

RUPES[®]

**КАТАЛОГ
2015**



КАТАЛОГ

2015

указатель

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ИНСТРУМЕНТ

Зачистные машинки	стр. 4
Полировальные машинки	стр. 6
Шлифовальные машинки	стр. 12
Матирующая машинка	стр. 16
Миксеры	стр. 16
Дрели	стр. 16
Кромкообрезной станок	стр. 17
Тепловой пистолет	стр. 17
Моющие пылесосы	стр. 39

ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ ИНСТРУМЕНТ

Зачистные машинки	стр. 18
Шлифовальные машинки	стр. 19
Полировальные машинки	стр. 24

АКСЕССУАРЫ ДЛЯ ИНСТРУМЕНТА

Подшвы	стр. 26
Полировальные диски на основе поролона	стр. 30
Полировальные диски из микрофибры	стр. 31
Полировальные пасты	стр. 32
Аксессуары BigFoot	стр. 33
Пленочные абразивные материалы HQ400	стр. 34
Абразивы X-Cut на основе поролона	стр. 35
Аксессуары	стр. 36
Система модульная Carrier	стр. 37
Уход за автомобилем	стр. 38

СИСТЕМЫ ПЫЛЕУДАЛЕНИЯ

Мобильные установки	стр. 40
Консоли системы Matic	стр. 43
Центральные блоки	стр. 45
Терминалы	стр. 48
Аксессуары	стр. 50



ИННОВАЦИИ, ТЕХНОЛОГИИ, ДИЗАЙН

RUPES — это итальянская семейная компания, основанная в 1947 году в Милане. С момента учреждения **RUPES** благодаря ориентированности на разработки инновационной продукции и качественное производство компания является лучшим мировым производителем профессионального электрического и пневматического инструмента, аксессуаров и вакуумных систем.

Ориентация **RUPES** на исследования и разработки стала ведущим фактором, определившим успех компании. Нацеленность на разработку и производство продукции, полностью соответствующей правилам техники безопасности и охраны труда, создание комфортных условий на рабочем месте — все это учитывается при создании новой продукции.

За последние годы компанией **RUPES** было разработано множество патентов и создано несколько решений, которые на сегодняшний день внесли существенный вклад в упрощение работ и повышение производительности.

AR 11S - AR 52ES

Прямые зачистные машинки



AR 38S - AR 38ES

Прямые зачистные машинки



		AR 11S	AR 52ES
Ø цанги	мм	6	6
Мощность	Вт	700	600
Об/мин		9000	3000-7000
Вес	кг	1,1	1,1
Регулировка скорости		-	•

		AR 38S	AR 38ES
Ø цанги	мм	6	6
Мощность	Вт	800	800
Об/мин		30000	18000-30000
Вес	кг	1,1	1,1
Регулировка скорости		-	•

BA 215S - BA 225S

Угловые зачистные минимашинки



BA 31ES

Угловые зачистные минимашинки



		BA 215S	BA 225S
Ø подошвы	мм	115	125
Мощность	Вт	950	950
Об/мин		11000	8500
Вес	кг	2,1	1,8
Резьба шпинделя		M14-M	M14-M
Кнопка блокировки вала		•	•
Поворотный кожух		•	•
Боковая рукоятка		•	•

		BA 31ES
Ø подошвы	мм	115
Мощность	Вт	900
Об/мин		1500-4000
Вес	кг	1,8
Регулировка скорости		•
Резьба шпинделя		M14-M
Кнопка блокировки вала		•
Система пылеудаления		•
Поворотный кожух		•
Боковая рукоятка		•

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ИНСТРУМЕНТ

Зачистные-полировальные машинки

RUPES®

SM 43N

Вертикальная зачистная машинка



		SM 43N
Ø подошвы	мм	178
Мощность	Вт	1100
Об/мин		4200
Вес	кг	4,2
Резьба шпинделя		M14-M
Устанавливаемый кожух		•
Боковая рукоятка		•

LH 31N

Угловая полировальная машинка



		LH 31N
Ø подошвы	мм	178
Мощность	Вт	1200
Об/мин		3400
Вес	кг	3,3
Резьба шпинделя		M14-M
Кнопка блокировки вала		•
Боковая рукоятка		•

LH 32EN

Угловая полировально-шлифовальная машинка



		LH 32EN
Ø подошвы	мм	178
Мощность	Вт	1200
Об/мин		1400-3400
Вес	кг	3,3
Регулировка скорости		•
Резьба шпинделя		M14-M
Кнопка блокировки вала		•
Боковая рукоятка		•

LH 232N

Угловая полировально-шлифовальная машинка



		LH 232N
Ø подошвы	мм	178
Мощность	Вт	1200
Об/мин		1600-3400
Вес	кг	3,7
Резьба шпинделя		M14-M
Боковая рукоятка		•

FR 32ES

Угловая полировальная минимашинка



LH 16ES

Угловая полировальная минимашинка



		FR 32ES
Ø подошвы	мм	75
Мощность	Вт	900
Об/мин		1500-4000
Вес	кг	1,8
Регулировка скорости		•
Резьба шпинделя		M14-M
Боковая рукоятка		•
Подошва		990.015

		LH 16ES
Ø полировального диска	мм	200
Мощность	Вт	900
Об/мин		700-1700
Вес	кг	1,9
Регулировка скорости		•
Резьба шпинделя		M14-M
Кнопка блокировки вала		•
Боковая рукоятка		•

LH 18ENS

Угловая полировальная машинка



LH 22N - LH 22EN

Угловая полировальная машинка



		LH 18ENS
Ø полировального диска	мм	200
Мощность	Вт	1100
Об/мин		700-1850
Вес	кг	2,0
Регулировка скорости		•
Резьба шпинделя		M14-M
Кнопка блокировки вала		•
Боковая рукоятка		•

		LH 22N	LH 22EN
Ø полировального диска	мм	200	200
Мощность	Вт	1020	1020
Об/мин		2000	900-2000
Вес	кг	3,3	3,3
Регулировка скорости		-	•
Резьба шпинделя		M14-M	M14-M
Кнопка блокировки вала		•	•
Боковая рукоятка		•	•

BigFoot

РЕВОЛЮЦИЯ В ПОЛИРОВКЕ

Инновационная **эксцентриковая система полировки BigFoot**, разработанная и изготовленная компанией RUPES, является революционным решением, сокращающим время, которое затрачивается на полировку. При этом на окрашенной поверхности не остаются голограммы. Данный передовой процесс позволяет получить

отличные результаты за один раз, позволяя значительно экономить время, электроэнергию и расходные материалы. Система BigFoot основана на эксцентриковом движении большого диаметра. За одну обработку система устраняет голограммы и их следы, что, как правило, невозможно при использовании традиционных ротационных машинок.



LHR 21ES

Вращательно-орбитальная полировальная машинка

		LHR 21ES
Ø подошвы	мм	150
Орбитальный ход	мм	21
Мощность	Вт	500
Об/мин		2000-4200
Вес	кг	2,6
Регулировка скорости		•
Резьба шпинделя		M8-F
Подошва в комплекте		981.321N



LHR 21ES/DLX

- 1 вращательно-орбитальная полировальная машинка LHR 21ES
- 1 сумка для инструмента BigFoot
- 1 полировальная паста, ZEPHIR, 250 мл (код 9.BFZEPHIR250)
- 1 полировальная паста, QUARTZ, 250 мл (код 9.BFQUARZ250)
- 1 полировальная паста, KERAMIK, 250 мл (код 9.BFKERAMIK250)
- 1 полировальная паста, DIAMOND, 250 мл (код 9.BFDIAMOND250)
- 1 полировальный диск, СИНИЙ, Ø 150-180 мм – Ø 6"-7" (код 9.BF180H)
- 1 полировальный диск, ЗЕЛЕНЫЙ, Ø 150-180 мм – Ø 6"-7" (код 9.BF180J)
- 1 полировальный диск, ЖЕЛТЫЙ, Ø 150-180 мм – Ø 6"-7" (код 9.BF180M)
- 1 полировальный диск, БЕЛЫЙ, Ø 150-130 мм – Ø 6"-7" (код 9.BF180S)
- 4 цветных салфетки из микрофибры (код 9.BF9010/4)
- 1 фартук BigFoot



LHR 21ES/STN

- 1 вращательно-орбитальная полировальная машинка LHR 21ES
- 1 полировальная паста, QUARTZ, 250 мл (код 9.BFQUARZ250)
- 1 полировальная паста, KERAMIK, 250 мл (код 9.BFKERAMIK250)
- 1 полировальный диск, ЗЕЛЕНЫЙ, Ø 150-180 мм – Ø 6"-7" (код 9.BF180J)
- 1 полировальный диск, ЖЕЛТЫЙ, Ø 150-180 мм – Ø 6"-7" (код 9.BF180M)
- 4 цветных салфетки из микрофибры (код 9.BF9010/4)



LHR 21ES/HG

**Комплект для обработки твердой поверхности
специально для полиэфира и промышленного применения**

- 1 вращательно-орбитальная полировальная машинка LHR 21ES
- 1 полировальная паста, универсальная, HG3000, 1000 мл (код 9.BFHG3000)
- 1 полировальный диск из микрофибры, СИНИЙ, Ø 150-150 мм – Ø 6"-6" (код 9.BF170XH)
- 1 полировальный диск из микрофибры, ЖЕЛТЫЙ, Ø 150-150 мм – Ø 6"-6" (код 9.BF170XM)
- 4 цветных салфетки из микрофибры (код 9.BF9010/4)



НОВИНКА

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ИНСТРУМЕНТ

Полировальные машинки BigFoot

RUPES®

LHR 15ES

Вращательно-орбитальная полировальная машинка

		LHR 15ES
Ø подошвы	мм	125
Орбитальный ход	мм	15
Мощность	Вт	500
Об/мин		2000-5000
Вес	кг	2,6
Регулировка скорости		•
Резьба шпинделя		M8-F
Подошва в комплекте		980.027N



LHR 15ES/DLX

- 1 вращательно-орбитальная полировальная машинка LHR 15ES
- 1 сумка для инструмента BigFoot
- 1 полировальная паста, ZEPHIR, 250 мл (код 9.BFZEPHIR250)
- 1 полировальная паста, QUARZ, 250 мл (код 9.BFQUARZ250)
- 1 полировальная паста, KERAMIK, 250 мл (код 9.BFKERAMIK250)
- 1 полировальная паста, DIAMOND, 250 мл (код 9.BFDIAMOND250)
- 1 полировальный диск, СИНИЙ, Ø 130-150 мм – Ø 5"-6" (код 9.BF150H)
- 1 полировальный диск, ЗЕЛЕНЫЙ, Ø 130-150 мм – Ø 5"-6" (код 9.BF150J)
- 1 полировальный диск, ЖЕЛТЫЙ, Ø 130-150 мм – Ø 5"-6" (код 9.BF150M)
- 1 полировальный диск, БЕЛЫЙ, Ø 130-150 мм – Ø 5"-6" (код 9.BF150S)
- 4 цветных салфетки из микрофибры (код 9.BF9010/4).
- 1 фартук BigFoot



LHR 15ES/STN

- 1 вращательно-орбитальная полировальная машинка LHR 15ES
- 1 полировальная паста, QUARZ, 250 мл (код 9.BFQUARZ250)
- 1 полировальная паста, KERAMIK, 250 мл (код 9.BFKERAMIK250)
- 1 полировальный диск, ЗЕЛЕНЫЙ, Ø 130-150 мм – Ø 5"-6" (код 9.BF150J)
- 1 полировальный диск, ЖЕЛТЫЙ, Ø 130-150 мм – Ø 5"-6" (код 9.BF150M)
- 4 цветных салфетки из микрофибры (код 9.BF9010/4).



LHR 12E DUETTO

Вращательно-орбитальная полировальная машинка

		LHR 12E
Ø подошвы	мм	125
Орбитальный ход	мм	12
Мощность	Вт	400
Об/мин		4000-5500
Вес	кг	2,6
Регулировка скорости		•
Резьба шпинделя		M8-F
Подошва в комплекте		980.027N



LHR 12E/DLX

- 1 вращательно-орбитальная полировальная машинка LHR 12E
- 1 сумка для инструмента BigFoot
- 1 полировальная паста, ZEPHIR, 250 мл (код 9.BFZEPHIR250)
- 1 полировальная паста, KERAMIK, 250 мл (код 9.BFKERAMIK250)
- 2 полировальных диска, СИНИЙ, Ø 130-150 мм – Ø 5"-6" (код 9.BF150H)
- 2 полировальных диска, ЖЕЛТЫЙ, Ø 130-150 мм – Ø 5"-6" (код 9.BF150M)
- 1 мягкий промежуточный диск для шлифования (код 980.041)
- 3 абразива X-Cut, P 2000 (код 9.45401)
- 3 абразива X-Cut, P 3000 (код 9.45403)
- 4 цветных салфетки из микрофибры (код 9.BF9010/4)
- 1 фартук BigFoot



LHR 12E/STN

- 1 вращательно-орбитальная полировальная машинка LHR 12E
- 1 полировальная паста, ZEPHIR, 250 мл (код 9.BFZEPHIR250)
- 1 полировальная паста, KERAMIK, 250 мл (код 9.BFKERAMIK250)
- 1 полировальный диск, СИНИЙ, Ø 130-150 мм – Ø 5"-6" (код 9.BF150H)
- 1 полировальный диск, ЖЕЛТЫЙ, Ø 130-150 мм – Ø 5"-6" (код 9.BF150M)
- 1 мягкий промежуточный диск для шлифования (код 980.041)
- 3 абразива X-Cut, P 2000 (код 9.45401)
- 3 абразива X-Cut, P 3000 (код 9.45403)
- 4 цветных салфетки из микрофибры (код 9.BF9010/4)



ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ИНСТРУМЕНТ

Полировальные машинки

RUPES®

LHR 75E MINI

Вращательно-орбитальная полировальная машинка

		LHR 75E
Ø подошвы	мм	75
Орбитальный ход	мм	12
Мощность	Вт	400
Об/мин		4000-5500
Вес	кг	2,3
Регулировка скорости		•
Резьба шпинделя		M6-F
Подошва в комплекте		990.007



LHR 75E/DLX

- 1 вращательно-орбитальная полировальная машинка LHR 75E
- 1 сумка для инструмента BigFoot
- 1 полировальная паста, ZEPHIR, 250 мл (код 9.BFZEPHIR250)
- 1 полировальная паста, KERAMIK, 250 мл (код 9.BFKERAMIK250)
- 2 полировальных диска, ЗЕЛЕНЫЙ, Ø 80-100 мм – Ø 3"-4" (код 9.BF100H)
- 2 полировальных диска, ЖЕЛТЫЙ, Ø 80-100 мм – Ø 3"-4" (код 9.BF100M)
- 4 цветных салфетки из микрофибры (код 9.BF9010/4)
- 1 фартук BigFoot



LHR 75E/STN

- 1 вращательно-орбитальная полировальная машинка LHR 75E
- 1 полировальная паста, ZEPHIR, 250 мл (код 9.BFZEPHIR250)
- 1 полировальная паста, KERAMIK, 250 мл (код 9.BFKERAMIK250)
- 2 полировальных диска, ЗЕЛЕНЫЙ, Ø 80-100 мм – Ø 3"-4" (код 9.BF100H)
- 2 полировальных диска, ЖЕЛТЫЙ, Ø 80-100 мм – Ø 3"-4" (код 9.BF100M)
- 4 цветных салфетки из микрофибры (код 9.BF9010/4)



LE 71T - LE 71TE

Шлифовальные орбитальные минимашинки



Поставляется:

- Фильтрующий патрон в сборе (код 80.400/НАБОР)

НОВИНКА

LS 71T - LS 71TE

Шлифовальные орбитальные минимашинки



Поставляется:

- Фильтрующий патрон в сборе (код 80.400/НАБОР)

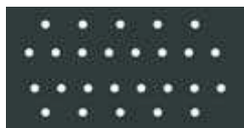
НОВИНКА

		LE 71T	LE 71TE
Орбитальный ход	мм	2	2
Размер подошвы	мм	80x130	80x130
Мощность	Вт	200	200
Об/мин		13000	13000
Вес	кг	1,15	1,15
Регулировка скорости		-	•
Подошва с липучкой		•	•
Автономное пылеудаление		•	•
Подошва в комплекте		986.012	986.012

		LS 71T	LS 71TE
Орбитальный ход	мм	2	2
Размер подошвы	мм	дельта	дельта
Мощность	Вт	200	200
Об/мин		13000	8000-13000
Вес	кг	1,15	1,15
Регулировка скорости		-	•
Подошва с липучкой		•	•
Автономное пылеудаление		•	•
Подошва в комплекте		985.008	985.008

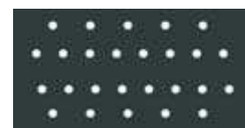
SSCA - SSCA VR

Шлифовальные орбитальные машинки



SSPF - SSPF VR - SSPF/NAS

Шлифовальные орбитальные машинки



SSPF/NAS – специальная версия для обработки металла

		SSCA	SSCA VR
Орбитальный ход	мм	5	5
Размер подошвы	мм	210x115	225x115
Мощность	Вт	350	350
Об/мин		6000	6000
Вес	кг	3,6	3,6
Зажимы для бумаги		•	-
Подошва с липучкой		-	•
Автономное пылеудаление		•	•
Подошва в комплекте		983.002	62.55МН

		SSPF	SSPF VR	SSPF/NAS
Орбитальный ход	мм	5	5	5
Размер подошвы	мм	210x115	225x115	210x115
Мощность	Вт	350	350	350
Об/мин		6000	6000	6000
Вес	кг	3,6	3,6	3,6
Зажимы для бумаги		•	-	•
Подошва с липучкой		-	•	-
Автономное пылеудаление		•	•	•
Защищенная катушка		-	-	•
Подошва в комплекте		983.002	62.55МН	983.002

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ИНСТРУМЕНТ

Шлифовальные машинки

RUPES®

SL 42AES

Шлифовальная орбитальная машинка



LR 71T - LR 71TE

Вращательно-орбитальная шлифовальная машинка



		SL 42AES
Орбитальный ход	мм	4.8
Размер подошвы	мм	400x70
Мощность	Вт	550
Об/мин		3000-7000
Вес	кг	2,6
Регулировка скорости		•
Подошва с липучкой		•
Центральное пылеудаление		•
Подошва в комплекте		619.153MH

		LR 71T	LR 71TE
Орбитальный ход	мм	2	2
Диаметр подошвы	мм	125	125
Отверстия		8+8+1	8+8+1
Мощность	Вт	200	200
Об/мин		13000	8000-13000
Вес	кг	1,15	1,15
Регулировка скорости		-	•
Автономное пылеудаление		•	•
Подошва в комплекте		980.046	980.046

ER 123TE - ER 125TE

Вращательно-орбитальные шлифовальные машинки



ER 153TE - ER 155TE

Вращательно-орбитальные шлифовальные машинки



		ER 123TE	ER 125TE
Орбитальный ход	мм	3	5
Диаметр подошвы	мм	125	125
Отверстия		8+8+1	8+8+1
Мощность	Вт	310	310
Об/мин		4000-10000	4000-10000
Вес	кг	1,5	1,5
Регулировка скорости		•	•
Резьба шпинделя		M8-F	M8-F
Автономное пылеудаление		•	•
Подошва в комплекте		980.015N	980.015N

		ER 153TE	ER 155TE
Орбитальный ход	мм	3	5
Диаметр подошвы	мм	150	150
Отверстия		MULTIHOLE SLIM	MULTIHOLE SLIM
Мощность	Вт	310	310
Об/мин		4000-10000	4000-10000
Вес	кг	1,5	1,5
Регулировка скорости		•	•
Резьба шпинделя		M8-F	M8-F
Автономное пылеудаление		•	•
Подошва в комплекте		981.340N	981.340N

ER 03TE

Вращательно-орбитальная шлифовальная машинка



ER 05TE

Вращательно-орбитальная шлифовальная машинка



		ER 03TE
Орбитальный ход	мм	3
Диаметр подошвы	мм	150
Отверстия		15
Мощность	Вт	450
Об/мин		5000-10000
Вес	кг	2,1
Регулировка скорости		•
Резьба шпинделя		M8-F
Автономное пылеудаление		•
Подошва в комплекте		981.300N

		ER 05TE
Орбитальный ход	мм	5
Диаметр подошвы	мм	150
Отверстия		15
Мощность	Вт	450
Об/мин		5000-10000
Вес	кг	2,1
Регулировка скорости		•
Резьба шпинделя		M8-F
Автономное пылеудаление		•
Подошва в комплекте		981.300N

BR 65AES

Вращательно-орбитальная шлифовальная машинка



BR 106AES

Вращательно-орбитальная шлифовальная машинка



		BR 65AES
Орбитальный ход	мм	5
Диаметр подошвы	мм	150
Отверстия		15
Мощность	Вт	550
Об/мин		3000-7000
Вес	кг	2
Регулировка скорости		•
Резьба шпинделя		5/16"-F
Кнопка блокировки вала		•
Центральное пылеудаление		•
Подошва в комплекте		981.400

		BR 106AES
Орбитальный ход	мм	6
Диаметр подошвы	мм	150
Отверстия		MULTI-HOLE SLIM
Мощность	Вт	550
Об/мин		3000-7000
Вес	кг	2
Регулировка скорости		•
Резьба шпинделя		M8-F
Центральное пылеудаление		•
Подошва в комплекте		981.320N

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ИНСТРУМЕНТ

Шлифовальные машинки

RUPES®

BR 109AES

Вращательно-орбитальная шлифовальная машинка



		BR 109AES
Орбитальный ход	мм	9
Диаметр подошвы	мм	150
Отверстия		MULTIHOLE SLIM
Мощность	Вт	550
Об/мин		3000-7000
Вес	кг	2
Регулировка скорости		•
Резьба шпинделя		M8-F
Центральное пылеудаление		•
Подошва в комплекте		981.320N

BR 112AES

Вращательно-орбитальная шлифовальная машинка



		BR 112AES
Орбитальный ход	мм	12
Диаметр подошвы	мм	150
Отверстия		MULTIHOLE SLIM
Мощность	Вт	550
Об/мин		3000-7000
Вес	кг	2
Регулировка скорости		•
Резьба шпинделя		M8-F
Центральное пылеудаление		•
Подошва в комплекте		981.320N

EK 150AES

Шлифовальная машинка с планетарным приводом



		EK 150AES
Орбитальный ход	мм	5
Диаметр подошвы	мм	150
Отверстия		6+1
Мощность	Вт	550
Об/мин		200-500
Шаг в минуту		2800-7000
Вес	кг	2,3
Регулировка скорости		•
Центральное пылеудаление		•
Боковая рукоятка		•
Подошва в комплекте		981.100

EK 200AS

Шлифовальная машинка с планетарным приводом



		EK 200AS
Орбитальный ход	мм	5
Диаметр подошвы	мм	200
Отверстия		8
Мощность	Вт	550
Об/мин		500
Шаг в минуту		7000
Вес	кг	2,5
Регулировка скорости		•
Центральное пылеудаление		•
Боковая рукоятка		•
Подошва в комплекте		912.279

SR 200AE

Матирующая щеточная машинка



		SR 200AE
Максимальный диаметр мм шлифовальной щетки		100
Мощность	Вт	1100
Об/мин		2000-4000
Вес	кг	2,8
Регулировка скорости		•
Диаметр вала держателя колеса	мм	19
Резьба шпинделя колеса		M14-M
Центральное пылеудаление		•
Боковая рукоятка		•

MX 1100E - MX 1300E

Миксеры



		MX 1100E	MX 1300E
Резьба шпинделя	мм	M14	M14
Мощность	Вт	1100	1300
Об/мин		250-700	150-400/250-700
Вес	кг	3,6	4,1
Регулировка скорости		-	•
Двойная скорость		•	•
Максимальный диаметр насадки	мм	120	140

NL 16 - NL 16Tool

Дрель-миксер



		NL 16	N 16Tool
Диаметр патрона без ключа	мм	16	-
Диаметр патрона с ключом	мм	-	13
Мощность	Вт	600	600
Об/мин		400	400
Вес	кг	3,5	3,5
Максимальный диаметр мм в древесине		30	32
Максимальный диаметр мм в стали		16	13

DD120LTN

Дрель-шуруповерт



- Поставляется:**
- 2 литий-ионных аккумулятора
 - Зарядное устройство
 - Сумка Rupes

НОВИНКА

		DD120LTN
Литий-ионный аккумулятор		2
Диаметр патрона без ключа	мм	10
Напряжение	В	10,8
Емкость аккумулятора	А-ч	1,5
Крутящий момент	Н-м	32
Об/мин		0-400/0-1400
Вес	кг	1
Максимальный диаметр мм в древесине		22
Максимальный диаметр мм в стали		12
Время зарядки	мин	45

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ИНСТРУМЕНТ

Кромкообрезные станки, тепловые пистолеты

RUPES®

RP 84

Кромкообрезной станок



		RP 84
Ø цанги	мм	6
Мощность	Вт	350
Об/мин		20000
Вес	кг	2

GTV 16

Тепловой пистолет с ручным управлением



		GTV 16
Мощность	Вт	1600
Вес	кг	0,68
Температура	°С	350-500
Потребление воздуха	м³	350-500
Ручное управление		•
Сумка		•

GTV 18

Тепловой пистолет с аналоговым регулятором



		GTV 18
Мощность	Вт	1800
Вес	кг	0,72
Температура	°С	100-550
Потребление воздуха	м³	250-550
Аналоговое управление		•
Сумка		•

GTV 20LCD

Тепловой пистолет с ЖК-дисплеем



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

SML 04

Инструментальная зачистная машинка



НОВИНКА

		SML 04
Ø цанги	мм	6/6,35
Рабочее давление	бар/psig	6,2/90
Максимальное потребление воздуха	л/мин	590
Об/мин		4000
Вес	кг	0,7
Резьба на впуске воздуха		1/4" GAS
Шланг воздушного конвейера		•

SML 30

Инструментальная зачистная машинка



НОВИНКА

		SML 30
Ø цанги	мм	6
Рабочее давление	бар/psig	6,2/90
Максимальное потребление воздуха	л/мин	470
Об/мин		15000÷30000
Вес	кг	0,46
Резьба на впуске воздуха		1/4" GAS
Шланг воздушного конвейера		•

TE 23

Зачистная минимашинка



НОВИНКА

		TE 23
Ø цанги	мм	6
Рабочее давление	бар/psig	6,2/90
Максимальное потребление воздуха	л/мин	400
Об/мин		18000
Вес	кг	0,3
Резьба на впуске воздуха		1/4" GAS

ANP 125

Угловая зачистная машинка с рукояткой с правой стороны



НОВИНКА

		ANP 125
Ø подошвы	мм	125
Рабочее давление	бар/psig	6,2/90
Максимальное потребление воздуха	л/мин	670
Об/мин		11000
Вес	кг	1,8
Резьба шпинделя		M14
Боковая рукоятка		•
Резьба на впуске воздуха		1/4" GAS

Рекомендуемый диаметр воздушного шланга составляет не менее 10 мм

ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ ИНСТРУМЕНТ

Шлифовальные машинки

RUPES®

RS 21A

Шлифовальная орбитальная машинка



		RS 21A
Орбитальный ход	мм	3
Подшова		Дельта
Рабочее давление	бар/psig	6,2/90
Максимальное потребление воздуха	л/мин	360
Об/мин		0-11000
Вес	кг	0,87
Регулировка скорости		•
Подшова с липучкой		•
Система пылеудаления		•
Резьба на впуске воздуха		1/4" GAS
Подшова в комплекте		983.002

RE 21ACM

Шлифовальная орбитальная машинка



		RE 21ACM
Орбитальный ход	мм	3
Размер подошвы	мм	80x130
Рабочее давление	бар/psig	6,2/90
Максимальное потребление воздуха	л/мин	360
Об/мин		0-11000
Вес	кг	0,87
Регулировка скорости		•
Зажимы для бумаги		•
Подшова с липучкой		•
Система пылеудаления		•
Резьба на впуске воздуха		1/4" GAS
Подшова в комплекте		986.007MH

RE 21AL

Шлифовальная орбитальная машинка



		RE 21AL
Орбитальный ход	мм	3
Подшова	мм	70x198
Рабочее давление	бар/psig	6,2/90
Максимальное потребление воздуха	л/мин	360
Об/мин		0-11000
Вес	кг	0,85
Регулировка скорости		•
Подшова с липучкой		•
Центральное пылеудаление		•
Резьба на впуске воздуха		1/4" GAS
Подшова в комплекте		988.001MH

SO 210AP

Шлифовальная орбитальная машинка



		SO 210AP
Орбитальный ход	мм	3
Подшова	мм	225x115
Рабочее давление	бар/psig	6,2/90
Максимальное потребление воздуха	л/мин	380
Об/мин		3500-9500
Вес	кг	2,4
Регулировка скорости		•
Зажимы для бумаги		•
Подшова с липучкой		•
Центральное пылеудаление		•
Резьба на впуске воздуха		1/4" GAS
Подшова в комплекте		983.005

SLP41A

Шлифовальная орбитальная машинка



		SLP 41A
Орбитальный ход	мм	4,8
Размер подошвы	мм	400x70
Рабочее давление	бар/psig	6,2/90
Максимальное потребление воздуха	л/мин	400
Об/мин		4000-10000
Вес	кг	2,4
Регулировка скорости		•
Размер подошвы		•
Система пылеудаления		•
Резьба на впуске воздуха		1/4" GAS
Подошва в комплекте		619.153MH

ROC 50 - ROC 75

Дисковая шлифовальная машинка для ROLOC



НОВИНКА

		ROC 50	ROC 75
Диаметр подошвы	мм	50	75
Рабочее давление	бар/psig	6,2/90	6,2/90
Максимальное потребление воздуха	л/мин	400	400
Об/мин		20000	20000
Вес	кг	0,57	0,57
Размер подошвы		1/4" 20T наружная	1/4" 20T наружная
Резьба на впуске воздуха		1/4" GAS	1/4" GAS
Шланг воздушного конвейера		•	•
Подошва в комплекте		9P23.024	9P24.024

LD 30

Шлифовальная орбитальная машинка



		LD 30
Орбитальный ход	мм	1,5
Диаметр подошвы	мм	30
Рабочее давление	бар/psig	6,2/90
Максимальное потребление воздуха	л/мин	130
Об/мин		7500
Вес	кг	0,65
Резьба шпинделя		M10-F
Резьба на впуске воздуха		1/4" GAS
Шланг воздушного конвейера		•
Поставляемые подошвы		9P06.060 9P06.061 9P06.062

LD 32N

Шлифовальная орбитальная машинка



НОВИНКА

		LD 32N
Орбитальный ход	мм	1,5
Диаметр подошвы	мм	30
Рабочее давление	бар/psig	6,2/90
Максимальное потребление воздуха	л/мин	480
Об/мин		11000
Вес	кг	0,65
Резьба шпинделя		M10-F
Резьба на впуске воздуха		1/4" GAS
Шланг воздушного конвейера		•
Поставляемые подошвы		9P06.060 9P06.061 9P06.062

ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ ИНСТРУМЕНТ

Шлифовальные машинки

RUPES®

TA 50

Вращательно-орбитальная шлифовальная минимашинка



TA 50		
Орбитальный ход	мм	3
Диаметр подошвы	мм	50
Рабочее давление	бар/psig	6,2/90
Максимальное потребление воздуха	л/мин	330
Об/мин		15000
Вес	кг	0,65
Резьба шпинделя		M6-F
Шланг воздушного конвейера		•
Резьба на впуске воздуха		1/4" GAS
Подошва в комплекте		9P01.046

RA 75 - RA 75A

Вращательно-орбитальные шлифовальные машинки



RA 75A

		RA 75	RA 75A
Орбитальный ход	мм	3	3
Диаметр подошвы	мм	75	75
Отверстия		-	3
Рабочее давление	бар/psig	6,2/90	6,2/90
Максимальное потребление воздуха	л/мин	380	380
Об/мин		0-11000	0-11000
Вес	кг	0,68	0,68
Регулировка скорости		•	•
Резьба шпинделя		5/16"-F	5/16"-F
Система пылеудаления		-	•
Резьба на впуске воздуха		1/4" GAS	1/4" GAS
Подошва в комплекте		990.003	990.012

RA 90 - RA 90A

Вращательно-орбитальные шлифовальные машинки



НОВИНКА

		RA 90	RA 90A
Орбитальный ход	мм	3	3
Диаметр подошвы	мм	90	90
Рабочее давление	бар/psig	6,2/90	6,2/90
Максимальное потребление воздуха	л/мин	300	300
Об/мин		0-11000	0-11000
Вес	кг	0,77	0,77
Регулировка скорости		•	•
Резьба шпинделя		5/16"-F	5/16"-F
Центральное пылеудаление		-	•
Резьба на впуске воздуха		1/4" GAS	1/4" GAS
Подошва в комплекте		990.106	990.016

RA 150A

Вращательно-орбитальные шлифовальные машинки



		RA 150A
Орбитальный ход	мм	5
Диаметр подошвы	мм	150
Отверстия		MULTIHOLE
Рабочее давление	бар/psig	6,2/90
Максимальное потребление воздуха	л/мин	380
Об/мин		0-11000
Вес	кг	0,95
Регулировка скорости		•
Резьба шпинделя		5/16"-F
Кнопка блокировки вала		•
Центральное пылеудаление		•
Резьба на впуске воздуха		1/4" GAS
Подошва в комплекте		981.425

ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ ИНСТРУМЕНТ

Шлифовальные машинки

SKORPIO II, Ø 125мм

Вращательно-орбитальные
шлифовальные машинки



НОВИНКА

	Орбитальный ход, мм	Ø подошвы, мм	Липучка	Винил	Рабочее давление, бар/psig	Потребление воздуха, максимум	Об/мин	Вес, кг	Регулировка скорости	Резьба на впуске воздуха	Резьба шпинделя	Система пылеудаления
RH223	3	125	•		6,2/90	340	0-11000	0,8	•	1/4" GAS	M8-F	-
RH226	6	125	•		6,2/90	340	0-11000	0,8	•	1/4" GAS	M8-F	-
RH229	9	125	•		6,2/90	340	0-11000	0,8	•	1/4" GAS	M8-F	-
Подошва в комплекте 980.015N, отверстие 8+8+1												
RH223/S	3	125	•		6,2/90	340	0-11000	0,8	•	1/4" GAS	M8-F	-
RH226/S	6	125	•		6,2/90	340	0-11000	0,8	•	1/4" GAS	M8-F	-
RH229/S	9	125	•		6,2/90	340	0-11000	0,8	•	1/4" GAS	M8-F	-
Подошва в комплекте 980.025N, отверстие 8+8+1												
RH223A	3	125	•		6,2/90	340	0-11000	0,8	•	1/4" GAS	M8-F	центральная
RH226A	6	125	•		6,2/90	340	0-11000	0,8	•	1/4" GAS	M8-F	центральная
RH229A	9	125	•		6,2/90	340	0-11000	0,8	•	1/4" GAS	M8-F	центральная
RH223T	3	125	•		6,2/90	340	0-11000	0,8	•	1/4" GAS	M8-F	автономная
RH226T	6	125	•		6,2/90	340	0-11000	0,8	•	1/4" GAS	M8-F	автономная
RH229T	9	125	•		6,2/90	340	0-11000	0,8	•	1/4" GAS	M8-F	автономная
Подошва в комплекте 980.015N, отверстие 8+8+1												

SKORPIO II, Ø 150мм

Вращательно-орбитальные
шлифовальные машинки



НОВИНКА

RH253	3	150	•		6,2/90	340	0-11000	0,8	•	1/4" GAS	M8-F	-
RH256	6	150	•		6,2/90	340	0-11000	0,8	•	1/4" GAS	M8-F	-
RH259	9	150	•		6,2/90	340	0-11000	0,8	•	1/4" GAS	M8-F	-
Подошва в комплекте 981.320N, MULTIHOLE SLIM												
RH253/S	3	150	•		6,2/90	340	0-11000	0,8	•	1/4" GAS	M8-F	-
RH256/S	6	150	•		6,2/90	340	0-11000	0,8	•	1/4" GAS	M8-F	-
RH259/S	9	150	•		6,2/90	340	0-11000	0,8	•	1/4" GAS	M8-F	-
Подошва в комплекте 981.145N, MULTIHOLE SLIM												
RH253A	3	150	•		6,2/90	340	0-11000	0,8	•	1/4" GAS	M8-F	центральная
RH256A	6	150	•		6,2/90	340	0-11000	0,8	•	1/4" GAS	M8-F	центральная
RH259A	9	150	•		6,2/90	340	0-11000	0,8	•	1/4" GAS	M8-F	центральная
RH253T	3	150	•		6,2/90	340	0-11000	0,8	•	1/4" GAS	M8-F	автономная
RH256T	6	150	•		6,2/90	340	0-11000	0,8	•	1/4" GAS	M8-F	автономная
RH259T	9	150	•		6,2/90	340	0-11000	0,8	•	1/4" GAS	M8-F	автономная
Подошва в комплекте 981.320N, MULTIHOLE SLIM												

ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ ИНСТРУМЕНТ

Шлифовальные машинки

RUPES®

ТА 151

Вращательно-орбитальная шлифовальная машинка



		ТА 151
Орбитальный ход	мм	5
Диаметр подошвы	мм	150
Отверстия		MULTIHOLESLIM
Рабочее давление	бар/psig	6,2/90
Максимальное потребление воздуха	л/мин	360
Об/мин		7000-11000
Вес	кг	1,5
Регулировка скорости		•
Резьба шпинделя		5/16" -F
Центральное пылеудаление		•
Резьба на впуске воздуха		1/4" GAS
Подошва в комплекте		981.425

ТА 531А

Вращательно-орбитальная шлифовальная машинка



		ТА 531А
Орбитальный ход	мм	3
Диаметр подошвы	мм	150
Отверстия		MULTIHOLESLIM
Рабочее давление	бар/psig	6,2/90
Максимальное потребление воздуха	л/мин	400
Об/мин		4000-10000
Вес	кг	1,6
Регулировка скорости		•
Резьба шпинделя		5/16" -F
Кнопка блокировки вала		•
Центральное пылеудаление		•
Резьба на впуске воздуха		1/4" GAS
Подошва в комплекте		981.425

ТА 551А

Вращательно-орбитальная шлифовальная машинка



		ТА 551А
Орбитальный ход	мм	5
Диаметр подошвы	мм	150
Отверстия		MULTIHOLESLIM
Рабочее давление	бар/psig	6,2/90
Максимальное потребление воздуха	л/мин	400
Об/мин		4000-10000
Вес	кг	1,6
Регулировка скорости		•
Резьба шпинделя		5/16" -F
Кнопка блокировки вала		•
Центральное пылеудаление		•
Резьба на впуске воздуха		1/4" GAS
Подошва в комплекте		981.425

ТА 562АN

Вращательно-орбитальная шлифовальная машинка



		ТА 562АN
Орбитальный ход	мм	5,2
Диаметр подошвы	мм	200
Отверстия		8
Рабочее давление	бар/psig	6,2/90
Максимальное потребление воздуха	л/мин	400
Об/мин		4000-10000
Вес	кг	2
Регулировка скорости		•
Центральное пылеудаление		•
Резьба на впуске воздуха		1/4" GAS
Подошва в комплекте		912.279

ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ ИНСТРУМЕНТ

Шлифовальные машинки

AK 150A

Шлифовальная машинка с планетарным приводом



		AK 150A
Орбитальный ход	мм	5
Диаметр подошвы	мм	150
Отверстия		6+1
Рабочее давление	бар/psig	6,2/90
Максимальное потребление воздуха	л/мин	400
Об/мин		250-700
Шаг в минуту		3080-8400
Вес	кг	1,7
Регулировка скорости		•
Центральное пылеудаление		•
Резьба на впуске воздуха		1/4" GAS
Подошва в комплекте		981.100

AK 200A

Шлифовальная машинка с планетарным приводом



		AK 200A
Орбитальный ход	мм	5
Диаметр подошвы	мм	200
Отверстия		8
Рабочее давление	бар/psig	6,2/90
Максимальное потребление воздуха	л/мин	400
Об/мин		350-900
Шаг в минуту		4900-11200
Вес	кг	2,3
Регулировка скорости		•
Центральное пылеудаление		•
Резьба на впуске воздуха		1/4" GAS
Подошва в комплекте		912.279

ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ ИНСТРУМЕНТ

Полировальные машинки

LH 76L

Угловая полировальная машинка с длинной рукояткой



НОВИНКА

		LH 76L
Диаметр подошвы	мм	75
Рабочее давление	бар/psig	6.2/90
Максимальное потребление воздуха	л/мин	420
Об/мин		2400
Вес	кг	1,1
Резьба подошвы	мм	3/8" 24Т наружная
Боковая рукоятка		•
Резьба на впуске воздуха		1/4" GAS
Шланг воздушного конвейера		•
Подошва в комплекте		9P26.058

LH 76P

Угловая полировальная машинка с рукояткой с правой стороны



НОВИНКА

		LH 76P
Диаметр подошвы	мм	75
Рабочее давление	бар/psig	6.2/90
Максимальное потребление воздуха	л/мин	644
Об/мин		5000
Вес	кг	1
Резьба подошвы	мм	3/8" 24Т наружная
Боковая рукоятка		•
Резьба на впуске воздуха		1/4" GAS
Шланг воздушного конвейера		•
Подошва в комплекте		9P26.058

ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ ИНСТРУМЕНТ

Полировальные машинки

RUPES®

LH 180P

Угловая полировальная машинка с рукояткой с правой стороны



НОВИНКА

		LH 180P
Диаметр подошвы	мм	180
Рабочее давление	бар/psig	6,2/90
Максимальное потребление воздуха	л/мин	750
Об/мин		2500
Вес	кг	2,3
Резьба подошвы	мм	M14
Боковая рукоятка		•
Резьба на впуске воздуха		1/4" GAS

LHR 75

Вращательно-орбитальная полировальная минимашинка



BigFoot®
RANDOM ORBITAL POLISHING SYSTEM

		LHR 75
Ø полировочной подошвы	мм	100
Диаметр подошвы	мм	75
Ход эксцентрика	мм	15
Рабочее давление	бар/psig	6,2/90
Максимальное потребление воздуха	л/мин	320
Об/мин		0-11000
Вес	кг	0,65
Регулировка скорости		•
Резьба шпинделя		M6-F
Резьба на впуске воздуха		1/4" GAS
Подошва в комплекте		990.007

LHR 75/KITSR

Набор для точечного ремонта

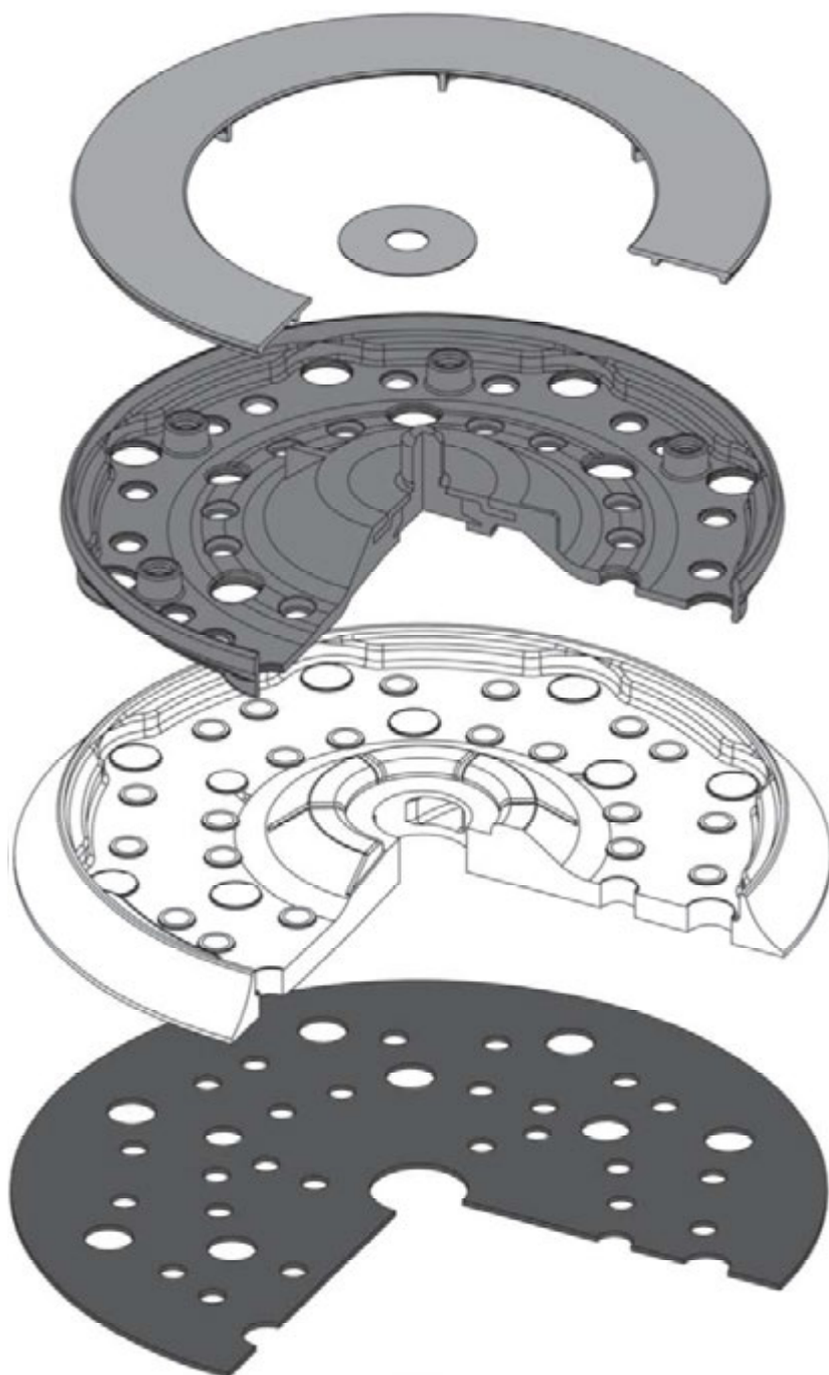
BigFoot®
RANDOM ORBITAL POLISHING SYSTEM



- 1 вращательно-орбитальная полировочная минимашинка LHR 75
- 1 орбитальная шлифовальная минимашинка LD 30
- 1 полировальная паста, 250 мл, ZEPHIR (код 9.BFZEPHIR250)
- 1 полировальная паста, 250 мл, DIAMOND (код 9.BFDIAMOND250)
- 2 полировальных диска, СИНИЙ, Ø 80-100 мм – Ø 3"-4" (код 9.BF100H)
- 2 полировальных диска, ЖЕЛТЫЙ, Ø 80-100 мм – Ø 3"-4" (код 9.BF100M)
- 4 цветных салфетки из микрофибры (код 9.BF9010/4)

Подошвы MULTIHOLE

Новый дизайн Multihole (49 всасывающих отверстий) делает эту диск-подошву высоко эффективной при использовании со всеми типами абразивных дисков, имеющих отверстия, микроотверстия, сетчатую поверхность.



Уникальная износостойкая накладка из термопластика, характеризующаяся великолепной устойчивостью. Данная запатентованная накладка работает как поверхность трения для «анти-вращательного» кожуха и обеспечивает вакуум для перпендикулярных отверстий.

Термопластичный материал разработан для обеспечения большей стабильности и механической надежности.

Центральная часть подошвы выполнена из полиуретана литьем: технология, разработанная для повышения надежности подошвы. Имеются мягкий или твердый варианты исполнения.

Высокие эксплуатационные характеристики поверхностной липучки обеспечивают большую механическую прочность и долговечность, особенно по краям дисковой пластины. Хорошая устойчивость абразивного диска во время работы и простота при замене.

АКСЕССУАРЫ Подшвы

RUPES®



Ø, мм	Крепление	Отверстия	Твердость	Инструмент	Резьба	Упаковка	Код
150	Липучка	6+8+1	Твердый	BR-TA-RA 5-16"-M	5	981.400/5	
150	Липучка	6+8+1	Мягкий	BR-TA-RA 5-16"-M	5	981.410/5	



Ø, мм	Крепление	Отверстия	Твердость	Инструмент	Резьба	Упаковка	Код
150	Липучка	6+8+1	Твердый	ER-RH-BR(106/109/112)	M8-M	5	981.300N/5
150	Липучка	6+8+1	Мягкий	ER-RH-BR(106/109/112)	M8-M	5	981.310N/5



Ø, мм	Крепление	Отверстия	Твердость	Инструмент	Резьба	Упаковка	Код
150	Липучка	MULTIHOLE	Твердый	BR-TA-RA 5-16"-M	5	981.440/5	
150	Липучка	MULTIHOLE	Мягкий	BR-TA-RA 5-16"-M	5	981.450/5	



Ø, мм	Крепление	Отверстия	Твердость	Инструмент	Резьба	Упаковка	Код
150	Липучка	MULTIHOLE	Твердый	ER-RH-BR(106/109/112)	M8-M	5	981.340N/5
150	Липучка	MULTIHOLE	Мягкий	ER-RH-BR(106/109/112)	M8-M	5	981.350N/5

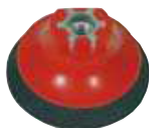


Ø, мм	Крепление	Отверстия	Твердость	Инструмент	Резьба	Упаковка	Код
150	Липучка	MULTIHOLES LIM	Твердый	BR-TA-RA 5-16"-M	5	981.425/5	
150	Липучка	MULTIHOLES LIM	Особо Мягкий	BR-TA-RA 5-16"-M	5	981.430/5	



Ø, мм	Крепление	Отверстия	Твердость	Инструмент	Резьба	Упаковка	Код
150	Липучка	MULTIHOLES LIM	Твердый	ER-RH-BR(106/109/112)	M8-M	5	981.320N/5
150	Липучка	MULTIHOLES LIM	Особо Мягкий	ER-RH-BR(106/109/112)	M8-M	5	981.330N/5
150	Винил	MULTIHOLES LIM	Твердый	ER-RH	M8-M	5	981.145N/5

АКСЕССУАРЫ Подшвы



Ø, мм	Крепление	Инструмент	Резьба	Упаковка	Код
75	Липучка	FR32E	M14-F	1	990.015



Ø, мм	Крепление	Инструмент	Резьба	Упаковка	Код
125	Липучка	LHR 150	5/16"-M	1	9P05.041



Ø, мм	Крепление	Инструмент	Резьба	Упаковка	Код
75	Липучка	LH 75P	5/16"-M	1	9P08.060



Ø, мм	Крепление	Полировочный диск	Инструмент	Резьба	Упаковка	Код
125	Липучка	Поролон	LHR15ES/LHR12E	M8-M	5	980.027N/5



Ø, мм	Крепление	Инструмент	Резьба	Упаковка	Код
75	Липучка	LH76L - LH76P	3/8"-F	1	9P26.058



Ø, мм	Крепление	Полировочный диск	Инструмент	Резьба	Упаковка	Код
150	Липучка	Поролон	LHR21ES	M8-M	5	981.321N/5



Ø, мм	Крепление	Инструмент	Резьба	Упаковка	Код
75	Липучка	LHR75E-LHR75	M6-F	1	990.007



Ø, мм	Крепление	Полировочный диск	Инструмент	Резьба	Упаковка	Код
125	Липучка	Микрофибра	LHR15ES/LHR12E	M8-M	5	980.034N/5



Ø, мм	Крепление	Инструмент	Резьба	Упаковка	Код
50	Roloc	ROC50	1/4"-F	1	9P23.024
75	Roloc	ROC75	1/4"-F	1	9P24.024



Ø, мм	Крепление	Инструмент	Резьба	Упаковка	Код
122	Липучка	LH16/18/22	M14-F	1	992.001



Применение	Ø диска, мм	Ø отверстия, мм	Код
Волоконный диск	100	22	923.91
Волоконный диск	115	22	92.91
Волоконный диск	178	M14-F	92.44

АКСЕССУАРЫ

Подошвы, крепление

RUPES



Ø, мм	Крепление	Отверстия	Твердость	Инструмент	Резьба	Упаковка	Код
30	Клей	-	Твердый	LD30	M10-M	1	9P06.060
30	Липучка	-	Твердый	LD30	M10-M	1	9P06.061
30	Липкий клей	-	Мягкий	LD30	-	1	9P06.062
50	Липучка	-	Твердый	TA50	M6-M	1	9P01.046
75	Липучка	-	Мягкий	RA75	5/16"-M	1	990.003
75	Липучка	3	Мягкий	RA75A	5/16"-M	1	990.012
125	Липучка	8+1	Твердый	RA125A	5/16"-M	1	980.008



Ø, мм	Крепление	Отверстия	Твердость	Инструмент	Резьба	Упаковка	Код
125	Липучка	8+8+1	Мягкий	LR21AE	-	1	980.006
125	Липучка	-	Твердый	LK125-ELK125	-	1	980.005
125	Липучка	8+8+1	Твердый	LR21T-LR21TE	-	1	980.046



Ø, мм	Крепление	Отверстия	Твердость	Инструмент	Резьба	Упаковка	Код
125	Липучка	8+8+1	Твердый	ER-RH	M8-M	5	980.015N/5
125	Липучка	8+8+1	Мягкий	ER-RH	M8-M	5	980.018N/5
125	Винил	8+8+1	Твердый	ER-RH	M8-M	5	980.025N/5
125	Винил	8+8+1	Мягкий	ER-RH	M8-M	5	980.028N/5
125	Липучка	MULTIHOLE	Твердый	ER-RH	M8-M	5	980.035N/5



Ø, мм	Стыковка	Отверстия	Твердость	Инструмент	Резьба	Упаковка	Код
150	Липучка	6+8+1	Мягкий	LR31AE	-	1	981.090
150	Липучка	6+1	Твердый	AK-BK-EK	-	1	981.100
150	Липучка	6+8+1	Твердый	AK-BK-EK	-	1	902.154



Ø, мм	Крепление	Отверстия	Твердость	Инструмент	Резьба	Упаковка	Код
200	Липучка	8	Твердый	EK200A-TA562AN	-	1	912.279
200	Липучка	-	Мягкий	-	M14-F	1	86.098

Ø, мм	Крепление	Отверстия	Твердость	Инструмент	Резьба	Упаковка	Код
150	Липучка	6+1	Твердый	BR-TA	5/16"-M	5	981.253/5

Ø, мм	Толщина	Отверстия	Твердость	Инструмент	Резьба	Упаковка	Код
150	4	MULTIHOLE	-	-	-	4	981.460/4

ПОЛИРОВАЛЬНЫЕ ДИСКИ ИЗ ПОРОЛОНА

80-3"
Ø мм - Ø дюйм
100-4" **Ø 80-100 мм**



Код	Описание	Ø, мм	Ø, дюйм	Упаковка
● 9.BF100H/4	Синий	80-100	3"-4"	1 коробка с 4 дисками
● 9.BF100J/4	Зеленый	80-100	3"-4"	1 коробка с 4 дисками
● 9.BF100M/4	Желтый	80-100	3"-4"	1 коробка с 4 дисками
● 9.BF100S/4	Белый	80-100	3"-4"	1 коробка с 4 дисками
● 9.BF100H/32	Синий	80-100	3"-4"	1 коробка с 32 дисками
● 9.BF100J/32	Зеленый	80-100	3"-4"	1 коробка с 32 дисками
● 9.BF100M/32	Желтый	80-100	3"-4"	1 коробка с 32 дисками
● 9.BF100S/32	Белый	80-100	3"-4"	1 коробка с 32 дисками
● 9.BF100H/50	Синий	80-100	3"-4"	1 коробка с 50 дисками *
● 9.BF100J/50	Зеленый	80-100	3"-4"	1 коробка с 50 дисками *
● 9.BF100M/50	Желтый	80-100	3"-4"	1 коробка с 50 дисками *
● 9.BF100S/50	Белый	80-100	3"-4"	1 коробка с 50 дисками *

130-5"
Ø мм - Ø дюйм
150-6" **Ø 130-150 мм**



Код	Описание	Ø, мм	Ø, дюйм	Упаковка
● 9.BF150H/2	Синий	130-150	5"-6"	1 коробка с 2 дисками
● 9.BF150J/2	Зеленый	130-150	5"-6"	1 коробка с 2 дисками
● 9.BF150M/2	Желтый	130-150	5"-6"	1 коробка с 2 дисками
● 9.BF150S/2	Белый	130-150	5"-6"	1 коробка с 2 дисками
● 9.BF150H/16	Синий	130-150	5"-6"	1 коробка с 16 дисками
● 9.BF150J/16	Зеленый	130-150	5"-6"	1 коробка с 16 дисками
● 9.BF150M/16	Желтый	130-150	5"-6"	1 коробка с 16 дисками
● 9.BF150S/16	Белый	130-150	5"-6"	1 коробка с 16 дисками
● 9.BF150H/50	Синий	130-150	5"-6"	1 коробка с 50 дисками *
● 9.BF150J/50	Зеленый	130-150	5"-6"	1 коробка с 50 дисками *
● 9.BF150M/50	Желтый	130-150	5"-6"	1 коробка с 50 дисками *
● 9.BF150S/50	Белый	130-150	5"-6"	1 коробка с 50 дисками *

150-6"
Ø мм - Ø дюйм
180-7" **Ø 150-180 мм**



Код	Описание	Ø, мм	Ø, дюйм	Упаковка
● 9.BF180H/2	Синий	150-180	6"-7"	1 коробка с 2 дисками
● 9.BF180J/2	Зеленый	150-180	6"-7"	1 коробка с 2 дисками
● 9.BF180M/2	Желтый	150-180	6"-7"	1 коробка с 2 дисками
● 9.BF180S/2	Белый	150-180	6"-7"	1 коробка с 2 дисками
● 9.BF180H/16	Синий	150-180	6"-7"	1 коробка с 16 дисками
● 9.BF180J/16	Зеленый	150-180	6"-7"	1 коробка с 16 дисками
● 9.BF180M/16	Желтый	150-180	6"-7"	1 коробка с 16 дисками
● 9.BF180S/16	Белый	150-180	6"-7"	1 коробка с 16 дисками
● 9.BF180H/50	Синий	150-180	6"-7"	1 коробка с 50 дисками *
● 9.BF180J/50	Зеленый	150-180	6"-7"	1 коробка с 50 дисками *
● 9.BF180M/50	Желтый	150-180	6"-7"	1 коробка с 50 дисками *
● 9.BF180S/50	Белый	150-180	6"-7"	1 коробка с 50 дисками *



*** 50 ПОЛИРОВАЛЬНЫХ ДИСКОВ
ИЗ ПОРОЛОНА В 1 УПАКОВКЕ**

АКСЕССУАРЫ Полировальные диски



RUPES

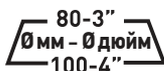
ПОЛИРОВАЛЬНЫЕ ДИСКИ ИЗ ПОРОЛОНА

Код	Описание	Ø, мм	Ø, дюйм	Упаковка
● 9.BF100U/4	UHS-Серый	80-100	3"-4"	1 коробка с 4 дисками
● 9.BF100U/32	UHS-Серый	80-100	3"-4"	1 коробка с 32 дисками
● 9.BF100U/50	UHS-Серый	80-100	3"-4"	1 коробка с 50 дисками
● 9.BF150U/2	UHS-Серый	130-150	5"-6"	1 коробка с 2 дисками
● 9.BF150U/16	UHS-Серый	130-150	5"-6"	1 коробка с 16 дисками
● 9.BF150U/50	UHS-Серый	130-150	5"-6"	1 коробка с 50 дисками
● 9.BF180U/2	UHS-Серый	150-180	6"-7"	1 коробка с 2 дисками
● 9.BF180U/16	UHS-Серый	150-180	6"-7"	1 коробка с 16 дисками
● 9.BF180U/50	UHS-Серый	150-180	6"-7"	1 коробка с 50 дисками



ПОЛИРОВАЛЬНЫЕ ДИСКИ ИЗ МИКРОФИБРЫ

Ø 80-100 мм

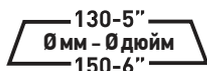


Код	Описание	Ø, мм	Ø, дюйм	Упаковка
● 9.BF100XH/2	Синий	80-100	3"-4"	1 коробка с 2 дисками
● 9.BF100XM/2	Желтый	80-100	3"-4"	1 коробка с 2 дисками
● 9.BF100XH/16	Синий	80-100	3"-4"	1 коробка с 16 дисками
● 9.BF100XM/16	Желтый	80-100	3"-4"	1 коробка с 16 дисками
● 9.BF100XH/50	Синий	80-100	3"-4"	1 коробка с 50 дисками
● 9.BF100XM/50	Желтый	80-100	3"-4"	1 коробка с 50 дисками

ЗАПАТЕНТОВАНО
RUPES



Ø 130-150 мм

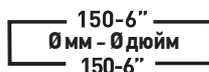


Код	Описание	Ø, мм	Ø, дюйм	Упаковка
● 9.BF150XH/2	Синий	130-150	5"-6"	1 коробка с 2 дисками
● 9.BF150XM/2	Желтый	130-150	5"-6"	1 коробка с 2 дисками
● 9.BF150XH/16	Синий	130-150	5"-6"	1 коробка с 16 дисками
● 9.BF150XM/16	Желтый	130-150	5"-6"	1 коробка с 16 дисками
● 9.BF150XH/50	Синий	130-150	5"-6"	1 коробка с 50 дисками
● 9.BF150XM/50	Желтый	130-150	5"-6"	1 коробка с 50 дисками

ЗАПАТЕНТОВАНО
RUPES



Ø 150-150 мм



Код	Описание	Ø, мм	Ø, дюйм	Упаковка
● 9.BF170XH/2	Синий	150-150	6"-6"	1 коробка с 2 дисками
● 9.BF170XM/2	Желтый	150-150	6"-6"	1 коробка с 2 дисками
● 9.BF170XH/16	Синий	150-150	6"-6"	1 коробка с 16 дисками
● 9.BF170XM/16	Желтый	150-150	6"-6"	1 коробка с 16 дисками
● 9.BF170XH/50	Синий	150-150	6"-6"	1 коробка с 50 дисками
● 9.BF170XM/50	Желтый	150-150	6"-6"	1 коробка с 50 дисками

ЗАПАТЕНТОВАНО
RUPES



***50 ПОЛИРОВАЛЬНЫХ ДИСКОВ
ИЗ МИКРОФИБРЫ В 1 УПАКОВКЕ**

ПОЛИРОВАЛЬНЫЕ ПАСТЫ



250 мл

Код	Описание	Размер	Упаковка
● 9.BFZEPHIR250/6	Синий колпачок	250 мл	1 коробка с 6 бутылками
● 9.BFQUARZ250/6	Зеленый колпачок	250 мл	1 коробка с 6 бутылками
● 9.BFKERAMIK250/6	Желтый колпачок	250 мл	1 коробка с 6 бутылками
● 9.BFDIAMOND250/6	Белый колпачок	250 мл	1 коробка с 6 бутылками



500 мл

Код	Описание	Размер	Упаковка
● 9.BFZEPHIR500/8	Синий колпачок	500 мл	1 коробка с 8 бутылками
● 9.BFQUARZ500/8	Зеленый колпачок	500 мл	1 коробка с 8 бутылками
● 9.BFKERAMIK500/8	Желтый колпачок	500 мл	1 коробка с 8 бутылками
● 9.BFDIAMOND500/8	Белый колпачок	500 мл	1 коробка с 8 бутылками



1000 мл

Код	Описание	Размер	Упаковка
● 9.BFZEPHIR/8	Синий колпачок	1000 мл	1 коробка с 8 бутылками
● 9.BFQUARZ/8	Зеленый колпачок	1000 мл	1 коробка с 8 бутылками
● 9.BFKERAMIK/8	Желтый колпачок	1000 мл	1 коробка с 8 бутылками
● 9.BFDIAMOND/8	Белый колпачок	1000 мл	1 коробка с 8 бутылками



UHS EASY GLOSS

Состав для корректировки лакового покрытия с высоким содержанием твердых частиц

НОВИНКА

Код	Описание	Размер	Упаковка
● 9.BFUHS250/6	Черный колпачок	250 мл	1 коробка с 6 бутылками
● 9.BFUHS/8	Черный колпачок	1000 мл	1 коробка с 8 бутылками



HG3000

Универсальное средство для придания глянца

НОВИНКА

Код	Описание	Размер	Упаковка
9.BFHG3000/8	Черный флакон	1000 мл	1 коробка с 8 бутылками
9.BFHG3000/T	Черный флакон	5000 мл	1 коробка с 1 канистрой

АКСЕССУАРЫ

Дополнительные аксессуары для полировки

RUPES®

ФОНАРИК ДЛЯ ОБНАРУЖЕНИЯ ДЕФЕКТОВ

НОВИНКА

Код	Описание
LL150	Фонарик для обнаружения дефектов
Батарейка 2 x AAA/1,5 В	



140 lumen
450-5000
lux@50cm



ПОЯС BIGFOOT



Код	Описание
9.Z884/BF	Пояс BigFoot

НАКОЛЕННИКИ BIGFOOT



НОВИНКА

Код	Описание
9.Z891/BF	Наколенники BigFoot

СУМКИ BIGFOOT



Код	Описание	Размер (см)
9.Z871/BF	Полужесткая сумка BigFoot	50x30x25 (ДxВxШ)



Код	Описание	Размер (см)
9.Z883/BF	Мягкая сумка BigFoot	40x30x25 (ДxВxШ)

ТКАНЬ ИЗ МИКРОФИБРЫ

Код	Описание	Упаковка
9.BF9010/4	Полировочная ткань из микрофибры (голубая, зеленая, желтая, белая)	1 коробка с 4 кусками ткани
● 9.BF9020/10	Голубая полировочная ткань из микрофибры	1 коробка с 10 кусками ткани
● 9.BF9021/10	Зеленая полировочная ткань из микрофибры	1 коробка с 10 кусками ткани
● 9.BF9022/10	Желтая полировочная ткань из микрофибры	1 коробка с 10 кусками ткани
● 9.BF9023/10	Белая полировочная ткань из микрофибры	1 коробка с 10 кусками ткани
9.BFMICROF2	Серая полировочная ткань	1 коробка с 1 куском ткани

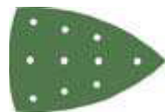


АКСЕССУАРЫ

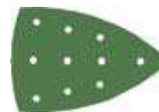
Пленочные абразивные материалы HQ400

Компания Rupes представила новую линейку абразивов с основой из полиэфирной пленки.

Данные инновационные продукты, имеющие перфорированную основу из полиэфирной пленки, обеспечивают более высокую эффективность шлифования и длительный срок службы.



Код	Зерно	Отверстия	Упаковка	Код
Дельта-лист пленки HQ400	P40	10	50	9.45100
Дельта-лист пленки HQ400	P60	10	100	9.45101
Дельта-лист пленки HQ400	P80	10	100	9.45102
Дельта-лист пленки HQ400	P120	10	100	9.45104
Дельта-лист пленки HQ400	P180	10	100	9.45106
Дельта-лист пленки HQ400	P220	10	100	9.45107
Дельта-лист пленки HQ400	P280	10	100	9.45108
Дельта-лист пленки HQ400	P320	10	100	9.45109



Код	Зерно	Отверстия	Упаковка	Код
Дельта-лист пленки HQ400	P80	10	25	9.45102/25
Дельта-лист пленки HQ400	P120	10	25	9.45104/25
Дельта-лист пленки HQ400	P180	10	25	9.45106/25
Дельта-лист пленки HQ400	P220	10	25	9.45107/25
Дельта-лист пленки HQ400	P280	10	25	9.45108/25
Дельта-лист пленки HQ400	P320	10	25	9.45109/25



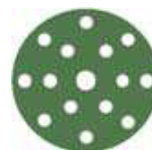
Код	Зерно	Отверстия	Упаковка	Код
Пленка HQ400 80 x 130	P60	12	50	9.45141
Пленка HQ400 80 x 130	P80	12	100	9.45142
Пленка HQ400 80 x 130	P120	12	100	9.45144
Пленка HQ400 80 x 130	P180	12	100	9.45146
Пленка HQ400 80 x 130	P220	12	100	9.45147
Пленка HQ400 80 x 130	P280	12	100	9.45148
Пленка HQ400 80 x 130	P320	12	100	9.45149
Пленка HQ400 80 x 130	P360	12	100	9.45150



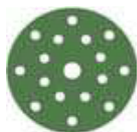
Код	Зерно	Отверстия	Упаковка	Код
Пленка HQ400 80 x 130	P60	12	25	9.45141/25
Пленка HQ400 80 x 130	P80	12	25	9.45142/25
Пленка HQ400 80 x 130	P120	12	25	9.45144/25
Пленка HQ400 80 x 130	P180	12	25	9.45146/25
Пленка HQ400 80 x 130	P220	12	25	9.45147/25
Пленка HQ400 80 x 130	P280	12	25	9.45148/25
Пленка HQ400 80 x 130	P320	12	25	9.45149/25
Пленка HQ400 80 x 130	P360	12	25	9.45150/25



Код	Зерно	Отверстия	Упаковка	Код
Пленка HQ400, диск 90 мм	P120	7	100	9.45264
Пленка HQ400, диск 90 мм	P180	7	100	9.45266
Пленка HQ400, диск 90 мм	P220	7	100	9.45267
Пленка HQ400, диск 90 мм	P280	7	100	9.45268
Пленка HQ400, диск 90 мм	P320	7	100	9.45269
Пленка HQ400, диск 90 мм	P360	7	100	9.45270
Пленка HQ400, диск 90 мм	P400	7	100	9.45271



Код	Зерно	Отверстия	Упаковка	Код
Пленка HQ400, диск 150 мм	P40	15	50	9.45220
Пленка HQ400, диск 150 мм	P60	15	50	9.45221
Пленка HQ400, диск 150 мм	P80	15	100	9.45222
Пленка HQ400, диск 150 мм	P100	15	100	9.45223
Пленка HQ400, диск 150 мм	P120	15	100	9.45224
Пленка HQ400, диск 150 мм	P150	15	100	9.45225
Пленка HQ400, диск 150 мм	P180	15	100	9.45226
Пленка HQ400, диск 150 мм	P220	15	100	9.45227
Пленка HQ400, диск 150 мм	P280	15	100	9.45228
Пленка HQ400, диск 150 мм	P320	15	100	9.45229
Пленка HQ400, диск 150 мм	P360	15	100	9.45230
Пленка HQ400, диск 150 мм	P400	15	100	9.45231
Пленка HQ400, диск 150 мм	P600	15	100	9.45233
Пленка HQ400, диск 150 мм	P800	15	100	9.45234
Пленка HQ400, диск 150 мм	P1000	15	100	9.45235
Пленка HQ400, диск 150 мм	P1200	15	100	9.45236
Пленка HQ400, диск 150 мм	P1500	15	100	9.45237
Пленка HQ400, диск 150 мм	P2000	15	100	9.45238



Код	Зерно	Отверстия	Упаковка	Код
Пленка HQ400, диск 125 мм	P80	17	100	9.45182
Пленка HQ400, диск 125 мм	P120	17	100	9.45184
Пленка HQ400, диск 125 мм	P180	17	100	9.45186
Пленка HQ400, диск 125 мм	P220	17	100	9.45187
Пленка HQ400, диск 125 мм	P280	17	100	9.45188
Пленка HQ400, диск 125 мм	P320	17	100	9.45189
Пленка HQ400, диск 125 мм	P360	17	100	9.45190
Пленка HQ400, диск 125 мм	P400	17	100	9.45191

АКСЕССУАРЫ

Абразивы X-Cut на основе поролона

RUPES®

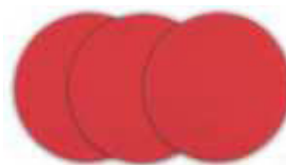
Лучший способ создания великолепного качества отделки.

ОСОБЕННОСТИ

- Создает отличную отделку без глубоких царапин
- Оптимальный продукт для использования при мокром шлифовании
- Идеально подходит для шлифования на контурах или закругленных краях
- Обеспечивает качество шлифовки, требующей меньшей обработки пастами и полировки
- Обеспечивает качество шлифовки, которое можно легко исправить путем полировки до зеркального блеска

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Зерно: оксид алюминия
- Основа: ткань на поролоне
- Сцепление: искусственная смола поверх искусственной смолы
- Покрытие: специальное покрытие на ткани
- Диапазон зернистости: 1500 – 2000 – 3000



Абразив X-Cut на основе поролона Ø 75 мм (3") P1500	1 коробка с 20 дисками	9.45450
Абразив X-Cut на основе поролона Ø 75 мм (3") P2000	1 коробка с 20 дисками	9.45451
Абразив X-Cut на основе поролона Ø 75 мм (3") P3000	1 коробка с 20 дисками	9.45453
Абразив X-Cut на основе поролона Ø 125 мм (5") P1500	1 коробка с 20 дисками	9.45400
Абразив X-Cut на основе поролона Ø 125 мм (5") P2000	1 коробка с 20 дисками	9.45401
Абразив X-Cut на основе поролона Ø 125 мм (5") P3000	1 коробка с 20 дисками	9.45403
Абразив X-Cut на основе поролона Ø 150 мм (6") P1500	1 коробка с 20 дисками	9.45300
Абразив X-Cut на основе поролона Ø 150 мм (6") P2000	1 коробка с 20 дисками	9.45301
Абразив X-Cut на основе поролона Ø 150 мм (6") P3000	1 коробка с 20 дисками	9.45303

Пленка HQ400

X-Cut



ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЩЕТКИ

Применение	Ø круга, мм	Размер, мм	Ø отверстия, мм	Зерно	Макс. об/мин	Код
Нержавеющая сталь	100	100	19	P40	6800	9.NTM40
Нержавеющая сталь	100	100	19	P80	6800	9.NTM80
Нержавеющая сталь	100	100	19	зеленый	6800	9.NTLM
Нержавеющая сталь	100	100	19	синий	6800	9.NTLC
Дерево	100	100	19	Нейлоновый абразив	6800	9.RNA46
Дерево	100	100	19	Нейлоновый абразив	6800	9.RNA80
Дерево	100	100	19	Сталь	6800	9.RFA03
Дерево	100	100	19	Сталь	6800	9.RFA04



КОМПЛЕКТ С ФИЛЬТРОМ



НОВИНКА

Описание	Код
Патрон фильтра в сборе	80.400/НАБОР



НОВИНКА

Описание	Код
Держатель фильтра	9.Z906
Блок фильтра	80.400/С
Патрон фильтра	88.400



НОВИНКА

Описание	Код
Шланг Ø 20 мм – 2 м	9.1255/С

ФРЕЗЫ WIDIA



Применение	Инструмент	Упаковка	Код
Набор фрезерных звезд Widia	FB100EV	12	9.FB01
Набор фрезерных звезд Widia	FB150EV	18	9.FB05
Фрезерные диски Widia, Ø 120 мм	FB150EV	1	9.FB03
Держатель фрезерной звезды, малый	FB100EV	1	9.FB02
Держатель фрезерной звезды, большой	FB150EV	1	9.FB04

РЕГУЛЯТОР РАСХОДА ВОЗДУХА



Описание	Инструмент	Код
Регулировка скорости	Пневматический инструмент	9P03.060

АНТИВИБРАЦИОННАЯ БОКОВАЯ РУКОЯТКА



НОВИНКА

Описание	Резьба	Инструмент	Код
Боковая рукоятка в комплекте	M8	BA-LH16ENS/LH18ENS-GL040/GL080	81.322/С
Рукоятка	M10	GL-GM-LH22/LH31/LH32/LH232	81.326

АКСЕССУАРЫ ДЛЯ МАТИРУЮЩИХ МАШИН



Описание	Ø	Инструмент	Код
Защита круга	100	SR100AE - SR200AEN	829.204/С

ДЫРОКОЛ



Описание	Инструмент	Код
Бумажный дырокол	SL42-SLP41A	93.083
Бумажный дырокол	SSCA-SSPF	931.55



Применение	Модель	Код
Для Vulkofix	923.91 - 92.91	936.91

ФРЕЗЫ



Применение	Ø	Инструмент	Код
Обрезка кромки и снятие фаски – 2 края	19НМ	RP84	9.D160
Обрезка кромки – 2 края	16НМ	RP84	9.D170
Обрезка кромки – 2 края	19НМ	RP84	9.D171
Обрезка кромки – 2 края с подшипником	13НМ	RP84	9.D165
Обрезка кромки – 2 края с подшипником	16НМ	RP84	9.D166
Обрезка кромки – 2 края с подшипником	19НМ	RP84	9.D167

МАСЛО ДЛЯ ПНЕВМАТИЧЕСКОГО ИНСТРУМЕНТА



Описание	Код
Смазка/масло с моющей присадкой для пневматического инструмента	9.1640/5

СИСТЕМА МОДУЛЬНАЯ CARRIER

Модульная система для транспортировки и хранения

RUPES

БАЗОВАЯ ТЕЛЕЖКА

Модуль с 1 ящиком, 2 большими колесами и 2 поворотными колесами



Код CAR/TROLLEY/STD

НЕПОДВИЖНАЯ И ПОДВИЖНАЯ ОСНОВА

Модуль с 1 ящиком, 4 ножками и 4 поворотными колесами



Код CAR/FIX/STD

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ МОДУЛЬ

Модуль с 1 ящиком



Код CAR/MODULE/STD

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ МОДУЛЬ

Модуль без ящика



Код CAR/ELEMENT/STD

РУКОЯТКА

Рукоятка для транспортировки



Код CAR/HANDLE/STD

РЕЗЬБА ДЛЯ МОДУЛЕЙ

Крепежная вставка для настенных модулей



Код 025.1502

МОДУЛЬ ДЛЯ ПОЛИРОВКИ С РОЗЕТКОЙ 230 В



Код CAR/POLISHING/STD

ЯЩИК



Код CAR/CASE/STD



НОВИНКА

НОВИНКА

НОВИНКА

1

2

3

4

5



6

7

8

9

10

Описание	Размер	Код
1 - C701 - быстрая очистка колес	Бутылка 500 мл	9.CCC701/6
2 - L301 - быстрая очистка кожи	Бутылка 500 мл	9.CCL301/6
3 - D201 - контрольное обезжиривающее средство	Бутылка 500 мл	9.CCD201/6
4 - Easygraf - для удаления следов фломастеров и граффити	Карандаш	104.1607/12
5 - Viagum - гель для удаления жевательной резинки	Бутылка 1 кг	103.1607/6
6 - Detersol - не пенящееся моющее средство (СК 31)	Емкость 5 кг	100.1607/4
7 - Superfoam - пенящееся моющее средство (СК 31F)	Емкость 5 кг	101.1607/4
8 - Double clean - очиститель для мойки автомобиля высокой концентрации	Емкость 5 кг	107.1607/4
9 - Shampoo car - нейтральный очиститель для ручной мойки автомобиля	Емкость 5 кг	108.1607/4
10 - Glass car - моющее средство для стекла и блестящих поверхностей; не оставляет следов	Емкость 5 кг	113.1607/4
Бутылка с распыляющей насадкой		110.1607/12
Профессиональный опрыскиватель для бутылки 1 кг		109.1607
Комплект RUPES (образец в бутылке 1 л)		112.1607

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ИНСТРУМЕНТ

Моющие пылесосы

RUPES®

СК 31 – СК 31F

Инжекторно-вытяжные моющие пылесосы



Вода/моющее средство

Пена

		СК 31	СК 31F
Мощность	Вт	1500	1500
Емкость под моющее средство	л	14	14
Емкость бака	л	14	14
Создаваемое разрежение	мм вод. ст.	3000	3000
Уровень шума	дБА	70	70
Вес	кг	12	12
Перепускной вибрационный насос		•	•
Пенная технология		-	•

СК 31FC

Инжекторно-вытяжной моющий пылесос со встроенным компрессором



		СК 31FC
Мощность	Вт	1500
Емкость под моющее средство	л	14
Емкость бака	л	14
Создаваемое разрежение	мм вод. ст.	3000
Уровень шума	дБА	70
Вес	кг	12
Перепускной вибрационный насос		•
Пенная технология		•
Мощность компрессора	Вт	350

СИСТЕМЫ ПЫЛЕУДАЛЕНИЯ Мобильные блоки

SV 10E

Портативный пылесос



		SV 10E
Потребляемая мощность	Вт	1150
Вес	кг	6,5
Максимальная мощность на розетке	Вт	1x1000
Создаваемое разрежение	мм вод. ст.	1600
Уровень шума	дБА	75
Производительность	м³/ч	100
Поверхность фильтра	м²	1
Инструмент	кол-во	1
Электророзетка	кол-во	1
Внутренний диаметр насадки	мм	35

KX 135

Пылесос с пневматическим приводом, АТЕХ



Поставляется:

- Шланг Evaflex, Ø 29 мм – 5 м (код 9GAT02004/C)
- Мешок-пылесборник (код 001.1606/C)
- Вращающаяся муфта (код 040.1108)

		KX 135
Вес	кг	30
Создаваемое разрежение	мм вод. ст.	1900
Уровень шума	дБА	78
Емкость бака	л	20
Производительность	м³/ч	100
Поверхность фильтра	м²	0,5
Инструмент	кол-во	1
Пневморазъем	кол-во	1
Рабочее давление	бар	7
Потребление воздуха	л/мин	1000
Внутренний диаметр насадки	мм	50
Зона 22 по АТЕХ		•

S130L - S130EL

Профессиональные пылесосы



S 130PL - S 130EPL

Профессиональные пылесосы



Поставляется:

- Шланг Evaflex, Ø 29 мм – 4 м
- Мешок-пылесборник (код 042.1108)
- Вращающаяся муфта (код 040.1108)

Поставляется:

- Шланг Evaflex, Ø 29 мм – 4 м
- Мешок-пылесборник (код 042.1108)
- Вращающаяся муфта (код 040.1108)

	S 130L	S 130EL
Потребляемая мощность Вт	1x1200	1x1200
Вес кг	10,5	10,5
Максимальная мощность на розетке Вт	1x2400	1x2400
Создаваемое разрежение мм вод. ст.	2000	2000
Уровень шума дБА	70	70
Емкость бака л	30	30
Всасывающая способность м³/ч	165	165
Подходит для класса пыли	L	L
Поверхность фильтра м²	1	1
Электро инструмент кол-во	1	1
Электророзетка кол-во	1	1
Автоматическая чистка фильтра	-	•
Внутренний диаметр насадки мм	50	50
Датчик жидкостей	-	•

	S 130PL	S 130EPL
Потребляемая мощность Вт	1x1200	1x1200
Вес кг	10,5	10,5
Максимальная мощность на розетке Вт	1x2400	1x2400
Создаваемое разрежение мм вод. ст.	2000	2000
Уровень шума дБА	70	70
Емкость бака л	30	30
Всасывающая способность м³/ч	165	165
Подходит для класса пыли	L	L
Поверхность фильтра м²	1	1
Электро инструмент кол-во	1	1
Электророзетка кол-во	1	1
Пневно инструмент кол-во	1	1
Рабочее давление бар	6	6
Расход воздуха макс. л/мин	1450	1450
Автоматическая чистка фильтра	-	•
Внутренний диаметр насадки мм	50	50
Датчик жидкостей	-	•

СИСТЕМЫ ПЫЛЕУДАЛЕНИЯ

Мобильные пылесосы

RUPES®

S145L - S145EL - S 145EM

Профессиональные пылесосы



S 145PL - S 145EPL - S 145EPM

Профессиональные пылесосы



Поставляется:

- Шланг EvaFlex, Ø 29 мм – 4 м
- Мешок-пылесборник (код 042.1108)
- Вращающаяся муфта (код 040.1108)

Поставляется:

- Шланг EvaFlex, Ø 29 мм – 4 м
- Мешок-пылесборник (код 042.1108)
- Вращающаяся муфта (код 040.1108)

	S 145L	S 145EL	S 145EM
Потребляемая мощность Вт	1x1200	1x1200	1x1200
Вес кг	13,5	13,5	13,5
Максимальная мощность на розетке Вт	1x2400	1x2400	1x2400
Создаваемое разрежение мм вод. ст.	2000	2000	2000
Уровень шума дБА	67	67	67
Емкость бака л	45	45	45
Всасывающая способность м³/ч	165	165	165
Подходит для класса пыли	L	L	M
Поверхность фильтра м²	1	1	1
Электро инструмент кол-во	1	1	1
Электророзетка кол-во	1	1	1
Выбор диаметра шланга	-	-	•
Автоматическая чистка фильтра	-	•	•
Внутренний диаметр насадки мм	50	50	50
Датчик жидкостей	-	•	•

	S 145PL	S 145EPL	S 145EPM
Потребляемая мощность Вт	1x1200	1x1200	1x1200
Вес кг	13,5	13,5	13,5
Максимальная мощность на розетке Вт	1x2400	1x2400	1x2400
Создаваемое разрежение мм вод. ст.	2000	2000	2000
Уровень шума дБА	67	67	67
Емкость бака л	45	45	45
Всасывающая способность м³/ч	165	165	165
Подходит для класса пыли	L	L	M
Поверхность фильтра м²	1	1	1
Электро инструмент кол-во	1	1	1
Электророзетка кол-во	1	1	1
Пневмо инструмент кол-во	1	1	1
Рабочее давление бар	6	6	6
Расход воздуха макс. л/мин	1450	1450	1450
Выбор диаметра шланга	-	-	•
Автоматическая чистка фильтра	-	•	•
Внутренний диаметр насадки мм	50	50	50
Датчик жидкостей	-	•	•

KS 260ENS - KS 260EPNS

Профессиональные пылесосы,
2000 Ватт (автозапуск)



	KS 260ENS	KS 260EPNS
Потребляемая мощность Вт	2x1000	2x1000
Вес кг	26	26
Мощность на розетке Вт	2x800 1x1600	2x800 1x1600
Создаваемое разрежение мм вод. ст.	2000	2000
Уровень шума дБА	72	72
Емкость бака л	65	65
Производительность м³/ч	260	260
Поверхность фильтра м²	2,1	2,1
Электро инструмент кол-во	2	2
Электророзетка кол-во	2	2
Пневмо инструмент кол-во	-	2
Рабочее давление бар	-	6
Расход воздуха макс. л/мин	-	1450
Внутренний диаметр насадки мм	50	50

KS 260EN - KS 260EPN

Профессиональные пылесосы,
2000 Ватт (автозапуск)



	KS 260EN	KS 260EPN
Потребляемая мощность Вт	2x1000	2x1000
Вес кг	26	26
Мощность на розетке Вт	2x800 1x1600	2x800 1x1600
Создаваемое разрежение мм вод. ст.	2000	2000
Уровень шума дБА	72	72
Емкость бака л	65	65
Производительность м³/ч	260	260
Поверхность фильтра м²	2,1	2,1
Электро инструмент кол-во	2	2
Электророзетка кол-во	2	2
Пневмо инструмент кол-во	-	2
Рабочее давление бар	-	6
Расход воздуха макс. л/мин	-	1450
Внутренний диаметр насадки мм	50	50

KS 260ENS - KS 260EPNS. Поставляется:

- Рабочая станция (код 061.1106/С)
- Шланг Evaflex, Ø 29 мм – 5 м (код 9GAT02001/AS)
- Мешок-пылесборник TNT (код 063.1106/С)
- 2-ходовая муфта в комплекте с обратным клапаном (код 67.092/С)

KS 260EN - KS 260EPN. Поставляется:

- Шланг Evaflex, Ø 29 мм – 5 м (код 9GAT02001/AS)
- Мешок-пылесборник TNT (код 063.1106/С)
- 2-ходовая муфта в комплекте с обратным клапаном (код 67.092/С)

СИСТЕМЫ ПЫЛЕУДАЛЕНИЯ

Система Matic

RUPES®

МК 3000

Комплект системы Matic (поворотная консоль 3 м с подвесным рабочим терминалом EP3M)

МК 3000F

Комплект системы Matic (поворотная консоль 3 м со встроенным блоком управления)

Поставляется:

- Шланг Evaflex, Ø 29 мм – 5 м (код 9GAT02001/AS)
- Мешок-пылесборник TNT (код 063.1106/C)
- 2-ходовая муфта в комплекте с обратным клапаном (код 67.092/C)

		МК 3000	МК 3000F
Мощность пылесоса	Вт	2x1000	2x1000
Создаваемое разрежение	мм вод. ст.	2000	2000
Уровень шума	дБА	72	72
Емкость бака	л	65	65
Всасывающая способность	м³/ч	260	260
Инструмент	кол-во	2	2
Рабочее давление	бар	6	6
Размах консоли макс.	м	3	3
Рабочий угол	°	180	180
Макс. высота установки	кол-во	4,5	2
Пневморазъем	кол-во	2	2
Электророзетка	кол-во	2	2
Сервисный пневморазъем	кол-во	1	1
Внутренний диаметр насадки	мм	50	50



МК 3000

МК 3000F

МК 6000

Комплект системы Matic (поворотная консоль 6 м с подвесным рабочим терминалом EP3M)

МК 6000F

Комплект системы Matic (поворотная консоль 6 м со встроенным блоком управления и подсветкой)

Поставляется:

- Шланг Evaflex, Ø 29 мм – 5 м (код 9GAT02001/AS)
- Мешок-пылесборник TNT (код 063.1106/C)
- 2-ходовая муфта в комплекте с обратным клапаном (код 67.092/C)

		МК 6000	МК 6000F
Мощность пылесоса	Вт	2x1000	2x1000
Создаваемое разрежение	мм вод. ст.	2000	2000
Уровень шума	дБА	72	72
Емкость бака	л	65	65
Всасывающая способность	м³/ч	260	260
Поверхность фильтра	м²	2,1	2,1
Инструмент	кол-во	2	2
Рабочее давление	бар	6	6
Макс. удлинение рычага	м	6	6
Рабочий угол	°	180	180
Макс. высота установки	кол-во	4,5	2
Электророзетка	кол-во	2	2
Пневморазъем	кол-во	2	2
Электророзетка сервисная	кол-во	-	1
Сервисный пневморазъем	кол-во	1	1
Внутренний диаметр насадки	мм	50	50
Направленный свет		-	•



МК 6000F

МК 6000

KR2

Мобильная турбина 1,5 кВт – 2 л. с.
со встроенной рабочей станцией и шкафами

НОВИНКА



		KR2
Открыто-вихревой насос		•
Электропитание		230 В, 1 фаза
Мощность	Вт/л. с.	1500/2
Вес	кг	115
Создаваемое разрежение	мм вод. ст.	2200
Уровень шума	дБА	65
Емкость бака	л	23
Всасывающая способность	М³/ч	240
Поверхность фильтра	м²	1
Инструмент	кол-во	2
Рабочее давление	бар	6
Очистка фильтра вручную		•
Статус работы фильтра, LED индикация		•
Внутренний диаметр насадки	мм	50
Размер (В x Ш x Д)	см	136x98x62



ПОСТАВЛЯЕТСЯ:

Описание	Код
Антистатический шланг в сборе, 5 м, Ø 29 мм, электрический	9GAT02001/AS
Поворотная консоль	054.1613/C
Держатель шланга/кабеля	038.1306
Отсек хранения	023.1613/C
2-ходовая муфта в комплекте с 1 обратным клапаном	67.092/C
Перфорированная панель с крючками, 10 шт. включено	021.1613/C
Держатель катушки для бумаги	036.1613/C
Мешок-Мешок-пылесборник (3 шт.)	016.1612
Регулятор давления воздуха	9GP01002



СИСТЕМЫ ПЫЛЕУДАЛЕНИЯ

Пылеудаляющий агрегат – фильтры предварительной очистки

RUPES®

НТЕ 300

Пылеудаляющий агрегат 2,2 кВт – 3 л. с. со встроенными шкафами



Поставляется:

- Мешок-Мешок-пылесборник, 3 шт. (код 016.1612)
- Регулятор давления воздуха (код 9GP01002)

		НТЕ 300
Открыто-вихревой насос		•
Электропитание		380 В, 3 фазы + нейтраль
Мощность	Вт/л. с.	2200/3
Вес	кг	163
Мощность на розетке	Вт	3600
Максимальное создаваемое разрежение	мм вод. ст.	2900
Уровень шума	дБА	68
Емкость бака	л	26
Всасывающая способность	м³/ч	360
Поверхность фильтра	м²	3
Инструмент	кол-во	2
Рабочее давление	бар	6
Электророзетка	кол-во	2
Пневморазъем	кол-во	2
Сервисная электророзетка	кол-во	2
Сервисный пневморазъем	кол-во	2
Автоматическая чистка фильтра		•
Многофункциональный дисплей		•
Внутренний диаметр насадки	мм	36
Размер (В x Ш x Д)	мм	1800x900x470

PF 91

Фильтр предварительной очистки (циклонный фильтр для турбин)



		PF 91
Вес	кг	70
Емкость бака	л	90
Рабочее давление	бар	6
Внутренний диаметр насадки	мм	75
Размер (В x Ш x Д)	мм	1480x630x550

PFX 91

Фильтр предварительной очистки АТЕХ (для турбин)



		PFX 91
Вес	кг	100
Емкость бака	л	35
Поверхность фильтра	м²	8
Рабочее давление	бар	6
Автоматическая чистка фильтра		•
Внутренний диаметр насадки	мм	75
Размер (В x Ш x Д)	мм	1480x630x550
Зона 22 по АТЕХ		•

ОДИН 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.



НОВИНКА

	HE201*	HE501*	HE901*
Открыто-вихревой насос	•	•	•
Электропитание	380 В, 3 ф	380 В, 3 ф	380 В, 3 ф
Мощность	Вт/л.с. 2200/3	3000/4	5500/7.5
Вес	кг 130	135	170
Максимальное создаваемое разрежение	мм вод. ст. 2900	2900	2900
Уровень шума	дБА 65	65	70
Емкость бака	л 50	50	50
Всасывающая способность	м³/ч 320	390	550
Поверхность фильтра	м² 4	4	8
Инструмент	кол-во 2	3/4	5
Рабочее давление	бар 6	6	6
Автоматическая чистка фильтра	•	•	•
Очистка фильтра вручную	•	•	•
Многофункциональный дисплей	-	•	•
Отображение работы фильтра	•	•	•
Внутренний диаметр насадки	мм 75	75	75
Размер (В x Ш x Д)	см 138x98x55	138x98x55	138x98x55

* в наличии модели, предназначенные для зоны 22 согласно АТЕХ

Поставляется:

- Мешок-Мешок-пылесборник, 3 шт. (код 118.500)
- Регулятор давления воздуха (код 9GP01002)

ДВА НАСОСА

HE 1101 Турбина 6 кВт – 8 л. с.

HE 1401 Турбина 8 кВт – 8 л. с.

HE 1501 Турбина 11 кВт – 8 л. с.



НОВИНКА

	HE1101	HE1401	HE1501
Открыто-вихревой насос	•	•	•
Электропитание	380 В, 3 ф	380 В, 3 ф	380 В, 3 ф
Мощность	Вт/л.с. 6000/8	8000/11	11000/15
Вес	кг 200	220	250
Максимальное создаваемое разрежение	мм вод. ст. 2900	2900	2900
Уровень шума	дБА 70	73	75
Емкость бака	л 50	50	50
Всасывающая способность	м³/ч 390+390	430+430	550+550
Поверхность фильтра	м² 8	8	8
Инструмент	кол-во 6	7	10
Рабочее давление	бар 6	6	6
Автоматическая чистка фильтра	•	•	•
Очистка фильтра вручную	•	•	•
Многофункциональный дисплей	•	•	•
Отображение работы фильтра	•	•	•
Энергосбережение	ДН*	ДН*	ДН*
Внутренний диаметр насадки	мм 75	75	75
Размер (В x Ш x Д)	см 138x136x55	138x136x55	138x136x55

*ДН – два насоса

Поставляется:

- Мешок-Мешок-пылесборник, 3 шт. (код 118.500)
- Регулятор давления воздуха (код 9GP01002)

СИСТЕМЫ ПЫЛЕУДАЛЕНИЯ

Центральные блоки

RUPES®

ИНВЕРТОР

HE 901i Турбина 5,5 кВт – 7,5 л. с.

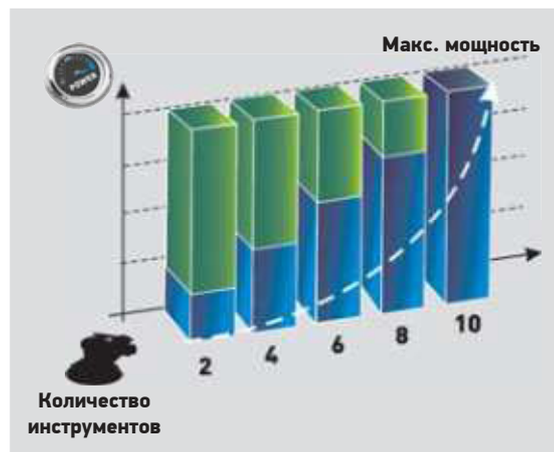
HE 1301i Турбина 7,5 кВт – 10 л. с.

HE 1801i Турбина 15 кВт – 20 л. с.



ТУРБИНЫ С ИНВЕРТОРНОЙ СИСТЕМОЙ

Инверторная система является идеальным решением для систем центрального пылеудаления, требующих максимальной производительности и энергоэффективности, а также удаления пыли



НОВИНКА

		HE901i	HE1301i	HE1801i
Открыто-вихревой насос		•	•	•
Электропитание		380 В, 3 ф	380 В, 3 ф	380 В, 3 ф
Мощность	Вт/л.с.	5500/7.5	7500/10	15000/20
Вес	кг	200	230	270
Максимальное создаваемое разрежение	мм вод. ст.	2900	2900	3500
Уровень шума	дБА	73	75	80
Емкость бака	л	50	50	50
Всасывающая способность	м³/ч	600	750	1000
Поверхность фильтра	м²	8	8	8
Инструмент	кол-во	6/7	8	12
Рабочее давление	бар	6	6	6
Автоматическая очистка фильтра		•	•	•
Очистка фильтра вручную		•	•	•
Многофункциональный дисплей		•	•	•
Отображение работы фильтра		•	•	•
Энергосбережение		И*	И*	И*
Внутренний диаметр насадки	мм	75	75	75
Размер (В x Ш x Д)	см	138x136x55	138x136x55	138x136x55

*И = инвертор

Поставляется:

- Мешок-Мешок-пылесборник, 3 шт. (код 118.500)
- Регулятор давления воздуха (код 9GP01002)



НВ 3000

Поворотная консоль 3 м для подвешного рабочего терминала



Поставляется:

- Держатель инструмента для терминала (код 9.E228)

* Терминал не включен

		НВ 3000
Вес	кг	47
Макс. удлинение рычага	м	3
Рабочий угол	°	180
Макс. высота установки	м	4,5

НВ 6000

Поворотная консоль 6 м для подвешного рабочего терминала



Поставляется:

- Держатель инструмента для терминала (код 9.E228)

* Терминал не включен

		НВ 6000
Вес	кг	80
Макс. удлинение рычага	м	6
Рабочий угол	°	180
Макс. высота установки	м	4,5

НН 3000 - НН 3000А

Поворотная консоль 3 м со встроенным блоком управления



Поставляется:

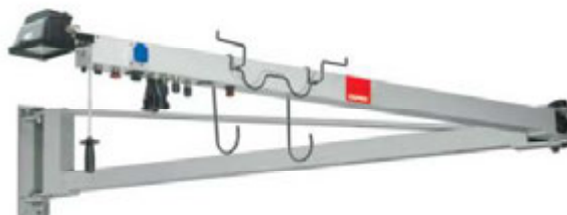
- Держатель инструмента для терминала (код 9.E226)

- 2-ходовая муфта в комплекте с 2 обратными клапанами (код 67.091/С)

		НН 3000	НН 3000А
Вес	кг	47	47
Размах консоли макс.	м	3	3
Рабочий угол	°	180	180
Макс. высота установки	м	2	2
Электророзетка	кол-во	2	2
Пневморазъем	кол-во	2	2
Сервисный пневморазъем	кол-во	1	1
Внутренний диаметр насадки	мм	50	50
Инструмент	мм	2	2
Автоматический запуск		-	•

НН 6000 - НН 6000А

Поворотная консоль 6 м со встроенным блоком управления и подсветкой



Поставляется:

- Держатель инструмента для терминала (код 9.E226)

- 2-ходовая муфта в комплекте с 2 обратными клапанами (код 67.091/С)

		НН 6000	НН 6000А
Вес	кг	80	80
Размах консоли макс.	м	6	6
Рабочий угол	°	180	180
Макс. высота установки	м	4,5	4,5
Электророзетка	кол-во	2	2
Пневморазъем	кол-во	2	2
Сервисная электророзетка	кол-во	1	1
Сервисный пневморазъем	кол-во	1	1
Внутренний диаметр насадки	мм	50	50
Инструмент	мм	2	2
Автоматический запуск		-	•
Направленный свет		•	•

СИСТЕМЫ ПЫЛЕУДАЛЕНИЯ

Терминалы

RUPES®

EP1AC - EP1P

Подвесной терминал – 1 пользователь



НОВИНКА

		EP1AC	EP1P
Вес	кг	4	4
Размер (В x Ш x Д)	мм	300x200x200	300x200x200
Электророзетка	кол-во	1	-
Пневморазъем	кол-во	1	1
Сервисный пневморазъем	кол-во	1	1
Инструмент	кол-во	34	34
Внутренний диаметр насадки	мм	1	1
Автоматический запуск		ЭП*	П*
Отключение вручную		•	•

*ЭП = электропневматический, П = пневматический

EP3 - EP3A - EP3C - EP3X

Подвесной терминал – 2 пользователя



Поставляется:

- 2-ходовая муфта в комплекте с 2 обратными клапанами (код 67.091/С)

		EP3	EP3A	EP3C	EP3X
Вес	кг	6	6	6	6
Размер (В x Ш x Д)	мм	440x440x200	440x440x200	440x440x200	440x440x200
Электророзетка	кол-во	2	2	2	-
Пневморазъем	кол-во	2	2	2	2
Сервисный пневморазъем	кол-во	1	1	1	1
Внутренний диаметр насадки	мм	50	50	50	50
Инструмент	кол-во	2	2	2	2
Автоматический запуск		-	•	•	-
Отключение вручную		-	-	•	-
Зона 22 по ATEX		-	-	-	•

PE1A - PE2A - PE1S

Встраиваемые терминалы



		PE1A	PE2AC	PE1S
Вес	кг	5	9	5
Размер (В x Ш x Д)	мм	600x250x180	520x480x180	600x250x180
Электророзетка	кол-во	1	2	1
Пневморазъем	кол-во	1	2	2
Сервисная электророзетка	кол-во	-	1	2
Сервисный пневморазъем	кол-во	1	1	2
Инструмент	кол-во	1x50	2x50	-
Внутренний диаметр насадки	мм	1	2	-
Автоматический запуск		•	•	-
Отключение вручную		•	•	-

PT 102A - PT 102C - PT 202A - PT 202C

Настенные терминалы



		PT102A	PT102C	PT202A	PT202C
Вес	кг	22	22	33	33
Размер (В x Ш x Д)	мм	930x600x220	930x600x220	1800x600x220	1800x600x220
Электророзетка	кол-во	2	2	2	2
Пневморазъем	кол-во	2	2	2	2
Сервисный пневморазъем	кол-во	1	1	1	1
Внутренний диаметр насадки	мм	2x34	2x34	2x34	2x34
Инструмент	кол-во	2	2	2	2
Автоматический запуск		•	•	•	•
Автоматическое отключение		-	•	-	•

DC2 - DC2W

Ручные терминалы

		DC2	DC2W
Размер (В x Ш x Д)	мм	220x125x120	190x210x120
Пневморазъем	кол-во	-	2
Внутренний диаметр насадки	мм	2x34	2x34



АКСЕССУАРЫ Системы пылеудаления

Описание	Код
Муфта Ø 75/38 в комплекте	9GT03013/C
Удаленный запуск турбины для поворотного рычага консоли Matic KR 700	KR 700
Удаленный запуск турбины (активируется электрическим или пневматическим инструментом)	KR 701
Адаптер для 2-ходовой муфты (серия Festool системы VT)	9GT03042
Адаптер для блоков управления обслуживанием	9GT03048/C
Адаптер 90° CLAPET-IAS, RUPES	9GT03073/C
Адаптер 90° IAS, Ø 50 мм, RUPES	9GT03074/C
Прямой адаптер IAS, Ø 50 мм, RUPES	9GT03075/C
Прямой адаптер IAS, обратный, RUPES	9GT03079/C
Поворотный адаптер для пылеудаляющих блоков, Ø 58 мм	9GT03076



Описание	Код
Большая транспортировочная ручка для пылесосов серии S145 с держателем для инструмента	049.1108/C



Описание	Код
Рабочая станция для пылесосов KS260	061.1106/C



Описание	Код
Пара кронштейнов для ящика с инструментом с держателем для инструмента	059.1106/C



Описание	Код
Небольшая полка, 37 x 20 см	057.1106/C



Описание	Код
Большая полка, 37 x 35 см	056.1106/C



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



Описание	Код
Комплект с 5 длинными двойными крючками	039.1612/5



Описание	Код
Комплект с 5 длинными и прямыми крючками	041.1612/5



Описание	Код
Комплект с 5 короткими крючками	040.1612/5

АКСЕССУАРЫ Системы пылеудаления

МЕШКИ-ПЫЛЕСБОРНИКИ И ФИЛЬТРЫ

RUPES®



Описание	Модель	Упаковка	Код
Мешок-пылесборник	KS260EN/EPN KS935E - AS50M KS250E/EP	5	037.1101/5



Описание	Модель	Упаковка	Код
Мешок-пылесборник	Серия S145/S130	5	042.1108/5



Описание	Модель	Упаковка	Код
Мешок-пылесборник	KS260EN/EPN	1	063.1106/С
флисовый	KS935E - AS50M	5	063.1106/5
(для влажной шлифовки)	KS250E/EP		



Описание	Модель	Упаковка	Код
Мешок-пылесборник TNT	Серия S145/S130	5	130.1108/5



Описание	Модель	Упаковка	Код
Полиэтиленовый фильтр-мешок	Серия S145/S130EL-EPL	5	052.1108/5



Описание	Модель	Упаковка	Код
Мешок-пылесборник	S235E-S235EP	5	001.1606/5



Описание	Модель	Упаковка	Код
Бумажный фильтр	Серия KS	1	021.1106
Фильтр из полиэстера	Серия S145/S130	1	065.1108
Фильтр для всасывания жидкости	S235	1	038.1609



Описание	Модель	Упаковка	Код
Мешок-пылесборник	SV10E	5	023.1107/5

АНТИСТАТИЧЕСКИЙ ШЛАНГ В СБОРЕ



Антистатический шланг в сборе для пневматического инструмента

Антистатический шланг в сборе для электрического инструмента

Описание	Размер	Ø, мм	Инструменты	Код
Антистатический шланг в сборе	5м	29	пневматический	9GAT02004/AS
Антистатический шланг в сборе	4м	29	электрический	9GAT02001/AS
Антистатический шланг в сборе	8м	29	пневматический	9GAT02002/AS
Антистатический шланг в сборе	8м	29	электрический	9GAT02003/AS
Антистатический шланг в сборе	4м	25	электрический	9GAT02014/AS
Антистатический шланг Evaflex (в рулонах)	30м	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	4м	25	электрический	9GAT02014/C
Шланг в сборе	5м	29	пневматический	9GAT02004/C
Шланг в сборе	4м	29	электрический	9GAT02001/C
Шланг в сборе	8м	29	пневматический	9GAT02002/C
Шланг в сборе	8м	29	электрический	9GAT02003/C
Шланг Evaflex (в рулонах)	30м	29	-	9.1264/30
Шланг Evaflex (в рулонах)	30м	25	-	9GT03047/30

АКСЕССУАРЫ

Системы пылеудаления

RUPES®

РЕЗЬБОВЫЕ СОЕДИНЕНИЯ



Описание	Ø, мм	Код
Фитинг резинового шланга с резьбой	25	106.502
Фитинг резинового шланга с резьбой	29	663.55
Фитинг резинового шланга с резьбой и расходомером	25	107.502/С
Фитинг резинового шланга с резьбой и расходомером	29	110.502/С



Описание	Код
2-ходовая муфта в комплекте с обратным клапаном	67.092/С
2-ходовая муфта в комплекте с 2 обратными клапанами	67.091/С
Клапан для 2-ходовой муфты	672.091
Резиновый колпачок, Ø 50 мм	S145M 077.1108



Описание	Код
Мелкая щелевая насадка	9.E245
Переходная втулка	9.E258
Резьбовой терминал для шланга Ø 38 мм	9.E395
Вращающаяся втулка для трубок Ø 25/29/38 мм	040.1108
Фитинг резинового шланга с резьбой Ø 38 мм S145M S145	041.1108



Описание	Ø, мм	Код
Отвод резинового шланга с резьбой «2 в 1» 25-25	25-25	109.502
Отвод резинового шланга с резьбой «2 в 1» 29-29	29-29	112.502
Отвод резинового шланга с резьбой «2 в 1» 25-29	25-29	113.502
Быстроразъемная муфта – клапан – евро профиль 8-10	8-10	9GP10003
Быстроразъемная муфта – вилка – евро профиль 8-10	8-10	9GP08037
Быстроразъемная муфта – вилка – евро профиль (резьба 1/4"М)		104.502

ШЛАНГИ



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



Описание	Размер	Ø, мм	Код
Полиуретановый шланг	8-10	25 м (в рулоне)	9GT03057/25

СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ КОРОБКА



Описание	Код
Соединительная коробка	118.700/G
Комплект линии разрезания, 10 м	KIT10M
Комплект линии разрезания, 20 м	KIT20M
Соединительная коробка в комплекте со шлангом 3 м	118.700/KIT
Коробка для 9GAT02005/C	117.700/G

РЕЗЬБОВЫЕ СОЕДИНЕНИЯ



Описание	Код
Алюминиевая трубка Ø 50 мм 3 м	9GT03026/1
Алюминиевая трубка Ø 75 мм 3 м	323.500/1
Резьбовая ПЭ муфта Ø 75 мм	301.700/С
ПЭ колено 90°, Ø 75 мм	308.700/С
ПЭ колено 45°, Ø 75 мм	305.700/С
3-ходовая ПЭ муфта Ø 75-75-75 мм	9GAT02005/С
3-ходовая ПЭ муфта 45°, ПЭ Ø 75-75-75 мм	304.700/С
ПЭ суженный отвод Ø 75-38/50-75 мм	9GT03025/С
ПЭ колпачок, Ø 75 мм	308.700

ШЛАНГИ И РЕЗЬБОВЫЕ СОЕДИНЕНИЯ



Описание	Код
Трубка IMQ Ø 40 мм, 3 м	9GE06002
Шланг Ø 40 мм на метры	9GE06001
Муфта для шланга-коробки Ø 40 мм	9GE06003
Муфта для шланга-коробки Ø 75 мм	9GE06005
Муфта для трубки Ø 40 мм	9GE06004
Зажим для трубки Ø 40 мм	9GE06006

ДАВЛЕНИЕ ВОЗДУХА



Описание	Код
Резиновый шланг, 6 x 14 на метры	320.500
Резиновый шланг, 10 x 19 на метры	318.500
Шланг Rilsan, 10 x 12 на метры	9GT02001
Комплект обратного (одноходового) клапана 3/8"	9GP07004/С
Блок обработки воздуха	9.E069
Прямой шланг 12 с резьбой 3/8 М	9GP08001
«Т» с резьбой 12-12-12	9GP08095
Шланг 12 с резьбой 3/8 М, 90°	9GP08002

ХОМУТЫ



Описание	Код
Двойной трубный хомут Ø 75 мм – Ø 40 мм	9GC02005
Кольцо с вилкой Ø 50 мм	9GC02004
Кольцо с вилкой Ø 75 мм	9GC02001
Кронштейн, 150 мм	9GC01001
Кронштейн, 300 мм	9GC01002
Вогнутая заглушка, Ø 10-16 мм	9.1738
Вогнутая заглушка, Ø 8 мм	9.1739
Вставка 8 с шайбой	9.1740/С
Опорная пластина для настенного крепления поворотных рычагов серии НВ	500.625
Резьбовая шпилька М10	9GM04001
Цепь, 1 м	9.1809
Настенная пластина для EP3	023.1301/С
Смазка для резьбы	9.Z808



Описание	Код
Хомут Ø 38 мм	9.4002
Хомут Ø 75 мм	9.4053
Хомут Ø 90 мм	9.4001
Хомут для резинового шланга, 13 x 20	9.E161

КАБЕЛЬ

Описание	Код
Кабель 3 x 2,5 на метры	9C3x2,5A000
Кабель 2 x 1,5 на метры	9C2x1,5A000

АКСЕССУАРЫ

Системы пылеудаления

RUPES®

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 приемки влаги	007.1606



Описание	Код
Колено для всасывающего шланга	003.1606



Описание	Код
Насадка для ковра/твёрдого пола	008.1606



Описание	Код
Удлинительная трубка 2 x 50 см для колена	055.1606



Описание	Код
Всасывающая круглая щетка	049.1606



Описание	Код
Держатель насадки	006.1606



Описание	Код
Большая насадка	048.1606



Описание	Код
Шланг Evaflex Ø 25 мм – 4 м	SV10E 9GT03047/4
Щетка	SV10E 9GT03056
Отвод D5	SV10E 9GT03034
Насадка	SV10E 9GT03032
Плечевой ремень для	SV10E 038.1107



Описание	Код
Набор для чистки в комплекте S235E-EP/S130/S145/KS260	001.1609/C

Описание	Оборудование	Упаковка	Код
1. Насадка для всасывающего шланга, оснащенная круглой щеткой, мелкой щелевой насадкой, насадкой для обивки и 1 мешком-пылесборником	-	-	052.1607
2. Насадка для ковра/твердого напольного покрытия	-	-	053.1607
3. Насадка для труднодоступных мест	-	-	057.1607
4. Стандартная всасывающая насадка	СК31/СК31F/СК31FC	-	055.1607
5. Щетка для вспенивания в комплекте	СК31F/СК31FC	-	056.1607
6. Фильтр-мешок	-	10	054.1607
7. Насадка для разбрызгивания и всасывания без насадки	СК31F/СК31FC	-	051.1607
8. Пенная насадка со щеткой	СК31F/СК31FC	-	9GT03032
Всасывающая насадка для углов	-	-	9GAT02004/СК
Шланг СК 31 без насадки в комплекте	-	-	050.1607
Шланг СК 31 в комплекте	-	-	9GT03052
Резиновая муфта Ø 48-29 мм	-	-	9.E957
Щетка щетинная	СК31F	-	071.1607
Щетка щетинная жесткая			





RUPES SPA
Италия, 20080 Вермеццо (Милан), Виа Маркони, 3А
Тел.: +39 02.946941. Факс: +39 02.94941040
Адрес электронной почты: info_rupes@rupes.it
Сайт: www.rupes.com



Следите за нашими новостями
в социальных сетях:



www.rupes.com
www.bigfootrupes.com

Благодаря постоянному стремлению совершенствовать свою продукцию, компания RUPES SpA оставляет за собой право вносить любые изменения в технические характеристики или конструкцию своей продукции без предварительного уведомления. Производитель не несет ответственности за опечатки. Настоящий документ отменяет и заменяет все предыдущие версии.

I.P. Cod. 9.2766/14/GB