9.45147/25

КОМБИНЕЗОН код 9.Z817

LR 71TE KIT DLX

Эксцентриковая шлифовальная машинка



Эксцентриковая шлифовальная машинка код LR 71TE

Сумка RUPES код 9.Z934

Фильтр GREEN TECH код 80.400/C

Шланг код 9.1266/C

Держатель фильтра код 9.Z906

Абразивный диск Ø 125 мм, P80 (25 шт.) код 9.45182/25

Абразивный диск Ø 125 мм, P120 (25 шт.) код 9.45184/25

Абразивный диск Ø 125 мм, P180 (25 шт.) код 9.45186/25

Абразивный диск Ø 125 мм, P220 (25 шт.) код 9.45187/25

КОМБИНЕЗОН код 9.Z817

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ИНСТРУМЕНТЫ

Комплектные шлифовальные машинки

LS 71TE KIT DLX

Эксцентриковая мини-машинка



Эксцентриковая шлифовальная машинка код LS 71TE

Сумка RUPES код 9.Z934

Фильтр GREEN TECH код 80.400/C

Шланг код 9.1266/C

Держатель фильтра код 9.Z906

Абразив треугольной формы P80 (25 шт.) код 9.45102/25

Абразив треугольной формы P120 (25 шт.) код 9.45104/25

Абразив треугольной формы P180 (25 шт.) код 9.45106/25

Абразив треугольной формы P220 (25 шт.) код 9.45107/25

КОМБИНЕЗОН код 9.Z817

ER155TES/STN

Эксцентриковая шлифовальная машинка



Эксцентриковые шлифовальные машинки код ER155TES

Ящик RUPES код 9.case5

Фильтр GREEN TECH код 80.400/C

Подошва Ø 125 мм код 980.015N

Подошва Ø 150 мм код 981.500N

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ИНСТРУМЕНТЫ

Шлифовальные машинки

ER 123TES – ER 125TES

Эксцентриковая шлифовальная машинка



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАР-КИ	ER 123TES	ER 125TES	
Ø эксцентрика	мм	3	5
Ø подошвы	мм	125	125
Отверстия		8+8+1	8+8+1
Мощность	Вт	310	310
Макс. частота вращ.	об/мин	4000-10000	4000-10000
Вес	кг	1,5	1,5
Регулирование скорости		•	•
Резьба шпинделя		M8-F	M8-F
Автономная система удаления пыли		•	•
Подошва в комплекте поставки		980.015N	980.015N
Фильтр 80.400/C		•	•

ER 153TES – ER 155TES

Эксцентриковая шлифовальная машинка



*Фильтр ER 155TES/CAR в комплект не входит

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАР-КИ	ER 153TES	ER 155TES	
Ø эксцентрика	мм	3	5
Ø подошвы	мм	150	150
Отверстия	С МНОЖ. ОТВЕРСТИЙ	С МНОЖ. ОТВЕРСТИЙ	С МНОЖ. ОТВЕРСТИЙ
Мощность	Вт	310	310
Макс. частота вращ.	об/мин	4000-10000	4000-10000
Вес	кг	1,5	1,5
Регулирование скорости		•	•
Резьба шпинделя		M8-F	M8-F
Автономная система удаления пыли		•	•
Подошва в комплекте поставки		981.340N	981.340N
Фильтр 80.400/C		•	•

BR 65AES

Эксцентриковая шлифовальная машинка



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	BR 65AES	
Ø эксцентрика	мм	5
Ø подошвы	мм	150
Отверстия		15
Мощность	Вт	550
Макс. частота вращения	об/мин	3000-7000
Вес	кг	2,2
Регулирование скорости		•
Резьба шпинделя		5/16"-F
Кнопка фиксации вала		•
Подключение к центральной вакуумной системе		•
Подошва в комплекте поставки		981.600

BR 106AES

Эксцентриковая шлифовальная машинка



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	BR 106AES	
Ø эксцентрика	мм	6
Ø подошвы	мм	150
Отверстия	С МНОЖ. ОТВЕРСТИЙ, ТОНКАЯ	
Мощность	Вт	550
Макс. частота вращения	об/мин	3000-7000
Вес	кг	2,2
Регулирование скорости		•
Резьба шпинделя		M8-F
Подключение к центральной вакуумной системе		•
Подошва в комплекте поставки		981.500

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ИНСТРУМЕНТЫ

Шлифовальные машинки

BR 109AES

Эксцентриковая шлифовальная машинка



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		BR 109AES
Ø эксцентрика	мм	9
Ø подошвы	мм	150
Отверстия		С МНОЖ. ОТВЕРСТИЙ, ТОНКАЯ
Мощность	Вт	550
Макс. частота вращения	об/мин	3000-7000
Вес	кг	2,2
Регулирование скорости		•
Резьба шпинделя		M8-F
Подключение к центральной вакуумной системе		•
Подошва в комплекте поставки		981.500

BR 112AES

Эксцентриковая шлифовальная машинка



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		BR 112AES
Ø эксцентрика	мм	12
Ø подошвы	мм	150
Отверстия		С МНОЖ. ОТВЕРСТИЙ, ТОНКАЯ
Мощность	Вт	550
Макс. частота вращения	об/мин	3000-7000
Вес	кг	2,2
Регулирование скорости		•
Резьба шпинделя		M8-F
Подключение к центральной вакуумной системе		•
Подошва в комплекте поставки		981.500

EK 150AES

Шлифмашинка планетарного типа с зубчатой передачей



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		EK 150AES
Ø эксцентрика	мм	5
Ø подошвы	мм	150
Отверстия		8+6+1
Мощность	Вт	550
Макс. частота вращения	об/мин	200-500
Кол-во раб. ходов/мин		2800-7000
Вес	кг	2,7
Регулирование скорости		•
Подключение к центральной вакуумной системе		•
Боковая ручка		•
Подошва в комплекте поставки		981.100

EK 200AS

Шлифмашинка планетарного типа с зубчатой передачей



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		EK 200AS
Ø эксцентрика	мм	5
Ø подошвы	мм	200
Отверстия		8
Мощность	Вт	550
Макс. частота вращения	об/мин	500
Кол-во раб. ходов/мин		7000
Вес	кг	3,1
Регулирование скорости		-
Подключение к центральной вакуумной системе		•
Боковая ручка		•
Подошва в комплекте поставки		912.279

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ИНСТРУМЕНТЫ

Тепловые пистолеты – Дрели

GTV 16

Тепловой пистолет с ручным управлением



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		GTV 16
Мощность	Вт	1600
Вес	кг	0,68
Температура	°C	350-500
Потребление воздуха	м³	350-500
Футляр		•

GTV 18

Тепловой пистолет с аналоговым управлением



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		GTV 18
Мощность	Вт	1800
Вес	кг	0,72
Температура	°C	100-550
Потребление воздуха	м³	250-550
Аналоговое управление		•
Футляр		•

GTV 20LCD

Тепловой пистолет с ЖК-дисплеем



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		GTV 20LCD
Мощность	Вт	2000
Вес	кг	0,78
Температура	°C	80-650
Потребление воздуха	м³	200-550
Цифровое управление		•
Футляр		•

DD120LTN

Дрель-шурупверт



Комплект поставки:

- 2 литий-ионных аккумулятора
- Зарядное устройство
- Футляр RUPES код

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		DD120LTN
Литий-ионный аккумулятор		2
макс. Ø инструмента, зажимаемого в бесключевом патроне	мм	10
Напряжение	V	10,8
Емкость аккумулятора	Ач	1,5
Макс. крутящий момент	Нм	32
Макс. частота вращения	об/мин	0-400/0-1400
Вес	кг	1
макс. Ø сверла по дереву	мм	22
макс. Ø сверла по металлу	мм	12
Время зарядки	мин	45

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ИНСТРУМЕНТЫ

Кромкообрезные машинки – Щеточные шлифовальные машинки

SR 200AE

Щеточная шлифовальная машинка



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	SR 200AE	
Ø абразивного круга, макс.	мм	100
Мощность	Вт	1100
Макс. частота вращения	об/мин	2000-4000
Вес	кг	2,8
Регулирование скорости		•
Ø вала абразивного круга	мм	19
Резьба шпинделя		M14-M
Подключение к центральной вакуумной системе		•
Боковая ручка		•

RP 84

Кромкообрезная машинка



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	RP 84	
Ø цанги	мм	6
Мощность	Вт	350
Макс. частота вращения	об/мин	20000
Вес	кг	2



SML 04

Инструментальная зачистная машинка



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		SML 04
Ø цангового патрона	мм	6
Рабочее давление	бар (изб.)	6,2/90
Макс. потреб. воздуха	л/мин	590
Макс. частота вращения	об/мин	4000
Вес	кг	0,7
Резьба соединителя для впуска воздуха		1/4" GAS

SML 30

Инструментальная зачистная машинка



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		SML 30
Ø цангового патрона	мм	6
Рабочее давление	бар (изб.)	6,2/90
Макс. потреб. воздуха	л/мин	470
Макс. частота вращения	об/мин	15000÷30000
Вес	кг	0,46
Резьба соединителя для впуска воздуха		1/4" GAS

TE 23

Мини-машинка зачистная угловая



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		TE 23
Ø цангового патрона	мм	6
Рабочее давление	бар (изб.)	6,2/90
Макс. потреб. воздуха	л/мин	400
Макс. частота вращения	об/мин	18000
Вес	кг	0,3

ANP 125

Угловая зачистная машинка



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		ANP 125
Ø диска	мм	125
Рабочее давление	бар (изб.)	6,2/90
Макс. потреб. воздуха	л/мин	670
Макс. частота вращения	об/мин	11000
Вес	кг	1,8
Резьба шпинделя		M14
Боковая ручка		•
Резьба соединителя для впуска воздуха		1/4" GAS

Рекомендуемый Ø воздушного шланга 10 мм

ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ИНСТРУМЕНТЫ

Шлифовальные машинки

RS 21A

Эксцентриковая шлифовальная машинка



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		RS 21A
Ø эксцентрика	мм	3
Размер подошвы		Треугольная
Рабочее давление	бар (изб.)	6,2/90
Макс. потреб. воздуха	л/мин	360
Макс. частота вращения	об/мин	0-11000
Вес	кг	0,87
Регулирование скорости		•
Подошва Velcro		•
Подключение к центральной вакуумной системе		•
Резьба соединителя для впуска воздуха		1/4" GAS
Подошва в комплекте поставки		985.002

RE 21ACM

Эксцентриковая шлифовальная машинка



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		RE 21ACM
Ø эксцентрика	мм	3
Размер подошвы	мм	80x130
Рабочее давление	бар (изб.)	6,2/90
Макс. потреб. воздуха	л/мин	360
Макс. частота вращения	об/мин	0-11000
Вес	кг	0,87
Регулирование скорости		•
Зажимы для бумаги		•
Подошва Velcro		•
Подключение к центральной вакуумной системе		•
Резьба соединителя для впуска воздуха		1/4" GAS
Подошва в комплекте поставки		986.007MH

RE 21ALN

Эксцентриковая шлифовальная машинка



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		RE 21ALN
Ø эксцентрика	мм	3
Размер подошвы	мм	70x198
Рабочее давление	бар (изб.)	6,2/90
Макс. потреб. воздуха	л/мин	360
Макс. частота вращения	об/мин	0-11000
Вес	кг	0,85
Регулирование скорости		•
Подошва Velcro		•
Подключение к центральной вакуумной системе		•
Резьба соединителя для впуска воздуха		1/4" GAS
Подошва в комплекте поставки		988.001MH

SO 210AP

Эксцентриковая шлифовальная машинка



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		SO 210AP
Ø эксцентрика	мм	3
Размер подошвы	мм	225x115
Рабочее давление	бар (изб.)	6,2/90
Макс. Потребление воздуха	л/мин	380
Макс. частота вращения	об/мин	3500-9500
Вес	кг	2,4
Регулирование скорости		•
Зажимы для бумаги		•
Подошва Velcro		•
Подключение к центральной вакуумной системе		•
Резьба соединителя для впуска воздуха		1/4" GAS
Подошва в комплекте поставки		983.005

ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ИНСТРУМЕНТЫ

Шлифовальные машинки

SLP41A

Эксцентриковая шлифовальная машинка



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		SLP 41A
Ø эксцентрика	мм	4,8
Размер подошвы	мм	400x70
Рабочее давление	бар (изб.)	6,2/90
Макс. потреб. воздуха	л/мин	400
Макс. частота вращения	об/мин	4000-10000
Вес	кг	2,4
Регулирование скорости		•
Размер подошвы		•
Подключение к центральной вакуумной системе		•
Резьба соединителя для впуска воздуха		1/4" GAS
Подошва в комплекте поставки		619.153MH

ROC 50 – ROC 75

Дисковые шлифовальные машинки для ROLOC



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		ROC 50	ROC 75
Ø подошвы	мм	50	75
Рабочее давление	бар (изб.)	6,2/90	6,2/90
Макс. потреб. воздуха	л/мин	400	400
Макс. частота вращения	об/мин	20000	20000
Вес	кг	0,57	0,57
Резьба подошвы		1/4" 20T, наруж.	1/4" 20T, наруж.
Резьба соединителя для впуска воздуха		1/4" GAS	1/4" GAS
Шланг подачи воздуха		•	•
Подошва в комплекте поставки		9P23.024	9P23.024

LD 30

Эксцентриковая шлифовальная машинка



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		LD 30
Ø эксцентрика	мм	1,5
Ø подошвы	мм	30
Рабочее давление	бар (изб.)	6,2/90
Макс. потреб. воздуха	л/мин	130
Макс. частота вращения	об/мин	7500
Вес	кг	0,65
Резьба шпинделя		M10-F
Резьба соединителя для впуска воздуха		1/4" GAS
		9P06.060
		9P06.061
Шлифовальные подошвы в комплекте		9P06.061

LD 32N

Эксцентриковая шлифовальная машинка



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		LD 32N
Ø эксцентрика	мм	1,5
Ø подошвы	мм	30
Рабочее давление	бар (изб.)	6,2/90
Макс. потреб. воздуха	л/мин	480
Макс. частота вращения	об/мин	11000
Вес	кг	0,65
Резьба шпинделя		M10-F
Резьба соединителя для впуска воздуха		1/4" GAS
		9P06.060
		9P06.061
Шлифовальные подошвы в комплекте		9P06.061

ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ИНСТРУМЕНТЫ

Шлифовальные машинки

TA 50

Эксцентриковая мини-машинка



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		TA 50
Ø эксцентрика	мм	3
Ø подошвы	мм	50
Рабочее давление	бар (изб.)	6,2/90
Макс. потреб. воздуха	л/мин	330
Макс. частота вращения	об/мин	15000
Вес	кг	0,65
Резьба шпинделя		M6-F
Шланг подачи воздуха		•
Резьба соединителя для впуска воздуха		1/4"GAS
Подошва в комплекте поставки		9P01.046

RA 75 – RA 75A

Эксцентриковая шлифовальная машинка



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		RA 75	RA 75A
Ø эксцентрика	мм	3	3
Ø подошвы	мм	75	75
Отверстия	бар (изб.)	-	3
Рабочее давление		6,2/90	6,2/90
Макс. потреб. воздуха	л/мин	380	380
Макс. частота вращения	об/мин	0-11000	0-11000
Вес	кг	0,68	0,68
Регулирование скорости		•	•
Резьба шпинделя		5/16"-F	5/16"-F
Подключение к центральной вакуумной системе		-	•
Резьба соединителя для впуска воздуха		1/4"GAS	1/4"GAS
Подошва в комплекте поставки		990.003	990.012

RA 150A

Эксцентриковая шлифовальная машинка



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		RA 150A
Ø эксцентрика	мм	5
Ø подошвы	мм	150
Отверстия		С МНОЖ. ОТВЕРСТИЙ
Рабочее давление	бар (изб.)	6,2/90
Макс. потреб. воздуха	л/мин	380
Макс. частота вращения	об/мин	0-11000
Вес	кг	0,95
Регулирование скорости		•
Резьба шпинделя		5/16"-F
Кнопка фиксации вала		•
Подключение к центральной вакуумной системе		•
Резьба соединителя для впуска воздуха		1/4"GAS
Подошва в комплекте поставки		981.600

ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ИНСТРУМЕНТЫ

Шлифовальные машинки

SKORPIO III Ø 125 мм

Эксцентриковая шлифовальная машинка



Ø эксцентрика мм	Подошва Velcro	Рабочее давление бар/фунтов на кв. дюйм (изб.)	Потребление воздуха: макс л/мин	об/мин кг	Вес	Регулирование соединителя скорости	Резьба для впуска воздуха	Резьба шпинделя	Вакуум	
RH323	3	•	6,2/90	340	0-11.000	0,8	•	1/4" GAS	M8-F	-
RH326	6	•	6,2/90	340	0-11.000	0,8	•	1/4" GAS	M8-F	-
RH329	9	•	6,2/90	340	0-11.000	0,8	•	1/4" GAS	M8-F	-
RH323A	3	•	6,2/90	340	0-11.000	0,8	•	1/4" GAS	M8-F	Центр. вак. система
RH326A	6	•	6,2/90	340	0-11.000	0,8	•	1/4" GAS	M8-F	Центр. вак. система
RH326A	9	•	6,2/90	340	0-11.000	0,8	•	1/4" GAS	M8-F	Центр. вак. система
RH323T	3	•	6,2/90	340	0-11.000	0,8	•	1/4" GAS	M8-F	Автономная система удаления пыли
RH326T	6	•	6,2/90	340	0-11.000	0,8	•	1/4" GAS	M8-F	Автономная система удаления пыли
RH329T	9	•	6,2/90	340	0-11.000	0,8	•	1/4" GAS	M8-F	Автономная система удаления пыли

Подошва 980.015N в комплекте поставки 8+8+1 ОТВЕРСТИЙ

SKORPIO III Ø 150 мм

Эксцентриковая шлифовальная машинка



Ø эксцентрика мм	Подошва Velcro	Рабочее давление бар/фунтов на кв. дюйм (изб.)	Потребление воздуха: макс л/мин	об/мин кг	Вес	Регулирование соединителя скорости	Резьба для впуска воздуха	Резьба шпинделя	Вакуум	
RH353	3	•	6,2/90	340	0-11.000	0,8	•	1/4" GAS	M8-F	-
RH356	6	•	6,2/90	340	0-11.000	0,8	•	1/4" GAS	M8-F	-
RH359	9	•	6,2/90	340	0-11.000	0,8	•	1/4" GAS	M8-F	-
RH353A	3	•	6,2/90	340	0-11.000	0,8	•	1/4" GAS	M8-F	Центральная вак. система
RH356A	6	•	6,2/90	340	0-11.000	0,8	•	1/4" GAS	M8-F	Центральная вак. система
RH359A	9	•	6,2/90	340	0-11.000	0,8	•	1/4" GAS	M8-F	Центральная вак. система
RH353T	3	•	6,2/90	340	0-11.000	0,8	•	1/4" GAS	M8-F	Автономная система удаления пыли
RH356T	6	•	6,2/90	340	0-11.000	0,8	•	1/4" GAS	M8-F	Автономная система удаления пыли
RH359T	9	•	6,2/90	340	0-11.000	0,8	•	1/4" GAS	M8-F	Автономная система удаления пыли

Подошва 981.500 в комплекте поставки ТОНКАЯ, С МНОЖЕСТВОМ ОТВЕРСТИЙ

ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ИНСТРУМЕНТЫ

Шлифовальные машинки

TA 151

Эксцентриковая шлифовальная машинка



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		TA 151
Ø эксцентрика	мм	5
Ø подошвы	мм	150
Отверстия		С МНОЖ. ОТВЕРСТИЙ
Рабочее давление	бар (изб.)	6,2/90
Макс. потреб. воздуха	л/мин	360
Макс. частота вращения	об/мин	7000-11000
Вес	кг	1,5
Регулирование скорости		•
Резьба шпинделя		5/16"-F
Подключение к центральной вакуумной системе		•
Резьба соединителя для впуска воздуха		1/4"GAS
Подошва в комплекте поставки		981.600

TA 562AN

Эксцентриковая шлифовальная машинка



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		TA 562AN
Ø эксцентрика	мм	5,2
Ø подошвы	мм	200
Отверстия		8
Рабочее давление	бар (изб.)	6,2/90
Макс. потреб. воздуха	л/мин	400
Макс. частота вращения	об/мин	4000-10000
Вес	кг	2
Регулирование скорости		•
Подключение к центральной вакуумной системе		•
Резьба соединителя для впуска воздуха		1/4"GAS
Подошва в комплекте поставки		912.279

AK 150A

Шлифмашинка планетарного типа с зубчатой передачей



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		AK 150A
Ø эксцентрика	мм	5
Ø подошвы	мм	150
Отверстия		8+6+1
Рабочее давление	бар (изб.)	6,2
Макс. потреб. воздуха	л/мин	400
		250-700
Кол-во раб. ходов/мин		3080-8400
Вес	кг	1,7
Регулирование скорости		•
Подключение к центральной вакуумной системе		•
Резьба соединителя для впуска воздуха		1/4"GAS
Подошва в комплекте поставки		981.100

AK 200A

Шлифмашинка планетарного типа с зубчатой передачей



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		AK 200A
Ø эксцентрика	мм	5
Ø подошвы	мм	200
Отверстия		8
Рабочее давление	бар (изб.)	6,2/90
Макс. потреб. воздуха	л/мин	400
		350-900
Кол-во раб. ходов/мин		4900-11200
Вес	кг	2,3
Регулирование скорости		•
Подключение к центральной вакуумной системе		•
Резьба соединителя для впуска воздуха		1/4"GAS
Подошва в комплекте поставки		912.279

ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ИНСТРУМЕНТЫ

Полировальные машинки

LH 76L

Угловая полировальная машинка с длинной рукояткой



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		LH 76L
Ø подошвы	мм	75
Рабочее давление	бар (изб.)	6,2/90
Макс. потреб. воздуха	л/мин	420
Макс. частота вращения	об/мин	2400
Вес	кг	1,1
Резьба подошвы	мм	3/8"24Т, наружная
Боковая ручка		•
Резьба соединителя для впуска воздуха		1/4" GAS
Шланг подачи воздуха		•
Подошва в комплекте поставки		9P26.058

LH 76P

Угловая полировальная машинка



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		LH 76P
Ø подошвы	мм	75
Рабочее давление	бар (изб.)	6,2/90
Макс. потреб. воздуха	л/мин	644
Макс. частота вращения	об/мин	5000
Вес	кг	1
Резьба подошвы	мм	3/8"24Т, наружная
Боковая ручка		•
Резьба соединителя для впуска воздуха		1/4" GAS
Подошва в комплекте поставки		9P26.058

LH 180P

Угловая полировальная машинка



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		LH 180P
Ø поролонового полировального диска, макс	мм	180
Рабочее давление	бар (изб.)	6,2/90
Макс. потреб. воздуха	л/мин	750
Макс. частота вращения	об/мин	2500
Вес	кг	2,3
Резьба подошвы	мм	M14-M
Боковая ручка		•
Подошва в комплекте поставки		1/4" GAS

LHR 75

Эксцентриковая полировальная машинка



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		LHR 75
Ø подошвы	мм	75
Ø эксцентрика	мм	15
Рабочее давление	бар (изб.)	6,2/90
Макс. потреб. воздуха	л/мин	320
Макс. частота вращения	об/мин	0-11000
Вес	кг	0,65
Регулирование скорости		•
Резьба шпинделя		M6-F
Резьба соединителя для впуска воздуха		1/4" GAS
Подошва в комплекте поставки		990.007

ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ИНСТРУМЕНТЫ

Полировальные машинки

LHR 75/KITSR

Ремонтный комплект



- 1 эксцентриковая полировальная машинка
- 1 эксцентриковая мини-машинка LD 30
- 1 полировальная паста ZEPHIR, 250 мл (код 9.BFZEPHIR250)
- 1 полировальная паста KERAMIK, 250 мл (код 9.BFKERAMIK250)
- 2 поролоновых полировальных диска, ГРУБЫЕ, Ø 80-100 мм (код 9.BF100H)
- 2 поролоновых полировальных диска, ТОНКИЕ, Ø 80-100 мм (код 9.BF100M)
- 4 разноцветных куска салфеток из микрофибры (код 9.BF9010/4)
- 1 инструментальная сумка BIGFOOT (код 9.Z883/BF)



BIGFOOT ТРОЙНОЕ ДЕЙСТВИЕ

Rupes предлагает новый тип движения, известный как ТРОЙНОЕ ДЕЙСТВИЕ. Мощность двигателя может быть выражена как произведение крутящего момента на скорость вращения. При нормальном использовании инструмента оператор прилагает переменную нагрузку, которая, в зависимости от сопротивления трения и работы, выполняемой двигателем, может приводить к снижению числа оборотов двигателя, а в случае эксцентрикового инструмента, даже к его остановке. Нагрузка, прилагаемая оператором при нормальном пользовании инструментом, значительно изменяется в течение определенного промежутка времени, что вызывает большие вариации в числе проходимых орбит и скорости вращения диска ротора, уменьшая таким образом однородность и эффективность обработки поверхности. Более равномерный ход процесса обработки приводит к значительному сокращению затрачиваемого рабочего времени. При использовании инструмента тройного действия диск следует по орбите и может вращаться вокруг своей собственной центральной оси, аналогично эксцентрику, но благодаря специальному планетарному редуктору, расположенному перед кулачковой группой, значение крутящего момента значительно увеличивается, и в то же время скорость уменьшается. С помощью этого решения существенно минимизируется влияние изменений в нагрузке, прилагаемой пользователем, и, как следствие, обеспечивается большая однородность производительности инструмента. Это обеспечивает значительное улучшение отделки поверхности, а также резкое снижение уровня вибрации. Благодаря внедрению планетарного редуктора с самого первого опыта использования инструмента становится ясно, насколько выгодно отличается его конфигурация с точки зрения эффективности и снижения вибрации; это техническое усовершенствование настолько глубоко улучшает и изменяет функциональность инструмента, что оно заслуживает названия новой категории движения – ТРОЙНОЕ ДЕЙСТВИЕ.



LTA125

Полировальная машинка тройного действия



LTA75

Полировальная машинка тройного действия



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		LTA125	LTA75
Ø подошвы	мм	125	75
Ø эксцентрика	мм	12	15
Рабочее давление	бар (изб.)	6,2 -90"	6,2
Макс. потреб. воздуха	л/мин	400	380
Макс. частота вращения	об/мин	0-6000	0-6000
Вес	кг	1,3	0,90
Регулирование скорости		•	•
Подошва в комплекте поставки		980.027N	990.007



Ø мм	Интерфейс	Отверстия	Жесткость	Инструмент	Резьба	Кол-во	Код
150	Velcro	С МНОЖЕСТВОМ ОТВЕРСТИЙ	Жесткая	BR	5-16"-М	5	981.600/5
		ТА-РА					
		ТОНКАЯ					



Ø мм	Интерфейс	Отверстия	Жесткость	Инструмент	Резьба	Кол-во	Код
150	Velcro	С МНОЖЕСТВОМ ОТВЕРСТИЙ	Жесткая	ER-BR	М8	5	981.500/5
		ПРАВАЯ					
		ТОНКАЯ					



Ø мм	Интерфейс	Отверстия	Жесткость	Инструмент	Резьба	Кол-во	Код
150	Velcro	6+1	Жесткая	BR-TA	5/16"-М	5	981.253/5



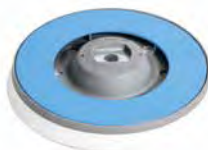
Ø мм	Интерфейс	Отверстия	Жесткость	Инструмент	Резьба	Кол-во	Код
150	Velcro	С МНОЖЕСТВОМ ОТВЕРСТИЙ	Жесткая	ER-RH	М8-М	5	981.340N/5
				BR(106/109/112)			

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

Полировальные подошвы



Ø	интерфейс	отверстие	жесткость	инструмент	резьба	ед. изм.	код
165-6,5"	Velcro	—	жесткая	левая	M14	5	992.650/5
150-6"	Velcro	—	жесткая	левая	M14	5	992.600/5
125-5"	Velcro	—	жесткая	левая	M14	5	992.500/5



Ø мм	Интерфейс	Отверстия	Жесткость	Инструмент	Резьба	Кол-во	Код
150	Velcro	С МНОЖЕСТВОМ ОТВЕРСТИЙ	Жесткая	LHR 21	M8-M	5	981.321N/5

Ø мм	Интерфейс	Отверстия	Жесткость	Инструмент	Резьба	Кол-во	Код
125	Velcro	С МНОЖЕСТВОМ ОТВЕРСТИЙ	Жесткая	LHR 15-12	M8-M	5	980.027N/5

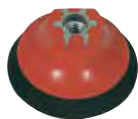


Ø мм	Интерфейс	Отверстия	Жесткость	Инструмент	Резьба	Кол-во	Код
150	Velcro	6+8+1	Жесткая	LK	6xM4	5	981.089/5

Ø мм	Интерфейс	Отверстия	Жесткость	Инструмент	Резьба	Кол-во	Код
125	Velcro	6+1	Жесткая	LK	6xM4	5	980.037/5

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

Полировальные подошвы



Ø мм	Интерфейс	Инструмент	Резьба	Кол-во	Код
75	Velcro	FR32E	M14-F	1	990.015



Ø мм	Интерфейс	Инструмент	Резьба	Кол-во	Код
125	Velcro	LHR 150	5/16"-M	1	9P05.041



Ø мм	Интерфейс	Инструмент	Резьба	Кол-во	Код
75	Velcro	LH 75P	5/16"-M	1	9P08.060



Ø мм	Интерфейс	Инструмент	Резьба	Кол-во	Код
75	Velcro	LH76L - LH76P	3/8"-F	1	9P26.058



Ø мм	Интерфейс	Инструмент	Резьба	Кол-во	Код
75	Velcro	LHR75E-LHR75	M6-M	1	990.007



Ø мм	Интерфейс	Инструмент	Резьба	Кол-во	Код
50	Roloc	ROC50	1/4"-F	1	9P23.024
75	Roloc	ROC75	1/4"-F	1	9P23.024



Ø мм	Интерфейс	Инструмент	Резьба	Кол-во	Код
122	Velcro	LH16/18/22	M14-F	1	992.001



Область применения	Ø диска, мм	Ø отверстия, мм	Кол-во	Код
Волоконный диск	100	22	1	923.91
Волоконный диск	115	22	1	92.91
Волоконный диск	178	M14-F	1	92.44

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

Полировальные подошвы – Интерфейсы



Ø мм	Интерфейс	Отверстия	Жесткость	Инструмент	Резьба	Кол-во	Код
30	Клей	-	Жесткая	LD30	M10-M	1	9P06.060
30	Velcro	-	Жесткая	LD30	M10-M	1	9P06.061
30	Velcro/Агрессив	-	Мягкая	LD30	-	1	9P06.061
50	Velcro	-	Жесткая	TA50	M6-M	1	9P01.046
75	Velcro	-	Мягкая	RA75	5/16"-M	1	990.003
75	Velcro	3	Мягкая	RA75A	5/16"-M	1	990.012
125	Velcro	8+1	Жесткая	RA125A	5/16"-M	1	980.008



Ø мм	Интерфейс	Отверстия	Жесткость	Инструмент	Резьба	Кол-во	Код
125	Velcro	8+8+1	Мягкая	LR21AE	-	1	980.006
125	Velcro	8+8+1	Жесткая	LR71T-LR71TE	-	5	980.046/5



Ø мм	Интерфейс	Отверстия	Жесткость	Инструмент	Резьба	Кол-во	Код
125	Velcro	8+8+1	Жесткая	ER-RH	M8-M	5	980.015N/5
125	Velcro	8+8+1	Мягкая	ER-RH	M8-M	5	980.015N/5
125	Виниловая	8+8+1	Жесткая	ER-RH	M8-M	5	980.028N/5
125	Виниловая	8+8+1	Мягкая	ER-RH	M8-M	5	980.028N/5
125	Velcro	С МНОЖЕСТВОМ ОТВЕРСТИЙ	Жесткая	ER-RH	M8-M	5	980.035N/5



Ø мм	Интерфейс	Отверстия	Жесткость	Инструмент	Резьба	Кол-во	Код
150	Velcro	6+8+1	Мягкая	LR31AE	-	1	981.090
150	Velcro	6+1	Жесткая	AK-BK-EK	-	1	981.100
150	Velcro	6+8+1	Жесткая	AK-BK-EK	-	1	902.154



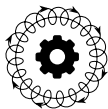
Ø мм	Интерфейс	Отверстия	Жесткость	Инструмент	Резьба	Кол-во	Код
200	Velcro	8	Жесткая	EK200A-TA562AN	-	1	912.279
200	Velcro	-	Mousse	-	M14-F	1	86.098



Ø мм	Толщина	Отверстия	Кол-во	Код
50	5	-	5	990.301/5
75	5	-	1	990.016
125	5	8+1	5	980.040/5
125	2	-	2	980.041/2
150	4	С МНОЖЕСТВОМ ОТВЕРСТИЙ	4	981.460/4



ЭКЦЕНТРИКОВЫХ

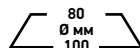


ТРОЙНОГО
ДЕЙСТВИЯ

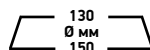


ПОРОЛОНОВЫЕ ПОЛИРОВАЛЬНЫЕ ДИСКИ

Для эксцентриковых полировальных машин
и машин тройного действия
Ø 80-100 мм

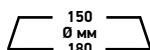


Код	Описание	Кол-во
● 9.BF100H/4	ГРУБЫЙ	1 коробка с 4 поролоновыми дисками
● 9.BF100J/4	СРЕДНИЙ	1 коробка с 4 поролоновыми дисками
● 9.BF100M/4	ТОНКИЙ	1 коробка с 4 поролоновыми дисками
○ 9.BF100M/4	СВЕРХТОНКИЙ	1 коробка с 4 поролоновыми дисками
● 9.BF100H/32	ГРУБЫЙ	1 коробка с 32 поролоновыми дисками
● 9.BF100J/32	СРЕДНИЙ	1 коробка с 32 поролоновыми дисками
● 9.BF100M/32	ТОНКИЙ	1 коробка с 32 поролоновыми дисками
○ 9.BF100S/32	СВЕРХТОНКИЙ	1 коробка с 32 поролоновыми дисками
● 9.BF100H/50	ГРУБЫЙ	1 коробка с 50 поролоновыми дисками*
● 9.BF100J/50	СРЕДНИЙ	1 коробка с 50 поролоновыми дисками*
● 9.BF100M/50	ТОНКИЙ	1 коробка с 50 поролоновыми дисками*
○ 9.BF100S/50	СВЕРХТОНКИЙ	1 коробка с 50 поролоновыми дисками*



Ø 130-150 мм

Код	Описание	Кол-во
● 9.BF150H/2	ГРУБЫЙ	1 коробка с 2 поролоновыми дисками
● 9.BF150J/2	СРЕДНИЙ	1 коробка с 2 поролоновыми дисками
● 9.BF150M/2	ТОНКИЙ	1 коробка с 2 поролоновыми дисками
○ 9.BF150S/2	СВЕРХТОНКИЙ	1 коробка с 2 поролоновыми дисками
● 9.BF150H/16	ГРУБЫЙ	1 коробка с 16 поролоновыми дисками
● 9.BF150J/16	СРЕДНИЙ	1 коробка с 16 поролоновыми дисками
● 9.BF150M/16	ТОНКИЙ	1 коробка с 16 поролоновыми дисками
○ 9.BF150S/16	СВЕРХТОНКИЙ	1 коробка с 16 поролоновыми дисками
● 9.BF150H/50	ГРУБЫЙ	1 коробка с 50 поролоновыми дисками*
● 9.BF150J/50	СРЕДНИЙ	1 коробка с 50 поролоновыми дисками*
● 9.BF150M/50	ТОНКИЙ	1 коробка с 50 поролоновыми дисками*
○ 9.BF150S/50	СВЕРХТОНКИЙ	1 коробка с 50 поролоновыми дисками*



Ø 150-180 мм

Код	Описание	Кол-во
● 9.BF180H/2	ГРУБЫЙ	1 коробка с 2 поролоновыми дисками
● 9.BF180J/2	СРЕДНИЙ	1 коробка с 2 поролоновыми дисками
● 9.BF180M/2	ТОНКИЙ	1 коробка с 2 поролоновыми дисками
○ 9.BF180S/2	СВЕРХТОНКИЙ	1 коробка с 2 поролоновыми дисками
● 9.BF180H/16	ГРУБЫЙ	1 коробка с 16 поролоновыми дисками
● 9.BF180J/16	СРЕДНИЙ	1 коробка с 16 поролоновыми дисками
● 9.BF180M/16	ТОНКИЙ	1 коробка с 16 поролоновыми дисками
○ 9.BF180S/16	СВЕРХТОНКИЙ	1 коробка с 16 поролоновыми дисками
● 9.BF180H/50	ГРУБЫЙ	1 коробка с 50 поролоновыми дисками*
● 9.BF180J/50	СРЕДНИЙ	1 коробка с 50 поролоновыми дисками*
● 9.BF180M/50	ТОНКИЙ	1 коробка с 50 поролоновыми дисками*
○ 9.BF180S/50	СВЕРХТОНКИЙ	1 коробка с 50 поролоновыми дисками*



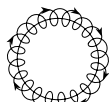
***50 ПОРОЛОНОВЫХ ПОЛИРОВАЛЬНЫХ
ДИСКОВ В 1 УПАКОВКЕ**

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

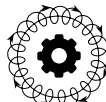


ПОРОЛОНОВЫЕ ПОЛИРОВАЛЬНЫЕ ДИСКИ UHS

Для эксцентриковых полировальных машин и машин тройного действия



ЭКСЦЕНТРИКОВАЯ



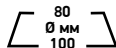
ТРОЙНОГО ДЕЙСТВИЯ

Код	Описание	Ø мм	Ø дюймов	Кол-во
9.BF100U/4	СРЕДНИЙ	80-100	3"-4"	1 коробка с 4 поролоновыми дисками
9.BF100U/32	СРЕДНИЙ	80-100	3"-4"	1 коробка с 32 поролоновыми дисками
9.BF100U/50	СРЕДНИЙ	80-100	3"-4"	1 коробка с 50 поролоновыми дисками*
9.BF150U/2	СРЕДНИЙ	130-150	5"-6"	1 коробка с 2 поролоновыми дисками
9.BF150U/16	СРЕДНИЙ	130-150	5"-6"	1 коробка с 16 поролоновыми дисками
9.BF150U/50	СРЕДНИЙ	130-150	5"-6"	1 коробка с 50 поролоновыми дисками*
9.BF180U/2	СРЕДНИЙ	150-180	6"-7"	1 коробка с 2 поролоновыми дисками
9.BF180U/16	СРЕДНИЙ	150-180	6"-7"	1 коробка с 16 поролоновыми дисками
9.BF180U/50	СРЕДНИЙ	150-180	6"-7"	1 коробка с 50 поролоновыми дисками*



МИКРОФИБРОВЫЕ ПОЛИРОВАЛЬНЫЕ ДИСКИ

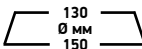
Для эксцентриковых полировальных машин и машин и машин тройного действия



Ø 80-100 мм

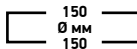
Код	Описание	Кол-во
• 9.BF100FH/2	ГРУБЫЙ	1 коробка с 2 дисками
• 9.BF100FM/2	ТОНКИЙ	1 коробка с 2 дисками
• 9.BF100FH/16	ГРУБЫЙ	1 коробка с 16 дисками
• 9.BF100FM/16	ТОНКИЙ	1 коробка с 16 дисками
• 9.BF100FH/50	ГРУБЫЙ	1 коробка с 50 дисками*
• 9.BF100FM/50	ТОНКИЙ	1 коробка с 50 дисками*

PATENT BY RUPES



Ø 130-150 мм

Код	Описание	Кол-во
• 9.BF150FH/2	ГРУБЫЙ	1 коробка с 2 дисками
• 9.BF150FM/2	ТОНКИЙ	1 коробка с 2 дисками
• 9.BF150FH/16	ГРУБЫЙ	1 коробка с 16 дисками
• 9.BF150FM/16	ТОНКИЙ	1 коробка с 16 дисками
• 9.BF150FH/50	ГРУБЫЙ	1 коробка с 50 дисками*
• 9.BF150FM/50	ТОНКИЙ	1 коробка с 50 дисками*



Ø 150-150 мм

Код	Описание	Кол-во
• 9.BF170FH/2	ГРУБЫЙ	1 коробка с 2 дисками
• 9.BF170FM/2	ТОНКИЙ	1 коробка с 2 дисками
• 9.BF170FH/16	ГРУБЫЙ	1 коробка с 16 дисками
• 9.BF170FM/16	ТОНКИЙ	1 коробка с 16 дисками
• 9.BF170FH/50	ГРУБЫЙ	1 коробка с 50 дисками*
• 9.BF170FM/50	ТОНКИЙ	1 коробка с 50 дисками*



***50 МИКРОФИБРОВЫХ ДИСКОВ В 1 УПАКОВКЕ**



НОВАЯ

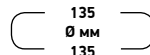


РОТАЦИОННЫЕ

ПОРОЛОНОВЫЕ ПОЛИРОВАЛЬНЫЕ ДИСКИ

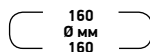
Для ротационных полировальных машинок

Ø 135 мм



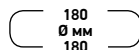
Код	Описание	Кол-во
• 9.BR150H/2	ГРУБЫЙ	1 коробка с 2 поролоновыми дисками
• 9.BR150M/2	ТОНКИЙ	1 коробка с 2 поролоновыми дисками
○ 9.BR150S/2	СВЕРХТОНКИЙ	1 коробка с 2 поролоновыми дисками
• 9.BR150H/16	ГРУБЫЙ	1 коробка с 16 поролоновыми дисками
• 9.BR150M/16	ТОНКИЙ	1 коробка с 16 поролоновыми дисками
○ 9.BR150S/16	СВЕРХТОНКИЙ	1 коробка с 16 поролоновыми дисками
• 9.BR150H/50	ГРУБЫЙ	1 коробка с 50 поролоновыми дисками*
• 9.BR150M/50	ТОНКИЙ	1 коробка с 50 поролоновыми дисками*
○ 9.BR150S/50	СВЕРХТОНКИЙ	1 коробка с 50 поролоновыми дисками*

Ø 160 мм



Код	Описание	Кол-во
• 9.BR180H/2	ГРУБЫЙ	1 коробка с 2 поролоновыми дисками
• 9.BR180M/2	ТОНКИЙ	1 коробка с 2 поролоновыми дисками
○ 9.BR180S/2	СВЕРХТОНКИЙ	1 коробка с 2 поролоновыми дисками
• 9.BR180H/16	ГРУБЫЙ	1 коробка с 16 поролоновыми дисками
• 9.BR180M/16	ТОНКИЙ	1 коробка с 16 поролоновыми дисками
○ 9.BR180S/16	СВЕРХТОНКИЙ	1 коробка с 16 поролоновыми дисками
• 9.BR180H/50	ГРУБЫЙ	1 коробка с 50 поролоновыми дисками*
• 9.BR180M/50	ТОНКИЙ	1 коробка с 50 поролоновыми дисками*
○ 9.BR180S/50	СВЕРХТОНКИЙ	1 коробка с 50 поролоновыми дисками*

Ø 180 мм



Код	Описание	Кол-во
• 9.BR200H/2	ГРУБЫЙ	1 коробка с 2 поролоновыми дисками
• 9.BR200M/2	ТОНКИЙ	1 коробка с 2 поролоновыми дисками
○ 9.BR200S/2	СВЕРХТОНКИЙ	1 коробка с 2 поролоновыми дисками
• 9.BR200H/16	ГРУБЫЙ	1 коробка с 16 поролоновыми дисками
• 9.BR200M/16	ТОНКИЙ	1 коробка с 16 поролоновыми дисками
○ 9.BR200S/16	СВЕРХТОНКИЙ	1 коробка с 16 поролоновыми дисками
• 9.BR200H/50	ГРУБЫЙ	1 коробка с 50 поролоновыми дисками*
• 9.BR200M/50	ТОНКИЙ	1 коробка с 50 поролоновыми дисками*
○ 9.BR200S/50	СВЕРХТОНКИЙ	1 коробка с 50 поролоновыми дисками*



***50 ПОРОЛОНОВЫХ ПОЛИРОВАЛЬНЫХ ДИСКОВ В 1 УПАКОВКЕ**

**Для эксцентриковых полировальных машин
и машин тройного действия**



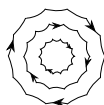
**Для полировальных машинок
с зубчатой передачей**



Для ротационных полировальных машинок



НОВАЯ

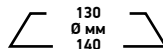


с зубчатой
передачей

ПОРОЛОНОВЫЕ ПОЛИРОВАЛЬНЫЕ ДИСКИ

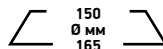
Для полировальных машинок с зубчатой передачей

Ø 130-140 мм



Код	Описание	Кол-во
● 9.BG150H/2	ГРУБЫЙ	1 коробка с 2 поролоновыми дисками
● 9.BG150M/2	ТОНКИЙ	1 коробка с 2 поролоновыми дисками
○ 9.BG150S/2	СВЕРХТОНКИЙ	1 коробка с 2 поролоновыми дисками
● 9.BG150H/16	ГРУБЫЙ	1 коробка с 16 поролоновыми дисками
● 9.BG150M/16	ТОНКИЙ	1 коробка с 16 поролоновыми дисками
○ 9.BG150S/16	СВЕРХТОНКИЙ	1 коробка с 16 поролоновыми дисками
● 9.BG150H/50	ГРУБЫЙ	1 коробка с 50 поролоновыми дисками*
● 9.BG150M/50	ТОНКИЙ	1 коробка с 50 поролоновыми дисками*
○ 9.BG150S/50	СВЕРХТОНКИЙ	1 коробка с 50 поролоновыми дисками*

Ø 150-165 мм



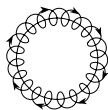
Код	Описание	Кол-во
● 9.BG180H/2	ГРУБЫЙ	1 коробка с 2 поролоновыми дисками
● 9.BG180M/2	ТОНКИЙ	1 коробка с 2 поролоновыми дисками
○ 9.BG180S/2	СВЕРХТОНКИЙ	1 коробка с 2 поролоновыми дисками
● 9.BG180H/16	ГРУБЫЙ	1 коробка с 16 поролоновыми дисками
● 9.BG180M/16	ТОНКИЙ	1 коробка с 16 поролоновыми дисками
○ 9.BG180S/16	СВЕРХТОНКИЙ	1 коробка с 16 поролоновыми дисками
● 9.BG180H/50	ГРУБЫЙ	1 коробка с 50 поролоновыми дисками*
● 9.BG180M/50	ТОНКИЙ	1 коробка с 50 поролоновыми дисками*
○ 9.BG180S/50	СВЕРХТОНКИЙ	1 коробка с 50 поролоновыми дисками*



***50 ПОРОЛОНОВЫХ ПОЛИРОВАЛЬНЫХ ДИСКОВ В 1 УПАКОВКЕ**

ШЕРСТЯНЫЕ ПОЛИРОВАЛЬНЫЕ ДИСКИ

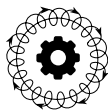
Для эксцентриковых полировальных машин, машин с зубчатой передачей и машин тройного действия



ЭКСЦЕНТРИКОВАЯ



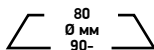
ТРОЙНОГО
ДЕЙСТВИЯ



ТРОЙНОГО
ДЕЙСТВИЯ



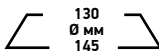
Ø 80-90 мм



Код	Описание	Кол-во
• 9.BW100H/2	ГРУБЫЙ	1 коробка с 2 дисками
• 9.BW100M/2	СРЕДНИЙ	1 коробка с 2 дисками
• 9.BW100H/16	ГРУБЫЙ	1 коробка с 16 дисками
• 9.BW100M/16	СРЕДНИЙ	1 коробка с 16 дисками
• 9.BW100H/50	ГРУБЫЙ	1 коробка с 50 дисками*
• 9.BW100M/50	СРЕДНИЙ	1 коробка с 50 дисками*



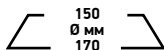
Ø 130-145 мм



Код	Описание	Кол-во
• 9.BW150H/2	ГРУБЫЙ	1 коробка с 2 дисками
• 9.BW150M/2	СРЕДНИЙ	1 коробка с 2 дисками
• 9.BW150H/16	ГРУБЫЙ	1 коробка с 16 дисками
• 9.BW150M/16	СРЕДНИЙ	1 коробка с 16 дисками
• 9.BW150H/50	ГРУБЫЙ	1 коробка с 50 дисками*
• 9.BW150M/50	СРЕДНИЙ	1 коробка с 50 дисками*



Ø 150-170 мм



Код	Описание	Кол-во
• 9.BW180H/2	ГРУБЫЙ	1 коробка с 2 дисками
• 9.BW180M/2	СРЕДНИЙ	1 коробка с 2 дисками
• 9.BW180H/16	ГРУБЫЙ	1 коробка с 16 дисками
• 9.BW180M/16	СРЕДНИЙ	1 коробка с 16 дисками
• 9.BW180H/50	ГРУБЫЙ	1 коробка с 50 дисками*
• 9.BW180M/50	СРЕДНИЙ	1 коробка с 50 дисками*





**BIGFOOT nano
ПРИНАДЛЕЖНОСТИ**

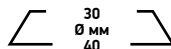


iBrid

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ BIGFOOT nano

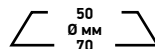
ПОРОЛОНОВЫЕ ПОЛИРОВАЛЬНЫЕ ДИСКИ

Ø 30-40 мм



Код	Описание	Кол-во
• 9.BF40H/36	ГРУБЫЙ	1 коробка с 36 поролоновыми дисками
• 9.BF40J/36	СРЕДНИЙ	1 коробка с 36 поролоновыми дисками
• 9.BF40M/36	ТОНКИЙ	1 коробка с 36 поролоновыми дисками
○ 9.BF40S/36	СВЕРХТОНКИЙ	1 коробка с 36 поролоновыми дисками
• 9.BF40U/36	UHS	1 коробка с 36 поролоновыми дисками

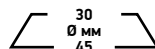
Ø 50-70 мм



Код	Описание	Кол-во
• 9.BF70H/24	ГРУБЫЙ	1 коробка с 24 поролоновыми дисками
• 9.BF70J/24	СРЕДНИЙ	1 коробка с 24 поролоновыми дисками
• 9.BF70M/24	ТОНКИЙ	1 коробка с 24 поролоновыми дисками
○ 9.BF70S/24	СВЕРХТОНКИЙ	1 коробка с 24 поролоновыми дисками
• 9.BF70U/24	UHS	1 коробка с 24 поролоновыми дисками

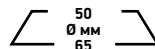
ШЕРСТЯНЫЕ ПОЛИРОВАЛЬНЫЕ ДИСКИ

Ø 30-45 мм



Код	Описание	Кол-во
• 9.BW40H/24	ГРУБЫЙ	1 коробка с 24 дисками*
• 9.BW40M/24	СРЕДНИЙ	1 коробка с 24 дисками

Ø 50-65 мм



Код	Описание	Кол-во
• 9.BW70H/24	ГРУБЫЙ	1 коробка с 24 дисками*
• 9.BW70M/24	СРЕДНИЙ	1 коробка с 24 дисками

ПОЛИРОВАЛЬНЫЕ ПАСТЫ

150 мл



Код	Описание	Кол-во
• 9.BFZEPHIR150/6	ГРУБАЯ	1 коробка с 6 флаконами
• 9.BFQUARZ150/6	СРЕДНЯЯ	1 коробка с 6 флаконами
• 9.BFKERAMIK150/6	ТОНКАЯ	1 коробка с 6 флаконами
○ 9.BFDIAMOND150/6	СВЕРХТОНКАЯ	1 коробка с 6 флаконами
• 9.BFUHS150/6	СРЕДНЯЯ	1 коробка с 6 флаконами

ЧАШКОБРАЗНЫЕ ЩЕТКИ ДЛЯ ОЧИСТКИ



Код	Описание	Размер	Кол-во
9.BF3015/6	НЕЙЛОНОВАЯ, МЯГКАЯ	Ø 30 мм	1 коробка с 6 щетками
9.BF3030/6	НЕЙЛОНОВАЯ, ЖЕСТКАЯ	Ø 30 мм	1 коробка с 6 щетками
9.BF3000/6	КОНСКИЙ ВОЛОС, СРЕДНЕЙ ЖЕСТКОСТИ	Ø 30 мм	1 коробка с 6 щетками



Код	Описание
9.Z933BF	Сумка Nano

ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ



Код	Описание
9NP120LT	Сетевой адаптер



Код	Описание
9NC120LT	Зарядное устройство



Код	Описание
9NB120LT	Заряжаемый аккумулятор

ПОДОШВЫ



Ø 50 мм – Ø 2”

Код	Описание	Интерфейс	Кол-во
996.001/5	Полировальная подошва	Velcro	5



Ø 30 мм – Ø 1,25”

Код	Описание	Интерфейс	Кол-во
995.001/5	Полировальная подошва	Velcro	5



Ø 30 мм – Ø 1,25”

Код	Описание	Интерфейс	Кол-во
997.001/5	Шлифовальная подошва	Адгезив	5

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ BIGFOOT nano



Принадлежности не включены

Код	Описание
9.Z987/BF	Ящик для принадлежностей с контейнером

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ БЛОКИ



Код	Описание
562.390	Ротационный функциональный блок



Код	Описание
581.390/С	Эксцентрик, 3 мм



Код	Описание
58.390/С	Эксцентрик, 12 мм

АБРАЗИВЫ



Код	Описание
9.45520/100	Адгезивный диск для удаления на точечных дефектов – Ø 35 мм – P2000 (100 шт.)



Код	Описание
9.45530/100	Адгезивный диск для удаления на точечных дефектов – Ø 35 мм – P3000 (100 шт.)

ПОЛИРОВАЛЬНЫЕ ПАСТЫ ДЛЯ ЭКСЦЕНТРИКОВЫХ МАШИН И МАШИН ТРОЙНОГО ДЕЙСТВИЯ

150 мл



Код	Описание	Кол-во
● 9.BFZEPHIR150/6	ГРУБАЯ	1 коробка с 6 флаконами
● 9.BFQUARZ150/6	СРЕДНЯЯ	1 коробка с 6 флаконами
● 9.BFKERAMIK150/6	ТОНКАЯ	1 коробка с 6 флаконами
○ 9.BFDIAMOND150/6	СВЕРХТОНКАЯ	1 коробка с 6 флаконами

250 мл



Код	Описание	Кол-во
● 9.BFZEPHIR250/6	ГРУБАЯ	1 коробка с 6 флаконами
● 9.BFQUARZ250/6	СРЕДНЯЯ	1 коробка с 6 флаконами
● 9.BFKERAMIK250/6	ТОНКАЯ	1 коробка с 6 флаконами
○ 9.BFDIAMOND250/6	СВЕРХТОНКАЯ	1 коробка с 6 флаконами

1000 мл/5 л



Код	Описание	Кол-во
● 9.BFZEPHIR/8	ГРУБАЯ	1 коробка с 8 флаконами
● 9.BFQUARZ/8	СРЕДНЯЯ	1 коробка с 8 флаконами
● 9.BFKERAMIK/8	ТОНКАЯ	1 коробка с 8 флаконами
○ 9.BFDIAMOND/8	СВЕРХТОНКАЯ	1 коробка с 8 флаконами
9.BFZEPHIR 5L/2	ГРУБАЯ	1 коробка с 2 контейнерами
9.BFQUARZ 5L/2	СРЕДНЯЯ	1 коробка с 2 контейнерами
9.BFKERAMIK 5L/2	ТОНКАЯ	1 коробка с 2 контейнерами
9.BFDIAMOND 5L/2	СВЕРХТОНКАЯ	1 коробка с 2 контейнерами

Полировальная паста UHS EASY GLOSS

Состав для коррекции лаковых покрытий (с высоким содержанием твердых частиц)



Код	Описание	Размер	Кол-во
● 9.BFUHS/8	СРЕДНЯЯ	1000 мл	1 коробка с 8 флаконами
● 9.BFUHS250/6	СРЕДНЯЯ	250 мл	1 коробка с 6 флаконами
● 9.BFUHS150/6	СРЕДНЯЯ	150 мл	1 коробка с 6 флаконами
● 9.BFUHS 5L/2	СРЕДНЯЯ	5 л	1 коробка с 2 контейнерами

HG3000

Универсальная, сверхсильный блеск



Код	Описание	Размер	Кол-во
9.BFHG3000/8	СРЕДНЯЯ	1000 мл	1 коробка с 8 флаконами
9.BFHG3000/T	СРЕДНЯЯ	5 л	1 коробка с 1 канистрой

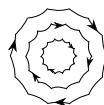
ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

Полировальные пасты



НОВАЯ

ПОЛИРОВАЛЬНЫЕ ПАСТЫ ДЛЯ МАШИН С ЗУБЧАТОЙ ПЕРЕДАЧЕЙ



С ЗУБЧАТОЙ
ПЕРЕДАЧЕЙ

250 мл



Код	Описание	Кол-во
• 9.BGCOARSE250/6	ГРУБАЯ	1 коробка с 6 флаконами
• 9.BGFINE250/6	ТОНКАЯ	1 коробка с 6 флаконами
○ 9.BGULTRAFINE250/6	СВЕРХТОНКАЯ	1 коробка с 6 флаконами



1000 мл

Код	Описание	Кол-во
• 9.BGCOARSE/8	ГРУБАЯ	1 коробка с 8 флаконами
• 9.BGFINE/8	ТОНКАЯ	1 коробка с 8 флаконами
○ 9.BGULTRAFINE/8	СВЕРХТОНКАЯ	1 коробка с 8 флаконами

ПОЛИРОВАЛЬНЫЕ ПАСТЫ ДЛЯ РОТАЦИОННЫХ ПООЛИРОВАЛЬНЫХ МАШИН



РОТАЦИОННЫЕ

250 мл



Код	Описание	Кол-во
• 9.BRCOARSE250/6	ГРУБАЯ	1 коробка с 6 флаконами
• 9.BRFINE250/6	ТОНКАЯ	1 коробка с 6 флаконами
○ 9.BRULTRAFINE250/6	СВЕРХТОНКАЯ	1 коробка с 6 флаконами



1000 мл

Код	Описание	Кол-во
• 9.BRCOARSE/8	ГРУБАЯ	1 коробка с 8 флаконами
• 9.BRFINE/8	ТОНКАЯ	1 коробка с 8 флаконами
○ 9.BRULTRAFINE/8	СВЕРХТОНКАЯ	1 коробка с 8 флаконами

ФОНАРИК ДЛЯ ПОИСКА ДЕФЕКТОВ

Код	Описание
LL150	Фонарик для поиска дефектов

Аккумулятор 2xAAA/1,5В, Щелочной



ПОЯС BIGFOOT



Код	Описание
9.Z884/BF	Пояс BigFoot

НАКОЛЕННИКИ BIGFOOT



Код	Описание
9.Z891/BF	Наколенники BigFoot

САЛФЕТКИ ИЗ МИКРОФИБРЫ

Код	Описание	Кол-во
9.BF9010/4	Салфетка из микрофибры (синий, зеленый, желтый и белый цвета)	1 упаковна с 4 кусками ткани
● 9.BF9022/10	Желтая салфетка из микрофибры	1 коробка с 10 кусками ткани
9.BFMICROF2	Серая салфетка из микрофибры	1 кусок



ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

Дополнительные принадлежности для полирования

НОВАЯ

BigFoot
Инструмент для
смены подошв



BigFoot
Инструмент для
смены подошв
с держателем



ИНСТРУМЕНТ BIGFOOT ДЛЯ СМЕНЫ ПОДОШВ

Код	Описание
9.BF7001	Инструмент BigFoot для смены подошв
9.BF7002	Инструмент BigFoot для смены подошв, с держателем



СУМКА BIGFOOT MarkII



Код	Описание	Размеры (см)
9.Z931/BF	Полужесткая сумка BigFoot	50 x 30 x 25 (Д x В x Ш)

СУМКА BIGFOOT



Код	Описание	Размеры (см)
9.Z871/BF	Полужесткая сумка BigFoot	50 x 30 x 25 (Д x В x Ш)

СУМКА BIGFOOT MARINE MarkII



Код	Описание	Размеры (см)
9.Z946/BF	Полужесткая сумка BigFoot	50 x 30 x 25 (Д x В x Ш)

СУМКА BIGFOOT MARINE



Код	Описание	Размеры (см)
9.Z912/BF	Полужесткая сумка BigFoot	50 x 30 x 25 (Д x В x Ш)

СУМКА BIGFOOT SPORT



Код	Описание	Размеры (см)
9.Z883/BF	Мягкая сумка BigFoot	40 x 30 x 25 (Д x В x Ш)

СУМКА BIGFOOT SPORT



Код	Описание	Размеры (см)
9.Z934	Мягкая спортивная сумка	51 x 32 x 24 (Д x В x Ш)

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

Сумки BigFoot

СУМКА MILLE BIGFOOT



Код	Описание	Размеры (см)
9.Z999/BF	Полужесткая сумка BigFoot	50L x 30H x 25W

СУМКА ROTARY BIGFOOT



Код	Описание	Размеры (см)
9.Z998/BF	Полужесткая сумка BigFoot	50L x 30H x 25W

СУМКА BIGFOOT



Код	Описание	Размеры (см)
9.Z917/BF	Полужесткая сумка BigFoot	55 x 43 x 35 (Д x В x Ш)



ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

Пленочные абразивы HQ400

Rupes представила новую линейку полиэфирных пленочных абразивов.

Эти инновационные продукты с перфорированной подложкой из полиэфирной пленки обеспечивают более высокую эффективность шлифования и увеличение срока службы.



Треугольная пленка

Описание	Зернистость	Кол-во отверстий	Кол-во	Код
HQ400	P60	10	25	9.45101/25
HQ400	P80	10	25	9.45102/25
HQ400	P120	10	25	9.45104/25
HQ400	P180	10	25	9.45106/25
HQ400	P220	10	25	9.45107/25
HQ400	P280	10	25	9.45108/25
HQ400	MP330	10	25	9.45109/25
HQ400	P40	10	50	9.45100
HQ400	P60	10	100	9.45101
HQ400	P80	10	100	9.45102
HQ400	P120	10	100	9.45104
HQ400	P180	10	100	9.45106
HQ400	P220	10	100	9.45107
HQ400	P280	10	100	9.45108
HQ400	MP330	10	100	9.45109



Диск, Ø 125 мм

Описание	Зернистость	Кол-во	Кол-во	Код
HQ400	P80	17	25	9.45182/25
HQ400	P120	17	25	9.45184/25
HQ400	P180	17	25	9.45186/25
HQ400	P220	17	25	9.45187/25
HQ400	P280	17	25	9.45188/25
HQ400	P80	17	100	9.45182
HQ400	P120	17	100	9.45184
HQ400	P180	17	100	9.45186
HQ400	P220	17	100	9.45187
HQ400	P280	17	100	9.45188
HQ400	MP330	17	100	9.45189
HQ400	P360	17	100	9.45190
HQ400	P400	17	100	9.45191



Пленка 80X130 мм

Описание	Зернистость	Кол-во отверстий	Кол-во	Код
HQ400	P60	12	25	9.45141/25
HQ400	P80	12	25	9.45142/25
HQ400	P120	12	25	9.45144/25
HQ400	P180	12	25	9.45146/25
HQ400	P220	12	25	9.45147/25
HQ400	P280	12	25	9.45148/25
HQ400	MP330	12	25	9.45149/25
HQ400	P360	12	25	9.45150/25
HQ400	P60	12	50	9.45141
HQ400	P80	12	100	9.45142
HQ400	P120	12	100	9.45144
HQ400	P180	12	100	9.45146
HQ400	P220	12	100	9.45147
HQ400	P280	12	100	9.45148
HQ400	MP330	12	100	9.45149
HQ400	P360	12	100	9.45150



Диск, Ø 125 мм

Описание	Зернистость	Кол-во	Кол-во	Код
HQ400	P40	15	50	9.45220
HQ400	P60	15	50	9.45221
HQ400	P80	15	100	9.45222
HQ400	P100	15	100	9.45223
HQ400	P120	15	100	9.45224
HQ400	P150	15	100	9.45225
HQ400	P180	15	100	9.45226
HQ400	P220	15	100	9.45227
HQ400	P280	15	100	9.45228
HQ400	MP330	15	100	9.45229
HQ400	P360	15	100	9.45230
HQ400	P400	15	100	9.45231
HQ400	P500	15	100	9.45232
HQ400	P600	15	100	9.45233
HQ400	P800	15	100	9.45234
HQ400	P1000	15	100	9.45235
HQ400	P1200	15	100	9.45236
HQ400	P1500	15	100	9.45237
HQ400	P2000	15	100	9.45238



Диск, Ø 90 мм

Описание	Зернистость	Кол-во отверстий	Кол-во	Код
HQ400	P120	7	100	9.45264
HQ400	P180	7	100	9.45266
HQ400	P220	7	100	9.45267
HQ400	P280	7	100	9.45268
HQ400	MP330	7	100	9.45269
HQ400	P360	7	100	9.45270
HQ400	P400	7	100	9.45271



Пленка HQ400

ПЛЕНОЧНЫЕ АБРАЗИВЫ NQ400

ВСЕ, ЧТО НУЖНО, ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ ПРЕВОСХОДНОГО РЕЗУЛЬТАТА



Полный спектр абразивов с перфорированной подложкой из полиэфирной пленки, обеспечивающей более высокую эффективность шлифования и длительный срок службы. **Более высокое качество шлифования**, чем при помощи бумажных абразивов, благодаря однородности зерен и ровной поверхности. **Стойкая к влаге**, эффективна даже на влажных поверхностях с усиленными краями, долговечна без повреждения пленки. **Эффективна при обработке труднодоступных** областей, таких как углы и острые края. Отсутствие препятствий на пленке, благодаря улучшенной системе удаления пыли. Через периферийные отверстия и центральное отверстие удаляется на 50% больше пыли, чем при использовании традиционной наждачной бумаги.

МР330

УНИВЕРСАЛЬНЫЕ АБРАЗИВНЫЕ ДИСКИ

Высокая производительность и эффективность



ОСОБЕННОСТИ

- Оксид алюминия с обработкой верхнего слоя обеспечивает высокую мощность резания
- Специальная пылеотталкивающая присадка предотвращает засорение
- Высококачественная бумага, усиленная латексом, гарантирует отличные характеристики
- Высокая износостойкость при обработке поверхностей любого типа
- Рыночные сегменты: автомобильная промышленность, автомастерские, морской рынок, производство мебели и строительство

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Зерно: оксид алюминия
- Связующее вещество: специальная смола с верхним слоем стearата
- Покрытие: открытая насыпка абразива
- Подложка: усиленная латексом бумага
- Разработаны специально для сухого шлифования эксцентриковыми шлифовальными машинками

Ø 150 мм

ОПИСАНИЕ	ЗЕРНО	КОЛ-ВО ОТВЕРСТИЙ	КОЛИЧЕСТВО	КОД
МР330 Универсальная наждачная бумага	P40	15	50	9.33040
МР330 Универсальная наждачная бумага	P60	15	50	9.33060
МР330 Универсальная наждачная бумага	P80	15	50	9.33080
МР330 Универсальная наждачная бумага	P100	15	100	9.33100
МР330 Универсальная наждачная бумага	P120	15	100	9.33120
МР330 Универсальная наждачная бумага	P150	15	100	9.33150
МР330 Универсальная наждачная бумага	P180	15	100	9.33180
МР330 Универсальная наждачная бумага	P220	15	100	9.33220
МР330 Универсальная наждачная бумага	P240	15	100	9.33240
МР330 Универсальная наждачная бумага	P280	15	100	9.33280
МР330 Универсальная наждачная бумага	МР330	15	100	9.33320
МР330 Универсальная наждачная бумага	P400	15	100	9.33400
МР330 Универсальная наждачная бумага	P500	15	100	9.33500

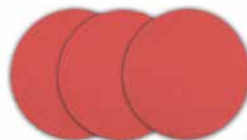
ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

Абразивные диски X-Cut на поролоновой основе

Наилучший способ добиться превосходной отделки!

ОСОБЕННОСТИ

- Обеспечивает отличную отделку без каких-либо глубоких царапин
- Оптимальный продукт для мокрого шлифования
- Идеально подходит для шлифования по контурам или закругленным краям
- Обеспечивает чистоту поверхности, которая позволяет уменьшить расход полировальных составов и время последующей полировки
- Создает поверхность, которую можно легко отполировать до высокого блеска



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Зерно: Оксид алюминия
- Подложка: Ткань на поролоне
- Связующее вещество: Смола на смоле
- Покрытие: Специальное покрытие на ткани
- Диапазон зернистости: 1500 – 2000 – 3000

Абразивные диски X-Cut на поролоновой основе

Диаметр	Зернистость	Кол-во	Код
Ø 75 мм	P1500	1 коробка с 20 дисками	9.45450
Ø 75 мм	P2000	1 коробка с 20 дисками	9.45451
Ø 75 мм	P3000	1 коробка с 20 дисками	9.45453
Ø 125 мм	P1500	1 коробка с 20 дисками	9.45400
Ø 125 мм	P2000	1 коробка с 20 дисками	9.45401
Ø 125 мм	P3000	1 коробка с 20 дисками	9.45403
Ø 150 мм	P1500	1 коробка с 20 дисками	9.45300
Ø 150 мм	P2000	1 коробка с 20 дисками	9.45301
Ø 150 мм	P3000	1 коробка с 20 дисками	9.45303



X-Cut

АБРАЗИВНЫЕ ЩЕТКИ

Область применения	Ø круга, мм	мм	Зернистость	об/мин, макс.	Код
Нержавеющая сталь	100	100	P40	6800	9.NTM40
Нержавеющая сталь	100	100	P80	6800	9.NTM80
Нержавеющая сталь	100	100	средняя	6800	9.NTLM
Нержавеющая сталь	100	100	грубая	6800	9.NTLC
Дерево	100	100	Абразив на нейлоне	6800	9.RNA46
Дерево	100	100	Абразив на нейлоне	6800	9.RNA80
Дерево	100	100	Сталь	6800	9.RFA03
Дерево	100	100	Сталь	6800	9.RFA04



БЛОК ФИЛЬТРА



Описание	Код
Фильтрующий элемент	80.400/KIT



Описание	Код
Держатель фильтра	9.2906
Блок фильтра	80.400/С
Фильтрующий элемент	88.400



Описание	Кол-во	Код
Шланг Ø 25 мм	1,3 м	9.1266/С

РЕГУЛЯТОР ПОДАЧИ ВОЗДУХА



Описание	Инструмент	Код
Рег-е скорости	Пневмат. инструмент	9P03.060

ПРОТИВОВИБРАЦИОННАЯ БОКОВАЯ РУЧКА



Описание	Резьба	Инструмент	Код
Боковая ручка в комплекте М8		ВА-LH16ENS/ LH18ENS-GL040/GL080	81.322/С
Ручка	M10	GL-GM-LH22/LH31/ LH32/LH232	81.326

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ ЩЕТОЧНЫХ ШЛИФОВАЛЬНЫХ МАШИН



Область применения	Ø	Инструмент	Код
Ограждение круга	100	SR100AE SR200AEN	829.204/С

ДЫРОКОЛ ДЛЯ БУМАГИ



Описание	Инструмент	Код
Дырокол для бумаги	SL42-SLP41A	93.083
Дырокол для бумаги	SSCA-SSPF	931.55



Описание	Инструмент	Код
Для Vulkofix	923.91 – 92.91	936.91

ФРЕЗЫ – RP84



Область применения	Ø	Код
Обрезка кромок и снятие фасок – 2 кромки	19HM	9.D160
Обрезка кромок – 2 кромки	16HM	9.D170
Обрезка кромок – 2 кромки	19HM	9.D171
Обрезка кромок – 2 кромки с опорой	19HM	9.D167

МАСЛО ДЛЯ ПНЕВМАТИЧЕСКИХ ИНСТРУМЕНТОВ



Описание	Код
Смазочное/мюющее масло	9.1640/5
5 флаконов по 50 мл	

СИСТЕМА ТРАНСПОРТИРОВКИ

Модульная система транспортировки и хранения

ТЕЛЕЖКА

Модуль с 1 ящиком, с 2 большими колесами и 2 поворотными колесиками
код CAR/TROLLEY/STD



БАЗОВЫЙ СТАЦИОНАРНЫЙ И ПЕРЕДВИЖНОЙ МОДУЛЬ

Модуль с 1 ящиком, с 4 ножками и 4 поворотными колесиками
код CAR/FIX/STD



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ МОДУЛЬ

Модуль с 1 ящиком
код CAR/MODULE/STD



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ МОДУЛЬ

Модуль без ящика
код CAR/ELEMENT/STD



РУЧКА

Ручка для транспортировки
код CAR/HANDLE/STD



КРЕПЕЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ

Крепежные вставки для настенного крепления модулей
код 025.1502



ПОЛИРОВАЛЬНЫЙ МОДУЛЬ С РОЗЕТКОЙ 230 В

код CAR/POLISHING/STD



ЯЩИК

код CAR/CASE/STD

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

Продукты для ухода за автомобилем

M707

Защитный шампунь Carnauba – высокий блеск



M101

Концентрированный шампунь



M501

Универсальный обезжириватель



M606

Быстродействующий очиститель



Описание	Размер	Код
M707 – Защитный шампунь Carnauba – высокий блеск	флакон 500 мл	9.CCM707
M101 – Концентрированный шампунь	флакон 500 мл	9.CCM101
M501 – Универсальный обезжириватель	флакон 500 мл	9.CCM501
M606 – Быстродействующий очиститель	флакон 500 мл	9.CCM606

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

Продукты для ухода за автомобилем

P808

Защитный силант



G401

Очиститель для стекол



G202

Состав для полирования стекла



L301

Быстродействующий очиститель для кожи



Описание	Размер	Код
P808 – Защитный герметик	флакон 500 мл	9.CCP808
G401 – Очиститель для стекла (в комплекте с 1 куском высококачественной микроволокнутой ткани (код 9.CC9030))	флакон 500 мл	9.CCG401
G202 – Состав для полирования стекла (в комплекте с 1 поролоновым аппликатором (код 9.CC1838))	флакон 150 мл	9.CCG202
L301 – Быстродействующий очиститель для кожи (в комплекте с 4 меламиновыми губками (код 9.CC5623))	флакон 500 мл	9.CCL301

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

Продукты для ухода за автомобилем

C701

Быстродействующий очиститель для колесных дисков



G401

Очиститель для стекол



C701

Быстродействующий очиститель для колесных дисков



DETERSOL

Моющее средство, не образующее пены



Описание	Объем	Код
C701 – Быстродействующий очиститель для колесных дисков	Флакон 1000 мл	9.CCC701
C701 – Быстродействующий очиститель для колесных дисков, 1 коробка с 2 контейнерами	Канистра 5 л	9.CCC701T/2
M101 – Концентрированный шампунь, 1 коробка с 2 контейнерами	Канистра 5 л	9.CCM101T/2
M707 – Защитный шампунь Saftauba – высокий блеск, 1 коробка с 2 контейнерами	Канистра 5 л	9.CCM707T/2
M606 – Быстродействующий очиститель, 1 коробка с 2 контейнерами	Канистра 5 л	9.CCM606T/2
P808 – Защитный герметик, 1 коробка с 2 контейнерами	Канистра 5 л	9.CCP808T/2

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

Продукты для ухода за автомобилем

L301

Быстродействующий очиститель для кожи



M501

Универсальный обезжириватель



SUPERFOAM

Мощное средство, образующее пену



DOUBLE CLEAN

Концентрированный очиститель для мойки автомобиля



Описание	Объем	Код
G401 – Быстродействующий очиститель для колесных дисков, 1 коробка с 2 контейнерами	Канистра 5 л	9.CCG401T/2
L301 – Быстродействующий очиститель для кожи, 1 коробка с 2 контейнерами	Канистра 5 л	9.CCL301T/2
M501 – Универсальный обезжириватель, 1 коробка с 2 контейнерами	Канистра 5 л	9.CCM501T/2
Detersol – Моющее средство, не образующее пены (СК 31), 1 коробка с 4 контейнерами	Канистра 5 л	100.1607/4
Superfoam – Мощное средство, образующее пену (СК 31F), 1 коробка с 4 контейнерами	Канистра 5 л	101.1607/4
Double clean – Концентрированный очиститель для мойки автомобиля, 1 коробка с 4 контейнерами	Канистра 5 л	107.1607/4



ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ИНСТРУМЕНТЫ

Моющие пылесосы

СК 31 – СК 31F

Нагнетательно-вытяжные моющие пылесосы



Вода/моющее средство Пена

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		СК 31	СК 31F
Мощность	Вт	1500	1500
Емкость резервуара для моющего средства	л	14	14
Емкость резервуара	л	14	14
Вакуум	ммН ₂ О	3000	3000
Уровень шума	дБ(А)	70	70
Вес	кг	12	20
Вибрационный перепускной насос		•	•
Система пенообразования		-	•

СК 31FC

Нагнетательно-вытяжной мощный пылесос с встроенным компрессором



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		СК 31FC
Мощность	Вт	1500
Емкость резервуара для моющего средства	л	14
Емкость резервуара	л	14
Вакуум	ммН ₂ О	3000
Уровень шума	дБ(А)	70
Вес	кг	43
Вибрационный перепускной насос		•
Система пенообразования		•
Мощность компрессора	Вт	350

СИСТЕМЫ ВЫТЯЖКИ ПЫЛИ

Передвижные агрегаты

SV 10E

Мобильный пылесос



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		SV 10E
Мощность	Вт	1150
Вес	кг	6,5
Штепсельная розетка, макс. мощность	Вт	1x1000
Вакуум	ммН ₂ О	1600
Уровень шума	дБ(А)	75
Производительность	м ³ /ч	100
Площадь поверхности фильтра	м ²	1
Инструменты	№	1
Розетка для подключения электрических инструментов	кол-во	1
Внутр. диаметр вакуумного патрубка	мм	35

KX 135N

Пневматический пылесос АТЕХ



Комплект поставки:

- Антистатический шланг Ø 29 мм – 5 м (код 9GAT02004/AS)
- Пылесборный мешок (код 130.1108/С)
- Поворотная муфта (код 040.1108)

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		KX 135N
Вес	кг	18
Вакуум	ммН ₂ О	2000
Уровень шума	дБ(А)	76
Емкость резервуара	л	25
Производительность	м ³ /ч	150
Площадь поверхности фильтра	м ²	1
Инструменты	кол-во	1
Быстроразъемный соединитель для подключения пневмат. инструментов	кол-во	1
Рабочее давление	бар	6
Потребление воздуха:	л/мин	800
Внутр. диаметр вакуумного патрубка	мм	34
ATEX Зона 22		•

СИСТЕМЫ ВЫТЯЖКИ ПЫЛИ

Передвижные агрегаты

S 130L – S 130EL

Профессиональные пылесосы 30L



Комплект поставки:

- Антистатический шланг Ø 29 мм – 5 м (код 9.1264/5/AS)
- Пылесборный мешок (код 130.1108)
- Поворотная муфта (код 040.1108)
- Резьбовой фитинг для подсоединения резинового шланга (код 663.55) x2

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		S 130L	S 130EL
Мощность	Вт	1x1200	1x1200
Вес	кг	10,5	10,5
Штепсельная розетка, макс. мощность	Вт	1x2400	1x2400
Вакуум	мм H ₂ O	2000	2000
Уровень шума	дБ(А)	70	70
Емкость резервуара	л	30	30
Потребление воздуха	м ³ /ч	165	165
Подходит для класса запыленности	L	L	L
Площадь поверхности фильтра	м ²	1	1
Инструменты	кол-во	1	1
Розетка для подключения электрических инструментов	кол-во	1	1
Автоматическая очистка фильтра		-	•
Внутр. диаметр вакуумного патрубку	мм	50	50
Датчик присутствия жидкости		-	•
Фильтр		Полиэфирный	Полиэфирный

S 130PL – S 130EPL

Профессиональные пылесосы 30L



Комплект поставки:

- Антистатический шланг Ø 29 мм – 5 м (код 9.1264/5/AS)
- Пылесборный мешок (код 130.1108)
- Поворотная муфта (код 040.1108)
- Резьбовой фитинг для подсоединения резинового шланга (код 663.55) x2

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		S 130PL	S 130EPL
Мощность	Вт	1x1200	1x1200
Вес	кг	10,5	10,5
Штепсельная розетка, макс. мощность	Вт	1x2400	1x2400
Вакуум	мм H ₂ O	2000	2000
Уровень шума	дБ(А)	70	70
Емкость резервуара	л	30	30
Потребление воздуха	м ³ /ч	165	165
Подходит для класса запыленности	L	L	L
Площадь поверхности фильтра	м ²	1	1
Инструменты	кол-во	1	1
Розетка для подключения электрических инструментов	кол-во	1	1
Быстроразъемный соединитель для подключения пневмат. инструментов	кол-во	1	1
Рабочее давление	бар	6	6
Макс производительность по сжатому воздуху	л/мин	1450	1450
Автоматическая очистка фильтра		-	•
Внутр. диаметр вакуумного патрубку	мм	50	50
Датчик присутствия жидкости		-	•
Фильтр		Бумажный	Бумажный

СИСТЕМЫ ВЫТЯЖКИ ПЫЛИ

Передвижные агрегаты

S 145L – S 145EL

Профессиональные пылесосы 45L



Комплект поставки:

- Антистатический шланг Ø 29 мм – 5 м (код 9.1264/5/AS)
- Пылесборный мешок (код 130.1108)
- Поворотная муфта (код 040.1108)
- Резьбовой фитинг для подсоединения резинового шланга (код 663.55) x2

S 145PL – S 145EPL

Профессиональные пылесосы 45L



Комплект поставки:

- Антистатический шланг Ø 29 мм – 5 м (код 9.1264/5/AS)
- Пылесборный мешок (код 130.1108)
- 2-ходовой с одним обратным клапаном (код 67.092/C)
- Резьбовой фитинг для подсоединения резинового шланга (код 663.55) x2

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		S 145PL	S 145EPL
Мощность	Вт	1x1200	1x1200
Вес	кг	13,5	13,5
Штепсельная розетка, макс. мощность	Вт	1x2400	1x2400
Вакуум	мм H ₂ O	2000	2000
Уровень шума	дБ(A)	67	67
Емкость резервуара	л	45	45
Потребление воздуха	м ³ /ч	165	165
Подходит для класса запыленности	L	L	L
Площадь поверхности фильтра	м ²	1	1
Инструменты	кол-во	1	1
Розетка для подключения электрических инструментов	кол-во	1	1
Автоматическая очистка фильтра	-	•	•
Внутр. диаметр вакуумного патрубка	мм	50	50
Датчик присутствия жидкости	-	•	•
Фильтр		Полиэфирный	Полиэфирный

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		S 145PL	S 145EPL
Мощность	Вт	1x1200	1x1200
Вес	кг	13,5	13,5
Штепсельная розетка, макс. мощность	Вт	1x2400	1x2400
Вакуум	мм H ₂ O	2000	2000
Уровень шума	дБ(A)	67	67
Емкость резервуара	л	45	45
Потребление воздуха	м ³ /ч	165	165
Подходит для класса запыленности	L	L	L
Площадь поверхности фильтра	м ²	1	1
Инструменты	кол-во	1	1
Розетка для подключения электрических инструментов	кол-во	1	1
Быстроразъемный соединитель для подключения пневмат. инструментов	кол-во	1	1
Рабочее давление	бар	6	6
Макс. производительность по скатому воздуху	л/мин	1450	1450
Автоматическая очистка фильтра	-	•	•
Внутр. диаметр вакуумного патрубка	мм	50	50
Датчик присутствия жидкости	-	•	•
Фильтр		Бумажный	Бумажный

S 130EM

Профессиональные пылесосы 30L



Комплект поставки:

- Антистатический шланг Ø 29 мм – 5 м (код 9.1264/5/AS)
- Пылесборный мешок (код 130.1108)
- Поворотная муфта (код 040.1108)
- Резьбовой фитинг для подсоединения резинового шланга (код 663.55) x2

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		S 130EM
Мощность	Вт	1x1200
Вес	кг	10,5
Штепсельная розетка, макс. мощность	Вт	1x2400
Вакуум	мм H ₂ O	2000
Уровень шума	дБ(А)	70
Емкость резервуара	л	30
Потребление воздуха	м ³ /ч	165
Подходит для класса запыленности	М	М
Площадь поверхности фильтра	м ²	1
Инструменты	кол-во	1
Розетка для подключения электрических инструментов	кол-во	1
Селектор диаметра шланга		•
Автоматическая очистка фильтра		•
Внутр. диаметр вакуумного патрубку	мм	50
Датчик присутствия жидкости		•
Фильтр		Бумажный

S 130ERM

Профессиональные пылесосы 30L



Комплект поставки:

- Антистатический шланг Ø 29 мм – 5 м (код 9.1264/5/AS)
- Пылесборный мешок (код 130.1108)
- Поворотная муфта (код 040.1108)
- Резьбовой фитинг для подсоединения резинового шланга (код 663.55) x2

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		S 130ERM
Мощность	Вт	1x1200
Вес	кг	10,5
Штепсельная розетка, макс. мощность	Вт	1x2400
Вакуум	мм H ₂ O	2000
Уровень шума	дБ(А)	70
Емкость резервуара	л	30
Потребление воздуха	м ³ /ч	165
Подходит для класса запыленности	М	М
Площадь поверхности фильтра	м ²	1
Инструменты	кол-во	1
Розетка для подключения электрических инструментов	кол-во	1
Селектор диаметра шланга		•
Быстроразъемный соединитель для подключения пневмат. инструментов	кол-во	1
Рабочее давление	бар	6
Макс производительность по сжатому воздуху	л/мин	1450
Автоматическая очистка фильтра		•
Внутр. диаметр вакуумного патрубку	мм	50
Датчик присутствия жидкости		•
Фильтр		Бумажный

СИСТЕМЫ ВЫТЯЖКИ ПЫЛИ

Передвижные агрегаты

S 145EM

Профессиональные пылесосы 45L



Комплект поставки:

- Антистатический шланг Ø 29 мм – 5 м (код 9.1264/5/AS)
- Пылесборный мешок (код 130.1108)
- Поворотная муфта (код 040.1108)
- Резьбовой фитинг для подсоединения резинового шланга (код 663.55) x2

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	S 145EM
Мощность	Вт 1x1200
Вес	кг 13,5
Штепсельная розетка, макс. мощность	Вт 1x2400
Вакуум	мм H ₂ O 2000
Уровень шума	дБ(A) 67
Емкость резервуара	л 45
Потребление воздуха	м ³ /ч 165
Подходит для класса запыленности	M
Площадь поверхности фильтра	м ² 1
Инструменты	кол-во 1
Розетка для подключения электрических инструментов	кол-во 1
Селектор диаметра шланга	•
Автоматическая очистка фильтра	•
Внутр. диаметр вакуумного патрубку мм	50
Датчик присутствия жидкости	•
Фильтр	Бумажный

S 145EPM

Профессиональные пылесосы 45L



Комплект поставки:

- Антистатический шланг Ø 29 мм – 5 м (код 9.1264/5/AS)
- Пылесборный мешок (код 130.1108)
- Поворотная муфта (код 040.1108)
- Резьбовой фитинг для подсоединения резинового шланга (код 663.55) x2

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	S 145EPM
Мощность	Вт 1x1200
Вес	кг 13,5
Штепсельная розетка, макс. мощность	Вт 1x2400
Вакуум	мм H ₂ O 2000
Уровень шума	дБ(A) 67
Емкость резервуара	л 45
Потребление воздуха	м ³ /ч 165
Подходит для класса запыленности	M
Площадь поверхности фильтра	м ² 1
Инструменты	кол-во 1
Розетка для подключения электрических инструментов	кол-во 1
Быстроразъемный соединитель для подключения пневмат. инструментов	кол-во 1
Рабочее давление	бар 6
Макс. производительность по скамоту воздушу	л/мин 1450
Селектор диаметра шланга	•
Автоматическая очистка фильтра	•
Внутр. диаметр вакуумного патрубку мм	50
Датчик присутствия жидкости	•
Фильтр	Бумажный

СИСТЕМЫ ВЫТЯЖКИ ПЫЛИ

Передвижные агрегаты

KS 260ENS – KS 260EPNS

Передвижные пылесосы
2000 Вт (с функцией
автоматического пуска)



KS 260ENS- KS 260EPNS Комплект поставки:

- Рабочая станция (код 061.1106/C)
- Шланг Evafltex Ø 29 мм – 5 м (код 9GAT02001/AS)
- Пылесборный мешок TNT (код 063.1106/C)
- Штуцер на 2 направления в комплекте с 1 обратным клапаном (код 67.092/C)

KS 260EN- KS 260EPN Комплект поставки:

- Шланг Evafltex Ø 29 мм – 5 м (код 9GAT02001/AS)
- Пылесборный мешок TNT (код 063.1106/C)
- Штуцер на 2 направления в комплекте с 1 обратным клапаном (код 67.092/C)



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	KS 260ENS	KS 260EPNS	
Мощность	Вт	2x1000	2x1000
Вес	кг	26	26
Штепсельная розетка, макс. мощность	Вт	2x800 1x1600	2x800 1x1600
Вакуум	мм H ₂ O	2000	2000
Уровень шума	дБ(А)	72	72
Емкость резервуара	л	65	65
Производительность	м ³ /ч	260	260
Площадь поверхности фильтра	м ²	2,1	2,1
Инструменты	кол-во	2	2
Розетка для подключения электрических инструментов	кол-во	2	2
Быстроразъемный соединитель для подключения пневмат. инструментов	кол-во	-	2
Рабочее давление бар		-	6
Макс. производительность по снатовому воздуху	л/мин	-	1450
Внутр. диаметр вакуумного патрубна	мм	50	50

KS 260EN – KS 260EPN

Передвижные пылесосы, 2000 Вт
(с функцией автоматического пуска)



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	KS 260EN	KS 260EPN	
Мощность	Вт	2x1000	2x1000
Вес	кг	26	26
Штепсельная розетка, макс. мощность	Вт	2x800 1x1600	2x800 1x1600
Вакуум	мм H ₂ O	2000	2000
Уровень шума	дБ(А)	72	72
Емкость резервуара	л	65	65
Производительность	м ³ /ч	260	260
Площадь поверхности фильтра	м ²	2,1	2,1
Инструменты	кол-во	2	2
Розетка для подключения электрических инструментов	кол-во	2	2
Быстроразъемный соединитель для подключения пневмат. инструментов	кол-во	-	2
Рабочее давление бар		-	6
Макс. производительность по снатовому воздуху	л/мин	-	1450
Внутр. диаметр вакуумного патрубна	мм	50	50

СИСТЕМЫ ВЫТЯЖКИ ПЫЛИ

Передвижные агрегаты

KR2A

Мобильная турбина, 1,5 кВт – 2 л.с. с встроенными рабочей станцией и отсеками



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		KR2A
Открыто-вихревой насос		•
Электропитание		230В, 1-фазн.
Мощность	Вт/л.с.	1500/2
Вес	кг	115
Манс. разрежение	мм H ₂ O	2400
Уровень шума	дБ(А)	65
Емкость резервуара	л	23
Производительность	м ³ /ч	250
Площадь поверхности фильтра	м ²	1
Инструменты	кол-во	2
Рабочее давление	бар	6
Автоматическая очистка фильтра		•
Внутр. диаметр вакуумного патрубкa	мм	50
Размеры (ВхШхГ)	см	136x98x62



КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Описание	Код
Антистатический шланг, 5 м, Ø 29 мм	9GAT02001/C
Поворотный консоль	054.1613/C
Держатель шланга/кабеля	038.1306
Отсек для хранения принадлежностей	023.1613/C
Штуцер на 2 направления в комплекте с 1 обратным клапаном	67.092/C
Перфорированная панель с набором крючков (10 шт. в комплекте)	021.1613/C
Держатель барабана	036.1613/C
Пылесборник в комплекте с 3 мешками для сбора пыли	045.1612/3
Регулятор давления воздуха	9GP01002



МК

Комплектная система Matic (KS 260EN + HB 3000 + EP 3M)

МК 3000F

Комплектная система Matic (KS 260EN + HF 3000)

Комплект поставки:

- Шланг Evaflex Ø 29 мм – 5 м (код 9GAT02001/AS)
- Пылесборный мешок TNT (код 063.1106/C)
- Штуцер на 2 направления в комплекте с 1 обратным клапаном (код 67.092/C)

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	МК 3000	МК 3000F	
Мощность	Вт	2x1000	2x1000
Вакуум	мм H ₂ O	2000	2000
Уровень шума	дБ(А)	72	72
Емкость резервуара	л	65	65
Производительность	м ³ /ч	260	260
Инструменты	кол-во	2	2
Рабочее давление	бар	6	6
Макс. вылет рукава	м	3	3
Рабочий угол	°	180	180
Максимальная высота установки	м	4,5	2
Быстроразъемный соединитель для подключения пневмат. инструментов	кол-во	2	2
Розетка для подключения электрических инструментов	кол-во	2	2
Быстроразъемный соединитель для подключения пневмат. инструментов	кол-во	1	1
Внутр. диаметр вакуумного патрубков	мм	50	50



МК 6000

Комплектная система Matic (KS 260EN + HB 6000 + EP 3M)

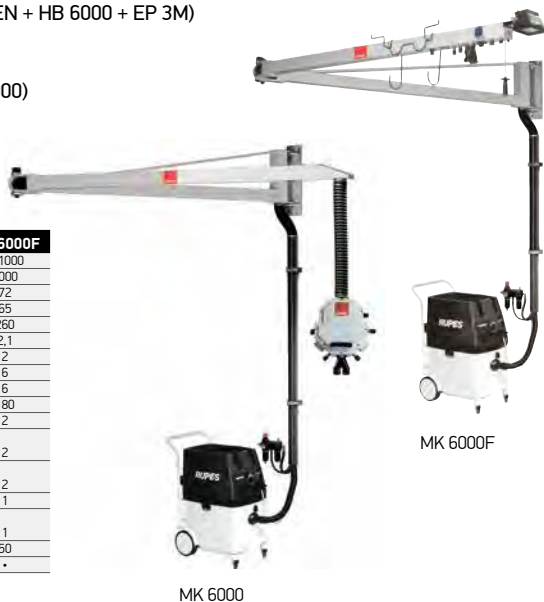
МК 6000F

Комплектная система Matic (KS 260EN + HF 6000)

Комплект поставки:

- Шланг Evaflex Ø 29 мм – 5 м (код 9GAT02001/AS)
- Пылесборный мешок TNT (код 063.1106/C)
- Штуцер на 2 направления в комплекте с 1 обратным клапаном (код 67.092/C)

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	МК 6000	МК 6000F	
Мощность	Вт	2x1000	2x1000
Вакуум	мм H ₂ O	2000	2000
Уровень шума	дБ(А)	72	72
Емкость резервуара	л	65	65
Производительность	м ³ /ч	260	260
Площадь поверхности фильтра	м ²	2,1	2,1
Инструменты	кол-во	2	2
Рабочее давление	бар	6	6
Макс. вылет рукава	м	6	6
Рабочий угол	°	180	180
Максимальная высота установки	м	4,5	2
Розетка для подключения электрических инструментов	кол-во	2	2
Быстроразъемный соединитель для подключения пневмат. инструментов	кол-во	2	2
Электрические розетки	кол-во	-	1
Быстроразъемный соединитель для подключения пневмат. инструментов	кол-во	1	1
Внутр. диаметр вакуумного патрубков	мм	50	50
Фонарик		-	•



СИСТЕМЫ ВЫТЯЖКИ ПЫЛИ

Системы Matic

MKR 3000

Комплектная система Matic (KR 2A + HB 3000 + EP 3M)

MKR 3000F

Комплектная система Matic (KR 2A + HF 3000)

Комплект поставки:

- Шланг Evaflex Ø 29 мм – 5 м (код 9GAT02001/AS)
- Штуцер на 2 направления в комплекте с 1 обратным клапаном (код 67.092/C)

Пылесборник в комплекте с 3 мешками для сбора пыли 045.1612/3)

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	MKR 3000	MKR 3000F
Открыто-вихревой насос	•	•
Мощность	Вт/л.с.	1500/2
Вакуум	мм Н ₂ O	2400
Уровень шума	дБ(А)	65
Емкость резервуара	л	23
Производительность	м ³ /ч	250
Инструменты	кол-во	2
Рабочее давление	бар	6
Макс. вылет рукава	м	3
Рабочий угол	°	180
Максимальная высота установки	м	4,5
Быстроразъемный соединитель для подключения пневмат. инструментов	кол-во	2
Розетка для подключения электрических инструментов	кол-во	2
Быстроразъемный соединитель для подключения пневмат. инструментов	кол-во	1
Внутр. диаметр вакуумного патрубку	мм	50
Автоматическая очистка фильтра	•	•



MKR 6000

Комплектная система Matic

(KR 2A + HB 6000 + EP 3M)

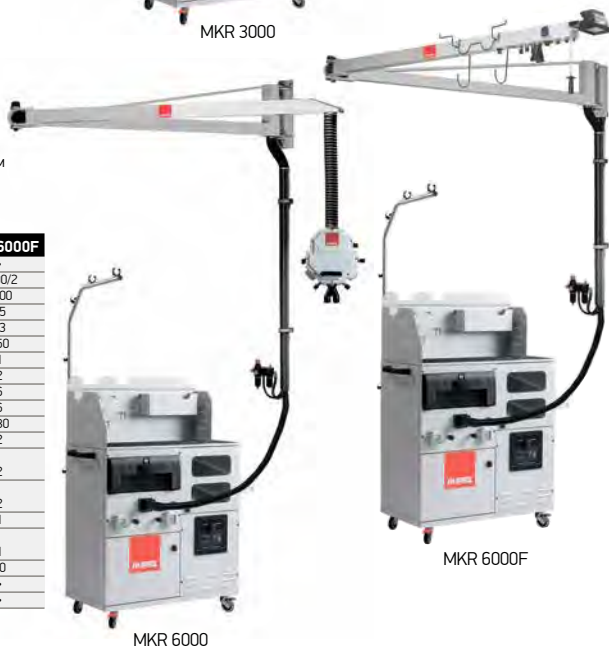
MKR 6000F

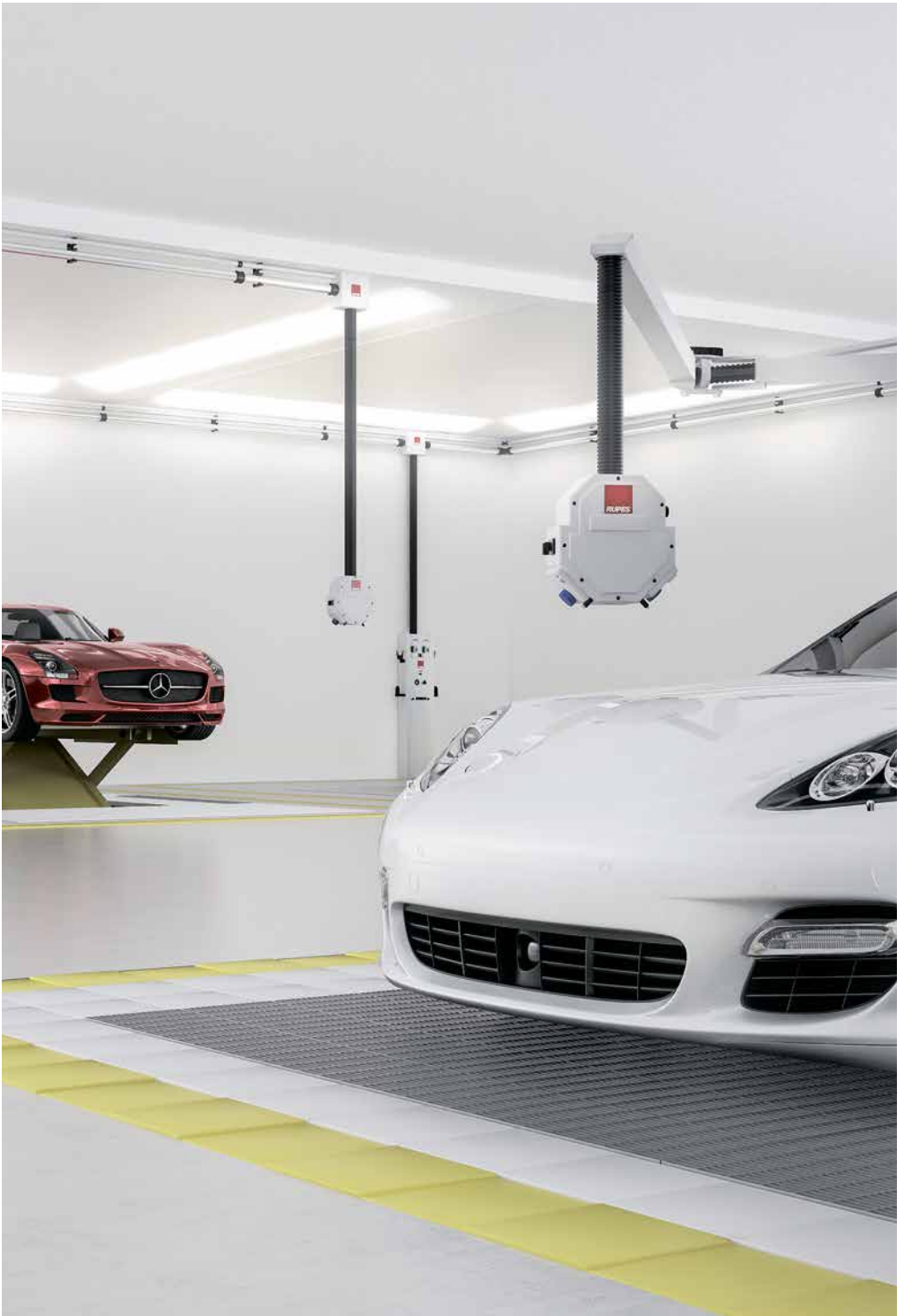
Комплектная система Matic (KR 2A + HF 6000)

Комплект поставки:

- Шланг Evaflex Ø 29 мм – 5 м (код 9GAT02001/AS)
- Штуцер на 2 направления в комплекте с 1 обратным клапаном (код 67.092/C)
- Пылесборник в комплекте с 3 мешками для сбора пыли (код 045.1612/3)

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	MKR 6000	MKR 6000F
Открыто-вихревой насос	•	•
Мощность	Вт/л.с.	1500/2
Вакуум	мм Н ₂ O	2400
Уровень шума	дБ(А)	65
Емкость резервуара	л	23
Производительность	м ³ /ч	250
Площадь поверхности фильтра	м ²	1
Инструменты	кол-во	2
Рабочее давление	бар	6
Макс. вылет рукава	м	6
Рабочий угол	°	180
Максимальная высота установки	м	4,5
Розетка для подключения электрических инструментов	кол-во	2
Быстроразъемный соединитель для подключения пневмат. инструментов	кол-во	2
Электрические розетки	кол-во	1
Быстроразъемный соединитель для подключения пневмат. инструментов	кол-во	1
Внутр. диаметр вакуумного патрубку	мм	50
Фонарик	•	•
Автоматическая очистка фильтра	•	•





СИСТЕМЫ ВЫТЯЖКИ ПЫЛИ

Турбина

НТЕ 300

Турбина 2,2 кВт – 3 л.с. с встроенными отсеками



Комплект поставки:

- Пылесборник в комплекте с 3 мешками для сбора пыли (код 045.1612/3)
- Регулятор давления воздуха (код 9GP01002)

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		НТЕ 300
Открыто-вихревой насос		•
Электропитание		380В, 3 фазы + ноль
Мощность	Вт/л.с.	2200/3
Вес	кг	163
Штепсельные розетки, макс. мощность	Вт	3600
Макс. разрежение	мм H ₂ O	2900
Уровень шума	дБ(А)	68
Емкость резервуара	л	26
Производительность	м ³ /ч	360
Площадь поверхности фильтра	м ²	3
Инструменты	кол-во	2
Рабочее давление	бар	6
Розетки для подключения электрических инструментов	кол-во	2
Быстроразъемные соединители для подключения пневматических инструментов	кол-во	2
Электрические розетки	кол-во	2
Быстроразъемные соединители для подключения пневматических инструментов	кол-во	2
Автоматическая очистка фильтра		•
Многофункциональный дисплей		•
Внутр. диаметр вакуумного патрубка	мм	36
Размеры (ВхШхГ)	см	180x90x47

СИСТЕМЫ ВЫТЯЖКИ ПЫЛИ

Фильтры предварительной очистки

PF 50

Фильтр предварительной очистки (для вакуумного агрегата)



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		PF 50
Вес	кг	10
Емкость резервуара	л	50
Внутр. диаметр вакуумного патрубка	мм	50
Размеры (ВхШхГ)	см	77x58x58

PF 92

Фильтр предварительной очистки (циклонный фильтр для турбоагрегатов)



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		PF 92
Вес	кг	85
Емкость резервуара	л	35
Площадь поверхности фильтра	м ²	8
Рабочее давление	бар	6
Автоматическая очистка фильтра		•
Внутр. диаметр вакуумного патрубка	мм	75
Размеры (ВхШхГ)	см	165x72x66

ОДИНОЧНЫЙ НАСОС

HE 201 Турбина 2,2 кВт – 3 л.с.

HE 501 Турбина 3 кВт – 4 л.с.

HE 901 Турбина 5,5 кВт – 7,5 л.с.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		HE201	HE501	HE901
Открыто-вихревой насос		•	•	•
Электропитание		380В, 3 фазы + ноль	380В, 3 фазы	380В, 3 фазы
Мощность	Вт/л.с.	2200/3	3000/4	5500/7,5 73
Вес	кг	130	135	170
Макс. разрежение	мм Н.О	2900	2900	2900
Уровень шума	дБ(А)	65	65	70
Емкость резервуара	л	50	50	50
Производительность	м³/ч	320	390	550
Площадь поверхности фильтра	м²	4	4	8
Инструменты	кол-во	2	3/4	5
Рабочее давление	бар	6	6	6
Автоматическая очистка фильтра		•	•	•
Ручная очистка фильтра		•	•	•
Многофункциональный дисплей		-	-	-
Дисплей состояния фильтра		•	•	•
Внутр. диаметр вакуумного патрубку	мм	75	75	75
Размеры (ВхШхГ)	см	138x98x55	138x98x55	138x98x55

Комплект поставки:

- 3 мешка для пылесборника турбоагрегата (код 121.500/3)
- Регулятор давления воздуха (код 9GP01002)

СДВОЕННЫЙ НАСОС

HE 1101 Турбина 6 кВт – 8 л.с.

HE 1401 Турбина 8 кВт – 11 л.с.

HE 1501 Турбина 11 кВт – 15 л.с.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		HE1101	HE1401	HE1401
Открыто-вихревой насос		•	•	•
Электропитание		380В, 3 фазы + ноль	380В, 3 фазы	380В, 3 фазы
Мощность	Вт/л.с.	6000/8	8000/11	11000/15
Вес	кг	200	220	250
Макс. разрежение	мм Н.О	2900	2900	2900
Уровень шума	дБ(А)	70	73	75
Емкость резервуара	л	50	50	50
Производительность	м³/ч	390+390	430+430	550+550
Площадь поверхности фильтра	м²	8	8	8
Инструменты	кол-во	6	7	10
Рабочее давление	бар	6	6	6
Автоматическая очистка фильтра		•	•	•
Ручная очистка фильтра		•	•	•
Многофункциональный дисплей		•	•	•
Дисплей состояния фильтра		•	•	•
Энергосбережение		DP*	DP*	DP*
Внутр. диаметр вакуумного патрубку	мм	75	75	75
Размеры (ВхШхГ)	см	138x136x55	138x136x55	138x136x55

*DP= Сдвоенный насос

Комплект поставки:

- 3 мешка для пылесборника турбины (код 121.500/3)
- Регулятор давления воздуха (код 9GP01002)

СИСТЕМЫ ВЫТЯЖКИ ПЫЛИ

Централизованные турбины

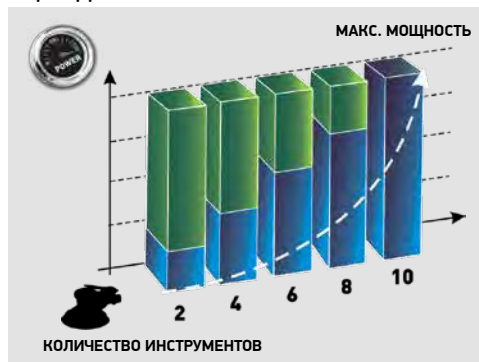
ИНВЕРТОР

- HE 501i** Турбина 3 кВт – 4 л.с.
HE 501i Турбина 5,5 кВт – 7,5 л.с.
HE 1301i Турбина 7,5 кВт – 10 л.с.
HE 1801i Турбина 15 кВт – 20 л.с.
HE 2001i Турбина 15 кВт – 20 л.с.



ТУРБИНЫ С ИНВЕРТОРНОЙ СИСТЕМОЙ

Инверторная является идеальным решением для централизованных систем вытяжки пыли, которые требуют максимальной производительности вытяжки энергоэффективности.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	HE501i	HE901i	HE1301i	HE1801i	HE2001i
Открыто-вихревой нос	-	-	-	-	-
Электропитание	380В, 3 фазы	380В, 3 фазы + ноль	380В, 3 фазы	380В, 3 фазы	380В, 3 фазы
Мощность	Вт/л.с.	3000/4	5500/7,5 73	7500/10	15000/20
Вес	кг	140	200	230	270
Макс. разрежение	мм Н ₂ O	2900	2900	2900	3500
Уровень шума	дБ(А)	68	73	75	80
Емкость резервуара	л	50	50	50	50
Производительность	м ³ /ч	420	600	750	1000
Площадь поверхности фильтра	м ²	4	8	8	8
Инструменты	кол-во	4	6/7	8	12
Рабочее давление	бар	6	6	6	6
Автоматическая очистка фильтра	*	*	*	*	*
Ручная очистка фильтра	*	*	*	*	*
(О-Многофункциональный дисплей-О)	*	*	*	*	*
Дисплей состояния фильтра	*	*	*	*	*
Энергосбережение	i*	i*	i*	i*	i*
Внутр. диаметр вакуумного патрубка	мм	75	75	75	75
Размеры (ВхШхГ)	см	138x136x55	138x136x55	138x136x55	138x136x80

*1 = Инвертор



Комплект поставки:

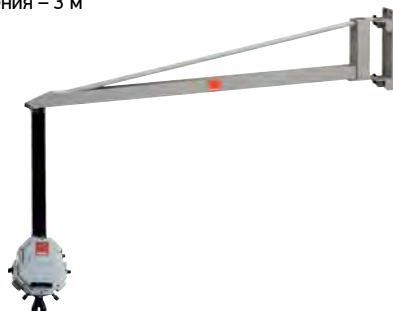
- 3 мешка для пылесборника турбины (код 121.500/3)
- Регулятор давления воздуха (код 9GR01002)

СИСТЕМЫ ВЫТЯЖКИ ПЫЛИ

Терминалы

НВ 3000

Поворотная консоль для подвешного блока управления – 3 м



Комплект поставки:

- Держатель инструмента для блока управления 9.E228)

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		НВ 3000
Вес	кг	47
Макс. вылет рукава	м	3
Рабочий угол	°	180
Максимальная высота установки	м	4,5

* Терминал в комплект поставки не включен

НВ 6000

Поворотная консоль для подвешного блока управления – 6 м



Комплект поставки:

- Держатель инструмента для блока управления 9.E228)

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		НВ 6000
Вес	кг	80
Макс. вылет рукава	м	6
Рабочий угол	°	180
Максимальная высота установки	м	4,5

* Терминал в комплект поставки не включен

НН 3000 – НН 3000А

Поворотная консоль с встроенным блоком управления – 3 м



Комплект поставки:

- Держатель инструмента (код 9.E226)
- Штуцер на 2 направления с 2 обратными клапанами (код 67.091/С)

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		НН 3000	НН 3000А
Вес	кг	47	47
Макс. вылет рукава	м	3	3
Рабочий угол	°	180	180
Максимальная высота установки	м	2	2
Розетки для подключения электрических инструментов	кол-во	2	2
Быстроразъемный соединитель для подключения пневматических инструментов	кол-во	2	2
Быстроразъемный соединитель для подключения пневматических инструментов	кол-во	1	1
Внутр. диаметр вакуумного патрубка	мм	1x50/2x34	1x50/2x34
Инструменты	мм	2	2
Автоматический пуск		-	•

НН 6000 – НН 6000А

Поворотная консоль с встроенным блоком управления – 6 м



Комплект поставки:

- Держатель инструмента (код 9.E226)
- Штуцер на 2 направления с 2 обратными клапанами (код 67.091/С)

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		НН 6000	НН 6000А
Вес	кг	80	80
Макс. вылет рукава	м	6	6
Рабочий угол	°	180	180
Максимальная высота установки	м	2	2
Розетки для подключения электрических инструментов	кол-во	2	2
Быстроразъемный соединитель для подключения пневмат. инструментов	кол-во	2	2
Электрические розетки	кол-во	1	1
Быстроразъемный соединитель для подключения пневмат. инструментов	кол-во	1	1
Внутр. диаметр вакуумного патрубка	мм	1x50/2x34	1x50/2x34
Инструменты	мм	2	2
Автоматический пуск		-	•
Фонарик		•	•

СИСТЕМЫ ВЫТЯЖКИ ПЫЛИ

Терминалы

EP1AC – EP1P

Подвесной блок управления, на 1 пользователя



EP3 – EP3A EP3C

Подвесной блок управления – 2 пользователя



Комплект поставки:

- Штуцер на 2 направления с 2 обратными клапанами (код 67.091/С)

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАР-КИ	EP1AC	EP1P
Вес	кг 4	4
Размеры (ВхШхГ)	см 30x20x20	30x20x20
Розетки для подключения электр. инструментов	кол-во 1	-
Быстроразъемный соединитель для подключения пневмат. инструментов	кол-во 1	1
Быстроразъемные соединители для подключения пневмат. инструментов	кол-во 1	1
Внутр. диаметр вакуумного патрубка	мм 1x50/2x34	1x50/2x34
Инструменты	кол-во 1	1
Автоматический пуск	EP*	P*
Ручное отключение	•	•

*EP = электропневматический *P = пневматический

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАР-КИ	EP3	EP3A	EP3C
Размеры (ВхШхГ)	см 46x46x20	46x46x20	46x46x20
Розетки для подключения электр. инструментов	кол-во 2	2	2
Быстроразъемный соединитель для подключения пневмат. инструментов	кол-во 2	2	2
Быстроразъемные соединители для подключения пневмат. инструментов	кол-во 1	1	1
Внутр. диаметр вакуумного патрубка	мм 1x50/2x34	1x50/2x34	1x50/2x34
Инструменты	кол-во 2	2	2
Автоматический пуск	-	•	•
Автоматическая остановка	-	-	•

PE1A – PE2A – PE1S

Встроенный терминал



PT 102A – PT 102C PT 202A – PT 202C

Настенный терминал



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАР-КИ	PE1A	PE2A	PE1S
Вес	кг 5	9	5
Размеры (ВхШхГ)	см 60x25x18	52x48x18	60x25x18
Розетка для подключения электрических инструментов	кол-во 1	2	1
Быстроразъемный соединитель для подключения пневмат. инструментов	кол-во 1	2	2
Электрические розетки	кол-во -	1	2
Быстроразъемный соединитель для подключения пневмат. инструментов	кол-во 1	1	2
Внутр. диаметр вакуумного патрубка	мм 1x50/2x34	2x50/2x34	-
Инструменты	кол-во 1	2	-
Автоматический пуск	•	•	-
Ручное отключение	•	•	-

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАР-КИ	PT102A	PT102C	PT202A	PT202C
Вес	кг 22	22	33	33
Размеры (ВхШхГ)	см 93x60x22	93x60x22	180x60x22	180x60x22
Розетка для подключения электр. инструментов	кол-во 2	2	2	2
Быстроразъемный соединитель для подключения пневмат. инструментов	кол-во 2	2	2	2
Быстроразъемные соединители для подключения пневмат. инструментов	кол-во 1	1	1	1
Внутр. диаметр вакуумного патрубка	мм 2x50/2x34	2x50/2x34	2x50/2x34	2x50/2x34
Инструменты	кол-во 2	2	2	2
Автоматический пуск	кол-во •	•	•	•
Автоматическая остановка	-	•	-	•

ОДИНОЧНЫЙ НАСОС АТЕХ

HE 201 Турбина 2,2 кВт – 3 л.с.

HE 501 Турбина 3 кВт – 4 л.с.

HE 901 Турбина 5,5 кВт – 7,5 л.с.



ОДИНОЧНЫЙ НАСОС АТЕХ С ИНВЕРТЕРОМ

HE 901i Турбина 5,5 кВт – 7,5 л.с.

HE 1301i Турбина 7,5 кВт – 10 л.с.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	HE201	HE501	HE901
Открыто-вихревой насос	•	•	•
Электропитание	380В, 3 фазы + ноль	380В, 3 фазы	380В, 3 фазы
Мощность	Вт/л.с. 2200/3	3000/4	5500/7,5 73
Вес	кг 130	135	170
Макс. разрежение	мм Н ₂ O 2900	2900	2900
Уровень шума	дБ(А) 65	65	70
Емкость резервуара	л 50	50	50
Производительность	м ³ /ч 320	390	550
Площадь поверхности фильтра	м ² 4	4	8
Инструменты	кол-во 2	3/4	5
Рабочее давление	бар 6	6	6
Автоматическая очистка фильтра	•	•	•
Ручная очистка фильтра	•	•	•
Многофункциональный дисплей	-	•	•
Дисплей состояния фильтра	-	•	•
Внутр. диаметр вакуумного патрубка	мм 75	75	75
Размеры (ВхШхГ)	см 138x98x55	138x98x55	138x98x55
ATEX Зона 22	•	•	•

Комплект поставки:

- 3 мешка для пылесборника турбоагрегата (код 121.500/3)
- Регулятор давления воздуха (код 9GP01002)

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	HE901i	HE1301i
Открыто-вихревой насос	•	•
Электропитание	380В, 3 фазы + ноль	380В, 3 фазы
Мощность	Вт/л.с. 5500/7,5 73	7500/10
Вес	кг 200	230
Макс. разрежение	мм Н ₂ O 2900	2900
Уровень шума	дБ(А) 73	75
Емкость резервуара	л 50	50
Производительность	м ³ /ч 600	750
Площадь поверхности фильтра	м ² 8	8
Инструменты	кол-во 6/7	8
Рабочее давление	бар 6	6
Автоматическая очистка фильтра	•	•
Ручная очистка фильтра	•	•
{0>Многофункциональный дисплей<0}	•	•
Дисплей состояния фильтра	•	•
Энергосбережение	i*	i*
Внутр. диаметр вакуумного патрубка	мм 75	75
Размеры (ВхШхГ)	см 138x136x55	138x136x55
ATEX Зона 22	•	•

*i = Инвертор

Комплект поставки:

- 3 мешка для пылесборника турбоагрегата (код 121.500/3)
- Регулятор давления воздуха (код 9GP01002)



СИСТЕМЫ ВЫТЯЖКИ ПЫЛИ АТЕХ

Передвижные турбины

KR2A ATEX

Мобильная турбина, 1,5 кВт – 2 л.с. с встроенными рабочей станцией и отсеками



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	KR2A ATEX
Открыто-вихревой насос	•
Электропитание	400В 3-фазн.
Мощность	Вт/л.с. 1500/2
Вес	кг 115
Макс. разрежение	мм Н ₂ O 2200
Уровень шума	дБ(А) 65
Емкость резервуара	л 23
Производительность	м ³ /ч 240
Площадь поверхности фильтра	м ² 1
Инструменты	кол-во 2
Рабочее давление	бар 6
Автоматическая очистка фильтра	•
Внутр. диаметр вакуумного патрубка	мм 50
Размеры (ВхШхГ)	см 136x98x62
ATEX Зона 22	•

PFX 50

Фильтр предварительной очистки (для вакуумного агрегата)

PFX 92

Фильтр предварительной очистки АТЕХ (для турбоагрегатов)

ЕРЗХ

Подвесной блок управления – 2 пользователя



ЕРЗСХ

Подвесной блок управления – 2 пользователя

Комплект поставки:

- Штуцер на 2 направления
- с 2 обратными клапанами (код 67.091/С)



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАР-КИ	ЕРЗХ	ЕРЗСХ*
Вес	кг 6	8
Размеры (ВхШхГ)	см 44x44x20	44x44x20
Розетки для подключения электрических инструментов	кол-во -	-
Быстроразъемный соединитель для подключения пневматических инструментов	кол-во 2	2
Быстроразъемный соединитель для подключения пневматических инструментов	кол-во 1	1
Внутр. диаметр вакуумного патрубка	мм 1x50-2x34	1x50-2x34
Инструменты	кол-во 2	2
Автоматический пуск	-	•
Автоматическая остановка	-	•
ATEX Зона 22	•	•

*Заказать блок KR704X

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАР-КИ	PFX 50	PFX 92
Вес	кг 14	70
Емкость резервуара	л 50	90
Площадь поверхности фильтра	м ² 1	8
Рабочее давление	бар 6	6
Автоматическая очистка фильтра	-	•
Внутр. диаметр вакуумного патрубка	мм 50	75
Размеры (ВхШхГ)	см 80x58x58	148x63x55
ATEX Зона 22	•	•

Описание	Код
Комплектный штуцер Ø 75/38 мм	9GT03013/C
Устройство дистанционного пуска турбоагрегата для поворотного рукава Matic	KR 700
Устройство дистанционного пуска турбоагрегата (активируемого электрическим или пневматическим инструментом)	KR 701
Блок с пневматическим автоматическим пуском для 2 терминалов	KR 702
Блок с пневматическим автоматическим пуском для 4 терминалов atex ер3х	KR 704X
Настенная опора для ре1	008.1307/C
Настенная опора для ре 2	009.1307/C
Адаптер на 2 направления (система Festool series VT)	9GT03042
Адаптер для блока управления	9GT03048/C
Поворотный переходник 58/34 мм – Ø 58/34 мм	9GT03076
Держатель инструмента рt	037.1306
Держатель шланга рt	038.1306
Держатель инструмента ер3	9.E228
Держатель инструмента hf для поворотного рукава	9.E226
Панель с держателями для инструментов и шлангов	Держатель

DC2 – DC2W

Ручные терминалы



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАР-КИ	DC2	DC2W
Размеры (ВхШхГ) см	22x12,5x12,0	19x21x12
Быстроразъемный соединитель для подключения пневматических инструментов	кол-во -	2
Внутр. диаметр вакуумного патрубка мм	2x34	2x34



Описание	Код
Малая полка 37x20 см	057.1106/C

Описание	Код
Система креплений и подвесок для вакуумных агрегатов KS260	061.1106/C



Описание	Код
Большая ручка для транспортировки для вакуумных агрегатов серии S145, с держателем инструмента	049.1108/C

Описание	Код
Большая полка 37x35 см	056.1106/C



Описание	Код
Полностью укомплектованная консоль	054.1106/C
Комплект пластмассовых зажимов с заклепками (5 шт.)	9GC02006/5



Описание	Код
Комплект из 5 длинных сдвоенных крючков	039.1612/5



Описание	Код
Комплект из 5 длинных прямых крючков	041.1612/5



Описание	Код
Комплект из коротких крючков	040.1612/5



ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

Система вытяжки пыли

ПЫЛЕСБОР- НЫЕ МЕШКИ И ФИЛЬТРЫ



Описание	Модель	Кол-во	Код
Пылесборный мешок	KS260EN/EPN KS935E – AS50M KS250E/EP	5	037.1101/5



Описание	Модель	Кол-во	Код
Флисовый мешок	S145-S130 S235E-S235EP	5	130.1108/5



Описание	Модель	Кол-во	Код
Флисовый мешок (для влажной пыли)	KS260EN/EPN KS935E – AS50M KS250E/EP	1	063.1106/5
Флисовый мешок	ТУРБИНЫ	1	121.500/3



Описание	Модель	Кол-во	Код
Полиэтиленовый мешок для сбора отходов мешок для сбора отходов	serie S145/ S130EL-EPL	5	052.1108/5



Описание	Модель	Кол-во	Код
Пылесборный мешок	SV10E	5	023.1107/5



Описание	Модель	Кол-во	Код
Бумажный фильтр	серия KS	1	021.1106
Полиэфирный фильтр	серия S145/S130	1	065.1108
Впускной фильтр для воздуха с высоким содержанием влаги	S235	1	038.1609
Бумажный фильтр	S145/S130	1	036.1108

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

Система вытяжки пыли

АНТИСТАТИЧЕСКИЙ КОНИЧЕСКИЙ ШЛАНГ

НОВЫЙ

ПРЕВОСХОДНАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ ОТСОСА

Благодаря увеличенному внутреннему сечению увеличена всасывающая способность и оптимизирована производительность системы **пылеудаления**.

Оконечная часть шланга имеет коническую форму, что улучшает эргономичность, повышает уровень комфорта для оператора и производительность инструмента.

Эффективная проводимость материала позволяет более эффективно рассеивать электростатические заряды, образующиеся в процессе шлифования.

Новый шланг RUPES является изделием для применения в потенциально взрывоопасных атмосферах в соответствии с директивой ATEX 2014/34/EU.



ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

Система вытяжки пыли



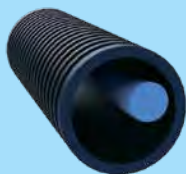
АНТИСТАТИЧЕСКИЙ ШЛАНГ ДЛЯ ПНЕВМАТИЧЕСКОГО ИНСТРУМЕНТА



АНТИСТАТИЧЕСКИЙ ШЛАНГ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ИНСТРУМЕНТА

Описание	Размер	Ø мм	Инструменты	Код
Антистатический шланг	5 м	29-25	электрические	9GAT02001/X
Антистатический шланг	5 м	29-25	пневматические	9GAT02004/X
Антистатический шланг	5 м	38-29	электрические	9GAT02025/X
Антистатический шланг	5 м	38-29	пневматические	9GAT02025/X
Антистатический шланг	8 м	29-25	электрические	9GAT02003/X
Антистатический шланг	8 м	29-25	пневматические	9GAT02002/X
Антистатический шланг	8 м	38-29	электрические	9GAT02026/X
Антистатический шланг	8 м	38-29	пневматические	9GAT02023/X

УВЕЛИЧЕННАЯ ПРОПУСКНАЯ СПОСОБНОСТЬ



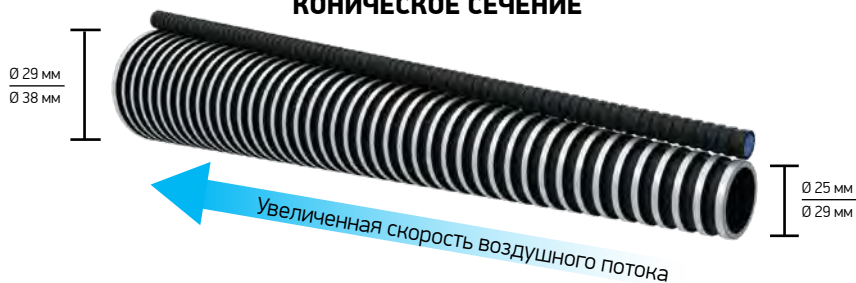
Стандартный шланг

УВЕЛИЧЕНИЕ
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ
ДО
+20%



Новый конический шланг

КОНИЧЕСКОЕ СЕЧЕНИЕ



АНТИСТАТИЧЕСКИЙ ШЛАНГ



АНТИСТАТИЧЕСКИЙ ШЛАНГ ДЛЯ ПНЕВМАТИЧЕСКОГО ИНСТРУМЕНТА



АНТИСТАТИЧЕСКИЙ ШЛАНГ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ИНСТРУМЕНТА

Описание	Размер	Ø мм	Инструменты	Код
Антистатический шланг	5 м	25	электрические	9GAT02014/AS
Антистатический шланг	5 м	29	электрические	9GAT02001/AS
Антистатический шланг	5 м	29	пневматические	9GAT02004/AS
Антистатический шланг	8 м	29	электрические	9GAT02003/AS
Антистатический шланг	8 м	29	пневматические	9GAT02002/AS
Антистатический шланг evaflex (в рулоне)	30 м	29	-	9.1264/30/AS

ШЛАНГ В СБОРЕ



ШЛАНГ В СБОРЕ ДЛЯ ПНЕВМАТИЧЕСКОГО ИНСТРУМЕНТА



ШЛАНГ В СБОРЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ИНСТРУМЕНТА

Описание	Размер	Ø мм	Инструменты	Код
Шланг в сборе	5 м	25	электрические	9GAT02014/C
Шланг в сборе	5 м	29	электрические	9GAT02001/C
Шланг в сборе	5 м	29	пневматические	9GAT02004/C
Шланг в сборе	5 м	38	пневматические	9GAT02019/C
Шланг в сборе	8 м	29	электрические	9GAT02003/C
Шланг в сборе	8 м	29	пневматические	9GAT02002/C
Шланг в сборе	8 м	38	пневматические	9GAT02023/C
Шланг в сборе	10 м	29	пневматические	9GAT02021/C
Шланг Evaflex (в рулоне)	30 м	25	-	9GT03047/30
Шланг Evaflex (в рулоне)	30 м	29	-	9.1264/30

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

Система вытяжки пыли

РЕЗЬБОВЫЕ ФИТИНГИ



Описание	Код
Резьбовой фитинг для подсоединения резинового шланга Ø 25 мм	106.502
Резьбовой фитинг для подсоединения резинового шланга Ø 29 мм	663.55
Резьбовой фитинг для подсоединения резинового шланга с расходомером Ø 25	107.502/C
Резьбовой фитинг для подсоединения резинового шланга с расходомером Ø 29 мм	110.502/C



Описание	Код
Поворотная муфта для шлангов Ø 25/29/38 мм	040.1108
Резьбовой фитинг для подсоединения резинового шланга Ø 38 мм	S145 041.1108
Поворотный переходник Ø 58/34 мм	9GT03076

Описание	Код
Штуцер на 2 направления в комплекте с 1 обратным клапаном	67.092/C
Штуцер на 2 направления в комплекте с 2 обратными клапанами	67.091/C
Обратный клапан для штуцера на 2 направления	672.091
Резиновый колпачок Ø 50 мм	S145M 077.1108



Описание	Ø мм	Код
Резьбовой фитинг с отводом для подсоединения резинового шланга "2 в 1"	25-25	109.502
Резьбовой фитинг с отводом для подсоединения резинового шланга "2 в 1"	29-29	112.502
Резьбовой фитинг с отводом для подсоединения резинового шланга "2 в 1"	25-29	113.502
Быстроразъемный соединитель -клапан- Европрофиль	8-10	9GP10003
Быстроразъемный соединитель -вставка- Европрофиль	8-10	9GP08037
Быстроразъемный соединитель -вставка- Европрофиль (резьба 1/4"М)		104.502

ШЛАНГИ



Размер в погонных метрах

Описание	Ø мм	Код
Шланг Evaflex	20	9.1255
Шланг Evaflex	38	319.500
Шланг Evaflex	50	9GT03027
Шланг Oregon	75	314.500
Шланг Superflex calor	90	316.500

Размер 8-10

Описание	Ø мм	Код
Полиуретановый шланг 25 метров (в рулоне)		9GT03057/25



ПРИНАДЛЕЖНОСТИ Система вытяжки пыли

Соединительная коробка



Описание	Код
Клеммная коробка	118.700/G
Вакуумная линия в комплекте, 10 м	KIT10M
Вакуумная линия в комплекте, 20 м	KIT20M
Соединительная коробка в комплекте с шлангом 3 м	118.700/KIT
Коробка для 9GAT02005/C	117.700/G

РЕЗЬБОВЫЕ ФИТИНГИ



Описание	Код
Алюминиевая труба Ø 50 мм 3 метра	9GT03026/1
Алюминиевая труба Ø 75 мм 3 м	323.500/1
Комплектный полиэтиленовый резьбовой фитинг Ø 75 мм 301.700/C	
Полиэтиленовое колено, 90°, Ø 75 мм	308.700/C
Полиэтиленовое колено, 45°, Ø 75 мм	305.700/C
Полиэтиленовый тройниковый соединитель Ø 75-75-75 мм	9GAT02005/C
Полиэтиленовый тройниковый соединитель, 45°, Ø 75-75-75 мм	304.700/C
Полиэтиленовый переходник Ø 75-38/50-75 мм	9GT03025/C
Полиэтиленовый колпачок Ø 75 мм	308.700
комплектный штуцер Ø 75/38 мм	9GT03013/C
Колено 90°, с большим радиусом изгиба, Ø 75 мм	312.700/C



Описание	Код
Двойной трубный зажим Ø 75 мм – Ø 40 мм	9GC02005
Хомут Ø 50 мм с вставкой	9GC02004
Хомут Ø 75 мм с вставкой	9GC02004
Дюбель Ø 10-16 мм	9.1738
Дюбель Ø 8 мм	9.1739
Вставка Ø 8 мм с шайбой	9.1740/C
Монтажная пластина для настенного монтажа поворотного рукава	500.625
Резьбовой пруток M10	9GM04001
Цепь 1 м	9.1809
Пластина для настенного монтажа EP3	023.1301/C
Смазка для резьбы	9.Z808

ШЛАНГИ И РЕЗЬБОВЫЕ ФИТИНГИ



Описание	Код
Труба IMQ, Ø 40 мм, 3 м	9GE06002
шланг Ø 40 мм, погонный метр	9GE06001
шланговая муфта Ø 40 мм	9GE06003
шланговая муфта Ø 75 мм	9GE06005
трубная муфта Ø 40 мм	9GE06004
трубный хомут Ø 40 мм	9GE06006

РЕГУЛЯТОР ДАВЛЕНИЯ ВОЗДУХА



Описание	Код
Резиновый шланг 6x14 погонный метр	320.500
Резиновый шланг 10x19 погонный метр	318.500
шланг Rilsan 10x12 погонный метр	9GT02001
комплект обратного клапана 3/8"	9GP07004/C
Блок подготовки воздуха	9.E069
Прямой резьбовой шланговый штуцер 3/8м, под шланг 12	9GP08001
Резьбовой тройник 12-12-12	9GP08095
Резьбовое колено 90°, 3/8м, под шланг 12	9GP08002

ХОМУТЫ



Описание	Код
Хомут Ø 38 мм	9.4002
Хомут Ø 75 мм	9.4053
Хомут Ø 90 мм	9.4001
Хомут для резинового шланга 13x20	9.E161

КАБЕЛЬ

Описание	Код
Кабель 3x2,5 погонный метр	9C3x2.5A000
Кабель 2x1,5 погонный метр	9C2x1.5A000

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

Система вытяжки пыли

ПЫЛЕСОСЫ



Описание	Код
Вращающаяся муфта для шланга Ø 38 мм S235E-EP	051.1606
Вращающаяся муфта для шланга Ø 29 мм S235E-EP	050.1609



Описание	Код
Насадка для сбора влаги	007.1606



Описание	Код
Колоно для шланга всасывания	003.1606



Описание	Код
Насадка для очистки ковровых покрытий/ жесткого пола	008.1606



Описание	Код
Удлинительная трубка для колена 2x50 см	005.1606



Описание	Код
Большая насадка	048.1606



Описание	Код
Держатель сопла	006.1606



Описание	Код
Круглая щетка	049.1606



Описание	Код
Кисть SV10E	9GT03056
Выпускная насадка D5 SV10E	9GT03034
Насадка SV10E	9GT03032
Плечевая лямка SV10E	038.1107



Описание	Код
Комплект принадлежностей для очистки S235E-EP/S130/S145/KS260	001.1609/C

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ Для моющих пылесосов

Описание	Оборудование	Кол-во	Код
1. Насадка для всасывающего шланга в комплекте с круглой щеткой, маленькой щелевой насадкой, для очистки обивки и 1 мешком для сбора пыли	-	-	052.1607
2. Насадка для очистки ковровых покрытий/жесткого пола	-	-	053.1607
3. Насадка для очистки труднодоступных областей	-	-	057.1607
4. Стандартная насадка	СК31/СК31F/СК31FC	-	055.1607
5. Комплектная щетка для очистки с пеной	СК31F/СК31FC	-	056.1607
6. Мешок для фильтра	-	10	054.1607
7. Комплектная насадка для нагнетания-всасывания	-	-	051.1607
8. Насадка для подачи пены, со щеткой	СК31F/СК31FC	-	072.1607
Насадка для обработки углов	СК31F/СК31FC	-	9GT03032
Комплектный шланг СК 31 без насадки	-	-	9GAT02004/СК
Комплектный шланг СК 31	-	-	050.1607
Резиновая муфта Ø 48-29 мм	-	-	9GT03052
Щетка из жесткой щетины	СК31F	-	071.1607



RUPES S.p.A

Via Marconi 3A
20080 Vermezzo (MI) – Италия

Тел. +39 – 02.94.69.41

Факс +39 – 02.94.94.10.40

Эл. почта info_rupes@rupes.it

Веб-сайт www.rupes.com

RUPES USA, Inc.

14320 Longs Peak Court
Longmont, CO 80504-9698 USA

Телефон +1-970-535-0100

Факс +1-303-723-8680

Электронная почта orders@rupesusa.com

W www.rupes.com

Следите за нашими
новостями на сайте:



В связи с постоянной работой над улучшением своей продукции компания RUPES S.p.A. оставляет за собой право вносить любые технические или дизайнерские изменения в свои продукты без предварительного уведомления. Производитель не несет ответственности за ошибки при печати. Этот документ отменяет и заменяет предыдущие.

I.P. Cod. 9.2764-18-RU