

RUPES®

**КАТАЛОГ
2022**

ПРЕЙСКУРАНТ



Прейскурант действителен с 11.07.2022 г.



2022

СОДЕРЖАНИЕ

ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТ **стр. 6**

Зачистные машинки	стр.	8
Полировальные машинки	стр.	9
Новинка HLR75 Mini iBrid	стр.	12
Системы BigFoot	стр.	20
Новинка Шлифовальные мини-машинки iBrid	стр.	35
Наборы Systainer Kits	стр.	46
Кромкообрезные машинки	стр.	51
Щеточные брашировочные машинки		

ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ИНСТРУМЕНТЫ **стр. 52**

Шлифовальные машинки	стр.	54
Полировальные машинки	стр.	60

РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И ПРИНАДЛЕЖНОСТИ **стр. 62**

Диски-подошвы	стр.	64
Поролонные полировальные диски	стр.	72
Полировальные пасты	стр.	86
Средства по уходу за автомобилями	стр.	94
Принадлежности линейки BigFoot	стр.	98
Абразивные материалы	стр.	104
Принадлежности общего назначения	стр.	108
Системы для переноски	стр.	109

СИСТЕМЫ ПЫЛЕУДАЛЕНИЯ **стр. 110**

Очиститель NIVEUS	стр.	112
Машины для очистки	стр.	117
Передвижные устройства	стр.	118
Тележка KC28	стр.	126
Пылесос KS300	стр.	130
Система Matic	стр.	134
Терминалы	стр.	142
Централизованные установки	стр.	146
Принадлежности	стр.	152



ИННОВАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ДИЗАЙН

RUPES — это семейная итальянская компания, основанная в 1947 году в Милане. С самого начала деятельности компании RUPES стремление к постоянному совершенствованию продукции и высокому качеству изготовления сделали ее ведущим **мировым производителем** профессиональных электрических и пневматических инструментов, принадлежностей и вакуумных систем.

Стремление компании RUPES к исследованиям и разработкам стало движущим фактором успеха компании. В основе каждой инициативы по созданию новой продукции лежит стремление разработать и изготовить изделия в полном соответствии с нормами охраны труда и техники безопасности, а также обеспечить удобство работы.

За последние годы компания RUPES разработала большое количество патентов и создала несколько решений, которые способствовали упрощению сегодняшней работы и повышению производительности.

ЭЛЕКТРО _____

ИНСТРУМЕНТЫ

Зачистные машинки	стр.	8
Полировальные машинки	стр.	9
Новинка HLR75 Mini iBrid	стр.	12
Системы BigFoot	стр.	20
Новинка Шлифовальные мини-машинки iBrid	стр.	35
Наборы Systainer Kits	стр.	46
Кромкообрезные машинки	стр.	51
Щеточные брашировочные машинки		

AR 11S - AR 52ES

Прямые зачистные машинки

346,00€ - 394,00€



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ		AR 11S	AR 52ES
Ø цанги	мм	6	6
Мощность	Вт	700	600
Об/мин		9000	3000-7000
Вес	кг	1,5	1,5
Регулировка скорости		-	•

AR 38S - AR 38ES

Прямые зачистные машинки

352,00€ - 403,00€



См. набор Syster Kit на стр. 47



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ		AR 38S	AR 38ES
Ø цанги	мм	6	6
Мощность	Вт	800	800
Об/мин		30000	18000-30000
Вес	кг	1,5	1,5
Регулировка скорости		-	•

BA 215S - BA 225S

Угловые зачистные мини-машинки

216,00€ - 222,00€



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ		BA 215S	BA 225S
Диск Ø	мм	115	125
Мощность	Вт	950	950
Об/мин		11000	8500
Вес	кг	2	2
Резьба шпинделя		M14-M	M14-M
Кнопка блокировки вала		•	•
Регулируемое положение защиты		•	•
Боковая рукоятка		•	•

BA 31ES

Угловая зачистная мини-машинка

346,00€



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ		BA 31ES
Диск Ø	мм	115
Мощность	Вт	900
Об/мин		1500-4000
Вес	кг	2,1
Регулировка скорости		•
Резьба шпинделя		M14-M
Кнопка блокировки вала		•
Встроенная система пылеудаления		•
Регулируемое положение защиты		•
Боковая рукоятка		•

SM 43N

Вертикальная зачистная машинка

417,00€



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ		SM 43N
Диск Ø	мм	178
Мощность	Вт	1100
Об/мин		4200
Вес	кг	4,2
Резьба шпинделя		M14-M
Регулируемое положение защиты		•
Боковая рукоятка		•

LH 31N

Угловая шлифовальная машинка

447,00€



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ		LH 31N
Диск Ø	мм	178
Мощность	Вт	1200
Об/мин		3400
Вес	кг	3,3
Резьба шпинделя		M14-M
Боковая рукоятка		•

LH 32EN

Угловая полировальная и шлифовальная машинка

492,00€



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

LH 232N

Угловая шлифовальная машинка

531,00€



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

FR 32ES

Угловые полировальные мини-машинки

371,00€



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ		FR 32ES
Ø диска-подошвы	мм	75
Мощность	Вт	900
Об/мин		1500-4000
Вес	кг	1,8
Регулировка скорости		•
Резьба шпинделя		M14-M
Боковая рукоятка		•
Поролоновая диск-подошва входит в комплект поставки		990.015

LH 16ES

Угловые полировальные мини-машинки

415,00€



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ		LH 16ES
Полировальный пеноматериал макс. Ø	мм	180
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 шлифовальная машинка

357,00€



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ		LH 18ENS
Полировальный пеноматериал макс. Ø	мм	180
Мощность	Вт	1100
Об/мин		750-1850
Вес	кг	2,0
Регулировка скорости		•
Резьба шпинделя		M14-M
Кнопка блокировки вала		•
Боковая рукоятка		•

LH 22N - LH 22EN

Угловые полировальные машинки

459,00€ -512,00€



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ		LH 22N	LH 22EN
Полировальный пеноматериал макс. Ø	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		•	•

RUPES®





iBrid

НОВИНКА ПОЛИРОВАЛЬНАЯ
МИНИ-МАШИНКА HLR75
с технологией iBrid



18V

2,5 А•ч

Литий-ионный
аккумулятор

HLR75

285,00€

9.HLR75-Шлифовальная машинка с технологией iBrid



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

HLR75

Ø диска-подшвы (мм-дюйм)	75-3"
Ø орбиты (мм)	12
Напряжение В пост. тока (Вольт)	18
Об/мин	3000-5500
Время работы от аккумулятора	~35/45мин*
Время зарядки аккумулятора	~35мин
Электронная регулировка скорости	•
Защита от перегрузки по току	•
Плавный пуск	•
Светодиодная индикация	•
Размеры (мм)	240x144x80**
Вес (кг)	1,1**

*Значение относится к использованию аккумулятора 9НВ180LT, полностью заряженного с помощью зарядного устройства 9НС180LT. **Размеры не включают аккумулятор и источник питания.

HLR75/BETA

678,00€



ОПИСАНИЕ

КОЛИЧЕСТВО КОД

Мини iBrid	1	9.HLR75
Контейнер Systainer	1	9.CASEIII
Зарядное устройство	1	9НС180LT
Аккумулятор	2	9НВ180LT
Поролоновый диск для грубой полировки D-A COARSE	1	9.DA100H
Поролоновый диск для тонкой полировки D-A FINE	1	9.DA100M
Полировальный диск из натуральной шерсти для грубой полировки D-A COARSE 9.BW100H	1	9.BW100H
Полировальный диск из натуральной шерсти для тонкой полировки D-A FINE 9.BW100M	1	9.BW100M
Полировальная паста для ГРУБОЙ полировки, 250 мл	1	9.DACOARSE250
Полировальная паста для ТОНКОЙ полировки, 250 мл	1	9.DAFINE250
Желтая салфетка из микрофибры	1	9.BF9060
Голубая салфетка из микрофибры	1	9.BF9050

HLR75/STB

475,00€



ОПИСАНИЕ

КОЛИЧЕСТВО КОД

Мини iBrid	1	9.HLR75
Зарядное устройство	1	9НС180LT
Аккумулятор	2	9НВ180LT

ПРИОБРЕТАЕТСЯ ОТДЕЛЬНО

Аккумулятор 9НВ180LT

72,00€



Зарядное устройство 9НС180LT

55,00€



ТРИ инструмента в одном

КНОПКА БЛОКИРОВКИ

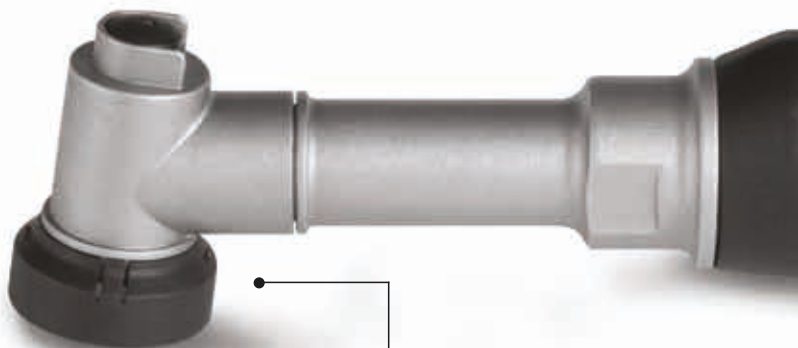
Блокировка шпинделя для быстрой и удобной замены дисков-подшвы и принадлежностей

СВЕТОДИОДНЫЕ ИНДИКАТОРЫ

Светодиодные индикаторы с высокой контрастностью для контроля работы аккумулятора



iBrid



ЗАЩИТНЫЙ ЩИТОК

Предотвращает нежелательный контакт с соседними поверхностями во время работы

УГОЛ 97°

Обеспечивает эффективность работы и удобство работника

1



2



3



РОТАЦИОННАЯ МАШИНКА

Быстрое исправление дефектов лакокрасочного покрытия на кромках и изгибах с помощью диска-подшвы $\varnothing 30$ мм [1,25"]
Очистка и обработка щеткой с использованием специальных принадлежностей

ВРАЩАТЕЛЬНО-ОРБИТАЛЬНАЯ МАШИНКА $\varnothing 3$ мм

Микрошлифовка и удаление точечных дефектов
Полировка с получением высокоглянцевого покрытия с помощью:

\varnothing диска-подшвы 30 мм [1,25"]
 \varnothing диска-подшвы 50 мм [2"]

ВРАЩАТЕЛЬНО-ОРБИТАЛЬНАЯ МАШИНКА $\varnothing 12$ мм

Исправление дефектов лакокрасочного покрытия и полировка с получением глянцевого покрытия с использованием:

\varnothing диска-подшвы 30 мм [1,25"]
 \varnothing диска-подшвы 50 мм [2"]

ВЗАИМОЗАМЕНЯЕМЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

ДИСК УПРАВЛЕНИЯ ВКЛЮЧЕНИЕМ/ ВЫКЛЮЧЕНИЕМ И РЕГУЛИРОВКОЙ СКОРОСТИ

Пять рабочих скоростей вращения обеспечивают гибкость в работе и плавный пуск

ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ПУСК/СТОП

Эргономичный переключатель с четким позиционным переключением



КОМПАКТНОСТЬ И ЭРГОНОМИЧНОСТЬ

Облегченная конструкция, специально разработанная для работы одной рукой

АККУМУЛЯТОР

Электродвигатель с большим крутящим моментом обеспечивает одинаковую производительность при питании от аккумулятора или от сети

ТИП	HR81M	HR81ML
Напряжение В пост. тока (Вольт)	10,8 - 12	10,8 - 12
Об/мин	2000-5000	2000-5000
Время работы от аккумулятора	~30мин*	~30мин*
Время зарядки аккумулятора	~20мин*	~20мин*
Электронная регулировка скорости	•	•
Защита от перегрузки по току	•	•
Плавный пуск	•	•
Светодиодная индикация	•	•
Размеры (мм)	287x70x47**	332x70x47**
Вес (г)	470**	520**

*Данное значение соответствует применению полностью заряженного аккумулятора 9НВ120LT с использованием зарядного устройства 9НС120LT, при нормальной эксплуатации полировальной машинки Rupes HR81M/HR81ML с орбитой движения эксцентрика 12 мм с использованием полировальной насадки Ø 30 мм.

**Размеры не включают рабочий элемент, аккумулятор и источник питания.

Полировальные машинки iBrid nano BIGFOOT

HR81M/LUX Набор укороченной полировальной машинки iBrid Nano

764,00€



ОПИСАНИЕ

КОЛИЧЕСТВО КОД

Укороченная шлифовальная машинка iBrid Nano (входит в набор HR81M)	1	9.HR81M
Ящик для принадлежностей с контейнером	1	9.Z987/BF
Блок питания	1	9HP120LT
Аккумулятор	2	9NB120LT
Зарядное устройство	1	9HC120LT
Удлинитель вала для полировальной машинки Nano (длина 70 мм – M8 – F – M6 – M)	1	291.390/C
Поролоновый полировальный диск с креплением Velcro для ГРУБОЙ полировки Ø 30/40 мм (1"1/4)	6	9.DA40H/6
Поролоновый полировальный диск с креплением Velcro для ТОНКОЙ полировки Ø 30/40 мм (1"1/4)	6	9.DA40M/6
Поролоновый полировальный диск с креплением Velcro для ГРУБОЙ полировки Ø 50/70 мм (2")	4	9.DA70H/4
Поролоновый полировальный диск с креплением Velcro для ТОНКОЙ полировки Ø 50/70 мм (2")	4	9.DA70M/4
Полировальная паста для ГРУБОЙ полировки, 250 мл	1	9.DACOARSE250
Полировальная паста для ТОНКОЙ полировки, 250 мл	1	9.DAFINE250
Рабочий элемент ротационной системы	1	562.390
Рабочий элемент с орбитой вращения 3 мм	1	581.390/C
Рабочий элемент с орбитой вращения 12 мм	1	58.390/C
Диск-подшова для полировки Ø 30 мм (1"1/4)	1	995.001
Диск-подшова для полировки Ø 50 мм (2")	1	996.001
Диск-подшова для шлифовки Ø 30 мм (1"1/4)	1	997.001
Щетка средней жесткости из конского волоса	1	9.BF3000
Щетка жесткая из нейлона	1	9.BF3030
Самоклеющиеся абразивные диски для удаления точечных дефектов Ø 35 мм P2000	10	9.45520
Самоклеющиеся абразивные диски для удаления точечных дефектов Ø 35 мм P3000	10	9.45530
Голубая салфетка из микрофибры	1	9.BF9050
Желтая салфетка из микрофибры	1	9.BF9060
Система Systerainer T-LOC производства RUPES	1	9.CASE III

9.HR81M Укороченная шлифовальная машинка iBrid Nano

426,00€



Полировальные машинки iBrid nano BIGFOOT

HR81ML/LUX Набор удлиненной полировальной машинки iBrid Nano

811,00€



ОПИСАНИЕ

КОЛИЧЕСТВО КОД

Удлиненная шлифовальная машинка iBrid Nano (входит в набор HR81ML/LUX)	1	9.HR81ML
Ящик для принадлежностей с контейнером	1	9.Z987/BF
Блок питания	1	9HP120LT
Аккумулятор	2	9HB120LT
Зарядное устройство	1	9HC120LT
Удлинитель вала для полировальной машинки Nano (длина 70 мм - M8 = F - M6 = M)	1	291.390/C
Поролонный полировальный диск с креплением Velcro для ГРУБОЙ полировки Ø 30/40 мм (1"1/4)	6	9.DA40H/6
Поролонный полировальный диск с креплением Velcro для ТОНКОЙ полировки Ø 30/40 мм (1"1/4)	6	9.DA40M/6
Поролонный полировальный диск с креплением Velcro для ГРУБОЙ полировки Ø 50/70 мм (2")	4	9.DA70H/4
Поролонный полировальный диск с креплением Velcro для ТОНКОЙ полировки Ø 50/70 мм (2")	4	9.DA70M/4
Полировальная паста для ГРУБОЙ полировки, 250 мл	1	9.DACOARSE250
Полировальная паста для ТОНКОЙ полировки, 250 мл	1	9.DAFINE250
Рабочий элемент ротационной системы	1	562.390
Рабочий элемент с орбитой вращения 3 мм	1	581.390/C
Рабочий элемент с орбитой вращения 12 мм	1	58.390/C
Диск-подшва для полировки Ø 30 мм (1"1/4)	1	995.001
Диск-подшва для полировки Ø 50 мм (2")	1	996.001
Диск-подшва для шлифовки Ø 30 мм (1"1/4)	1	997.001
Щетка средней жесткости из конского волоса	1	9.BF3000
Щетка жесткая из нейлона	1	9.BF3030
Самоклеящиеся абразивные диски для удаления точечных дефектов Ø 35 мм P2000	10	9.45520
Самоклеящиеся абразивные диски для удаления точечных дефектов Ø 35 мм P3000	10	9.45530
Голубая салфетка из микрофибры	1	9.BF9050
Желтая салфетка из микрофибры	1	9.BF9060
Система Sustainner T-LOC производства RUPES	1	9.CASEIII

9.HR81ML Удлиненная шлифовальная машинка iBrid Nano

472,00€





RUPES



 **BigFoot**
iBrid

Полировальные машинки iBrid nano BIGFOOT

HR81M/STB 530,00€



ОПИСАНИЕ	КОЛИЧЕСТВО	КОД
Укороченная шлифовальная машинка iBrid Nano	1	9.HR81M
Аккумулятор	2	9HB120LT
Зарядное устройство	1	9HC120LT
Рабочий элемент с орбитой вращения Ø 12 мм	1	58.390/C
Диск-подошва для полировки Ø 50 мм (2")	1	996.001

HR81M/STP 475,00€



ОПИСАНИЕ	КОЛИЧЕСТВО	КОД
Укороченная шлифовальная машинка iBrid Nano	1	9.HR81M
Блок питания	1	9HP120LT
Рабочий элемент с орбитой вращения Ø 12 мм	1	58.390/C
Диск-подошва для полировки Ø 50 мм (2")	1	996.001

HR81ML/STB 574,00€



ОПИСАНИЕ	КОЛИЧЕСТВО	КОД
Удлиненная шлифовальная машинка iBrid Nano	1	9.HR81ML
Аккумулятор	2	9HB120LT
Зарядное устройство	1	9HC120LT
Рабочий элемент с орбитой вращения Ø 12 мм	1	58.390/C
Диск-подошва для полировки Ø 50 мм (2")	1	996.001

HR81ML/STP 519,00€



ОПИСАНИЕ	КОЛИЧЕСТВО	КОД
Удлиненная шлифовальная машинка iBrid Nano	1	9.HR81ML
Блок питания	1	9HP120LT
Рабочий элемент с орбитой вращения Ø 12 мм	1	58.390/C
Диск-подошва для полировки Ø 50 мм (2")	1	996.001

LHR 21ES

Вращательно-орбитальная шлифовальная машинка



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ		
Ø диска-подшвы	мм-дюйм	150 - 6"
Ø эксцентрика	мм-дюйм	21 - 13/16"
Мощность	Ватт	500
Об/мин		2000 - 4200
Вес	кг-фунты	2,6 - 5,73
Регулировка скорости		•
Резьба шпинделя		M8-F
Диск-подшва входит в комплект поставки		981.321N
Электрический шнур	м - фут	9 - 30'



LHR 21ES/LUX 600,00€

- Вращательно-орбитальная шлифовальная машинка LHR 21ES (Ø 150 мм — эксцентрик — 21 мм), 1 шт.
- Полировальная паста для ГРУБОЙ полировки, 250 мл, 1 шт. (код. 9.DACOARSE)
- Полировальная паста для ТОНКОЙ полировки, 250 мл, 1 шт. (код. 9.DAFINE)
- Полировальная паста и силикат для применения в один шаг UNO PROTECT 250 мл, 1 шт. (код. 9.PROTECT)
- Полировальный диск из натуральной шерсти для грубой полировки COARSE Ø150-170 мм, 1 шт. (код. 9.BW180H)
- Полировальный диск из натуральной шерсти для тонкой полировки FINE Ø150-170 мм, 1 шт. (код. 9.BW180M)
- Поролоновый полировальный диск для ГРУБОЙ полировки D-A COARSE Ø150-180 мм - Ø6»-7», 1 шт. (код. 9.DA180H)
- Поролоновый полировальный диск для ТОНКОЙ полировки D-A FINE Ø150-180 мм - Ø6»-7», 1 шт. (код. 9.DA180M)
- Салфетка из микрофибры голубая, 1 шт. (код. 9.BF9050)
- Салфетка из микрофибры желтая, 1 шт. (код. 9.BF9060)
- Салфетка из микрофибры белая, 1 шт. (код. 9.BF9070)
- Инструмент для замены и чистки дисков, 1 шт. (код. 9.BF7001)
- Зажим для кабеля, 1 шт. (код. 9.Z1024)
- Фартук BIGFOOT, 1 шт. (код. 9.Z868)
- Сумка для инструментов BIGFOOT, 1 шт. (код. 9.Z1043/BF)



LHR 21ES/BAS 451,00€

- Вращательно-орбитальная шлифовальная машинка LHR 21ES (Ø 150 мм – эксцентрик 21 мм), 1 шт.
- Полировальная паста для ГРУБОЙ полировки, 250 мл, 1 шт. (код. 9.DACOARSE)
- Полировальная паста для ТОНКОЙ полировки, 250 мл, 1 шт. (код. 9.DAFINE)
- Полировальный диск из натуральной шерсти для грубой полировки COARSE Ø150-170 мм, 1 шт. (код. 9.BW180H)
- Поролоновый полировальный диск для ТОНКОЙ полировки D-A FINE Ø150-180 мм - Ø6»-7», 1 шт. (код. 9.DA180M)
- Салфетка из микрофибры голубая, 1 шт. (код. 9.BF9050)
- Салфетка из микрофибры желтая, 1 шт. (код. 9.BF9060)
- Зажим для кабеля, 1 шт. (код. 9.Z1024)



ПРИМЕЧАНИЕ: Все изделия упакованы в картонную коробку с логотипом RUPES.

LHR 21ES/STD 396,00€

- Вращательно-орбитальная шлифовальная машинка LHR 21ES (Ø 150 мм – орбита 21 мм), 1 шт.

ПРИМЕЧАНИЕ: Все изделия упакованы в картонную коробку с логотипом RUPES.



LHR 15ES

Вращательно-орбитальная шлифовальная машинка



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Ø диска-подошвы	мм-дюйм	125 - 5"
Ø эксцентрика	мм-дюйм	15 - 19/32"
Мощность	Ватт	5000
Об/мин		2000 - 5000
Вес	кг-фунты	2,5 - 5,51
Регулировка скорости		•
Резьба шпинделя		M8-F
Диск-подошва входит в комплект поставки		980.027N
Электрический шнур	м - фут	9 - 30'



LHR 15ES/LUX

556,00€

- Вращательно-орбитальная шлифовальная машинка LHR 15ES (Ø 125 мм – эксцентрик 15 мм), 1 шт.
- Полировальная паста для ГРУБОЙ полировки, 250 мл, 1 шт. (код. 9.DACOARSE)
- Полировальная паста для ТОНКОЙ полировки, 250 мл, 1 шт. (код. 9.DAFINE)
- Полировальная паста и силант для применения в один шаг UNO PROTECT 250 мл, 1 шт. (код. 9.PROTECT)
- Полировальный диск из натуральной шерсти для грубой полировки COARSE Ø130-145 мм, 1 шт. (код. 9.BW150H)
- Полировальный диск из натуральной шерсти для тонкой полировки FINE Ø130-145 мм, 1 шт. (код. 9.BW150M)
- Поролоновый полировальный диск с креплением Velcro для ГРУБОЙ полировки D-A COARSE Ø130-150 мм - Ø5»-6», 1 шт. (код. 9.DA150H)
- Поролоновый полировальный диск для ТОНКОЙ полировки D-A FINE Ø130-150мм - Ø5»-6», 1 шт. (код. 9.DA150M)
- Салфетка из микрофибры голубая, 1 шт. (код. 9.BF9050)
- Салфетка из микрофибры желтая, 1 шт. (код. 9.BF9060)
- Салфетка из микрофибры белая, 1 шт. (код. 9.BF9070)
- Инструмент для замены и чистки дисков, 1 шт. (код. 9.BF7001)
- Зажим для кабеля, 1 шт. (код. 9.Z1024)
- Фартук BIGFOOT, 1 шт. (код. 9.Z868)
- Сумка для инструментов BIGFOOT, 1 шт. (код. 9.Z1043/BF)



LHR 15ES/BAS

433,00€

- Вращательно-орбитальная шлифовальная машинка LHR 15ES (Ø 125 (Ø5") – орбита 15 мм), 1 шт.
- Полировальная паста для ГРУБОЙ полировки, 250 мл, 1 шт. (код. 9.DACOARSE)
- Полировальная паста для ТОНКОЙ полировки, 250 мл, 1 шт. (код. 9.DAFINE)
- Полировальный диск из натуральной шерсти для тонкой полировки FINE Ø130-145 мм, 1 шт. (код. 9.BW150H)
- Поролоновый полировальный диск для ТОНКОЙ полировки D-A FINE Ø130-150мм - Ø5»-6», 1 шт. (код. 9.DA150M)
- Салфетка из микрофибры голубая, 1 шт. (код. 9.BF9050)
- Салфетка из микрофибры желтая, 1 шт. (код. 9.BF9060)
- Зажим для кабеля, 1 шт. (код. 9.Z1024)



ПРИМЕЧАНИЕ: Все изделия упакованы в картонную коробку с логотипом RUPES.

LHR 15 ES/STD

370,00€

- Вращательно-орбитальная шлифовальная машинка LHR 15ES (Ø 125 – орбита 15 мм), 1 шт.

ПРИМЕЧАНИЕ: Все изделия упакованы в картонную коробку с логотипом RUPES.



LHR 21 Mark III

Вращательно-орбитальная шлифовальная машинка



Mark III

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ		
Ø диска-подошвы	мм-дюйм	150 - 6"
Ø эксцентрика	мм-дюйм	21 - 13/16"
Мощность	Ватт	500
Об/мин		3000 - 4500
Вес	кг-фунты	2,7 - 5,95
Регулировка скорости		•
Резьба шпинделя		M8-F
Диск-подошва входит в комплект поставки		981.321N
Электрический шнур	м - фут	9 - 30'



LHR 21III/LUX

740,00€

- Вращательно-орбитальная шлифовальная машинка LHR 21 Mark III (Ø 150 мм - эксцентрик 21 мм), 1 шт.
- Полировальная паста для ГРУБОЙ полировки, 250 мл, 1 шт. (код. 9.DACOARSE)
- Полировальная паста для ТОНКОЙ полировки, 250 мл, 1 шт. (код. 9.DAFINE)
- Полировальная паста и силант для применения в один шаг UNO PROTECT 250 мл, 1 шт. (код. 9.PROTECT)
- Полировальный диск из натуральной шерсти для грубой полировки COARSE Ø150-170 мм, 1 шт. (код. 9.BW180N)
- Полировальный диск из натуральной шерсти для тонкой полировки FINE Ø150-170 мм, 1 шт. (код. 9.BW180M)
- Поролоновый полировальный диск для ГРУБОЙ полировки D-A COARSE Ø150-180 мм - Ø6»-7», 1 шт. (код. 9.DA180H)
- Поролоновый полировальный диск для ТОНКОЙ полировки D-A FINE Ø150-180 мм - Ø6»-7», 1 шт. (код. 9.DA180M)
- Салфетка из микрофибры голубая, 1 шт. (код. 9.BF9050)
- Салфетка из микрофибры желтая, 1 шт. (код. 9.BF9060)
- Салфетка из микрофибры белая, 1 шт. (код. 9.BF9070)
- Инструмент для замены и чистки дисков, 1 шт. (код. 9.BF7001)
- Зажим для кабеля, 1 шт. (код. 9.Z1024)
- Фартук BIGFOOT, 1 шт. (код. 9.Z868)
- Сумка для инструментов BIGFOOT, 1 шт. (код. 9.Z1043/BF)



LHR 21III/BAS

606,00€

- Вращательно-орбитальная шлифовальная машинка LHR 21 Mark III (Ø 150 мм - эксцентрик 21 мм), 1 шт.
- Полировальная паста для ГРУБОЙ полировки, 250 мл, 1 шт. (код. 9.DACOARSE)
- Полировальная паста для ТОНКОЙ полировки, 250 мл, 1 шт. (код. 9.DAFINE)
- Полировальный диск из натуральной шерсти для грубой полировки COARSE Ø150-170 мм, 1 шт. (код. 9.BW180H)
- Поролоновый полировальный диск для ТОНКОЙ полировки D-A FINE Ø150-180 мм - Ø6»-7», 1 шт. (код. 9.DA180M)
- Салфетка из микрофибры голубая, 1 шт. (код. 9.BF9050)
- Салфетка из микрофибры желтая, 1 шт. (код. 9.BF9060)
- Зажим для кабеля, 1 шт. (код. 9.Z1024)



ПРИМЕЧАНИЕ: Все изделия упакованы в картонную коробку с логотипом RUPES.

LHR 21III/STD

576,00€

- Вращательно-орбитальная шлифовальная машинка LHR 21 Mark III (Ø 150 мм - орбита 21 мм), 1 шт.



ПРИМЕЧАНИЕ: Все изделия упакованы в картонную коробку с логотипом RUPES.

LHR 15 MarkIII

Вращательно-орбитальная шлифовальная машинка



Mark III

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Ø диска-подшвы	мм-дюйм	125 - 5"
Ø эксцентрика	мм-дюйм	15 - 19/32"
Мощность	Ватт	500
Об/мин		3000 - 5200
Вес	кг-фунты	2,6 - 5,73
Регулировка скорости		•
Резьба шпинделя		M8-F
Диск-подшва входит в комплект поставки		980.027N
Электрический шнур	м - фут	9 - 30'



LHR 15III/LUX

711,00€

- Вращательно-орбитальная шлифовальная машинка LHR 15 Mark III (Ø 125 мм – эксцентрик 15 мм), 1 шт.
- Полировальная паста для ГРУБОЙ полировки, 250 мл, 1 шт. (код. 9.DACOARSE)
- Полировальная паста для ТОНКОЙ полировки, 250 мл, 1 шт. (код. 9.DAFINE)
- Полировальная паста и силант для применения в один шаг UNO PROTECT 250 мл, 1 шт. (код. 9. PROTECT)
- Полировальный диск из натуральной шерсти для грубой полировки COARSE Ø130-145 мм, 1 шт. (код. 9.BW150H)
- Полировальный диск из натуральной шерсти для тонкой полировки FINE Ø130-145 мм, 1 шт. (код. 9.BW150M)
- Поролоновый полировальный диск с креплением Velcro для ГРУБОЙ полировки D-A COARSE Ø130-150 мм - Ø5»-6», 1 шт. (код. 9.DA150H)
- Поролоновый полировальный диск для ТОНКОЙ полировки D-A FINE Ø130-150мм - Ø5»-6», 1 шт. (код. 9.DA150M)
- Салфетка из микрофибры голубая, 1 шт. (код. 9.BF9050)
- Салфетка из микрофибры желтая, 1 шт. (код. 9.BF9060)
- Салфетка из микрофибры белая, 1 шт. (код. 9.BF9070)
- Инструмент для замены и чистки дисков, 1 шт. (код. 9.BF7001)
- Зажим для кабеля, 1 шт. (код. 9.Z1024)
- Фартук BIGFOOT, 1 шт. (код. 9.Z868)
- Сумка для инструментов BIGFOOT, 1 шт. (код. 9.Z1043/BF)



LHR 15III/BAS

587,00€

- Вращательно-орбитальная шлифовальная машинка LHR 15 Mark III (Ø 125 мм – эксцентрик 15 мм), 1 шт.
- Полировальная паста для ГРУБОЙ полировки, 250 мл, 1 шт. (код. 9.DACOARSE)
- Полировальная паста для ТОНКОЙ полировки, 250 мл, 1 шт. (код. 9.DAFINE)
- Полировальный диск из натуральной шерсти для грубой полировки COARSE Ø130-145 мм, 1 шт. (код. 9.BW150H)
- Поролоновый полировальный диск для ТОНКОЙ полировки D-A FINE Ø130-150мм - Ø5»-6», 1 шт. (код. 9.DA150M)
- Салфетка из микрофибры голубая, 1 шт. (код. 9.BF9050)
- Салфетка из микрофибры желтая, 1 шт. (код. 9.BF9060)
- Зажим для кабеля, 1 шт. (код. 9.Z1024)



ПРИМЕЧАНИЕ: Все изделия упакованы в картонную коробку с логотипом RUPES.

LHR 15III/STD

535,00€

- Вращательно-орбитальная шлифовальная машинка LHR 15 Mark III (Ø 125 мм – орбита 15 мм), 1 шт.

ПРИМЕЧАНИЕ: Все изделия упакованы в картонную коробку с логотипом RUPES.



LH 19E

Ротационная шлифовальная машинка

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Ø диска-подшва	мм-дюйм	200 - 8"
Ø эксцентрика	мм-дюйм	125 - 5" 150 - 6" 165 - 6.5"
Мощность	Ватт	1200
Об/мин		450 - 1700
Вес	кг-фунты	2,2 - 4,85
Регулировка скорости		•
Резьба шпинделя		M14 (U.S.A. version 5/8")
Электрический шнур	м - фут	9 - 30'



LH 19E/DLX 580,00€

- Ротационная шлифовальная машинка LH 19E, 1 шт.
- Сумка для инструментов BIGFOOT, 1 шт. (код. 9.Z998/BF)
- Полировальная паста для ГРУБОЙ полировки 250 мл COARSE, 1 шт. (код. 9.BRCOARSE250)
- Полировальная паста для ТОНКОЙ полировки 250 мл FINE, 1 шт. (код. 9.BRFINE250)
- Поролоновый полировальный диск для ГРУБОЙ полировки COARSE Ø135 мм - Ø5,25», 2 шт. (код. 9.BR150H)
- Поролоновый полировальный диск для ТОНКОЙ полировки FINE Ø135 мм - Ø5,25», 2 шт. (код. 9.BR150M)
- Полировальный диск из натуральной шерсти Ø135 мм - Ø5,25», 1 шт. (код. 9.BL180H)
- Салфетка из микрофибры голубая, 1 шт. (код. 9.BF9050)
- Салфетка из микрофибры желтая, 1 шт. (код. 9.BF9060)
- Фартук BIGFOOT, 1 шт. (код. 9.Z868)
- Инструмент для снятия и чистки дисков BigFoot, 1 шт. (код. 9.BF7001)
- Диск-подшва Ø 125 мм - Ø5» M14, 1 шт. (код. 992.500)
- Ручка-скоба, 1 шт. (код. 811.374)
- Боковая рукоятка, 1 шт. (код. 81.322)
- Зажим для кабеля, 1 шт. (код. 9.Z1024)



LH 19E/STN 457,00€

- Ротационная шлифовальная машинка LH 19E, 1 шт.
- Полировальная паста для ГРУБОЙ полировки 250 мл COARSE, 1 шт. (код. 9.BRCOARSE250)
- Полировальная паста для ТОНКОЙ полировки 250 мл FINE, 1 шт. (код. 9.BRFINE250)
- Поролоновый полировальный диск для ГРУБОЙ полировки COARSE Ø135 мм - Ø5,25», 1 шт. (код. 9.BR150H)
- Поролоновый полировальный диск для ТОНКОЙ полировки FINE Ø135 мм - Ø5,25», 1 шт. (код. 9.BR150M)
- Диск-подшва Ø 125 мм - Ø5» M14, 1 шт. (код. 992.500)
- Ручка-скоба, 1 шт. (код. 811.374)
- Зажим для кабеля, 1 шт. (код. 9.Z1024)



ПРИМЕЧАНИЕ: Все изделия упакованы в картонную коробку с логотипом RUPES.

LH 19E/STD 435,00€

- Ротационная шлифовальная машинка LH 19E, 1 шт.
- Диск-подшва Ø 125 мм - Ø5» M14, 1 шт. (код. 992.500)
- Ручка-скоба, 1 шт. (код. 811.374)

ПРИМЕЧАНИЕ: Все изделия упакованы в картонную коробку с логотипом RUPES.



LK 900E

Вращательно-орбитальная шлифовальная машинка

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Ø диска-подшошвы	мм-дюйм	125 - 5" 150 - 6"
Ø эксцентрика	мм-дюйм	5 - 3/16"
Мощность	Ватт	900
Об/мин		265 - 535
Вес	кг-фунты	2,80 - 6,17
Регулировка скорости		•
Резьба диска-подшошвы		6 x M4
Электрический шнур	м - фут	9 - 30'



LK 900E/LUX

786,00€

- Шлифовальная машинка с зубчатым приводом LK 900E, 1 шт.
- Сумка для инструментов BIGFOOT, 1 шт. (код. 9.Z999/BF)
- Полировальная паста для ГРУБОЙ полировки, 250 мл, 1 шт. (код. 9.DACOARSE)
- Полировальная паста для ТОНКОЙ полировки, 250 мл, 1 шт. (код. 9.DAFINE)
- Полировальная паста UNO PROTECT, 250 мл, 1 шт. (код. 9.PROTECT 250)
- Поролоновый полировальный диск с креплением Velcro для ГРУБОЙ полировки D-A COARSE Ø130-150 мм - Ø5»-6», 1 шт. (код. 9.DA150H)
- Поролоновый полировальный диск для ТОНКОЙ полировки D-A FINE Ø130-150мм - Ø5»-6», 1 шт. (код. 9.DA150M)
- Полировальный диск из натуральной шерсти для ГРУБОЙ полировки Ø130-145 мм, 1 шт. (код. 9.BW150H)
- Полировальный диск из натуральной шерсти для средней полировки MEDIUM Ø130-145 мм - Ø5»-5,75», 1 шт. (код. 9.BW150M)
- Инструмент для снятия и чистки дисков BigFoot, 1 шт. (код. 9.BF7001)
- Салфетка из микрофибры голубая, 1 шт. (код. 9.BF9050)
- Салфетка из микрофибры желтая, 1 шт. (код. 9.BF9060)
- Салфетка из микрофибры белая, 1 шт. (код. 9.BF9070)
- Диск-подшошва Ø125 мм - Ø5», 1 шт. (код. 980.037)
- Диск-подшошва Ø 150 мм - Ø6», 1 шт. (код. 981.089)
- Зажим для кабеля, 1 шт. (код. 9.Z1024)



LK 900E/BAS

651,00€

- Шлифовальная машинка с зубчатым приводом LK 900E, 1 шт.
- Полировальная паста для ГРУБОЙ полировки, 250 мл, 1 шт. (код. 9.DACOARSE)
- Полировальная паста для ТОНКОЙ полировки, 250 мл, 1 шт. (код. 9.DAFINE)
- Поролоновый полировальный диск с креплением Velcro для ГРУБОЙ полировки D-A COARSE Ø130-150 мм - Ø5»-6», 1 шт. (код. 9.DA150H)
- Поролоновый полировальный диск для ТОНКОЙ полировки D-A FINE Ø130-150мм - Ø5»-6», 1 шт. (код. 9.DA150M)
- Диск-подшошва Ø125 мм - Ø5», 1 шт. (код. 980.037)
- Диск-подшошва Ø 150 - Ø6», 1 шт. (код. 981.089)
- Салфетка из микрофибры голубая, 1 шт. (код. 9.BF9050)
- Салфетка из микрофибры желтая, 1 шт. (код. 9.BF9060)
- Зажим для кабеля, 1 шт. (код. 9.Z1024)



ПРИМЕЧАНИЕ: Все изделия упакованы в картонную коробку с логотипом RUPES.

LK 900E/STD

605,00€

- Шлифовальная машинка с зубчатым приводом LK 900E, 1 шт.
- Диск-подшошва Ø125 мм - Ø5», 1 шт. (код. 980.037)
- Диск-подшошва Ø 150 - Ø6», 1 шт. (код. 981.089)

ПРИМЕЧАНИЕ: Все изделия упакованы в картонную коробку с логотипом RUPES.



LHR 12E DUETTO

Вращательно-орбитальная шлифовальная машинка



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Ø диска-подшвы	мм-дюйм	125 - 5"
Ø эксцентрика	мм-дюйм	12 - 5"
Мощность	Ватт	400
Об/мин		4000 - 5500
Вес	кг-фунты	2,2 - 4,85
Регулировка скорости		•
Диск-подшва входит в комплект поставки		M8-F
Резьба шпинделя		980.027N
Электрический шнур	м - фут	9 - 30'



LHR 12E/LUX 506,00€

- Вращательно-орбитальная шлифовальная машинка LHR 12E DUETTO (Ø 125 мм – эксцентрик 12 мм), 1 шт.
- Сумка для инструментов BIGFOOT, 1 шт. (код. 9.Z883/BF)
- Полировальная паста для ГРУБОЙ полировки, 250 мл, 1 шт. (код. 9.DACOARSE)
- Полировальная паста для ТОНКОЙ полировки, 250 мл, 1 шт. (код. 9.DAFINE)
- Полировальный диск из натуральной шерсти для грубой полировки COARSE Ø130-145 мм, 1 шт. (код. 9.BW150H)
- Полировальный диск из натуральной шерсти для тонкой полировки FINE Ø130-145 мм, 1 шт. (код. 9.BW150M)
- Поролоновый полировальный диск с креплением Velcro для ГРУБОЙ полировки D-A COARSE Ø130-150 мм - Ø5»-6», 1 шт. (код. 9.DA150H)
- Поролоновый полировальный диск для ТОНКОЙ полировки D-A FINE Ø130-150мм - Ø5»-6», 1 шт. (код. 9.DA150M)
- Начальный набор абразивных материалов, 1 шт. (код. 9.45401/M)
- Салфетка из микрофибры голубая, 1 шт. (код. 9.BF9050)
- Салфетка из микрофибры желтая, 1 шт. (код. 9.BF9060)
- Салфетка из микрофибры белая, 1 шт. (код. 9.BF9070)
- Зажим для кабеля, 1 шт. (код. 9.Z1024)
- Фарук BIGFOOT, 1 шт. (код. 9.Z868)



LHR 12E/BAS 415,00€

- Вращательно-орбитальная шлифовальная машинка LHR 12E DUETTO (Ø 125 мм – эксцентрик 12 мм), 1 шт.
- Полировальная паста для ГРУБОЙ полировки, 250 мл, 1 шт. (код. 9.DACOARSE)
- Полировальная паста для ТОНКОЙ полировки, 250 мл, 1 шт. (код. 9.DAFINE)
- Полировальный диск из натуральной шерсти для грубой полировки COARSE Ø130-145 мм, 1 шт. (код. 9.BW150H)
- Поролоновый полировальный диск для ТОНКОЙ полировки D-A FINE Ø130-150 мм - Ø5»- 6», 1 шт. (код. 9.DA150M)
- Салфетка из микрофибры голубая, 1 шт. (код. 9.BF9050)
- Салфетка из микрофибры желтая, 1 шт. (код. 9.BF9060)
- Зажим для кабеля, 1 шт. (код. 9.Z1024)



ПРИМЕЧАНИЕ: Все изделия упакованы в картонную коробку с логотипом RUPES.

LHR 12E/STD 353,00€

- Вращательно-орбитальная шлифовальная машинка LHR 12E (Ø 125 мм – эксцентрик 12 мм), 1 шт.



ПРИМЕЧАНИЕ: Все изделия упакованы в картонную коробку с логотипом RUPES.

LHR 75E MINI

Вращательно-орбитальная шлифовальная машинка



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ		
Ø диска-подшвы	мм-дюйм	75-3"
Ø эксцентрика	мм-дюйм	12 - 1/2"
Мощность	Ватт	400
Об/мин		4000 - 5500
Вес	кг-фунты	1,9 - 4,18
Регулировка скорости		•
Резьба шпинделя		M6-F
Диск-подшва входит в комплект поставки		990.007
Электрический шнур	м - фут	9 - 30'



LHR 75E/LUX

500,00€

- Вращательно-орбитальная полировальная мини-машинка LHR 75E (Ø 75 мм – эксцентрик 12 мм), 1 шт.
- Сумка для инструментов BIGFOOT, 1 шт. (код. 9.Z883/BF)
- Полировальная паста для ГРУБОЙ полировки, 250 мл, 1 шт. /код. 9.DACOARSE)
- Полировальная паста для ТОНКОЙ полировки, 250 мл, 1 шт. (код. 9.DAFINE)
- Полировальный диск из натуральной шерсти для грубой полировки COARSE Ø80-90 мм, 1 шт. (код. 9.BW100H)
- Полировальный диск из натуральной шерсти для тонкой полировки FINE Ø80-90 мм, 1 шт. (код. 9.BW100M)
- Поролоновый полировальный диск для ГРУБОЙ полировки D-A COARSE Ø80-90мм - Ø3»-3,5», 1 шт. (код. 9.DA100H)
- Поролоновый полировальный диск для ТОНКОЙ полировки D-A FINE Ø80-90мм - Ø3»-3,5», 1 шт. (код. 9.DA100M)
- Салфетка из микрофибры голубая, 1 шт. (код. 9.BF9050)
- Салфетка из микрофибры желтая, 1 шт. (код. 9.BF9060)
- Салфетка из микрофибры белая, 1 шт. (код. 9.BF9070)
- Зажим для кабеля, 1 шт. (код. 9.Z1024)
- Фартур BIGFOOT, 1 шт. (код. 9.Z868)



LHR 75E/BAS

418,00€

- Вращательно-орбитальная полировальная мини-машинка LHR 75E (Ø 75 мм – эксцентрик 12 мм), 1 шт.
- Полировальная паста для ГРУБОЙ полировки, 250 мл, 1 шт. (код. 9.DACOARSE)
- Полировальная паста для ТОНКОЙ полировки, 250 мл, 1 шт. (код. 9.DAFINE)
- Полировальный диск из натуральной шерсти для грубой полировки COARSE Ø80-90 мм, 1 шт. (код. 9.BW100H)
- Полировальный диск из натуральной шерсти для тонкой полировки FINE Ø80-90 мм, 1 шт. (код. 9.BW100M)
- Поролоновый полировальный диск для ГРУБОЙ полировки D-A COARSE Ø80-90мм - Ø3»-3,5, 1 шт. (код. 9.DA100H)
- Поролоновый полировальный диск для ТОНКОЙ полировки D-A FINE Ø80-90мм - Ø3»-3,5, 1 шт. (код. 9.DA100M)
- Салфетка из микрофибры голубая, 1 шт. (код. 9.BF9050)
- Салфетка из микрофибры желтая, 1 шт. (код. 9.BF9060)
- Зажим для кабеля, 1 шт. (код. 9.Z1024)



ПРИМЕЧАНИЕ: Все изделия упакованы в картонную коробку с логотипом RUPES.

LHR 75E/STD

361,00€

- Вращательно-орбитальная шлифовальная машинка LHR 75E (Ø 75 мм – эксцентрик 12 мм), 1 шт.

ПРИМЕЧАНИЕ: Все изделия упакованы в картонную коробку с логотипом RUPES.



РЕМОНТНЫЕ НАБОРЫ BIGFOOT

LHR 12E BOX 530,00€

- Вращательно-орбитальная шлифовальная машинка LHR 12E DUETTO (Ø 125 мм – эксцентрик 12 мм), 1 шт.
- Контейнер Systainer, 1 шт. (код. 9.CASEIII)
- Полировальная паста для ГРУБОЙ полировки, 250 мл, 1 шт. (код. 9.DACOARSE)
- Полировальная паста и силинт для применения в один шаг UNO PROTECT 250 мл, 1 шт. (код. 9.PROTECT)
- Полировальный диск из натуральной шерсти для ГРУБОЙ полировки Ø130-145 мм, 2 шт. (код. 9.BW150H)
- Полировальный диск из натуральной шерсти для ТОНКОЙ полировки Ø130-145 мм, 2 шт. (код. 9.BW150M)
- Инструмент для снятия и чистки дисков BigFoot, 1 шт. (код. 9.BF7001)
- Абразивные материалы X-Cut P 2000 Ø125 мм, 3 шт. (код. 9.45401)
- Абразивные материалы X-Cut P 3000 Ø125мм, 3 шт. (код. 9.45403)
- Салфетка из микрофибры голубая, 1 шт. (код. 9.BF9050)
- Салфетка из микрофибры желтая, 1 шт. (код. 9.BF9060)



LHR 75E BOX 546,00€

- Вращательно-орбитальная полировальная мини-машинка LHR 75E (Ø 75 мм – эксцентрик 12 мм), 1 шт.
- Контейнер Systainer, 1 шт. (код. 9.CASEIII)
- Полировальная паста для ГРУБОЙ полировки, 250 мл, 1 шт. (код. 9.DACOARSE)
- Полировальная паста UNO PROTECT 250 мл, 1 шт. (код. 9.PROTECT)
- Полировальный диск из натуральной шерсти для ГРУБОЙ полировки Ø 80-90 мм, 2 шт. (код. 9.BW100H)
- Полировальный диск из натуральной шерсти для ТОНКОЙ полировки Ø 80-90 мм, 2 шт. (код. 9.BW100M)
- Инструмент для снятия и чистки дисков BigFoot, 1 шт. (код. 9.BF7001)
- Абразивные материалы X-Cut P 2000 Ø75 мм, 3 шт. (код. 9.45451)
- Абразивные материалы X-Cut P 3000 Ø75 мм, 3 шт. (код. 9.45453)
- Салфетка из микрофибры голубая, 1 шт. (код. 9.BF9050)
- Салфетка из микрофибры желтая, 1 шт. (код. 9.BF9060)



НАБОРЫ BIGFOOT ДЛЯ ПОЛИРОВАЛЬНЫХ РАБОТ НА СУДАХ



Mark III

LHR 21III/MAR 814,00€

- Вращательно-орбитальная шлифовальная машинка LHR 21MarkIII (Ø 150 мм – эксцентрик 21 мм), 1 шт.
- Паста для применения на судах G-WAX 500мл., 1 шт. (код. 9.BFGWAX500)
- Полировальный диск из натуральной шерсти для грубой полировки BigFoot COARSE Ø150мм, 2 шт. (код. 9.BW180H)
- Паста для применения на судах XC1 1000мл., 2 шт. (код. 9.XC1)
- Салфетка из микрофибры голубая, 2 шт. (код. 9.BF9050)
- Сумка для применения на судах BigFoot, 1 шт. (Код. 9.Z946/BF)



LHR 21ES/MAR 600,00€

- Вращательно-орбитальная шлифовальная машинка LHR 21ES, 1 шт. (Ø150 мм - Ø6»- эксцентрик 21 мм)
- Паста для применения на судах XC1 1000мл., 1 шт. (код. 9.XC1)
- Полировальный диск из натуральной шерсти для грубой полировки BigFoot COARSE, 1 шт. (код. 9.BW180H)
- Салфетка из микрофибры голубая, 1 шт. (код. 9.BF9050)
- Сумка для применения на судах BigFoot, 1 шт. (Код. 9.Z946/BF)





ТИП	HQM83
Напряжение [В пост. тока]	10.8/12
Об/мин	2000-5000
Время работы от аккумулятора (мин)	~30
Время зарядки аккумулятора (мин)	~20
Электронная регулировка скорости	•
Защита от перегрузки по току	•
Плавный пуск	•
Светодиодная индикация	•
Размеры (см)	11.3 x 2.75 x 1.85
Вес (г)	593*
Орбита (мм)	2

*Размеры не включают диск-подшву, аккумулятор и источник питания.



Машинки iBrid Nano с технологией Q-MAG

НОВАЯ ШЛИФОВАЛЬНАЯ МАШИНКА iBRID NANO С МАГНИТНОЙ СИСТЕМОЙ КРЕПЛЕНИЯ ПОДОШВЫ Q-MAG

Абсолютно новая инновационная концепция, разработанная компанией RUPES, представляет собой революционное решение для шлифовки любых окрашенных поверхностей, древесины, штукатурки, композитных и других материалов. Шлифовальная машинка Q-MAG iBrid Nano обеспечивает надежность, удобство и простоту работы при точечной шлифовке, обработке краев и труднодоступных мест.

ТЕХНОЛОГИЯ МАГНИТНОГО КРЕПЛЕНИЯ Q-MAG

Новая революционная технология Q-MAG, применяемая на машинке Q-MAG iBrid Nano, обеспечивает быструю смену подошв с помощью собственной системы магнитного крепления. Простым движением руки диск-подошву можно легко снять или переместить без необходимости использования дополнительных сложных инструментов. Простота использования, экономия времени и максимальная безопасность выводят технологию Q-MAG на передовые позиции в области профессиональных инструментов для шлифовки и полировки.



ВРАЩАТЕЛЬНО-ОРБИТАЛЬНОЕ
магнитное крепление
(патентная заявка
на рассмотрении)



Код
983.393



ОРБИТАЛЬНОЕ
магнитное крепление
(патентная заявка
на рассмотрении)



Код
981.393

HQM83/BLX 696,00€



ОПИСАНИЕ	КОЛИЧЕСТВО	КОД
Машинки iBrid Nano с технологией Q-MAG	1	HQM83
Электропитание	1	9HP120LT
Аккумулятор	2	9HB120LT
Зарядное устройство	1	9HC120LT
Треугольная шлифовальная подшова	1	981.393
Диск-подшова для шлифовки Ø 75 мм	1	983.393
коробка с 50 листами шлифовальной бумаги P120 треугольной формы	1	9.34120
коробка с 50 листами шлифовальной бумаги P180 треугольной формы	1	9.34180
коробка с 50 листами шлифовальной бумаги P240 треугольной формы	1	9.34240
коробка с 50 листами шлифовальной бумаги P320 треугольной формы	1	9.34320
коробка с 50 пленочными абразивными дисками P1500 Ø 75 мм	1	9.45240

HQM83/STB 552,00€



ОПИСАНИЕ	КОЛИЧЕСТВО	КОД
Машинки iBrid Nano с технологией Q-MAG	1	HQM83
Аккумулятор	2	9HB120LT
Зарядное устройство	1	9HC120LT
Треугольная шлифовальная подошва	1	981.393
Диск-подошва для шлифовки Ø 75 мм	1	983.393

HQM83/STP 497,00€



ОПИСАНИЕ	КОЛИЧЕСТВО	КОД
Машинки iBrid Nano с технологией Q-MAG	1	HQM83
Блок питания	1	9HP120LT
Треугольная шлифовальная подошва	1	981.393
Диск-подошва для шлифовки Ø 75 мм	1	983.393

HQ400

Шлифовальная полиэфирная пленка с абразивным напылением

Пленочный диск 75 мм

ОПИСАНИЕ	РАЗМЕР ЗЕРНА	КОЛИЧЕСТВО	КОД
HQ400	P1500	50	9.45240

€
31,90



MP330

Универсальная наждачная бумага треугольной формы

ОПИСАНИЕ	РАЗМЕР ЗЕРНА	КОЛИЧЕСТВО	КОД	€
MP330 Универсальная абразивная бумага	P120	50	9.34120	16,40
MP330 Универсальная абразивная бумага	P180	50	9.34180	16,40
MP330 Универсальная абразивная бумага	P240	50	9.34240	16,40
MP330 Универсальная абразивная бумага	P320	50	9.34320	16,40





НОВЫЕ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ МИНИ-МАШИНОЧКИ СЕРИИ HS



с технологией iBRID – литий-ионный аккумулятор 18 В 2,5 А•ч



HSE73 285,00€

9.HSE73-Шлифовальная машинка с технологией iBrid



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

HSE73

Ø орбиты (мм)	12
Напряжение В пост. тока (Вольт)	18
Об/мин	7000÷11000
Время работы от аккумулятора	~35/45мин*
Время зарядки аккумулятора	~35мин
Электронная регулировка скорости	•
Защита от перегрузки по току	•
Плавный пуск	•
Светодиодный индикатор	•
Размер подошвы (мм)	80x130
Вес (кг)	1.0**
Автономный пылеотвод	•

*Значение относится к использованию аккумулятора 9HB180LT, полностью заряженного с помощью зарядного устройства 9HC180LT. **Размеры не включают аккумулятор и источник питания.

HSE73/BETA 560,00€



ОПИСАНИЕ	КОЛИЧЕСТВО	КОД
Шлифовальная мини-машинка	1	9.HSE73
Контейнер Systainer	1	9.CASEIII
Зарядное устройство	1	9HC180LT
Аккумулятор	2	9HB180LT
Фильтр Green Tech для инструментов iBrid	1	80.436/C

HSE73/STB 478,00€



ОПИСАНИЕ	КОЛИЧЕСТВО	КОД
Шлифовальная мини-машинка	1	9.HSE73
Зарядное устройство	1	9HC180LT
Аккумулятор	2	9HB180LT
Фильтр Green Tech для инструментов iBrid	1	80.436/C

HSS73 285,00€

9.HSS73 - Шлифовальная машинка с технологией iBrid



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

HSS73

Ø орбиты (мм)	12
Напряжение В пост. тока (Вольт)	18
Об/мин	7000÷11000
Время работы от аккумулятора	~35/45мин*
Время зарядки аккумулятора	~35мин
Электронная регулировка скорости	•
Защита от перегрузки по току	•
Плавный пуск	•
Светодиодный индикатор	•
Форма подошвы	Delta
Вес (кг)	1.0**
Автономный пылеотвод	•

*Значение относится к использованию аккумулятора 9HB180LT, полностью заряженного с помощью зарядного устройства 9HC180LT. **Размеры не включают аккумулятор и источник питания.

HSS73/BETA 560,00€



ОПИСАНИЕ	КОЛИЧЕСТВО	КОД
Шлифовальная мини-машинка	1	9.HSS73
Контейнер Systainer	1	9.CASEIII
Зарядное устройство	1	9HC180LT
Аккумулятор	2	9HB180LT
Фильтр Green Tech для инструментов iBrid	1	80.436/C

HSS73/STB 478,00€



ОПИСАНИЕ	КОЛИЧЕСТВО	КОД
Шлифовальная мини-машинка	1	9.HSS73
Зарядное устройство	1	9HC180LT
Аккумулятор	2	9HB180LT
Фильтр Green Tech для инструментов iBrid	1	80.436/C

HSR73 285,00€

9.HSR73 - Шлифовальная машинка с технологий iBrid



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

HSR73

Ø орбиты (мм)	12
Напряжение В пост. тока (Вольт)	18
Об/мин	7000±11000
Время работы от аккумулятора	~35/45мин*
Время зарядки аккумулятора	~35мин
Электронная регулировка скорости	•
Защита от перегрузки по току	•
Плавный пуск	•
Светодиодный индикатор	•
Форма подошвы	Ø125
Вес (кг)	1.0**
Автономный пылеотвод	•

*Значение относится к использованию аккумулятора 9HB180LT, полностью заряженного с помощью зарядного устройства 9HC180LT. **Размеры не включают аккумулятор и источник питания.

HSR73/BETA 560,00€



ОПИСАНИЕ	КОЛИЧЕСТВО	КОД
Шлифовальная мини-машинка	1	9.HSR73
Контейнер Systainer	1	9.CASEIII
Зарядное устройство	1	9HC180LT
Аккумулятор	2	9HB180LT
Фильтр Green Tech для инструментов iBrid	1	80.436/C

HSR73/STB 478,00€



ОПИСАНИЕ	КОЛИЧЕСТВО	КОД
Шлифовальная мини-машинка	1	9.HSR73
Зарядное устройство	1	9HC180LT
Аккумулятор	2	9HB180LT
Фильтр Green Tech для инструментов iBrid	1	80.436/C

ПРИБОРАТА СЯ ОТДЕЛЬНО

Аккумулятор 9HB180LT

72,00€



Зарядное устройство 9HC180LT

55,00€



LE 71T - LE 71TE - LE71TC - LE71TEC

Орбитальные шлифовальные мини-машинки

251,00€ - 275,00€ - 251,00€ - 275,00€



LS 71T - LS 71TE

Орбитальные шлифовальные мини-машинки

251,00€ - 275,00€



См. набор Systerainer Kit на стр. 46

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ		LE 71T	LE 71TE	LE71TC	LE71TEC	LS71T	LS71TE
Ø Эксцентрика	мм	2	2	2	2	2	2
Размер подошвы	мм	80x130	80x130	80x130	80x130	Треугольной формы	Треугольной формы
Мощность	Вт	200	200	200	200	200	200
Об/мин		13000	8000-13000	13000	8000-13000	13000	8000-13000
Вес	кг	1,15	1,15	1,15	1,15	1,15	1,15
Регулировка скорости		-	•	-	•	-	•
Подошва Velcro		•	•	•	•	•	•
Автономный пылеотвод		•	•	•	•	•	•
Подошва входит в комплект поставки		986.012	986.012	986.012	986.012	985.006	985.006
Зажимы для наждачной бумаги		-	-	•	•	-	-
Блок фильтра 80.400/C		•	•	•	•	•	•

LC71T

Орбитальная шлифовальная мини-машинка

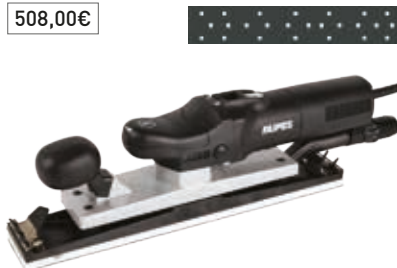
251,00€



SL 42AES

Орбитальная шлифовальная машинка

508,00€



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ		LC71T
Ø Эксцентрика	мм	2
Размер подошвы	мм	80x200
Мощность	Вт	200
Об/мин		13000
Вес	кг	1,15
Автономный пылеотвод		•
Блок фильтра 80.400/C		•
Подошва входит в комплект поставки		986.015

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ		SL 42AES
Ø Эксцентрика	мм	4,8
Размер подошвы	мм	400x70
Мощность	Вт	550
Об/мин		3000-7000
Вес	кг	2,9
Регулировка скорости		•
Зажимы для наждачной бумаги		•
Подошва Velcro		•
Встроенная система пылеудаления		•
Подошва входит в комплект поставки		619.153MH

SSCA - SSCA VR

Орбитальные шлифовальные машинки

460,00€ - 460,00€

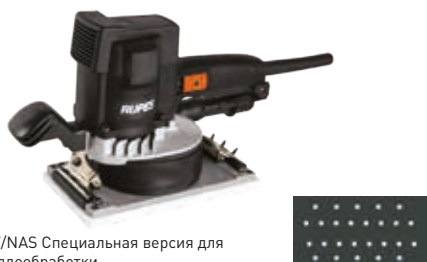


ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ	SSCA	SSCA VR
Ø Эксцентрика	мм 5	5
Размер подошвы	мм 210x115	225x115
Мощность	Вт 350	350
Об/мин	6000	6000
Вес	кг 3,6	3,6
Зажимы для наждачной бумаги	•	•
Подошва Velcro	-	-
Автономный пылеотвод	•	•
Подошва входит в комплект поставки	983.002	62.55MH

SSPF - SSPF VR - SSPF/NAS

Орбитальные шлифовальные машинки

454,00€ - 454,00€ - 454,00€



SSPF/NAS Специальная версия для металлообработки

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ	SSPF	SSPF VR	SSPF/NAS
Ø Эксцентрика	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 наждачной бумаги	•	•	•
Подошва Velcro	-	-	-
Встроенная система пылеудаления	•	•	•
Защита индукционной катушки	-	-	•
Подошва входит в комплект поставки	983.002	62.55MH	983.002

LR 71TE

Вращательно-орбитальная шлифовальная мини-машинка

275,00€



См. набор Systerainer Kit на стр. 46

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ	LR 71TE
Ø Эксцентрика	мм 2
Ø диска-подошвы	мм 125
Отверстия	8+8+1
Мощность	Вт 200
Об/мин	8000-13000
Вес	кг 1,15
Регулировка скорости	•
Автономный пылеотвод	•
Диск-подошва входит в комплект поставки	980.046
Блок фильтра 80.400/C	•

ER 03TE - ER 05TE

Вращательно-орбитальная шлифовальная мини-машинка

321,00€ - 321,00€



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ	ER 03TE	ER 05TE
Ø Эксцентрика	3	5
Ø диска-подошвы	150	150
Отверстия	MULTIHOLE SLIM	MULTIHOLE SLIM
Мощность	450	450
Об/мин	5000-10000	5000-10000
Вес	2,1	2,1
Регулировка скорости	•	•
Резьба шпинделя	M8-F	M8-F
Автономный пылеотвод	•	•
Диск-подошва входит в комплект поставки	981.500	981.500

ЭРГОНОМИЧНЫЙ ДИЗАЙН

Прорезиненная рукоятка и удобное положение руки обеспечивают комфорт и стабильность во время работы

ПЫЛЕСБОРНЫЙ КОЖУХ

Максимальная эффективность пылеудаления и предотвращение работы в режиме свободного вращения для обеспечения безопасности

НОВЫЙ ПЕРФОРИРОВАННЫЙ ДИСК-ПОДОШВА

Разработан для увеличения количества удаляемой пыли как на горизонтальных, так и на вертикальных поверхностях





РЫЧАГ-РЕГУЛЯТОР

Рычаг регулировки скорости обеспечивает высокоточное управление работой инструмента

ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ПИТАНИЯ С ПОДСВЕТКОЙ

С функцией самодиагностики

ВСТРОЕННАЯ СИСТЕМА ПЫЛЕУДАЛЕНИЯ

Подключение к системе пылеудаления RUPES обеспечивает выполнение различных видов шлифовальных работ без образования пыли

ДИСК РЕГУЛИРОВКИ СКОРОСТИ

Шесть рабочих скоростей вращения обеспечивают гибкость в работе и плавный пуск

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

МОДЕЛЬ	RX253A	RX253A/ST9	RX256A	RX256A/ST9
Ø орбиты (мм)	3	3	6	6
Ø диска-подошвы (мм)	150	150	150	150
Резьба диска-подошвы	5/16"	5/16"	5/16"	5/16"
Отверстия в диске-подошве	ПЕРФОР.	ПЕРФОР.	ПЕРФОР.	ПЕРФОР.
Об/мин	4000 ÷ 10000	4000 ÷ 10000	4000 ÷ 10000	4000 ÷ 10000
Электронная регулировка скорости	•	•	•	•
Мощность (Вт)	250	250	250	250
Класс изоляции	I	I	I	I
Вес (кг)	1.2	1.2	1.2	1.2
Шнур (м)	5	9	5	9
Диск-подошва входит в комплект поставки	981.600	981.600	981.600	981.600

563,00€

574,00€

563,00€

574,00€



574,00€

RX253A/KIT A

Бесщеточная вращательно-орбитальная шлифовальная машинка

- Абразивные диски МР330 **P240** – 100 шт. (Код. **9.33240**)
- Абразивные диски МР330 **P320** – 100 шт. (Код. **9.33320**)
- Абразивные диски МР330 **P500** – 100 шт. (Код. **9.33500**)



574,00€

RX253A/KIT B

Бесщеточная вращательно-орбитальная шлифовальная машинка

- Пленка HQ400 **P400** – 100 шт. (Код. **9.45231**)
- Пленка HQ400 **P600** – 100 шт. (Код. **9.45233**)



601,00€

RX253 BOX

Бесщеточная вращательно-орбитальная шлифовальная машинка

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ:

Вращательно-орбитальная шлифовальная машинка RX253A

Контейнер Systainer

(Код. **9.CASEIII**)





574,00€

RX256A/KIT A

Бесщеточная вращательно-орбитальная шлифовальная машинка

- 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**) |



574,00€

RX256A/KIT B

Бесщеточная вращательно-орбитальная шлифовальная машинка

- Пленка HQ400 **P120** - 100шт. (Код. **9.45224**) |
- Пленка HQ400 **P280** - 100шт. (Код. **9.45228**) |



601,00€

RX256 BOX

Бесщеточная вращательно-орбитальная шлифовальная машинка

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ:

Вращательно-орбитальная шлифовальная машинка RX256A

Контейнер Systainer

(Код. **9.CASEIII**) |





ER 303TE - ER 305TE

Вращательно-орбитальные
шлифовальные мини-машинки

380,00€ - 380,00€



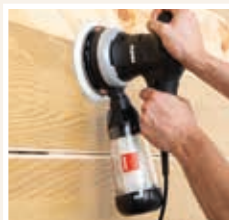
ОПТИМАЛЬНЫ ДЛЯ ВСЕХ ТИПОВ
ПОВЕРХНОСТЕЙ



ЭРГОНОМИЧНАЯ РУЧКА ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ
ОДНОЙ ИЛИ ДВУМА РУКАМИ ПОВЕРХНОСТЕЙ



ИДЕАЛЬНА ДАЖЕ НА ВЕРТИКАЛЬНЫХ
ПОВЕРХНОСТЯХ



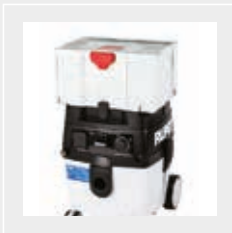
См. набор Systainer Kit на стр. 47

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ	ER 303TE	ER 305TE
Ø Эксцентрика мм	3	5
Ø диска-подошвы мм	150	150
Отверстия	ПЕРФОР.	ПЕРФОР.
Мощность Вт	350	350
Об/мин	5000-10000	5000-10000
Вес кг	1,8	1,8
Регулировка скорости	•	•
Резьба шпинделя	M8-F	M8-F
Автономный пылеотвод	•	•
Диск-подошва входит в комплект поставки	981.500	981.500
Блок фильтра 80.400/C	•	•

*Блок фильтра ER 303-305TE/CAR не входит в комплект поставки

350,00€

МОДУЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ SYSTAINER T-LOC



Система Systainer T-Loc стандартно применяется в европейских странах для укладки и транспортировки инструментов, вспомогательных принадлежностей и комплектующих. Прочный контейнер Systainer T-Loc производства компании RUPES изготовлен из крепкого пластика с отформованными ребрами жесткости для придания конструкции дополнительной прочности. Он оснащен большой верхней ручкой, которая складывается в крышку ящика. Система T-LOC устанавливает новый стандарт в области инноваций, дизайна и функциональности. Центральным элементом является защелка T-LOC, которая позволяет одной рукой запереть, открывать и соединять детали. Защелка T-LOC обеспечивает быстрое соединение отдельных блоков, что позволяет переносить их как единое целое.

Основные характеристики:

- Качественный дизайн для защиты содержимого
- Облегчает транспортировку
- Прочный АБС-пластик с формованными ребрами для повышения прочности
- Откидные крышки - контейнеры складываются и скрепляются между собой



LE 71T BOX / LE 71TE BOX

Орбитальная шлифовальная мини-машинка

317,00€ / 339,00€



КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ:

Орбитальная шлифовальная машинка LE71T или LE71TE

Фильтр Greentech	Код. 80.400/C
Контейнер Systainer	Код. 9.CASEIII
Вставка из вспененного материала	Код. 9.1100

LR 71TE BOX

Вращательно-орбитальная шлифовальная машинка

339,00€



КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ:

Орбитальная шлифовальная машинка LR71TE

Фильтр Greentech	Код. 80.400/C
Контейнер Systainer	Код. 9.CASEIII
Вставка из вспененного материала	Код. 9.1100

LS 71T BOX / LS 71TE BOX

Орбитальная шлифовальная мини-машинка

317,00€ / 339,00€



КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ:

Орбитальная шлифовальная машинка LS71T или LS71TE

Фильтр Greentech	Код. 80.400/C
Контейнер Systainer	Код. 9.CASEIII
Вставка из вспененного материала	Код. 9.1100

ER 303TE BOX / ER 305TE BOX

Вращательно-орбитальная шлифовальная машинка

444,00€



КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ:

Вращательно-орбитальная шлифовальная машинка
ER 303TE - ER 305TE

Контейнер Systainer	Код. 9.CASEIII
Фильтр Greentech	Код. 80.400/C
Диск-подошва Ø150	Код. 981.500
Вставка из вспененного материала	Код. 9.1090

AR38ES/STN

Прямая зачистная машинка

473,00€



КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ:

Прямая зачистная машинка AR38ES

Режущие насадки	Код. 9.D318/5
Контейнер Systainer	Код. 9.CASEIII
Вставка из вспененного материала	Код. 9.1103

Система Systainer T-LOC производства RUPES

93,80€



Контейнер Systainer	Код. 9.CASEIII
Размеры (см) 39,6(Д)x21(В)x29,6(Ш)	

BR 65AES

Вращательно-орбитальная шлифовальная машинка

460,00€



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ		BR 65AES
Ø Эксцентрика	мм	5
Ø диска-подшвы	мм	150
Отверстия		ПЕРФОР. ТОНКАЯ
Мощность	Вт	550
Об/мин		3000-7000
Вес	кг	2,2
Регулировка скорости		•
Резьба шпинделя		5/16"-F
Кнопка блокировки вала		•
Встроенная система пылеудаления		•
Диск-подшва входит в комплект поставки		981.600

BR 106AES

Вращательно-орбитальная шлифовальная машинка

423,00€



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ		BR 106AES
Ø Эксцентрика	мм	6
Ø диска-подшвы	мм	150
Отверстия		ПЕРФОР. ТОНКАЯ
Мощность	Вт	550
Об/мин		3000-7000
Вес	кг	2,2
Регулировка скорости		•
Резьба шпинделя		M8-F
Встроенная система пылеудаления		•
Диск-подшва входит в комплект поставки		981.500

BR 109AES

Вращательно-орбитальная шлифовальная машинка

432,00€



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ		BR 109AES
Ø Эксцентрика	мм	9
Ø диска-подшвы	мм	150
Отверстия		ПЕРФОР. ТОНКАЯ
Мощность	Вт	550
Об/мин		3000-7000
Вес	кг	2,2
Регулировка скорости		•
Резьба шпинделя		M8-F
Встроенная система пылеудаления		•
Диск-подшва входит в комплект поставки		981.500

BR 112AES

Вращательно-орбитальная шлифовальная машинка

445,00€



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ		BR 112AES
Ø Эксцентрика	мм	12
Ø диска-подшвы	мм	150
Отверстия		ПЕРФОР. ТОНКАЯ
Мощность	Вт	550
Об/мин		3000-7000
Вес	кг	2,2
Регулировка скорости		•
Резьба шпинделя		M8-F
Встроенная система пылеудаления		•
Диск-подшва входит в комплект поставки		981.500



BR 106AES

ЕК 150AES

Шлифовальная машинка двойного действия с зубчатым приводом

524,00€



ЕК 200AS

Шлифовальная машинка двойного действия с зубчатым приводом

588,00€



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ		ЕК 150AES
Ø Эксцентрика	мм	5
Ø диска-подшвы	мм	150
Отверстия		8+6+1
Мощность	Вт	550
Об/мин		200-500
Шаг в минуту		2800-7000
Вес	кг	2,7
Регулировка скорости		•
Встроенная система пылеудаления		•
Боковая рукоятка		•
Диск-подшва входит в комплект поставки		981.100

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ		ЕК 200AS
Ø Эксцентрика	мм	5
Ø диска-подшвы	мм	200
Отверстия		8
Мощность	Вт	550
Об/мин		500
Шаг в минуту		7000
Вес	кг	3,1
Регулировка скорости		-
Встроенная система пылеудаления		•
Боковая рукоятка		•
Диск-подшва входит в комплект поставки		912.279



ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТ

КРОМКООБРЕЗНЫЕ МАШИНКИ - ЩЕТОЧНЫЕ БРАШИРОВОЧНЫЕ МАШИНКИ

RP 84

Кромкообрезная машинка

357,00€



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

SR 200AE

Щеточная шлифовальная машинка

455,00€



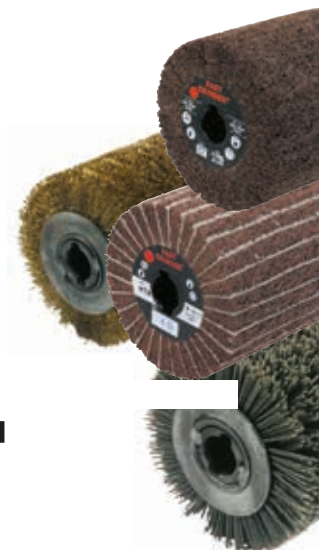
ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ		SR 200AE
Ø абразивного диска, макс.	мм	100
Мощность	Вт	1100
Об/мин		2000-4000
Вес	кг	2,8
Регулировка скорости		•
Ø вала держателя диска	мм	19
Резьба шпинделя диска		M14-M
Встроенная система пылеудаления		•
Боковая рукоятка		•

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ ЩЕТОЧНЫХ БРАШИРОВОЧНЫХ МАШИНОК

49,50€



Применение	Инструмент	Код
Защитный кожух шлифовального круга	SR100AE SR200AEN	829.204/C



АБРАЗИВНЫЕ КРУГИ

Применение	Ø диска, мм	мм	Размер зерна	Об/мин, макс.	Код	€
сталь	100	100	P40	6800	9.NTM40	58,80
Нержавеющая сталь	100	100	P80	6800	9.NTM80	58,80
Нержавеющая сталь	100	100	Средн. жесткости	6800	9.NTLM	51,80
Нержавеющая сталь	100	100	Грубая полировка	6800	9.NTLC	51,80
Древесина	100	100	Нейлоновый абразив	6800	9.RNA46	262,00
Древесина	100	100	Нейлоновый абразив	6800	9.RNA80	262,00
Древесина	100	100	Сталь	6800	9.RFA03	152,00
Древесина	100	100	Сталь	6800	9.RFA04	142,00

ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ _____

ИНСТРУМЕНТЫ

Шлифовальные машинки	стр.	54
Полировальные машинки	стр.	60

RS 21A

Орбитальная шлифовальная мини-машинка

397,00€



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ		RS 21A
Ø Эксцентрика	мм	3
Размер подошвы	мм	Треугольной формы
Рабочее давление	бар/ фт/кв. дюйм изб.	6,2/90
Потребление воздуха, макс.	л/мин.	360
Об/мин		0-11000
Вес	кг	0,87
Регулировка скорости		•
Подошва Velcro		•
Встроенная система пылеудаления		•
Резьба воздухоприемного шпинделя		1/4" Газ. резьба
Подошва входит в комплект поставки		985.002

RE 21ACM

Орбитальная шлифовальная мини-машинка

419,00€



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ		RE 21ACM
Ø Эксцентрика	мм	3
Размер подошвы	мм	Треугольной формы
Рабочее давление	бар/ фт/кв. дюйм изб.	6,2/90
Потребление воздуха, макс.	л/мин.	360
Об/мин		0-11000
Вес	кг	0,87
Регулировка скорости		•
Зажимы для наждачной бумаги		•
Подошва Velcro		•
Встроенная система пылеудаления		1/4" Газ. резьба
Резьба воздухоприемного шпинделя		1/4" GAS
Подошва входит в комплект поставки		986.007MH

RE 21ALN

Орбитальная шлифовальная мини-машинка

402,00€



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ		RE 21ALN
Ø Эксцентрика	мм	3
Размер подошвы	мм	70x198
Рабочее давление	бар/ фт/кв. дюйм изб.	6,2/90
Потребление воздуха, макс.	л/мин.	360
Об/мин		0-11000
Вес	кг	0,85
Регулировка скорости		•
Подошва Velcro		•
Встроенная система пылеудаления		•
Резьба воздухоприемного шпинделя		1/4" Газ. резьба
Подошва входит в комплект поставки		988.001MH



SO 210AP

Орбитальная шлифовальная машинка

637,00€



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ		SO 210AP
Ø Эксцентрика	мм	3
Размер подошвы	мм	225x115
Рабочее давление	бар/ фт/кв. дюйм изб.	6,2/90
Потребление воздуха, макс.	л/мин.	380
Об/мин		3500-9500
Вес	кг	2,4
Регулировка скорости		•
Зажимы для наждачной бумаги		•
Подошва Velcro		•
Встроенная система пылеудаления		•
Резьба воздухоприемного шпинделя		1/4" Газ. резьба
Подошва входит в комплект поставки		983.005

SLP41A

Орбитальная шлифовальная машинка

561,00€



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ		SLP 41A
Ø Эксцентрика	мм	4.8
Размер подошвы	мм	400x70
Рабочее давление	бар/ фт/кв. дюйм изб.	6,2/90
Потребление воздуха, макс.	л/мин.	400
Об/мин		4000-10000
Вес	кг	2,4
Регулировка скорости		•
Размер подошвы		•
Встроенная система пылеудаления		•
Резьба воздухоприемного шпинделя		1/4" Газ. резьба
Подошва входит в комплект поставки		619.153МН

LD 30

Орбитальная шлифовальная мини-машинка

278,00€



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ		LD 30
Ø Эксцентрика	мм	1,5
Размер подошвы	мм	30
Рабочее давление	бар/ фт/кв. дюйм изб.	6,2/90
Потребление воздуха, макс.	л/мин.	130
Об/мин		7500
Вес	кг	0,65
Резьба шпинделя		M10-F
Резьба воздухоприемного шпинделя		1/4" Газ. резьба
		9P06.060
		9P06.061
		9P06.062

Диски-подошвы входят в комплект поставки

TA 50

Вращательно-орбитальная шлифовальная мини-машинка

428,00€



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ		TA 50
Ø Эксцентрика	мм	3
Ø диска-подошвы	мм	50
Рабочее давление	бар/ фт/кв. дюйм изб.	6,2/90
Потребление воздуха, макс.	л/мин.	330
Об/мин		15000
Вес	кг	0,65
Резьба шпинделя		M6-F
Шланг подачи воздуха		•
Резьба воздухоприемного шпинделя		1/4" Газ. резьба
Диск-подошва входит в комплект поставки		9P01.046

SKORPIO III



ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ИНСТРУМЕНТЫ

ШЛИФОВАЛЬНЫЕ МАШИНКИ

SKORPIO III Ø150мм

Вращательно-орбитальные
шлифовальные мини-машинки



Ø Орбиты, мм	Кре- пление Velcro (липучка)	Рабочее давление, бар/ фт/кв. дюйм изб.	Потре- бление воздуха л/ мин, макс.	Об/мин	Вес	Регули- ровка скорости	Резьба воздухо- приемного шпинделя	Резьба шпин- деля	Вакуум	€
RH353	3	150	6,2/90	340	0-11,000	0,8	• 1/4" Газ. резьба	M8-F	-	312,00
RH356	6	150	6,2/90	340	0-11,000	0,8	• 1/4" Газ. резьба	M8-F	-	312,00
RH359	9	150	6,2/90	340	0-11,000	0,8	• 1/4" Газ. резьба	M8-F	-	323,00
RH353A	3	150	6,2/90	340	0-11,000	0,8	• 1/4" Газ. резьба	M8-F	Центральный	323,00
RH356A	6	150	6,2/90	340	0-11,000	0,8	• 1/4" Газ. резьба	M8-F	Центральный	323,00
RH359A	9	150	6,2/90	340	0-11,000	0,8	• 1/4" Газ. резьба	M8-F	Центральный	335,00
RH353T	3	150	6,2/90	340	0-11,000	0,8	• 1/4" Газ. резьба	M8-F	Автономный	335,00
RH356T	6	150	6,2/90	340	0-11,000	0,8	• 1/4" Газ. резьба	M8-F	Автономный	335,00
RH359T	9	150	6,2/90	340	0-11,000	0,8	• 1/4" Газ. резьба	M8-F	Автономный	347,00

Диск-подшва входит в комплект поставки 981.500 ПЕРФОРИРОВАННАЯ ТОНКАЯ

SKORPIO III Ø125мм

Вращательно-орбитальные
шлифовальные мини-машинки



Ø Орбиты, мм	Кре- пление Velcro (липучка)	Рабочее давление, бар/ фт/кв. дюйм изб.	Потре- бление воздуха л/ мин, макс.	Об/мин	Вес	Регули- ровка скорости	Резьба воздухо- приемного шпинделя	Резьба шпин- деля	Вакуум	€
RH323	3	125	6,2/90	340	0-11,000	0,8	• 1/4" Газ. резьба	M8-F	-	312,00
RH326	6	125	6,2/90	340	0-11,000	0,8	• 1/4" Газ. резьба	M8-F	-	312,00
RH329	9	125	6,2/90	340	0-11,000	0,8	• 1/4" Газ. резьба	M8-F	-	323,00
RH323A	3	125	6,2/90	340	0-11,000	0,8	• 1/4" Газ. резьба	M8-F	Центральный	323,00
RH326A	6	125	6,2/90	340	0-11,000	0,8	• 1/4" Газ. резьба	M8-F	Центральный	323,00
RH329A	9	125	6,2/90	340	0-11,000	0,8	• 1/4" Газ. резьба	M8-F	Центральный	335,00
RH323T	3	125	6,2/90	340	0-11,000	0,8	• 1/4" Газ. резьба	M8-F	Автономный	335,00
RH326T	6	125	6,2/90	340	0-11,000	0,8	• 1/4" Газ. резьба	M8-F	Автономный	335,00
RH329T	9	125	6,2/90	340	0-11,000	0,8	• 1/4" Газ. резьба	M8-F	Автономный	347,00

Диск-подшва входит в комплект поставки 980.015N ОТВЕРСТИЯ 8+8+7

ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ИНСТРУМЕНТЫ

ШЛИФОВАЛЬНЫЕ МАШИНКИ

RA 75 - RA 75A

Вращательно-орбитальные шлифовальные мини-машинки

362,00€ - 367,00€



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ		RA 75	RA 75A
Ø Эксцентрика	мм	3	3
Ø диска-подшвы	мм	75	75
Отверстия		-	3
Рабочее давление	бар/ фт/кв. дюйм изб.	6,2/90	6,2/90
Потребление воздуха, макс.	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
Встроенная система пылеудаления		-	•
Резьба воздухоприемного шпинделя		1/4" Газ. резьба	1/4" Газ. резьба
Диск-подшва входит в комплект поставки		990.003	990.012

RA 150A

Вращательно-орбитальная шлифовальная мини-машинка

391,00€



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ		RA 150A
Ø Эксцентрика	мм	5
Ø диска-подшвы	мм	150
Отверстия		ПЕРФОР.
Рабочее давление	бар/ фт/кв. дюйм изб.	6,2/90
Потребление воздуха, макс.	л/мин.	380
Об/мин		0-11000
Вес	кг	0,95
Регулировка скорости		•
Резьба шпинделя		5/16"-F
Кнопка блокировки вала		•
Встроенная система пылеудаления		•
Резьба воздухоприемного шпинделя		1/4" Газ. резьба
Диск-подшва входит в комплект поставки		981.600

TA 562AN

Вращательно-орбитальная шлифовальная машинка

519,00€



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ		TA 562AN
Ø Эксцентрика	мм	5,2
Ø диска-подшвы	мм	200
Отверстия		8
Рабочее давление	бар/ фт/кв. дюйм изб.	6,2/90
Потребление воздуха, макс.	л/мин.	400
Об/мин		4000-10000
Вес	кг	2
Регулировка скорости		•
Встроенная система пылеудаления		•
Резьба воздухоприемного шпинделя		1/4" Газ. резьба
Диск-подшва входит в комплект поставки		912.279
Резьба воздухоприемного шпинделя		1/4" Газ. резьба
Диск-подшва входит в комплект поставки		981.600

AK 150A

Шлифовальная машинка двойного действия с зубчатым приводом

593,00€



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ		AK 150A
Ø Эксцентрика	мм	5
Ø диска-подшвы	мм	150
Отверстия		8+6+1
Рабочее давление	бар/ фт/кв. дюйм изб.	6,2/90
Потребление воздуха, макс.	л/мин.	400
Об/мин		250-700
Шаг в минуту		3080-8400
Вес	кг	1,7
Регулировка скорости		•
Встроенная система пылеудаления		•
Резьба воздухоприемного шпинделя		1/4" Газ. резьба
Диск-подшва входит в комплект поставки		981.100
Диск-подшва входит в комплект поставки		981.600

ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ИНСТРУМЕНТЫ

ШЛИФОВАЛЬНЫЕ МАШИНКИ

AK 200A

Шлифовальная машинка двойного действия с зубчатым приводом

686,00€



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ		AK 200A
Ø Эксцентрика	мм	5
Ø диска-подошвы	мм	200
Отверстия		8
Рабочее давление	бар/ фт/кв. дюйм изб.	6,2/90
Потребление воздуха, макс.	л/мин.	400
Об/мин		350-900
Шаг в минуту		4900-11200
Вес	кг	2,3
Регулировка скорости		•
Встроенная система пылеудаления		•
Резьба воздухоприемного шпинделя		1/4" Газ. резьба
Диск-подошва входит в комплект поставки		912.279

TA6A

Пневматическая ротор-орбитальная шлифовальная машинка с функцией тройного действия

645,00€



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ		TA6A
Ø диска-подошвы	мм-дюйм	150 - 6"
Ø Эксцентрика	мм-дюйм	6 - 1/4"
Рабочее давление	бар/ фт/кв. дюйм изб.	6,2 - 90"
Потребление воздуха, макс.		400
Об/мин	л/мин.	0 - 8000
Вес	кг-фунты	1,3 - 28,7
Регулировка скорости		•
Резьба шпинделя		M8
Резьба воздухоприемного шпинделя		1/4" Газ. резьба
Диск-подошва входит в комплект поставки		981.500

TA6A

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- ВЫСОКИЙ КОЭФФИЦИЕНТ ПОЛЕЗНОГО ДЕЙСТВИЯ И ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ
- СОКРАЩЕНИЕ РАБОЧЕГО ВРЕМЕНИ
- ЧРЕЗВЫЧАЙНО НИЗКИЙ УРОВЕНЬ ВИБРАЦИИ
- ИДЕАЛЬНАЯ БАЛАНСИРОВКА



ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ИНСТРУМЕНТЫ

ПОЛИРОВАЛЬНЫЕ МАШИНКИ

LH 76P

Угловая шлифовальная машинка
(правосторонняя)

334,00€



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ		LH 76P
Ø диска-подшвы	мм	75
Рабочее давление	бар/ фт/кв. дюйм изб.	6,2/90
Потребление воздуха, макс.	л/мин.	644
Об/мин		5000
Вес	кг	1
Резьба подошвы	мм	3/8"24Т Наружная
Боковая рукоятка		•
Резьба воздухоприемного шпинделя		1/4" Газ. резьба
Диск-подошва входит в комплект поставки		9P26.058

LHR 75

Вращательно-орбитальная полировальная
мини-машинка

372,00€



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ		LHR 75
Ø диска-подошвы	мм-дюйм	75 - 3"
Ø Эксцентрика	мм-дюйм	15 - 19/32"
Рабочее давление	бар/ фт/кв. дюйм изб.	6,2/90
Потребление воздуха, макс.	л/мин.	320
Об/мин		0-11000
Вес	кг-фунты	0,65 1,43
Регулировка скорости		•
Резьба шпинделя		M6-F
Резьба воздухоприемного шпинделя		1/4" Газ. резьба
Диск-подошва входит в комплект поставки		990.007

LTA125

Полировальная машинка с функцией
Тройного действия

645,00€



ТРОЙНОЕ ДЕЙСТВИЕ



LTA75

Полировальная машинка с функцией Тройного действия

635,00€



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ		LTA125
Ø диска-подошвы	мм-дюйм	125 - 5"
Ø Эксцентрика	мм-дюйм	12 - 1/2"
Рабочее давление	бар-фт/кв. дюйм изб.	6,2 - 90"
Потребление воздуха, макс.	л/мин	400
Об/мин		0 - 6000
Вес	кг-фунты	1,3 - 2,13
Регулировка скорости		•
Диск-подошва входит в комплект поставки		980.027N

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ		LTA75
Ø диска-подошвы	мм-дюйм	75 - 3"
Ø Эксцентрика	мм-дюйм	15 - 19/32"
Рабочее давление	бар-фт/кв. дюйм изб.	6,2 - 90"
Потребление воздуха, макс.	л/мин	380
Об/мин		0 - 6000
Вес	кг-фунты	0,90 - 1,15
Регулировка скорости		•
Диск-подошва входит в комплект поставки		990.007

RUPES



LTA125

РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

Диски-подошвы	стр.	64
Поролоновые полировальные диски	стр.	72
Полировальные пасты	стр.	86
Средства по уходу за автомобилями	стр.	94
Принадлежности линейки BigFoot	стр.	98
Абразивные материалы	стр.	104
Принадлежности общего назначения	стр.	108
Системы для переноски	стр.	109

ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ДИСКИ-ПОДОШВЫ ДЛЯ IBRID NANO



Ø30 мм - Ø1,25"

Соединение	Отверстие	Жесткость	Инструмент	Посадка	Ед. поставки	Код
Крепление Velcro (липучка)	-	Жесткий	iBrid nano	M8	1	995.001/C

€
14,70



Ø30 мм - Ø1,25"

Соединение	Отверстие	Жесткость	Инструмент	Посадка	Ед. поставки	Код
Самоклеющаяся	-	Мягкий	iBrid nano	M8	1	997.001/C

€
20,00



Ø50 мм - Ø2"

Соединение	Отверстие	Жесткость	Инструмент	Посадка	Ед. поставки	Код
Крепление Velcro (липучка)	-	Жесткий	iBrid nano	M8	1	996.001/C

€
15,70



Ø Подошвы треугольной формы

Соединение	Отверстие	Жесткость	Инструмент	Посадка	Ед. поставки	Код
Крепление Velcro (липучка)	-	-	Q MAG	Магнит	1	981.393

€
27,20



Ø75мм - Ø3"

Соединение	Отверстие	Жесткость	Инструмент	Посадка	Ед. поставки	Код
Крепление Velcro (липучка)	-	-	Q MAG	Магнит	1	983.393

€
27,20

ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ДИСКИ-ПОДОШВЫ

Ø30 мм - Ø1,25"



Соединение	Отверстие	Жесткость	Инструмент	Посадка	Ед. поставки	Код	€
Самоклеящаяся	-	Жесткий	LD30-32	M10	1	9P06.060	26,70
Крепление Velcro (липучка)	-	Жесткий	LD30-32	M10	1	9P06.061	26,70

Ø30 мм - Ø1,25"



Соединение	Отверстие	Жесткость	Инструмент	Посадка	Ед. поставки	Код	€
Vel. / Самокл.	-	Мягкий	LD30-32	Крепление Velcro (липучка)	1	9P06.062	7,30

Ø50 мм - Ø2"



Соединение	Отверстие	Жесткость	Инструмент	Посадка	Ед. поставки	Код	€
Крепление Velcro (липучка)	-	Жесткий	TA11-TA50	M6	1	9P01.046	20,90

Ø50 мм - Ø2"



Соединение	Отверстие	Жесткость	Инструмент	Посадка	Ед. поставки	Код	€
Roloc	-	-	ROC50	1/4" F	1	9P23.024	13,70

Ø75 мм - Ø3"



Соединение	Отверстие	Жесткость	Инструмент	Посадка	Ед. поставки	Код	€
Крепление Velcro (липучка)	-	Жесткий	TA11-TA50	M6	1	9P01.055	23,00

Ø75 мм - Ø3"



Соединение	Отверстие	Жесткость	Инструмент	Посадка	Ед. поставки	Код	€
Roloc	-	-	ROC75	1/4" F	1	9P24.024	16,00

Ø75мм - Ø3"



Соединение	Отверстие	Жесткость	Инструмент	Посадка	Ед. поставки	Код	€
Крепление Velcro (липучка)	-	Мягкий	RA75	5/16"	1	990.003	25,60
Крепление Velcro (липучка)	3	Мягкий	RA75A	5/16"	1	990.012	29,70

Ø125мм - Ø5"



Соединение	Отверстие	Жесткость	Инструмент	Посадка	Ед. поставки	Код	€
Крепление Velcro (липучка)	8+1	Жесткий	LR71	6 ВИНТОВ	1	980.046	32,90

ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ДИСКИ-ПОДОШВЫ

Ø125 мм - Ø5"



Соединение	Отверстие	Жесткость	Инструмент	Посадка	Ед. поставки	Код	€
Крепление Velcro (липучка)	8+8+1	Жесткий	RX2-RA150	5/16"	1	980.060	38,20
Крепление Velcro (липучка)	8+8+1	Жесткий	RX2-RA150	5/16"	48	980.060/48	1.682

Ø125 мм - Ø5"



Соединение	Отверстие	Жесткость	Инструмент	Посадка	Ед. поставки	Код	€
Крепление Velcro (липучка)	8+8+1	Жесткий	ER-RH-BR	M8	1	980.050	38,20
Крепление Velcro (липучка)	8+8+1	Жесткий	ER-RH-BR	M8	48	980.050/48	1.682



НОВИНКА ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ДИСКИ-ПОДОШВЫ
С 8+8+1 ВСАСЫВАЮЩИМИ ОТВЕРСТИЯМИ

Новые шлифовальные диски-подошвы Ø125 мм и Ø150 мм имеют 8+8+1 всасывающих отверстий. Каждый размер диск-подошвы доступен в двух вариантах: с посадкой M8, совместимой со шлифовальными машинками RUPES ER, RH и BR, и с посадкой 5/16", совместимой со шлифовальными машинками RUPES SkorgioE RX2 и RA. Эти новые шлифовальные диски-подошвы характеризуются 16 всасывающими отверстиями, расположенными таким образом, чтобы быть совместимыми с абразивными бумажными дисками самых популярных марок.

Ø150 мм - Ø6"



Соединение	Отверстие	Жесткость	Инструмент	Посадка	Ед. поставки	Код	€
Крепление Velcro (липучка)	8+8+1	Жесткий	RX2-RA	5/16"	1	981.408	39,60
Крепление Velcro (липучка)	8+8+1	Жесткий	RX2-RA	5/16"	48	981.408/48	1698,00

Ø150 мм - Ø6"



Соединение	Отверстие	Жесткость	Инструмент	Посадка	Ед. поставки	Код	€
Крепление Velcro (липучка)	8+8+1	Жесткий	ER-RH-BR	M8	1	981.308N	39,60
Крепление Velcro (липучка)	8+8+1	Жесткий	ER-RH-BR	M8	48	981.308N/48	1698,00



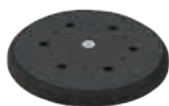
ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ДИСКИ-ПОДОШВЫ

Ø125 мм - Ø5"



Соединение	Отверстие	Жесткость	Инструмент	Посадка	Ед. поставки	Код	€
Крепление Velcro (липучка)	8+8+1	Жесткий	ER-RH	M8	1	980.015N	38,20
Крепление Velcro (липучка)	8+8+1	Жесткий	ER-RH	M8	48	980.015N/48	1682,00
Крепление Velcro (липучка)	ПЕРФОР.	Жесткий	ER-RH	M8	1	980.035N	38,20

Ø150 мм - Ø6"



Соединение	Отверстие	Жесткость	Инструмент	Посадка	Ед. поставки	Код	€
Крепление Velcro (липучка)	6+8+1	Пена	AK-BK-EK-TK	6 ВИНТОВ	1	902.154	56,70

Ø150 мм - Ø6"



Соединение	Отверстие	Жесткость	Инструмент	Посадка	Ед. поставки	Код	€
Крепление Velcro (липучка)	6+8+1	Жесткий	AK-BK-EK-TK	6 ВИНТОВ	1	981.100	42,90

Ø150 мм - Ø6"



Соединение	Отверстие	Жесткость	Инструмент	Посадка	Ед. поставки	Код	€
Крепление Velcro (липучка)	6+1	Жесткий	BR-TA-RA	5/16"	1	981.253	37,20
Крепление Velcro (липучка)	6+1	Жесткий	BR-TA-RA	5/16"	48	981.253/48	1633,00

Ø150 мм - Ø6"



Соединение	Отверстие	Жесткость	Инструмент	Посадка	Ед. поставки	Код	€
Крепление Velcro (липучка)	ПЕРФОР.	Жесткий	ER-RH-BR	M8	1	981.340N	39,60
Крепление Velcro (липучка)	ПЕРФОР.	Жесткий	ER-RH-BR	M8	48	981.340N/48	1698,00

Ø150 мм - Ø6"



Соединение	Отверстие	Жесткость	Инструмент	Посадка	Ед. поставки	Код	€
Крепление Velcro (липучка)	ПЕРФОР.	Жесткий	ER-RH-BR	M8	1	981.500	39,20
Крепление Velcro (липучка)	ПЕРФОР.	Жесткий	ER-RH-BR	M8	48	981.500/48	1687,00

Ø150 мм - Ø6"



Соединение	Отверстие	Жесткость	Инструмент	Посадка	Ед. поставки	Код	€
Крепление Velcro (липучка)	ПЕРФОР.	Жесткий	RX2-RA150-BR	5/16"	1	981.600	39,20
Крепление Velcro (липучка)	ПЕРФОР.	Жесткий	RX2-RA150-BR	5/16"	48	981.600/48	1687,00

ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ДИСКИ-ПОДОШВЫ

Ø150 мм - Ø6"



Соединение	Отверстие	Жесткость	Инструмент	Посадка	Ед. поставки	Код	€
Крепление Velcro (липучка)	ПЕРФОР.	Жесткий	ER-RH-BR	M8	1	981.550	39,20
Крепление Velcro (липучка)	ПЕРФОР.	Жесткий	ER-RH-BR	M8	48	981.550/48	1687,00

без периферических вытяжных отверстий

Ø150 мм - Ø6"



Соединение	Отверстие	Жесткость	Инструмент	Посадка	Ед. поставки	Код	€
Крепление Velcro (липучка)	ПЕРФОР.	Жесткий	RX2-RA150-BR	5/16"	1	981.650	39,20
Крепление Velcro (липучка)	ПЕРФОР.	Жесткий	RX2-RA150-BR	5/16"	48	981.650/48	1687,00

без периферических вытяжных отверстий

Ø200 мм - Ø7,87"



Соединение	Отверстие	Жесткость	Инструмент	Посадка	Ед. поставки	Код	€
Крепление Velcro (липучка)	8	Жесткий	AK-BK-EK-TK	8 ВИНТОВ	1	912.279	60,90
Крепление Velcro (липучка)	8+1	Жесткий+	AK-BK-EK-TK	8 ВИНТОВ	1	912.279H	60,90

Ø200 мм - Ø7,87"



Соединение	Отверстие	Жесткость	Инструмент	Посадка	Ед. поставки	Код	€
Крепление Velcro (липучка)	-	Пенка	LH	M14	1	86.098	96,60

ДИСКИ-ПОДОШВЫ ДЛЯ РОТОРНЫХ ПОЛИРОВАЛЬНЫХ МАШИНОК

Ø75 мм - Ø3"



Соединение	Отверстие	Жесткость	Инструмент	Посадка	Ед. поставки	Код	€
Крепление Velcro (липучка)	-	Жесткий	LH75P	5/16"	1	9P08.060	25,90

Ø75 мм - Ø3"



Соединение	Отверстие	Жесткость	Инструмент	Посадка	Ед. поставки	Код	€
Крепление Velcro (липучка)	-	Жесткий	FR-LH	M14	1	990.015	25,00

ДИСКИ-ПОДОШВЫ ДЛЯ РОТОРНЫХ ПОЛИРОВАЛЬНЫХ МАШИНОК

Ø75 мм - Ø3"



Соединение	Отверстие	Жесткость	Инструмент	Посадка	Ед. поставки	Код	€
Крепление Velcro (липучка)	-	Жесткий	LN76P	3/8"	1	9P26.058	18,40

Ø100 мм - Ø4"



Соединение	Отверстие	Жесткость	Инструмент	Посадка	Ед. поставки	Код	€
Диск фибровый	22 мм	-	BA	M14	1	923.91	7,80

Ø115 мм - Ø4,5"



Соединение	Отверстие	Жесткость	Инструмент	Посадка	Ед. поставки	Код	€
Диск фибровый	22 мм	-	BA	M14	1	92.91	7,80

Ø125 мм - Ø5"



Соединение	Отверстие	Жесткость	Инструмент	Посадка	Ед. поставки	Код	€
Крепление Velcro (липучка)	-	Жесткий	LN	M14	1	992.500	32,70

Ø150 мм - Ø5"



Соединение	Отверстие	Жесткость	Инструмент	Посадка	Ед. поставки	Код	€
Крепление Velcro (липучка)	-	Жесткий	LN	M14	1	992.600	34,90

Ø165 мм - Ø6,4"



Соединение	Отверстие	Жесткость	Инструмент	Посадка	Ед. поставки	Код	€
Крепление Velcro (липучка)	-	Жесткий	LN	M14	1	992.650	38,20

Ø125 мм - Ø5" (США)



Соединение	Отверстие	Жесткость	Инструмент	Посадка	Ед. поставки	Код	€
Крепление Velcro (липучка)	-	Жесткий	LN	5/8"	1	982.500	32,70

Ø150 мм - Ø6" (США)



Соединение	Отверстие	Жесткость	Инструмент	Посадка	Ед. поставки	Код	€
Крепление Velcro (липучка)	-	Жесткий	LN	5/8"	1	982.600	34,90

Ø165 мм - Ø6,4" (США)



Соединение	Отверстие	Жесткость	Инструмент	Посадка	Ед. поставки	Код	€
Крепление Velcro (липучка)	-	Жесткий	LN	5/8"	1	982.650	38,20



Ø178 мм - Ø7"

Соединение	Отверстие	Жесткость	Инструмент	Посадка	Ед. поставки	Код	€
Диск фибровый	-	Жесткий	LH	M14	1	92.44	9,90

ДИСКИ-ПОДОШВЫ ДЛЯ ПОЛИРОВАЛЬНЫХ МАШИНОК D-A

Ø75 мм - Ø3"



Соединение	Отверстие	Жесткость	Инструмент	Посадка	Ед. поставки	Код	€
Крепление Velcro (липучка)	6	Жесткий	LHR75-LTA75	M6	1	990.007	25,60

Ø125 мм - Ø5"



Соединение	Отверстие	Жесткость	Инструмент	Посадка	Ед. поставки	Код	€
Крепление Velcro (липучка)	6	Жесткий	LHR150	5/16"	1	9P05.041	32,20

Ø125 мм - Ø5"



Соединение	Отверстие	Жесткость	Инструмент	Посадка	Ед. поставки	Код	€
Крепление Velcro (липучка)	ПЕРФОР.	Жесткий	LHR15-LHR12	M8	1	980.027N	38,20
Крепление Velcro (липучка)	ПЕРФОР.	Жесткий	LHR15-LHR12	M8	1	980.027N/48	1682,00

Ø125 мм - Ø5"



Соединение	Отверстие	Жесткость	Инструмент	Посадка	Ед. поставки	Код	€
Крепление Velcro (липучка)	6+1	Жесткий	LK900-LK125	6 ВИНТОВ	1	980.037	43,50

Ø150 мм - Ø6"



Соединение	Отверстие	Жесткость	Инструмент	Посадка	Ед. поставки	Код	€
Крепление Velcro (липучка)	6+8+1	Жесткий	LK900	6 ВИНТОВ	1	981.089	45,70

Ø150 мм - Ø6"



Соединение	Отверстие	Жесткость	Инструмент	Посадка	Ед. поставки	Код	€
Крепление Velcro (липучка)	ПЕРФОР.	Жесткий	LHR21	M8	1	981.321N	39,20
Крепление Velcro (липучка)	ПЕРФОР.	Жесткий	LHR21	M8	48	981.321N/48	1687,00

СЕРИЯ D-A

ПОРОЛОНОВЫЕ ПОЛИРОВАЛЬНЫЕ ДИСКИ



D-A COARSE

**ВЫСОКОПРОИЗВОДИТЕЛЬНЫЙ
ПОРОЛОНОВЫЙ ДИСК ДЛЯ ГРУБОЙ
ОБРАБОТКИ**



Поролонный диск **D-A COARSE** — самый агрессивный в линейке BigFoot. Он специально разработан для использования как с вращательно-орбитальными инструментами, так и с инструментами с зубчатым приводом. Уникальный вспененный материал с открытыми порами удаляет легкие и сильные дефекты с большинства систем покрытия лакокрасочными материалами в сочетании с пастой RUPES D-A COARSE.

D-A FINE

**ВЫСОКОПРОИЗВОДИТЕЛЬНЫЙ
ПОРОЛОНОВЫЙ ДИСК ДЛЯ ЧИСТОВОЙ
ОБРАБОТКИ**



Поролонный диск **D-A FINE** — самый универсальный поролонный диск в линейке Big Foot от RUPES, обеспечивающий эффективную скорость удаления дефектов и возможность высокоглянцевой чистовой обработки большинства систем покрытия лакокрасочными материалами. Используйте в паре с полировальной пастой RUPES D-A FINE для удаления средних и мелких дефектов, улучшения краски или окончательной чистовой обработки после тяжелых этапов смешивания.



D-A ULTRA-FINE

**ВЫСОКОПРОИЗВОДИТЕЛЬНЫЙ
УЛЬТРАТОНКИЙ ПОРОЛОНОВЫЙ ДИСК**



Поролонный диск для УЛЬТРАТОНКОЙ обработки D-A предназначен для особо глянцевої отделки и полировки очень мягких лакокрасочных покрытий, склонных к помутнению. Его также можно использовать для нанесения силантов или воска. Используйте его в паре с полиролью UNO PURE для удаления очень мелких дефектов или для придания блеска уровня выставочных автомобилей.



НОВАЯ КОНЦЕПЦИЯ

ДИСКИ, УПАКОВАННЫЕ ОТДЕЛЬНО В ПРОЧНУЮ
МЕТАЛЛИЧЕСКУЮ ПЛЕНКУ «ФЛОУ-ПАК»



Металлическая пленка «флоу-пак» обеспечивает превосходные механические свойства, защищающие от случайных проколов и разрывов.

Новая пленка «флоу-пак» гарантирует высокий уровень защиты поролоновых дисков для сохранения первоначальных характеристик:

ЗАЩИТА ОТ УФ-ИЗЛУЧЕНИЯ

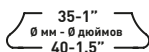
ЗАЩИТА ОТ ПЫЛИ

ЗАЩИТА ОТ ВЛАГИ

РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

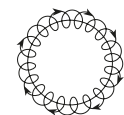
ПОРОЛОНОВЫЕ ПОЛИРОВАЛЬНЫЕ ДИСКИ

Ø 35-40 мм (1" - 1,5")

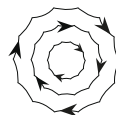


Код	Описание	Ед. поставки
● 9.DA40H/6	ГРУБАЯ ПОЛИРОВКА	1 туба с 6 поролон. дисками
● 9.DA40M/6	МЯГКИЙ	1 туба с 6 поролон. дисками
○ 9.DA40S/6	УЛЬТРАТОНКАЯ ОБРАБОТКА	1 туба с 6 поролон. дисками
● 9.DA40H/48	ГРУБАЯ ПОЛИРОВКА	1 ящик с 48 дисками
● 9.DA40M/48	МЯГКИЙ	1 ящик с 48 дисками
○ 9.DA40S/48	УЛЬТРАТОНКАЯ ОБРАБОТКА	1 ящик с 48 дисками

€
31,50
31,50
31,50
177,00
177,00
177,00

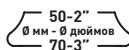


ВРАЩАТЕЛЬНО-
ОБИТАЛЬНАЯ
МАШИНКА



С ЗУБЧАТЫМ
ПРИВОДОМ

Ø 50-70 мм (2" - 3")

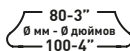


Код	Описание	Ед. поставки
● 9.DA70H/4	ГРУБАЯ ПОЛИРОВКА	1 туба с 4 поролон. дисками
● 9.DA70M/4	МЯГКИЙ	1 туба с 4 поролон. дисками
○ 9.DA70S/4	УЛЬТРАТОНКАЯ ОБРАБОТКА	1 туба с 4 поролон. дисками
● 9.DA70H/48	ГРУБАЯ ПОЛИРОВКА	1 ящик с 48 дисками
● 9.DA70M/48	МЯГКИЙ	1 ящик с 48 дисками
○ 9.DA70S/48	УЛЬТРАТОНКАЯ ОБРАБОТКА	1 ящик с 48 дисками

€
33,60
33,60
33,60
282,00
282,00
282,00



Ø 80-100 мм (3" - 4")

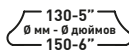


Код	Описание	Ед. поставки
● 9.DA100H	ГРУБАЯ ПОЛИРОВКА	1 диск в коробке
● 9.DA100M	МЯГКИЙ	1 диск в коробке
○ 9.DA100S	УЛЬТРАТОНКАЯ ОБРАБОТКА	1 диск в коробке
● 9.DA100H/48	ГРУБАЯ ПОЛИРОВКА	1 ящик с 48 дисками
● 9.DA100M/48	МЯГКИЙ	1 ящик с 48 дисками
○ 9.DA100S/48	УЛЬТРАТОНКАЯ ОБРАБОТКА	1 ящик с 48 дисками

€
9,80
9,80
9,80
333,00
333,00
333,00



Ø 130-150 мм (5" - 6")

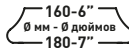


Код	Описание	Ед. поставки
● 9.DA150H	ГРУБАЯ ПОЛИРОВКА	1 диск в коробке
● 9.DA150M	МЯГКИЙ	1 диск в коробке
○ 9.DA150S	УЛЬТРАТОНКАЯ ОБРАБОТКА	1 диск в коробке
● 9.DA150H/48	ГРУБАЯ ПОЛИРОВКА	1 ящик с 48 дисками
● 9.DA150M/48	МЯГКИЙ	1 ящик с 48 дисками
○ 9.DA150S/48	УЛЬТРАТОНКАЯ ОБРАБОТКА	1 ящик с 48 дисками

€
15,20
15,20
15,20
450,00
450,00
450,00



Ø 160-180 мм (7" - 8")



Код	Описание	Ед. поставки
● 9.DA180H	ГРУБАЯ ПОЛИРОВКА	1 диск в коробке
● 9.DA180M	МЯГКИЙ	1 диск в коробке
○ 9.DA180S	УЛЬТРАТОНКАЯ ОБРАБОТКА	1 диск в коробке
● 9.DA180H/48	ГРУБАЯ ПОЛИРОВКА	1 ящик с 48 дисками
● 9.DA180M/48	МЯГКИЙ	1 ящик с 48 дисками
○ 9.DA180S/48	УЛЬТРАТОНКАЯ ОБРАБОТКА	1 ящик с 48 дисками

€
16,30
16,30
16,30
467,00
467,00
467,00



ВСЕ ДИСКИ УПАКОВАНЫ
ПО ОТДЕЛЬНОСТИ В ПРОЧНУЮ
ПЛЕНКУ «ФЛОУ-ПАК»



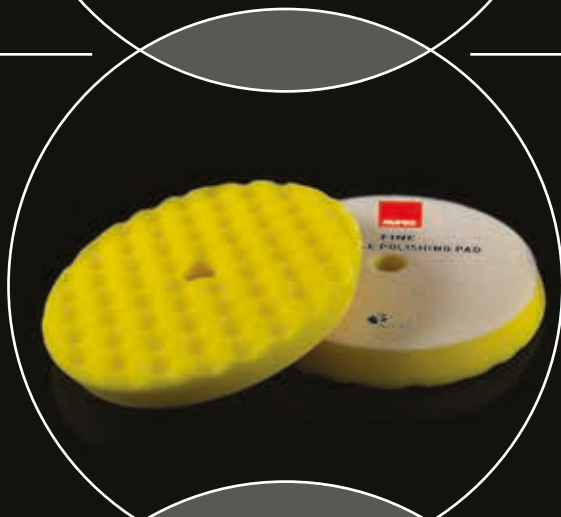
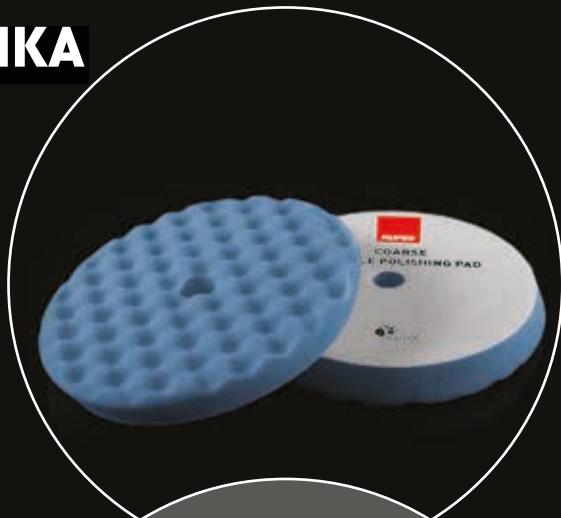
ВАЖНОЕ ЗАМЕЧАНИЕ

*48 ПОРОЛОНОВЫХ ДИСКОВ
УПАКОВАНЫ ПО ОТДЕЛЬНОСТИ
В 1 КАРТОННУЮ КОРБОКУ

НОВИНКА

ПОРОЛОНОВЫЕ ДИСКИ С ВАФЕЛЬНЫМ РЕЛЬЕФОМ ДЛЯ РОТАЦИОННЫХ ПОЛИРОВАЛЬНЫХ МАШИНОК

Для ротационных полировальных машинок



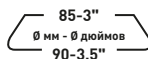
ПОРОЛОНОВЫЕ ДИСКИ С ВАФЕЛЬНЫМ РЕЛЬЕФОМ ДЛЯ РОТАЦИОННЫХ ПОЛИРОВАЛЬНЫХ МАШИНОК

Для ротационных полировальных машинок



ВРАЩАТЕЛЬНО-
ОРБИТАЛЬНАЯ
МАШИНКА

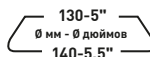
Ø 85-90 мм (3" - 3,5")



Код	Описание	Ед. поставки	€
● 9.WF90H	ГРУБАЯ ПОЛИРОВКА	1 диск в коробке	7,00
● 9.WF90M	МЯГКИЙ	1 диск в коробке	7,00
○ 9.WF90S	СВЕРХМЯГКИЙ	1 диск в коробке	7,00
● 9.WF90H/48	ГРУБАЯ ПОЛИРОВКА	1 ящик с 48 дисками*	223,00
● 9.WF90M/48	МЯГКИЙ	1 ящик с 48 дисками*	223,00
○ 9.WF90S/48	СВЕРХМЯГКИЙ	1 ящик с 48 дисками*	223,00



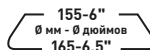
Ø 130-140 мм (5" - 5,5")



Код	Описание	Ед. поставки	€
● 9.WF150H	ГРУБАЯ ПОЛИРОВКА	1 диск в коробке	10,50
● 9.WF150M	МЯГКИЙ	1 диск в коробке	10,50
○ 9.WF150S	СВЕРХМЯГКИЙ	1 диск в коробке	10,50
● 9.WF150H/48	ГРУБАЯ ПОЛИРОВКА	1 ящик с 48 дисками*	293,00
● 9.WF150M/48	МЯГКИЙ	1 ящик с 48 дисками*	293,00
○ 9.WF150S/48	СВЕРХМЯГКИЙ	1 ящик с 48 дисками*	293,00



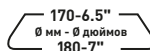
Ø 155-165 мм (6" - 6,5")



Код	Описание	Ед. поставки	€
● 9.WF180H	ГРУБАЯ ПОЛИРОВКА	1 диск в коробке	11,50
● 9.WF180M	МЯГКИЙ	1 диск в коробке	11,50
○ 9.WF180S	СВЕРХМЯГКИЙ	1 диск в коробке	11,50
● 9.WF180H/48	ГРУБАЯ ПОЛИРОВКА	1 ящик с 48 дисками*	344,00
● 9.WF180M/48	МЯГКИЙ	1 ящик с 48 дисками*	344,00
○ 9.WF180S/48	СВЕРХМЯГКИЙ	1 ящик с 48 дисками*	344,00



Ø 170-180 мм (6,5" - 7")



Код	Описание	Ед. поставки	€
● 9.WF200H	ГРУБАЯ ПОЛИРОВКА	1 диск в коробке	13,00
● 9.WF200M	МЯГКИЙ	1 диск в коробке	13,00
○ 9.WF200S	СВЕРХМЯГКИЙ	1 диск в коробке	13,00
● 9.WF200H/48	ГРУБАЯ ПОЛИРОВКА	1 ящик с 48 дисками*	359,00
● 9.WF200M/48	МЯГКИЙ	1 ящик с 48 дисками*	359,00
○ 9.BR200S/48	СВЕРХМЯГКИЙ	1 ящик с 48 дисками*	359,00



ВАЖНОЕ ЗАМЕЧАНИЕ

ВСЕ ДИСКИ УПАКОВАНЫ ПО ОТДЕЛЬНОСТИ В ПРОЧНУЮ ПЛЕНКУ «ФЛОУ-ПАК»

*48 ПОРОЛОНОВЫХ ДИСКОВ УПАКОВАНЫ ПО ОТДЕЛЬНОСТИ В 1 КАРТОННУЮ КОРБОКУ

RUPES®

ПОРОЛОНОВЫЕ ПОЛИРОВАЛЬНЫЕ ДИСКИ

Для ротационных полировальных машинок



РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

ПОРОЛОНОВЫЕ ПОЛИРОВАЛЬНЫЕ ДИСКИ



РОТАЦИОННЫЕ

Ø 80 мм (3")

80-3"

Ø мм - Ø дюймов

80-3"

Код	Описание	Ед. поставки	€
● 9.BR90H	ГРУБАЯ ПОЛИРОВКА	1 диск в коробке	7,40
● 9.BR90M	МЯГКИЙ	1 диск в коробке	7,40
○ 9.BR90S	СВЕРХМЯГКИЙ	1 диск в коробке	7,40
● 9.BR90H/48	ГРУБАЯ ПОЛИРОВКА	1 ящик с 48 дисками*	235,00
● 9.BR90M/48	МЯГКИЙ	1 ящик с 48 дисками*	235,00
○ 9.BR90S/48	СВЕРХМЯГКИЙ	1 ящик с 48 дисками*	235,00



Ø 135 мм (5")

135-5"

Ø мм - Ø дюймов

135-5"

Код	Описание	Ед. поставки	€
● 9.BR150H	ГРУБАЯ ПОЛИРОВКА	1 диск в коробке	11,10
● 9.BR150M	МЯГКИЙ	1 диск в коробке	11,10
○ 9.BR150S	СВЕРХМЯГКИЙ	1 диск в коробке	11,10
● 9.BR150H/48	ГРУБАЯ ПОЛИРОВКА	1 ящик с 48 дисками*	308,00
● 9.BR150M/48	МЯГКИЙ	1 ящик с 48 дисками*	308,00
○ 9.BR150S/48	СВЕРХМЯГКИЙ	1 ящик с 48 дисками*	308,00



Ø 160 мм (6")

160-6"

Ø мм - Ø дюймов

160-6"

Код	Описание	Ед. поставки	€
● 9.BR180H	ГРУБАЯ ПОЛИРОВКА	1 диск в коробке	12,10
● 9.BR180M	МЯГКИЙ	1 диск в коробке	12,10
○ 9.BR180S	СВЕРХМЯГКИЙ	1 диск в коробке	12,10
● 9.BR180H/48	ГРУБАЯ ПОЛИРОВКА	1 ящик с 48 дисками*	362,00
● 9.BR180M/48	МЯГКИЙ	1 ящик с 48 дисками*	362,00
○ 9.BR180S/48	СВЕРХМЯГКИЙ	1 ящик с 48 дисками*	362,00



Ø 180 мм (7")

180-7"

Ø мм - Ø дюймов

180-7"

Код	Описание	Ед. поставки	€
● 9.BR200H	ГРУБАЯ ПОЛИРОВКА	1 диск в коробке	13,70
● 9.BR200M	МЯГКИЙ	1 диск в коробке	13,70
○ 9.BR200S	СВЕРХМЯГКИЙ	1 диск в коробке	13,70
● 9.BR200H/48	ГРУБАЯ ПОЛИРОВКА	1 ящик с 48 дисками*	377,00
● 9.BR200M/48	МЯГКИЙ	1 ящик с 48 дисками*	377,00
○ 9.BR200S/48	СВЕРХМЯГКИЙ	1 ящик с 48 дисками*	377,00



ВАЖНОЕ ЗАМЕЧАНИЕ

ВСЕ ДИСКИ УПАКОВАНЫ ПО ОТДЕЛЬНОСТИ В ПРОЧНУЮ ПЛЕНКУ «ФЛОУ-ПАК»

*48 ПОРОЛОНОВЫХ ДИСКОВ УПАКОВАНЫ ПО ОТДЕЛЬНОСТИ В 1 КАРТОННУЮ КОРОБКУ

РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

ПОЛИРОВАЛЬНЫЕ ДИСКИ ИЗ ШЕРСТИ



для диска-подошвы Ø125 мм Ø5"

Код	Описание	Ед. поставки	€
• 9.BL180H	ГРУБАЯ ПОЛИРОВКА	1 диск в коробке	18,40
• 9.BL180H/48	ГРУБАЯ ПОЛИРОВКА	1 ящик с 48 дисками*	613,00



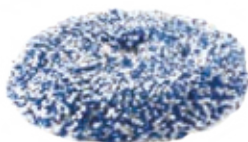
для диска-подошвы Ø150 мм Ø6"

Код	Описание	Ед. поставки	€
• 9.BL200H	ГРУБАЯ ПОЛИРОВКА	1 диск в коробке	21,00
• 9.BL200H/48	ГРУБАЯ ПОЛИРОВКА	1 ящик с 48 дисками*	695,00



для диска-подошвы Ø165мм Ø6,5"

Код	Описание	Ед. поставки	€
• 9.BL230H	ГРУБАЯ ПОЛИРОВКА	1 диск в коробке	24,70
• 9.BL230H/48	ГРУБАЯ ПОЛИРОВКА	1 ящик с 48 дисками*	824,00



* 48 ПОРОЛОНОВЫХ ПОЛИРОВАЛЬНЫХ ДИСКОВ В ОДНОЙ УПАКОВКЕ

РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

ПОЛИРОВАЛЬНЫЕ ДИСКИ ИЗ НАТУРАЛЬНОЙ ШЕРСТИ CUT & FINISH



для диска-подшвыи Ø75 мм

Код	Описание	Ед. поставки	€
• 9.BL80F	CUT&FINISH	1 диск в коробке	16,20
• 9.BL80F/48	CUT&FINISH	1 ящик с 48 дисками*	576,00



для диска-подшвыи Ø125 мм Ø5"

Код	Описание	Ед. поставки	€
• 9.BL150F	CUT&FINISH	1 диск в коробке	22,60
• 9.BL150F/48	CUT&FINISH	1 ящик с 48 дисками*	803,00



для диска-подшвыи Ø150 мм Ø6"

Код	Описание	Ед. поставки	€
• 9.BL180F	CUT&FINISH	1 диск в коробке	24,70
• 9.BL180F/48	CUT&FINISH	1 ящик с 48 дисками*	870,00



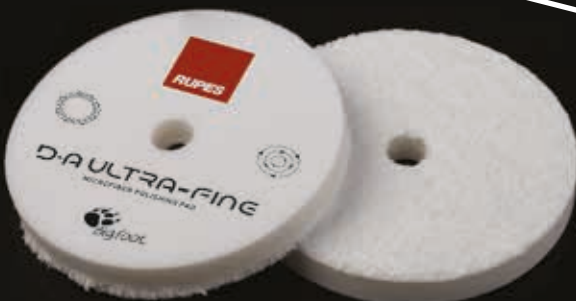
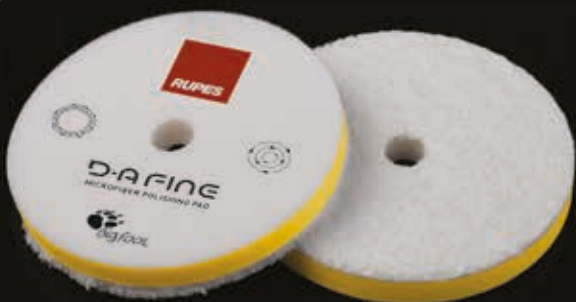
для диска-подшвыи Ø165мм 6,5"

Код	Описание	Ед. поставки	€
• 9.BL200F	CUT&FINISH	1 диск в коробке	28,90
• 9.BL200F/48	CUT&FINISH	1 ящик с 48 дисками*	1.021,00



НОВИНКА **ПОЛИРОВАЛЬНЫЕ ДИСКИ ИЗ МИКРОФИБРЫ**

Для вращательно-орбитальных машинок и машинок с зубчатым приводом

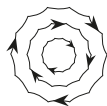


РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

ПОЛИРОВАЛЬНЫЕ ДИСКИ ИЗ МИКРОФИБРЫ



**ВРАЩАТЕЛЬНО-
ОРБИТАЛЬНАЯ
МАШИНКА**



**С ЗУБЧАТЫМ
ПРИВОДОМ**

Ø 85 мм (3")

85-3"
Ø мм - Ø дюймов
85-3"

Код	Описание	Ед. поставки	€
● 9.MF80H	ГРУБАЯ ПОЛИРОВКА	1 диск в коробке	8,90
● 9.MF80M	МЯГКИЙ	1 диск в коробке	8,90
○ 9.MF80S	УЛЬТРАТОНКАЯ ОБРАБОТКА	1 диск в коробке	8,90
● 9.MF80H/48	ГРУБАЯ ПОЛИРОВКА	1 ящик с 48 дисками*	360,00
● 9.MF80M/48	МЯГКИЙ	1 ящик с 48 дисками*	360,00
○ 9.MF80S/48	УЛЬТРАТОНКАЯ ОБРАБОТКА	1 ящик с 48 дисками*	360,00



Ø 135 мм (5")

135-5"
Ø мм - Ø дюймов
135-5"

Код	Описание	Ед. поставки	€
● 9.MF130H	ГРУБАЯ ПОЛИРОВКА	1 диск в коробке	14,60
● 9.MF130M	МЯГКИЙ	1 диск в коробке	14,60
○ 9.MF130S	УЛЬТРАТОНКАЯ ОБРАБОТКА	1 диск в коробке	14,60
● 9.MF130H/48	ГРУБАЯ ПОЛИРОВКА	1 ящик с 48 дисками*	590,00
● 9.MF130M/48	МЯГКИЙ	1 ящик с 48 дисками*	590,00
○ 9.MF130S/48	УЛЬТРАТОНКАЯ ОБРАБОТКА	1 ящик с 48 дисками*	590,00



Ø 160 мм (6")

160-6"
Ø мм - Ø дюймов
160-6"

Код	Описание	Ед. поставки	€
● 9.MF160H	ГРУБАЯ ПОЛИРОВКА	1 диск в коробке	17,30
● 9.MF160M	МЯГКИЙ	1 диск в коробке	17,30
○ 9.MF160S	УЛЬТРАТОНКАЯ ОБРАБОТКА	1 диск в коробке	17,30
● 9.MF160H/48	ГРУБАЯ ПОЛИРОВКА	1 ящик с 48 дисками*	700,00
● 9.MF160M/48	МЯГКИЙ	1 ящик с 48 дисками*	700,00
○ 9.MF160S/48	УЛЬТРАТОНКАЯ ОБРАБОТКА	1 ящик с 48 дисками*	700,00



ВАЖНОЕ ЗАМЕЧАНИЕ

ВСЕ ДИСКИ УПАКОВАНЫ ПО ОТДЕЛЬНОСТИ В ПРОЧНУЮ ПЛЕНКУ «ФЛОУ-ПАК»

*48 ПОРОЛОНОВЫХ ДИСКОВ УПАКОВАНЫ ПО ОТДЕЛЬНОСТИ В 1 КАРТОННУЮ КОРОБКУ

РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

ПОЛИРОВАЛЬНЫЕ ДИСКИ ИЗ ШЕРСТИ

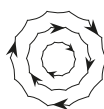


ПОЛИРОВАЛЬНЫЕ ДИСКИ ИЗ ШЕРСТИ

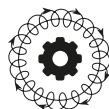
Для вращательно-орбитальных полировальных машинок, полировальных машинок с зубчатым приводом и полировальных машинок функцией тройного действия



ВРАЩАТЕЛЬНО-ОРБИТАЛЬНАЯ МАШИНКА

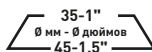


С ЗУБЧАТЫМ ПРИВОДОМ



ТРОЙНОЕ ДЕЙСТВИЕ

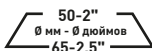
Ø 35-45 мм (1" - 1,5") Для iBrid Nano



Код	Описание	Ед. поставки	€
• 9.BW40H/4	ГРУБАЯ ПОЛИРОВКА	4 диска в коробке	32,10
• 9.BW40M/4	СРЕДН. ЖЕСТКОСТИ	4 диска в коробке	32,10



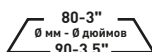
Ø 50-65 мм (2" - 2,5") Для iBrid Nano



Код	Описание	Ед. поставки	€
• 9.BW70H/4	ГРУБАЯ ПОЛИРОВКА	4 диска в коробке	43,10
• 9.BW70M/4	СРЕДН. ЖЕСТКОСТИ	4 диска в коробке	43,10



Ø 80-90 мм (3" - 3,5")



Код	Описание	Ед. поставки	€
• 9.BW100H	ГРУБАЯ ПОЛИРОВКА	1 диск в коробке	13,10
• 9.BW100M	СРЕДН. ЖЕСТКОСТИ	1 диск в коробке	13,10
• 9.BW100H/48	ГРУБАЯ ПОЛИРОВКА	1 ящик с 48 дисками*	517,00
• 9.BW100M/48	СРЕДН. ЖЕСТКОСТИ	1 ящик с 48 дисками*	517,00



Ø 130-145 мм (5" - 6")



Код	Описание	Ед. поставки	€
• 9.BW150H	ГРУБАЯ ПОЛИРОВКА	1 диск в коробке	18,30
• 9.BW150M	СРЕДН. ЖЕСТКОСТИ	1 диск в коробке	18,30
• 9.BW150H/48	ГРУБАЯ ПОЛИРОВКА	1 ящик с 48 дисками*	735,00
• 9.BW150M/48	СРЕДН. ЖЕСТКОСТИ	1 ящик с 48 дисками*	735,00



Ø 160-170 мм (6" - 6,5")



Code	Описание	Ед. поставки	€
• 9.BW180H	ГРУБАЯ ПОЛИРОВКА	1 диск в коробке	23,60
• 9.BW180M	СРЕДН. ЖЕСТКОСТИ	1 диск в коробке	23,60
• 9.BW180H/48	ГРУБАЯ ПОЛИРОВКА	1 ящик с 48 дисками*	857,00
• 9.BW180M/48	СРЕДН. ЖЕСТКОСТИ	1 ящик с 48 дисками*	857,00



ВАЖНОЕ ЗАМЕЧАНИЕ ВСЕ ДИСКИ УПАКОВАНЫ ОТДЕЛЬНО В ПРОЧНУЮ ПЛЕНКУ «ФЛОУ-ПАК»
*48 ПОРОЛОНОВЫХ ДИСКОВ УПАКОВАНЫ ПО ОТДЕЛЬНОСТИ В 1 КАРТОННУЮ КОРОБКУ

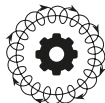


ПОЛИРОВАЛЬНЫЕ ДИСКИ ИЗ МИКРОФИБРЫ

Для вращательно-орбитальных полировальных машинок и полировальных машинок с функцией тройного действия



ВРАЩАТЕЛЬНО-ОРБИТАЛЬНАЯ МАШИНКА



ТРОЙНОЕ ДЕЙСТВИЕ

**ПАТЕНТ
ОТ КОМПАНИИ RUPES**

Ø 80-100 мм (3" - 4")

80-3"
Ø мм - Ø дюймов
100-4"

Код	Описание	Ед. поставки	€
• 9.BF100FH/2	ГРУБАЯ ПОЛИРОВКА	2 диска в коробке	22,10
• 9.BF100FM/2	МЯГКИЙ	2 диска в коробке	22,10
• 9.BF100FH/48	ГРУБАЯ ПОЛИРОВКА	48 дисков в коробке*	407,00
• 9.BF100FM/48	МЯГКИЙ	48 дисков в коробке*	407,00



Ø 130-150 мм (5" - 6")

130-5"
Ø мм - Ø дюймов
150-6"

Код	Описание	Ед. поставки	€
• 9.BF150FH/2	ГРУБАЯ ПОЛИРОВКА	2 диска в коробке	30,50
• 9.BF150FM/2	МЯГКИЙ	2 диска в коробке	30,50
• 9.BF150FH/48	ГРУБАЯ ПОЛИРОВКА	48 дисков в коробке*	543,00
• 9.BF150FM/48	МЯГКИЙ	48 дисков в коробке*	543,00



Ø 150-150 мм (6" - 6")

150-6"
Ø мм - Ø дюймов
150-6"

Код	Описание	Ед. поставки	€
• 9.BF170FH/2	ГРУБАЯ ПОЛИРОВКА	2 диска в коробке	37,50
• 9.BF170FM/2	МЯГКИЙ	2 диска в коробке	37,50
• 9.BF170FH/48	ГРУБАЯ ПОЛИРОВКА	48 дисков в коробке*	669,00
• 9.BF170FM/48	МЯГКИЙ	48 дисков в коробке*	669,00



* 48 ПОРОЛОНОВЫХ ПОЛИРОВАЛЬНЫХ ДИСКОВ В ОДНОЙ УПАКОВКЕ

Профессиональный продукт.
Рекомендовано для
полировальных машинок
Двойного действия



**ВРАЩАТЕЛЬНО-
ОРБИТАЛЬНАЯ
МАШИНКА**



**С ЗУБЧАТЫМ
ПРИВОДОМ**



D-A COARSE - это высокопроизводительная паста от RUPES, разработанная для максимальной эффективности в различных отраслях промышленности. Эта паста, предназначенная для быстрой обработки поверхностей и безопасная для автомастерских, идеально подходит для специалистов, которым нужно, чтобы один продукт обеспечивал быстрое устранение дефекта, плавность работы, низкое пылеобразование, легкое удаление состава при вытирании и высокий блеск после финишной обработки.

Паста для грубой полировки D-A COARSE оптимально подходит для получения большой производительности при использовании орбитальных полировальных машинок с зубчатым приводом и вращательно-орбитальных полировальных машинок двойного действия BigFoot. При использовании совместно с жесткими полировальными дисками RUPES из поролона, натуральной шерсти или микрофибры, паста для грубой полировки D-A COARSE позволяет удалять царапины от зерен размером 1500 grit на большинстве лакокрасочных покрытий кузова автомобиля, на гелкоутах и подобных материалах.

ЗАКАЗЫ, КРАТНЫЕ 12 ФЛАКОНАМ

250 мл

Код	Описание	Единиц в ящике	Ед. поставки	€
• 9.DACOARSE250	ГРУБАЯ ПОЛИРОВКА	12	1 флакон	15,70

ЗАКАЗЫ, КРАТНЫЕ 6 ФЛАКОНАМ

1000 мл

Код	Описание	Единиц в ящике	Ед. поставки	€
• 9.DACOARSE	ГРУБАЯ ПОЛИРОВКА	6	1 флакон	49,30

ЗАКАЗЫ, КРАТНЫЕ 2 КАНИСТРАМ

5 л

Код	Описание	Единиц в ящике	Ед. поставки	€
• 9.DACOARSE5L	ГРУБАЯ ПОЛИРОВКА	2	1 канистра	221,00



Профессиональный продукт.
Рекомендовано для
полировальных машинок
Двойного действия



**ВРАЩАТЕЛЬНО-
ОРБИТАЛЬНАЯ
МАШИНКА**



**С ЗУБЧАТЫМ
ПРИВОДОМ**

D-A FINE - это результат обширных испытаний, проведенных с целью разработки полироли для тонкой полировки, которая сочетает в себе заметные режущие свойства с впечатляющими возможностями чистовой обработки. Собственная рецептура пасты была разработана и создана компанией RUPES для использования как с вращательно-орбитальными полировальными машинками с большим шагом, так и с орбитальными полировальными машинками с зубчатым приводом. В сочетании со специально разработанными компанией RUPES желтыми дисками из поролона, натуральной шерсти или микрофибры, паста для тонкой полировки D-A FINE обеспечивает гораздо более эффективное удаление дефектов в сравнении с традиционными полировальными пастами и одновременно обеспечивает такое невероятно высокое качество финишной обработки и легкое удаление пасты, которое требуется от продукта, предназначенного для окончательной финишной обработки после применения пасты для грубой полировки. Паста D-A FINE от RUPES безопасна для применения в кузовном цехе и отлично справляется с лаковым покрытием, однослойной краской, гелькоутом, лаком и другими материалами.

ЗАКАЗЫ, КРАТНЫЕ 12 ФЛАКОНАМ

250 мл.

Код	Описание	Единиц в ящике	Ед. поставки
● 9.DAFINE250	МЯГКИЙ	12	1 флакон

€
14,10

ЗАКАЗЫ, КРАТНЫЕ 6 ФЛАКОНАМ

1000 мл

Код	Описание	Единиц в ящике	Ед. поставки
● 9.DAFINE	МЯГКИЙ	6	1 флакон

€
42,00

ЗАКАЗЫ, КРАТНЫЕ 2 КАНИСТРАМ

5 л

Код	Описание	Единиц в ящике	Ед. поставки
● 9.DAFINE5L	МЯГКИЙ	2	1 канистра

€
189,00

РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

ПОЛИРОВАЛЬНЫЕ ПАСТЫ

Профессиональный продукт.
Рекомендовано для полировальных машинок
Двойного действия и ротационных полировальных машинок



РОТАЦИОННЫЕ



С ЗУБЧАТЫМ
ПРИВОДОМ



ВРАЩАТЕЛЬНО-
ОРБИТАЛЬНАЯ
МАШИНКА



RUPES UNO PROTECT

UNO PROTECT представляет собой универсальный состав для полирования и защиты, с помощью которого можно устранять незначительные дефекты и создавать при этом высокоглянцевое защитное финишное покрытие всего за один шаг. Эта специализированная смесь современных абразивных материалов с высокотехнологичными синтетическими силикатами и карнаубским воском может наноситься механическим или ручным способом и позволяет быстро устранять дефекты поверхности, оставляя после себя стойкий защитный слой из полимерного вещества, сохраняющийся до 60-ти дней. Паста Uno Protect дает быстрые результаты при минимальных усилиях, что делает ее идеальным решением для экспресс-служб по работе с деталями, автосервисов с большим объемом деталей, автосалонов и предприятий по восстановлению подержанных автомобилей.

Характерные свойства и преимущества:

- Удаляет незначительные и легкие дефекты за один шаг
- Полирует поверхность до высокоглянцевого блеска
- Оставляет защитный слой, который держится до 60-ти дней
- Легко удаляется при вытирании
- Может наноситься машинным или ручным способом. (Для достижения наилучших результатов используйте машинное нанесение)
- Может применяться с вращательно-орбитальными и ротационными машинками, а также с машинками с зубчатым приводом
- Легкость регулирования качества грубой обработки или финишной полировки путем замены дисков

ДВИЖЕНИЕ/ИНСТРУМЕНТЫ	ТИП ПОЛИРОВАЛЬНОГО ДИСКА	УРОВЕНЬ ДЕФЕКТА		
		Очень легкий – отсутствует	Легкий	Средний
  	Белые диски (серия 9.DA-9.BG-9.BR-9.WF-9.MF)			
	Желтые диски (серия 9.DA-9.BG-9.BR-9.WF)			
 	Желтые диски (серия 9.BW-9.MF)			
	Голубые диски (серия 9.BW-9.MF)			

*В сочетании с Полировальными дисками BigFoot

Код	Описание	Размер	Единиц в ящике	Ед. поставки	€
9.PROTECT250	Полировальная паста и силинт	250 мл	12	1 флакон	13,10
9.PROTECT	Полировальная паста и силинт	1000 мл	6	1 флакон	34,70
9.PROTECT5L	Полировальная паста и силинт	5 л	2	1 канистра	158,00

ЗАКАЗЫ, КРАТНЫЕ 12 ФЛАКОНОМ ПО 250 мл/ ЗАКАЗЫ, КРАТНЫЕ 6 ФЛАКОНОМ ПО 1000 мл
ЗАКАЗЫ, КРАТНЫЕ 2 КАНИСТРАМ ПО 5 л



Профессиональный продукт.
Рекомендовано для полировальных
машинок
Двойного действия и ротационных
полировальных машинок



РОТАЦИОННЫЕ



С ЗУБЧАТЫМ
ПРИВОДОМ



ВРАЩАТЕЛЬНО-
ОРБИТАЛЬНАЯ
МАШИНКА

УНИВЕРСАЛЬНАЯ ПОЛИРОВАЛЬНАЯ ПАСТА ДЛЯ УЛЬТРАТОНКОЙ ПОЛИРОВКИ

Паста UNO PURE представляет собой состав с универсальным применением для ультратонкой абразивной полировки, предназначенный для использования со всеми типами полировальных машинок, включая ротационные, вращательно-орбитальные или орбитальные с зубчатым приводом. В собственной рецептуре, разработанной и изготовленной компанией RUPES, находят применение последние достижения в области технологий абразивных материалов, позволяющие обеспечить максимально возможную оптическую прозрачность и отражающую способность при использовании с полировальными машинками и полировальными дисками линейки BigFoot производства компании RUPES. Паста UNO PURE идеально подходит для применения на очень мягких или склонных к помутнению красках или может применяться при доводочной полировке для создания эффектного внешнего вида выставочных автомобилей даже на темных красках. Отсутствие наполнителей, простота использования, легкость вытирания после применения обеспечивают наилучшие впечатления от использованных средства, а безопасная для автомастерских рецептура делает средство идеальным решением для различных видов применения.

Характерные свойства и преимущества:

- Универсальное применение для всех типов вращения подошв в системе полирования BigFoot
- Обеспечивает плавность работы и легкость вытирания после использования
- Непревзойденное качество финишной полировки даже на самых мягких системах лакокрасочного покрытия
- Одобрена для применения на всех типах лакокрасочных покрытий, включая однослойные покрытия, покрытые лаки, жесткие, мягкие или «клейкие» краски
- Различные виды применения. Для изменения вида применения достаточно просто заменить диск
- В состав специально не добавлялись наполнители
- Не обладает защитными свойствами, после финишной обработки поверхность остается «ЧИСТОЙ» и готовой к нанесению защитного состава
- Для получения наилучших результатов пасту следует применять совместно с белыми поролоновыми дисками для ультратонкой финишной полировки производства компании RUPES

Код	Описание	Размер	Единиц в ящике	Ед. поставки	€
9.PURE250	Полировальная паста и силикат	250 мл	12	1 флакон	12,10
9.PURE	Полировальная паста и силикат	1000 мл	6	1 флакон	31,50
9.PURE5L	Полировальная паста и силикат	5 л	2	1 канистра	143,00

ЗАКАЗЫ, КРАТНЫЕ 12 ФЛАКОНАМ ПО 250 мл/ ЗАКАЗЫ, КРАТНЫЕ 6 ФЛАКОНАМ ПО 1000 мл
ЗАКАЗЫ, КРАТНЫЕ 2 КАНИСТРАМ ПО 5 л

UNO ADVANCED

АВТОНОМНАЯ ПОЛИРОВАЛЬНАЯ
ПАСТА ДЛЯ ЗАЩИТЫ И УХОДА

Рекомендовано для
полировальных машинок
Двойного действия и ротационных
полировальных машинок

НОВИНКА



РОТАЦИОННЫЕ



С ЗУБЧАТЫМ
ПРИВОДОМ



ВРАЩАТЕЛЬНО-
ОРБИТАЛЬНАЯ
МАШИНКА

UNO ADVANCED - это следующий шаг в эволюции продуктов для сверхтонкой чистой обработки. Запатентованная формула, разработанная компанией RUPES, и смешивание по которой и упаковка осуществляется полностью внутри компании RUPES, включает в себя новейшие микроабразивные технологии в сочетании с передовой нано-защитой. UNO ADVANCED разработана для устранения мелких недостатков с различных поверхностей, одновременно создавая чрезвычайно прочный слой защиты от загрязнений окружающей среды и грязи на срок до 12 месяцев, обеспечивая невероятно простую очистку и уход за наружными поверхностями. UNO ADVANCED может использоваться как самостоятельное решение для легкой коррекции и защиты всего за один шаг или как второй шаг после применения более агрессивных составов. В любом случае, поверхность становится заметно более блестящей и приятной на ощупь. UNO ADVANCED повсеместно совместима со всеми типами механизмов и может безо всякого риска использоваться на любой непористой поверхности, включая однослойные, лаковые, прозрачные краски, лаки, гелькоуты, порошковые покрытия, алюминий и многое другое.

Советы для успешной работы:

- UNO ADVANCED разделяется во флаконе. Важно встряхивать перед первым использованием и перед каждой перезарядкой диска.
- Поролоновые диски D-A для ультратонкой полировки и диски D-A из микрофибры для ультратонкой полировки от компании RUPES рекомендуются для легкой коррекции и доработки.
- Средние диски из шерсти D-A от RUPES рекомендуются для более тщательного удаления дефектов.
- UNO ADVANCED отвердевает в течение 4 часов после нанесения. Избегайте воздействия воды в течение этого времени.
- UNO ADVANCED не рекомендуется применять в кузовном цехе.

Код	Описание	Размер	Единиц в ящике	Ед. поставки	€
9.ADVANCED250	Полировальная паста для защиты и ухода	250 мл	12	1 флакон	16,00
9.ADVANCED	Полировальная паста для защиты и ухода	1000 мл	6	1 флакон	52,00

ЗАКАЗЫ, КРАТНЫЕ 12 ФЛАКОНАМ ПО 250 мл/ ЗАКАЗЫ, КРАТНЫЕ 6 ФЛАКОНАМ ПО 1000 мл

REVEAL

ОБЕЗЖИРИВАТЕЛЬ ПОВЕРХНОСТИ И СРЕДСТВО ДЛЯ УДАЛЕНИЯ СИЛИКОНА
предназначена для подготовки и очистки поверхности



НОВИНКА

REVEAL LITE - спрей для подготовки поверхности и очистки, специально разработанный для удаления полировочных масел, остаточных продуктов, воска, недолговечных шпатлевок и других поверхностных загрязнений, остающихся на поверхностях до или после коррекции, также отлично подходит для очистки стекол снаружи!

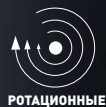
REVEAL STRONG предназначен для удаления самых стойких остаточных продуктов, стойких шпатлевок, клея, поверхностных масел; REVEAL STRONG показывает истинную природу поверхности, удаляя все, что может маскировать дефекты. Мощная формула предназначена только для использования на полностью отвердевшей краске, твердых и химически стойких поверхностях или для аналогичных видов применения.

Советы для успешной работы REVEAL LITE и REVEAL STRONG:

1. REVEAL LITE, обильно распылите на очищаемую поверхность (если поверхность свежеекрашенная, распылите на полотенце, затем протрите, не распыляйте непосредственно на поверхность). REVEAL STRONG, распылите на полотенце, затем протрите, не распыляйте непосредственно на поверхность
2. Сразу же протрите чистой, мягкой полировальной тканью из микрофибры до сухого состояния.
3. Осмотрите поверхность и при необходимости повторите обработку.

Код.	Описание	Ед. поставки	Размер	Единиц в ящике	€
9.REVEALM750	REVEAL LITE	1 флакон	750 мл	6 флаконов	NA
9.REVEALM5L	REVEAL LITE	1 канистра	5 Л	2 канистры	NA
9.REVEALH750	REVEAL STRONG	1 флакон	750 мл	6 флаконов	NA
9.REVEALH5L	REVEAL STRONG	1 канистра	5 Л	2 канистры	NA

**ПОЛИРОВАЛЬНЫЕ
ПАСТЫ ДЛЯ
ПОЛИРОВАЛЬНЫХ
МАШИНОК С
ЗУБЧАТЫМ
ПРИВОДОМ**



Код	Описание	Размер	Единиц в ящике	Ед. поставки	€
• 9.BGCOARSE250	ГРУБАЯ ПОЛИРОВКА	250 мл	12	1 флакон	16,10



Код	Описание	Размер	Единиц в ящике	Ед. поставки	€
• 9.BGFINE250	МЯГКИЙ	250 мл	12	1 флакон	14,10



Код	Описание	Размер	Единиц в ящике	Ед. поставки	€
• 9.BGCOARSE	ГРУБАЯ ПОЛИРОВКА	1000 мл	6	1 флакон	49,30
• 9.BGCOARSE5L	ГРУБАЯ ПОЛИРОВКА	5 л	2	1 канистра	225,00



Код	Описание	Размер	Единиц в ящике	Ед. поставки	€
• 9.BGFINE	МЯГКИЙ	1000 мл	6	1 флакон	38,90
• 9.BGFINE5L	МЯГКИЙ	5 л	2	1 канистра	177,00



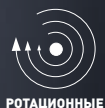
Mille Black Edition

Специальный продукт для темных красок, углеродных волокон и других композитных материалов

Код	Описание	Размер	Единиц в ящике	Ед. поставки	€
9.BGCOARSEBL	ГРУБАЯ ПОЛИРОВКА	1000 мл	6	1 флакон	51,00
9.BGCOARSEBL5L	ГРУБАЯ ПОЛИРОВКА	5 л	2	1 канистра	231,00

ЗАКАЗЫ, КРАТНЫЕ 12 ФЛАКОНАМ ПО 250 мл/ ЗАКАЗЫ, КРАТНЫЕ 6 ФЛАКОНАМ ПО 1000 мл
ЗАКАЗЫ, КРАТНЫЕ 2 КАНИСТРАМ ПО 5 Л

ПОЛИРОВАЛЬНЫЕ ПАСТЫ ДЛЯ РОТАЦИОННЫХ ПОЛИРОВАЛЬНЫХ МАШИНОК



Код	Описание	Размер	Единиц в ящике	Ед. поставки	€
9.BRCOARSE250	ГРУБАЯ ПОЛИРОВКА	250 мл	12	1 флакон	11,40
9.BRFINE250	МЯГКИЙ	250 мл	12	1 флакон	11,10



Код	Описание	Размер	Единиц в ящике	Ед. поставки	€
9.BRCOARSE	ГРУБАЯ ПОЛИРОВКА	1000 мл	6	1 флакон	34,60
9.BRCOARSE5L	ГРУБАЯ ПОЛИРОВКА	5 л	2	1 канистра	158,00



Код	Описание	Размер	Единиц в ящике	Ед. поставки	€
9.BRFINE	МЯГКИЙ	1000 мл	6	1 флакон	30,30
9.BRFINE5L	МЯГКИЙ	5 л	2	1 канистра	138,00



Rotary Black Edition

Специальный продукт для темных красок, углеродных волокон и других композитных материалов

Код	Описание	Размер	Единиц в ящике	Ед. поставки	€
9.BRCOARSEBL	ГРУБАЯ ПОЛИРОВКА	1000 мл	6	1 флакон	35,70
9.BRFINEBL5L	ГРУБАЯ ПОЛИРОВКА	5 л	2	1 канистра	163,00

ПОЛИРОВАЛЬНЫЙ СОСТАВ ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ НА СУДАХ



С ЗУБЧАТЫМ ПРИВОДОМ



ВРАЩАТЕЛЬНО-ОРБИТАЛЬНАЯ МАШИНКА



РОТАЦИОННЫЕ

Код	Описание	Размер	Единиц в ящике	Ед. поставки	€
9.XC1	ГРУБАЯ ПОЛИРОВКА	1000 мл	6	1 флакон	52,50
9.XC1T	ГРУБАЯ ПОЛИРОВКА	5 л	2	1 канистра	221,00

ЗАКАЗЫ, КРАТНЫЕ 12 ФЛАКОНАМ ПО 250 мл/ ЗАКАЗЫ, КРАТНЫЕ 6 ФЛАКОНАМ ПО 1000 мл
ЗАКАЗЫ, КРАТНЫЕ 2 КАНИСТРАМ ПО 5 Л

M707

Защитный силант



M101

Очиститель для стекол



M501

Полироль для стекол



M606

Средство для быстрой очистки кожи



Описание	Размер	Код	€
M707 – Защитный шампунь с карнаубским воском для придания поверхности интенсивного блеска	флакон 500 мл	9.CCM707	21,00
M101 – Высококонцентрированный шампунь для мойки автомобиля	флакон 500 мл	9.CCM101	18,70
M501 – Универсальный обезжириватель	флакон 500 мл	9.CCM501	24,00
M606 – Состав для быстрой очистки	флакон 500 мл	9.CCM606	19,50

P808

Защитный силант



G401

Очиститель для стекол



G202

Полироль для стекол



L301

Средство для быстрой очистки кожи



Описание	Размер	Код	€
P808 – Защитный силант	флакон 500 мл	9.CCP808	31,90
G401 – Очиститель для стекла [в комплект поставки входит 1 салфетка из высококачественной микрофибры, код 9.CC9030]	флакон 500 мл	9.CC6401	25,80
G202 – Полироль для стекол [в комплект поставки входит 1 губка код. 9.CC1838]	флакон 500 мл	9.CC6202	20,80
L301 – Средство для быстрой очистки кожи [в комплект поставки входит 4 меламиновые губки код. 9.CC5623]	флакон 500 мл	9.CCL301	28,60

C701

Средство для быстрой очистки колес



C701

Средство для быстрой очистки колес



DETERSOL

Моющее средство, не образующее пену



G401

Очиститель для стекол



Описание	Размер	Код	€
C701 – Средство для быстрой очистки колес	Флакон 1000 мл	9.CCC701	34,30
C701 – Средство для быстрой очистки колес, 2 канистры в коробке	Канистра 5 л	9.CCC701T/2	208,00
Detersol – Моющее средство без образования пены (СК 31), 4 канистры в коробке	Канистра 5 л	100.1607/4	Подлежит уточнению
M101 – Высококонцентрированный шампунь для мойки автомобилей, 2 канистры в коробке	Канистра 5 л	9.CCM101T/2	229,00
M707 – Защитный шампунь с карнаубским воском для придания пов-ти интенс. блеска, 2 канистры в коробке	Канистра 5 л	9.CCM707T/2	215,00
M606 – Состав для быстрой очистки автомобиля, 2 канистры в коробке	Канистра 5 л	9.CCM606T/2	283,00
P808 – Защитный силиант, 2 канистры в коробке	Канистра 5 л	9.CCP808T/2	479,00

L301

Средство для быстрой очистки кожи



M501

Универсальный состав для удаления жира



SUPERFOAM

Моющее средство с образованием пены



DOUBLE CLEAN

Высококонцентрированное чистящее средство для мойки автомобилей



Описание	Размер	Код	€
G401 – Средство для быстрой очистки колес, 2 канистры в коробке	Канистра 5 л	9.CC6401T/2	115,00
L301 – Средство для быстрой очистки кожи, 2 канистры в коробке	Канистра 5 л	9.CCL301T/2	333,00
M501 – Универсальный обезжириватель, 2 канистры в коробке	Канистра 5 л	9.CCM501T/2	245,00
Superfoam – Моющее средство с образованием пены (СК 31F), 4 канистры в коробке	Канистра 5 л	101.1607/4	Подлежит уточнению
Double clean – Высококонцентрированное чистящее средство для автомоек, 4 канистры в коробке	Канистра 5 л	107.1607/4	Подлежит уточнению



Код	Размер (см)	Описание	€
9.CASEIII	39,6Д X 21В 29,6Ш	Контейнер Systainer	93,80

ЭЛЕКТРОПИТАНИЕ



Код	Описание	€
9HP120LT	Блок питания	64,00



Код	Описание	€
9HC120LT	Зарядное устройство	52,40



Код	Описание	€
9NB125LT	Аккумулятор	50,00

ДИСКИ-ПОДОШВЫ

Ø50 мм - Ø2"



Код	Описание	Соединение	Ед. поставки	€
996.001/С	Диск-подшва для полировки	Крепление Velcro (липучка)	1	15,70

Ø30 мм - Ø1,25"



Код	Описание	Соединение	Ед. поставки	€
995.001/С	Диск-подшва для полировки	Крепление Velcro (липучка)	1	14,70

Ø30 мм - Ø1,25"



Код	Описание	Соединение	Ед. поставки	€
997.001/С	Диск-подшва для шлифовки	Самоклеящаяся	1	20,00

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

ПОЛИРОВАЛЬНЫЕ МАШИНКИ BIGFOOT NANO IBRID

Принадлежности в комплект не входят



Код	Описание	€
9.Z987/BF	Ящик для принадлежностей с контейнером	31,80

ЧАШЕЧНЫЕ ПРОВОЛОЧНЫЕ ЩЕТКИ ДЛЯ ЧИСТКИ



Код	Описание	Размер	Ед. поставки	€
9.BF3015/6	НЕЙЛОНОВАЯ МЯГКАЯ	Ø30	6 щеток в одной коробке	69,90
9.BF3030/6	НЕЙЛОНОВАЯ ЖЕСТКАЯ	Ø30	6 щеток в одной коробке	69,90
9.BF3000/6	ИЗ КОНСКОГО ВОЛОСА СРЕДН. ЖЕСТКОСТИ	Ø30	6 щеток в одной коробке	69,90

РАБОЧИЕ ЭЛЕМЕНТЫ



Код	Описание	€
291.390/C	Длина 70 мм - M8 = F - M6 = M Удлинительный вал	27,30



Код	Описание	€
562.390	Rotary Functional Unit	25,70



Код	Описание	€
581.390/C	Функциональный блок с 3 мм эксцентриком	39,60



Код	Описание	€
58.390/C	Функциональный блок с 12 мм эксцентриком	45,40

АБРАЗИВНЫЕ МАТЕРИАЛЫ



Код	Описание	€
9.45520/100	Самоклеющиеся абразивные диски для удаления точечных дефектов Ø 35 мм - P2000 (100 шт.)	32,40

Код	Описание	€
9.45530/100	Самоклеющиеся абразивные диски для удаления точечных дефектов - Ø35 мм - P3000 (100 шт.)	34,70

**РУЧКА-ФОНАРИК ДЛЯ ОБНАРУЖЕНИЯ
МЕЛКИХ ДЕФЕКТОВ**

Код	Описание	€
LL150	Ручка-фонарик для обнаружения мелких дефектов	63,50

Аккумулятор AAA/1,5В щелочной, 2 шт., входит в комплект поставки



140 люмен
450-5000 люкс
при 50 см

РЕМЕНЬ BIGFOOT



Код	Описание	€
9.Z884/BF	Ремень BigFoot	89,40

НАКОЛЕННИКИ BIGFOOT



Код	Описание	€
9.Z891/BF	Наколенники BigFoot	68,30

САЛФЕТКИ ИЗ МИКРОФИБРЫ

Код	Описание	Описание	€
● 9.BF9050	Голубая полировальная салфетка из микрофибры	1 салфетка	8,20
● 9.BF9060	Желтая полировальная салфетка из микрофибры	1 салфетка	8,20
○ 9.BF9070	Белая полировальная салфетка из микрофибры	1 салфетка	9,20
● 9.BFMICROF2	Серая полировальная салфетка из микрофибры	1 салфетка	14,10
● 9.BF9022/10	Желтые полировальные салфетки из микрофибры	1 коробка с 10 салфетками	70,90



**ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ СНЯТИЯ И ЧИСТКИ
ДИСКОВ BIGFOOT**

Код	Описание	€
9.BF7001	Инструмент для снятия и чистки дисков BigFoot	16,30
9.BF7002	Инструмент для снятия и чистки дисков BigFoot с держателем	27,30





ДЕРЖАТЕЛЬ ИНСТРУМЕНТА ЛИНЕЙКИ BIGFOOT С НАСТЕННЫМ КРЕПЛЕНИЕМ

Код	Описание	€
9.HOLDER	Держатель инструмента линейки BigFoot с настенным креплением	42,70

Комплект крепежа включен в поставку



ЗАЖИМ ДЛЯ КАБЕЛЯ RUPES

Код	Описание	€
9.Z1024/25	Зажим для кабеля RUPES - 25 шт. в упаковке	99,70



СУМКА BIGFOOT Mark III

95,20€



Код	Описание	Размер (см)
9.Z1043BF	Полужесткая сумка BigFoot	50Д x 30В x 25Ш

СУМКА BIGFOOT

95,20€



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

МЯГКАЯ СУМКА BIGFOOT

73,30€



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

СУДОВАЯ СУМКА BIGFOOT

95,20€



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

СУМКА BIGFOOT MILLE

95,20€



Код	Описание	Размер (см)
9.Z999/BF	Полужесткая сумка BigFoot	50Д x 30В x 25Ш

СУМКА BIGFOOT ROTARY

95,20€



Код	Описание	Размер (см)
9.Z998/BF	Полужесткая сумка BigFoot	50Д x 30В x 25Ш

РЮКЗАК С КОЛЕСИКАМИ RUPES

77,30€



Код	Описание	Размер (см)
9.21044	Рюкзак с колесиками	34Д x 50В x 22Ш

БОЛЬШАЯ СУМКА BIGFOOT

223,00€



Код	Описание	Размер (см)
9.2917/BF	Жесткая сумка BigFoot	55Д x 43В x 35Ш

СУМКА ДЛЯ ФЛАКОНОВ

50,40€



Код	Описание	Размер (см)
9.21113	Сумка для флаконов	42Д x 30В x 30Ш

Примечание: Флаконы в комплект не входят

РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

ПЛЕНКИ С АБРАЗИВНЫМ НАПЫЛЕНИЕМ HQ400



Лист пленки
треугольной формы

Описание	Размер зерна	Отверстия	Ед. поставки	Код	€
HQ400	P60	10	25	9.45101/25	20,80
HQ400	P80	10	25	9.45102/25	19,60
HQ400	P120	10	25	9.45104/25	19,40
HQ400	P180	10	25	9.45106/25	19,10
HQ400	P220	10	25	9.45107/25	19,10
HQ400	P280	10	25	9.45108/25	19,10
HQ400	P320	10	25	9.45109/25	19,10
HQ400	P40	10	50	9.45100	36,40
HQ400	P60	10	100	9.45101	59,10
HQ400	P80	10	100	9.45102	59,10
HQ400	P120	10	100	9.45104	58,40
HQ400	P180	10	100	9.45106	57,30
HQ400	P220	10	100	9.45107	57,30
HQ400	P280	10	100	9.45108	57,30
HQ400	P320	10	100	9.45109	57,30



Пленочный диск
125 мм

Описание	Размер зерна	Отверстия	Ед. поставки	Код	€
HQ400	P80	17	25	9.45182/25	21,80
HQ400	P120	17	25	9.45184/25	21,60
HQ400	P180	17	25	9.45186/25	21,20
HQ400	P220	17	25	9.45187/25	21,20
HQ400	P280	17	25	9.45188/25	21,20
HQ400	P80	17	100	9.45182	59,10
HQ400	P120	17	100	9.45184	58,40
HQ400	P180	17	100	9.45186	57,30
HQ400	P220	17	100	9.45187	57,30
HQ400	P280	17	100	9.45188	57,30
HQ400	P320	17	100	9.45189	57,30
HQ400	P360	17	100	9.45190	57,30
HQ400	P400	17	100	9.45191	57,30



Пленка
80X130

Описание	Размер зерна	Отверстия	Ед. поставки	Код	€
HQ400	P60	12	25	9.45141/25	20,70
HQ400	P80	12	25	9.45142/25	20,70
HQ400	P120	12	25	9.45144/25	20,60
HQ400	P180	12	25	9.45146/25	20,40
HQ400	P220	12	25	9.45147/25	20,40
HQ400	P280	12	25	9.45148/25	20,40
HQ400	P320	12	25	9.45149/25	20,40
HQ400	P360	12	25	9.45150/25	20,40
HQ400	P60	12	50	9.45141	59,10
HQ400	P80	12	100	9.45142	59,10
HQ400	P120	12	100	9.45144	58,40
HQ400	P180	12	100	9.45146	57,30
HQ400	P220	12	100	9.45147	57,30
HQ400	P280	12	100	9.45148	57,30
HQ400	P320	12	100	9.45149	57,30
HQ400	P360	12	100	9.45150	57,30



Пленочный диск
150 мм

Описание	Размер зерна	Отверстия	Ед. поставки	Код	€
HQ400	P40	15	50	9.45220	45,00
HQ400	P60	15	50	9.45221	41,60
HQ400	P80	15	100	9.45222	73,50
HQ400	P100	15	100	9.45223	72,70
HQ400	P120	15	100	9.45224	72,70
HQ400	P150	15	100	9.45225	71,30
HQ400	P180	15	100	9.45226	61,30
HQ400	P220	15	100	9.45227	61,30
HQ400	P240	15	100	9.45239	61,30
HQ400	P280	15	100	9.45228	61,30
HQ400	P320	15	100	9.45229	61,30
HQ400	P360	15	100	9.45230	61,30
HQ400	P400	15	100	9.45231	61,30
HQ400	P500	15	100	9.45232	72,20
HQ400	P600	15	100	9.45233	72,20
HQ400	P800	15	100	9.45234	79,70
HQ400	P1000	15	100	9.45235	81,10
HQ400	P1200	15	100	9.45236	81,10
HQ400	P1500	15	100	9.45237	81,10
HQ400	P2000	15	100	9.45238	81,10



Пленочный диск
75 мм

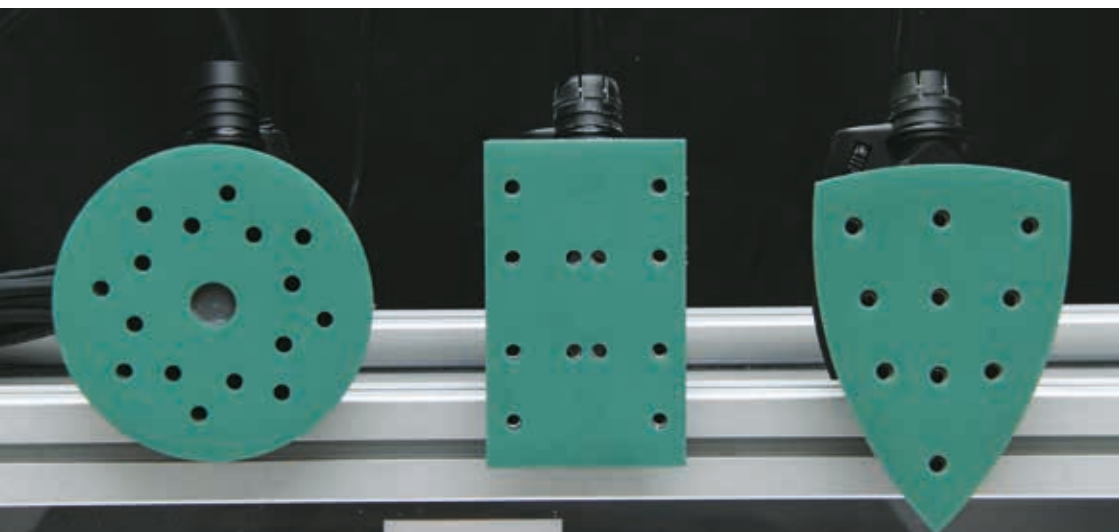
Описание	Размер зерна	Ед. поставки	Код	€
HQ400	P1500	50	9.45240	31,90



RUPES®

ПЛЕНКИ С АБРАЗИВНЫМ НАПЫЛЕНИЕМ HQ400

**ВСЕ ЧТО ВАМ НУЖНО
ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ
ИДЕАЛЬНОГО РЕЗУЛЬТАТА**



Полный ассортимент абразивных материалов с подошвой из перфорированной полиэстеровой пленки, обеспечивающих более высокую эффективность шлифования и длительный срок службы. **Более высокое качество** в сравнении с бумагой благодаря однородному распределению зерен и ровной поверхности. **Устойчивость к влажности**, эффективность даже на влажных поверхностях благодаря усиленным краям, длительный срок службы без повреждения пленки. **Эффективность работы** в труднодоступных местах, таких как углы или острые кромки. Отсутствие препятствий для движения пыли на поверхности пленки благодаря более совершенной системе пылеудаления, перфорированным пластинам и центральному отверстию, удаляется на 50 % больше пыли в сравнении с традиционным бумажным абразивным диском.

MP330

УНИВЕРСАЛЬНЫЕ АБРАЗИВНЫЕ ДИСКИ

Высокая производительность и эффективность



ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Оксид алюминия с обработкой внешнего покрытия обеспечивает высокую эффективность шлифовки
- Особый тип пылеотталкивающей добавки предотвращает засорение
- Высококачественная бумага, усиленная латексной пропиткой, гарантирует идеальные эксплуатационные характеристики
- Высокая долговечность покрытия на любом типе поверхности без разрывов
- Сегменты рынка: автомобильная промышленность, кузовные мастерские, рынок морских судов, производители мебели и строительство зданий

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Зерно: оксид алюминия
- Связующее вещество: специальная смола, покрытая снаружи стеаратом
- Покрытие: полностью открытый абразив
- Подложка: бумага, усиленная латексной пропиткой
- Специально предназначена для сухой шлифовки, выполняемой вращательно-орбитальными шлифовальными машинками

Ø150 мм (6")

ОПИСАНИЕ	РАЗМЕР ЗЕРНА	ОТВЕРСТИЯ	КОЛИЧЕСТВО	КОД	€
MP330 Универсальная абразивная бумага	P40	15	50	9.33040	30,70
MP330 Универсальная абразивная бумага	P60	15	50	9.33060	27,30
MP330 Универсальная абразивная бумага	P80	15	50	9.33080	24,60
MP330 Универсальная абразивная бумага	P100	15	100	9.33100	45,90
MP330 Универсальная абразивная бумага	P120	15	100	9.33120	45,90
MP330 Универсальная абразивная бумага	P150	15	100	9.33150	45,90
MP330 Универсальная абразивная бумага	P180	15	100	9.33180	45,90
MP330 Универсальная абразивная бумага	P220	15	100	9.33220	45,90
MP330 Универсальная абразивная бумага	P240	15	100	9.33240	45,90
MP330 Универсальная абразивная бумага	P280	15	100	9.33280	45,90
MP330 Универсальная абразивная бумага	P320	15	100	9.33320	45,90
MP330 Универсальная абразивная бумага	P400	15	100	9.33400	45,90
MP330 Универсальная абразивная бумага	P500	15	100	9.33500	45,90
Абразивные материалы Q-MAG треугольной формы					
MP330 Универсальная абразивная бумага	P120	-	50	9.34120	16,40
MP330 Универсальная абразивная бумага	P180	-	50	9.34180	16,40
MP330 Универсальная абразивная бумага	P240	-	50	9.34240	16,40
MP330 Универсальная абразивная бумага	P320	-	50	9.34320	16,40



АБРАЗИВНЫЕ ДИСКИ НА ПОРОЛОНОВОЙ ОСНОВЕ X-CUT

Лучший способ создать превосходную отделку!

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Обеспечивают замечательную финишную отделку без глубоких царапин
- Оптимальный вариант для использования при влажной шлифовке
- Идеально подходит для шлифовки изогнутых поверхностей и закругленных кромок
- Обеспечивают финишную отделку с меньшим количеством дополнительных составов и меньшим объемом дальнейших действий по полировке
- Обеспечивает финишную отделку поверхности, которая может быть легко отполирована до интенсивного блеска

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Зерно: Оксид алюминия
- Подложка: Ткань на поролоне
- Связующее вещество: Смола на смоле
- Покрытие: Специальное покрытие на ткани
- Диапазон размеров зерна (в grit): 1500 - 2000 - 3000



Диаметр	Размер зерна	Ед. поставки	Код	€
Ø75 мм [3"]	P1500	20 дисков в коробке	9.45450	28,80
Ø75 мм [3"]	P2000	20 дисков в коробке	9.45451	28,80
Ø75 мм [3"]	P3000	20 дисков в коробке	9.45453	28,80
Ø125 мм [3"]	P1500	20 дисков в коробке	9.45400	58,80
Ø125 мм [3"]	P2000	20 дисков в коробке	9.45401	58,80
Ø125 мм [3"]	P3000	20 дисков в коробке	9.45403	58,80
Ø150 мм [3"]	P1500	20 дисков в коробке	9.45300	86,80
Ø150 мм [3"]	P2000	20 дисков в коробке	9.45301	86,80
Ø150 мм [3"]	P3000	20 дисков в коробке	9.45303	86,80

X-Cut



МЯГКИЙ РУЛОН



МЯГКИЙ РУЛОН

Основные виды применения:

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Авторемонт: шпатлевка, базовые покрытия и лаковые покрытия.

Промышленность: углеволокно, акриловые и полиэфирные смолы

Судоостроительные верфи: гелькоут

Деревянная промышленная мебель: МДФ, полиэфирный лак, акриловые и полиакриловые лаки и лаки на водной основе.

В упаковке - 200 полосок размером 114X125 мм.

Описание	Код	€
200 ПОЛОСОК - P180	9.31180	61,80
200 ПОЛОСОК - P240	9.31240	61,80
200 ПОЛОСОК - P280	9.31280	61,80
200 ПОЛОСОК - P320	9.31320	61,80
200 ПОЛОСОК - P400	9.31400	61,80
200 ПОЛОСОК - P500	9.31500	61,80
200 ПОЛОСОК - P600	9.31600	61,80
200 ПОЛОСОК - P800	9.31800	61,80
200 ПОЛОСОК - P1000	9.31000	61,80

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

БЛОК ФИЛЬТРА



Описание	Ед. поставки	Код	€
Узел фильтрующего патрона в сборе входит в комплект поставки		80.400/КИТ	53,50
Держатель для фильтра		9.2906	17,60
Блок фильтра		80.400/С	40,70
Фильтрующий патрон		88.400	18,60
Шланг Ø25 мм	1,3 м	9.1266/С	22,20

БЛОК ФИЛЬТРА

Для шлифовальных машинок iBrid



Описание	Ед. поставки	Код	€
Узел фильтрующего патрона в сборе входит в комплект поставки		80.436/КИТ	48,00
Держатель для фильтра		9.2906	17,60
Блок фильтра		80.436/С	35,00
Фильтрующий патрон		88.400	15,00
Шланг Ø25 мм	1,3 м	9.1266/С	22,20

ФИЛЬТРЫ GREEN TECH



НОВИНКА

Для шлифовальных машинок iBrid



Описание	Код	€
Фильтр Green Tech	80.400/С	40,70
Фильтрующий патрон	88.400	18,60
Фильтр Green Tech для шлифовальных машинок iBrid	80.436/С	35,00
Фильтрующий патрон для шлифовальных машинок iBrid	88.436	15,00
Шланг Ø25 мм	9.1266/С	22,20

Описание	Ед. поставки	Код	€
Шланг Ø25 мм	1,3м	9.1266/С	22,20
Держатель для фильтра		9.2906	17,60

ВИБРОГАСЯЩАЯ БОКОВАЯ РУЧКА

17,10€ - 15,80€



Описание	Посадка	Инструмент	Код
Боковая ручка в сборе	M8	LH16ENS/	81.322/С
		LH18ENS-GL040/GL080	
		BA-LH19	
Ручка	M10	GL-GM-LH22/LH31/ LH32/LH232	81.326



Описание	Инструмент	Код	€
Для Vulkofix	923.91 - 92.91	936.91	6,00

РЕГУЛЯТОР ВОЗДУХА



Описание	Инструмент	Код	€
Регулировка скорости	Пневматический инструмент	9P03.060	29,30

СМАЗОЧНОЕ МАСЛО ДЛЯ ПНЕВМАТИЧЕСКИХ ИНСТРУМЕНТОВ



Описание	Код	€
Смазочное/мощное масло, 5 флаконов по 50 мл	9.1640/5	67,60

СИСТЕМЫ ДЛЯ ПЕРЕНОСКИ

МОДУЛЬНАЯ СИСТЕМА ДЛЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ И ХРАНЕНИЯ

ИНСТРУМЕНТАЛЬНАЯ ТЕЛЕЖКА

Модуль в сборе

код. CARRIER

622,00€



МОДУЛЬ ДЛЯ ПОЛИРОВОЧНЫХ РАБОТ С РОЗЕТКОЙ НА 230 В

код. CAR/MODULE/STD

109,00€



РУЧКА

Ручка для транспортировки

код. CAR/HANDLE

30,00€



БАЗОВАЯ ТЕЛЕЖКА

Модуль с одним выдвижным ящиком в основании с двумя большими колесами и двумя поворотными колесиками

код. CAR/TROLLEY/STD

231,00€



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ МОДУЛЬ

Модуль с одним выдвижным ящиком

код. CAR/MODULE/STD

133,00€



ОСНОВАНИЕ ДЛЯ ФИКСИРОВАННОЙ УСТАНОВКИ И ПЕРЕМЕЩЕНИЯ

Модуль основания с одним выдвижным ящиком с четырьмя ножками и четырьмя поворотными колесиками

код. CAR/FIX/STD

231,00€



КРЕПЛЕНИЕ ДЛЯ МОДУЛЕЙ

Зажимная вставка для модулей настенных систем

код. 025.1502

1,10€



ВЫДВИЖНОЙ ЯЩИК

код. CAR/CASE/STD

68,30€



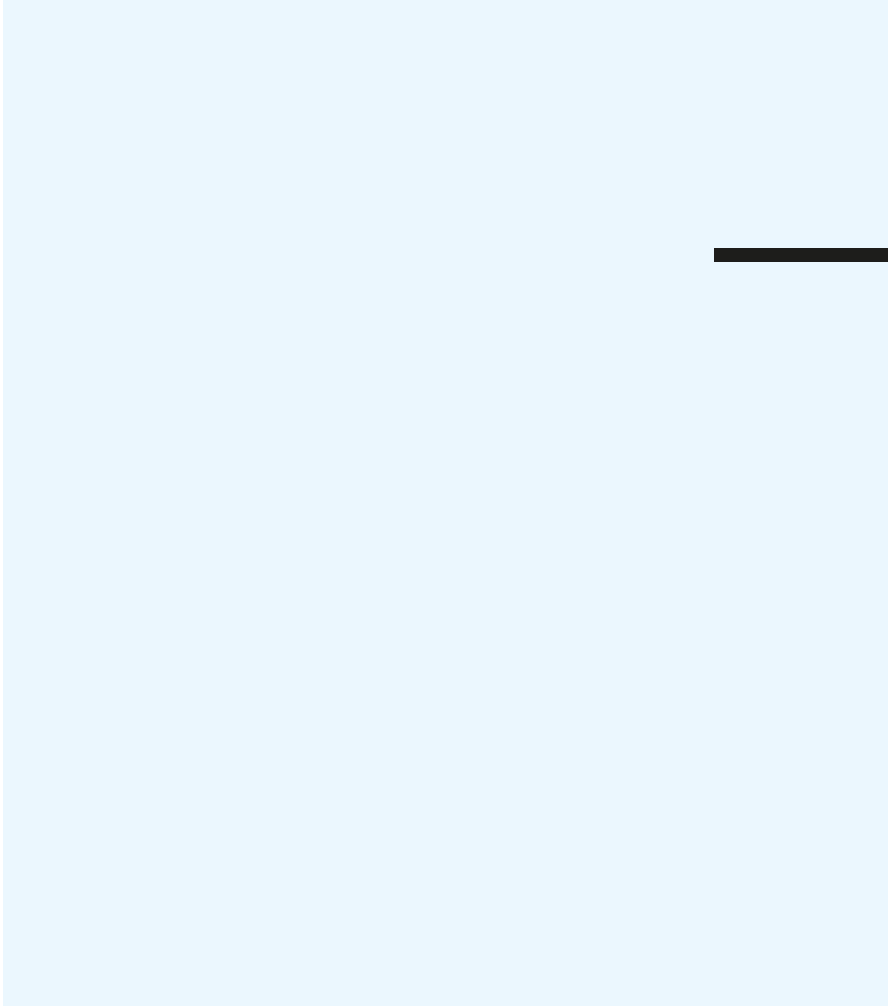
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ МОДУЛЬ

Модуль без выдвижного ящика

код. CAR/ELEMENT/STD

76,80€





ПЫЛЕОТВОД

Очиститель NIVEUS	стр.	112
Машины для очистки	стр.	117
Передвижные устройства	стр.	118
Тележка KC28	стр.	126
KS300	стр.	132
Система Matic	стр.	134
Терминалы	стр.	142
Централизованные установки	стр.	146
Принадлежности	стр.	152

ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ВОЗДУХООЧИСТИТЕЛЬНАЯ СИСТЕМА NIVEUS





ВОЗДУХООЧИСТИТЕЛЬНАЯ СИСТЕМА NIVEUS

Новая профессиональная воздухоочистительная система RUPES - оптимальное решение для отличной очистки воздуха и создания здоровой окружающей среды, повышающей защиту людей.

Код.

NV100 2940,00€

NV150 3465,00€

NV200 4095,00€

NV300 5250,00€

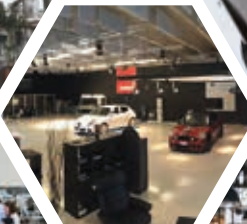
МЕСТО УСТАНОВКИ:

Воздухоочистительная система Niveus от RUPES может охватить несколько помещений площадью до 120 [м²] или 300 [м³]. Данная воздухоочистительная система улучшает качество воздуха в помещении, уменьшая и улавливая микрочастицы пыли, аллергены, бактерии и вирусы с целью улучшения здоровья людей. Благодаря своим компактным размерам система может быть легко установлена на нескольких объектах.

ОФИСЫ



УЧЕБНЫЕ
ЦЕНТРЫ



МЕДИЦИНСКИЕ
ЦЕНТРЫ



ПЕРЕГОВОРНЫЕ
КОМНАТЫ



ПРОИЗВОДСТВО

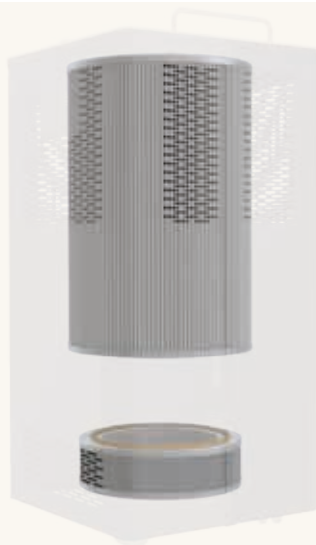


ГОСТИНИЧНЫЕ
ПОМЕЩЕНИЯ



Загрязнение внутренней среды определяется как наличие видимых и невидимых опасных частиц и веществ, включая микропыль, бактерии, вирусы, аллергены, пары и газы. Загрязненный воздух проходит через фильтр ULPA класса U15 с мелкой сеткой, препятствующий проникновению вредных частиц. Камера стерилизатора UV-C стерилизует микроорганизмы, а фильтр с активированным углем очищает воздух до того, как он попадет в окружающую среду.

**ЭТАПЫ ФИЛЬТРАЦИИ:**ФИЛЬТР ULPA
КЛАССА - U15UV-C
СТЕРИЛИЗАЦИОННАЯ КАМЕРААКТИВИРОВАННОЕ
УГЛЬНОЕ ВОЛОКНО



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ ФИЛЬТРОВ

Фильтрующая поверхность	Эффективность фильтрации	Класс фильтра
8 [м ²]	99,9995%	ULPA - U15

ФИЛЬТР ULPA
КЛАССА - U15

Фильтрующая
поверхность
.....
1 [м²]

АКТИВИРОВАННОЕ
УГЛЕНОЕ ВОЛОКНО

БОЛЬШОЙ РАСХОД

ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ



Интуитивно понятная панель управления для регулирования воздушного потока и управления освещением.

МОЩНЫЙ БЕСЩЕТОЧНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ Мощный бесщеточный двигатель обеспечивает высокую производительность для работы в обширных рабочих средах и является идеальным решением для максимальной экономии электроэнергии с соответствующей экономией затрат.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ		NV100	NV150	NV200	NV300
ЭЛЕКТРОПИТАНИЕ	[В]	220-240	220-240	220-240	220-240
МОЩНОСТЬ	[Вт]	88	88	160	160
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ	[м ³ /ч]	300	500	700	1250
УРОВЕНЬ ШУМА	[дБ(A)]	Мин. 29 - Макс 45	Мин. 29 - Макс 43	Мин. 29 - Макс 47	Мин. 29 - Макс 51
РАЗМЕРЫ	см	41 x 41 x 81	41 x 41 x 110	41 x 41 x 110	55 x 55 x 140
ВЕС	[кг]	32	43	44	69

RUPES



СК 31 - СК 31F

Моющие пылесосы

1.320,00€ - 2.512,00€



Вода/моющее средство



Пена

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ		СК 31	СК 31F
Мощность	Вт	1500	1500
Вместимость бака для моющего средства	л	14	14
Вместимость канистры	л	14	14
Вакуум	мм вод-ст.	3000	3000
Шум	дБ(А)	70	70
Вес	кг	12	20
Вибронасос		•	•
Губка		-	•

СК 31FC

Моющая машина со встроенным компрессором

4.464,00€



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ		СК 31FC
Мощность	Вт	1500
Вместимость бака для моющего средства	л	14
Вместимость канистры	л	14
Вакуум	мм вод-ст.	3000
Шум	дБ(А)	70
Вес	кг	43
Вибронасос		•
Губка		•
Мощность компрессора	Вт	350

СИСТЕМЫ ПЫЛЕУДАЛЕНИЯ ПЕРЕДВИЖНЫЕ УСТРОЙСТВА

SV 10E

Переносной пылесос

406,00€



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ		SV 10E
Мощность	Вт	1150
Вес	кг	6,5
Макс. мощность розетки	Вт	1x1000
Вакуум	мм вод-ст.	1600
Шум	дБ(А)	75
Всасывающая способность	м³/ч	100
Площадь фильтрующей пов-ти	м2	1
Инструменты	шт.	1
Розетка для электроинструмента	шт.	1
Разъем пылеотвода	мм	35

S 130L - S 130EL

Профессиональные пылесосы 30 л

546,00€ - 659,00€



Комплект поставки:

- Антистатический шланг Ø29 мм - 5 м (код. 9.1264/5/AS)
- Мешок-пылесборник (код. 130.1108)
- Вращающаяся муфта (код. 040.1108)
- Резьбовой резиновый фитинг для шланга (код. 663.55/AS) x2

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ		S 130L	S 130EL
Мощность	Вт	1x1200	1x1200
Вес	кг	10,5	10,5
Макс. мощность розетки	Вт	1x2400	1x2400
Вакуум	мм вод-ст.	2000	2000
Шум	дБ(А)	70	70
Вместимость канистры	л	30	30
Поток воздуха	л/мин	3400	3400
Предназначен для пыли класса	л	л	•
Площадь фильтрующей пов-ти	м²	1	1
Инструменты	шт.	1	1
Розетка для электроинструмента	шт.	1	1
Автоматическая очистка фильтра	-	•	•
Разъем пылеотвода	мм	50	50
Датчик наличия жидкости	-	-	•
Фильтр		Полиэстеровый	Полиэстеровый

S 130PL - S 130EPL

Профессиональные пылесосы 30 л

659,00€ - 769,00€



Комплект поставки:

- Антистатический шланг Ø29 мм - 5 м (код. 9.1264/5/AS)
- Мешок-пылесборник (код. 130.1108)
- Вращающаяся муфта (код. 040.1108)
- Резьбовой резиновый фитинг для шланга (код. 663.55/AS) x2

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ		S 130PL	S 130EPL
Мощность	Вт	1x1200	1x1200
Вес	кг	10,5	10,5
Макс. мощность розетки	Вт	1x2400	1x2400
Вакуум	мм вод-ст.	2000	2000
Шум	дБ(А)	70	70
Вместимость канистры	л	30	30
Поток воздуха	л/мин	3400	3400
Предназначен для пыли класса	л	л	л
Площадь фильтрующей пов-ти	м²	1	1
Инструменты	шт.	1	1
Розетка для электроинструмента	шт.	1	1
Быстроразъемные соединения	шт.	1	1
Рабочее давление	бар	6	6
Макс. производительность по сжато му воздуху	л/мин.	1450	1450
Автоматическая очистка фильтра	-	-	•
Разъем пылеотвода	мм	50	50
Датчик наличия жидкости	-	-	•
Фильтр			Бумажный

S 145L - S 145EL

Профессиональные пылесосы 45 л

608,00€ - 720,00€

**Комплект поставки:**

- Антистатический шланг Ø29 мм - 5 м (код. 9.1264/5/AS)
- Мешок-пылесборник (код. 130.1108)
- Вращающаяся муфта (код. 040.1108)
- Резьбовой резиновый фитинг для шланга (код. 663.55/AS) x2

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ		S 145L	S 145EL
Мощность	Вт	1x1200	1x1200
Вес	кг	13,5	13,5
Макс. мощность розетки	Вт	1x2400	1x2400
Вакуум	мм вод. ст.	2000	2000
Шум	дБ(А)	67	67
Вместимость канистры	л	45	45
Поток воздуха	л/мин	3400	3400
Предназначен для пыли класса	л	л	•
Площадь фильтрующей пов-ти	м²	1	1
Инструменты	шт.	1	1
Розетка для электроинструмента	шт.	1	1
Автоматическая очистка фильтра	-	•	
Разъем пылевода	мм	50	50
Датчик наличия жидкости	-	-	•
Фильтр		Полиэстеровый	Полиэстеровый

S 145PL - S 145EPL

Профессиональные пылесосы 45 л

720,00€ - 831,00€

**Комплект поставки:**

- Антистатический шланг Ø29 мм - 5 м (код. 9.1264/5/AS)
- Мешок-пылесборник (код. 130.1108)
- 2-ходовой с одним обратным клапаном (код. 68.092/X)
- Резьбовой резиновый фитинг для шланга (код. 663.55/AS) x2

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ		S 145PL	S 145EPL
Мощность	Вт	1x1200	1x1200
Вес	кг	13,5	13,5
Макс. мощность розетки	Вт	1x2400	1x2400
Вакуум	мм вод. ст.	2000	2000
Шум	дБ(А)	67	67
Вместимость канистры	л	45	45
Поток воздуха	л/мин	3400	3400
Предназначен для пыли класса	л	л	л
Площадь фильтрующей пов-ти	м²	1	1
Инструменты	шт.	2	2
Розетка для электроинструмента	шт.	1	1
Быстроразъемные соединения	шт.	2	2
Рабочее давление	бар	6	6
Макс. производ-ть по сжатому воздуху	л/мин.	1450	1450
Автоматическая очистка фильтра	-	•	Полиэстеровый
Разъем пылевода	мм	50	50
Датчик наличия жидкости	-	-	•
Фильтр		Бумажный Бумажный	

S 130EM

Профессиональные пылесосы 30 л

797,00€

**Комплект поставки:**

- Антистатический шланг Ø29 мм - 5 м (код. 9.1264/5/AS)
- Мешок-пылесборник (код. 130.1108)
- Вращающаяся муфта (код. 040.1108)
- Резьбовой резиновый фитинг для шланга (код. 663.55/AS) x2

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ		S 130EM
Мощность	Вт	1X1200
Вес	кг	10,5
Макс. мощность розетки	Вт	1x2400
Вакуум	мм вод- ст.	2000
Шум	дБ(А)	70
Вместимость канистры	л	30
Поток воздуха	л/мин	3400
Предназначен для пыли класса		M
Площадь фильтрующей пов-ти		1
Инструменты	шт.	1
Розетка для электроинструмента	шт.	1
Селектор шланга 0	шт.	•
Автоматическая очистка фильтра		•
Разъем пылевода	мм	50
Датчик наличия жидкости		•
Фильтр		Бумажный

S 130ERM

Профессиональные пылесосы 30 л

909,00€

**Комплект поставки:**

- Антистатический шланг Ø29 мм - 5 м (код. 9.1264/5/AS)
- Мешок-пылесборник (код. 130.1108)
- Вращающаяся муфта (код. 040.1108)
- Резьбовой резиновый фитинг для шланга (код. 663.55/AS) x2

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ		S 130ERM
Мощность	Вт	1x1200
Вес	кг	10,5
Макс. мощность розетки	Вт	1x2400
Вакуум	мм вод- ст.	2000
Шум	дБ(А)	70
Вместимость канистры	л	30
Поток воздуха	л/мин	3400
Предназначен для пыли класса		M
Площадь фильтрующей пов-ти	м²	1
Инструменты	шт.	1
Розетка для электроинструмента	шт.	1
Селектор шланга 0	шт.	•
Быстроразъемные соединения	шт.	1
Рабочее давление	бар	6
Макс. производительность по сжато- му воздуху	л/мин.	1450
Автоматическая очистка фильтра		•
Разъем пылевода	мм	50
Датчик наличия жидкости		•
Фильтр		Бумажный

S 145EM

Профессиональные пылесосы 45 л

858,00€

**Комплект поставки:**

- Антистатический шланг Ø29 мм - 5 м (код. 9.1264/5/AS)
- Мешок-пылесборник (код. 130.1108)
- Вращающаяся муфта (код. 040.1108)
- Резьбовой резиновый фитинг для шланга (код. 663.55/AS) x2

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ		S 145EM
Мощность	Вт	1x1200
Вес	кг	13,5
Макс. мощность розетки	Вт	1x2400
Вакуум	мм вод. ст.	2000
Шум	дБ(А)	67
Вместимость канистры	л	45
Поток воздуха	л/мин	3400
Предназначен для пыли класса		M
Площадь фильтрующей пов-ти	м²	1
Инструменты	шт.	1
Розетка для электроинструмента	шт.	1
Селектор шланга 0		•
Автоматическая очистка фильтра		•
Разъем пылевода	мм	50
Датчик наличия жидкости		•
Фильтр		Бумажный

S 145EPM

Профессиональные пылесосы 45 л

971,00€

**Комплект поставки:**

- Антистатический шланг Ø29 мм - 5 м (код. 9.1264/5/AS)
- Мешок-пылесборник (код. 130.1108)
- Вращающаяся муфта (код. 040.1108)
- Резьбовой резиновый фитинг для шланга (код. 663.55/AS) x2

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ		S 145EPM
Мощность	Вт	1x1200
Вес	кг	13,5
Макс. мощность розетки	Вт	1x2400
Вакуум	мм вод. ст.	2000
Шум	дБ(А)	67
Вместимость канистры	л	45
Поток воздуха	л/мин	3400
Предназначен для пыли класса		M
Площадь фильтрующей пов-ти	шт.	1
Инструменты	шт.	1
Розетка для электроинструмента	шт.	1
Быстроразъемные соединения	бар	1
Рабочее давление	л/мин.	6
Макс. производ-ть по сжато-му воздуху	1450	1450
Селектор шланга 0		•
Автоматическая очистка фильтра	мм	•
Разъем пылевода		50
Датчик наличия жидкости		•
Фильтр		Бумажный

S 230L - S 230EL

Профессиональные пылесосы 30 л

575,00€ - 686,00€



Комплект поставки:

- Антистатический шланг Ø29 мм - 5 м (код. 9.1264/5/AS)
- Мешок-пылесборник (код. 130.1108/5)
- Вращающаяся муфта (код. 040.1108)
- Резьбовой резиновый фитинг для шланга (код. 663.55/AS) x2

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ		S 230L	S 230EL
Мощность	Вт	1x1200	1x1200
Вес	кг	10,5	10,5
Макс. мощность розетки	Вт	1x2400	1x2400
Вакуум	мм вод- ст.	2000	2000
Шум	дБ(А)	70	70
Вместимость канистры	л	30	30
Поток воздуха	л/мин	3400	3400
Предназначен для пыли класса	л	л	л
Площадь фильтрующей пов-ти	м²	1	1
Инструменты	шт.	1	1
Розетка для электроинструмента	шт.	1	1
Автоматическая очистка фильтра	-	•	•
Разъем пылеотвода	мм	50	50
Датчик наличия жидкости	-	-	•
Фильтр		Полиэсте- ровый	Полиэсте- ровый

S 230PL - S 230EPL

Профессиональные пылесосы 30 л

664,00€ - 774,00€



Комплект поставки:

- Мешок-пылесборник (код. 130.1108/5)
- Вращающаяся муфта (код. 040.1108)

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ		S 230PL	S 230EPL
Мощность	Вт	1x1200	1x1200
Вес	кг	10,5	10,5
Макс. мощность розетки	Вт	1x2400	1x2400
Вакуум	мм вод- ст.	2000	2000
Шум	дБ(А)	70	70
Вместимость канистры	л	30	30
Поток воздуха	л/мин	3400	3400
Предназначен для пыли класса	л	л	л
Площадь фильтрующей пов-ти	м²	1	1
Инструменты	шт.	1	1
Розетка для электроинструмента	шт.	1	1
Быстроразъемные соединения	шт.	1	1
Рабочее давление	бар	6	6
Макс. производительность по состоянию воздуху	л/мин.	1450	1450
Автоматическая очистка фильтра	-	•	•
Разъем пылеотвода	мм	50	50
Датчик наличия жидкости	-	-	•
Фильтр		Бумажный	Бумажный

S 245L - S 245EL

Профессиональные пылесосы 45 л

664,00€ - 774,00€

**Комплект поставки:**

- Антистатический шланг Ø29 мм - 5 м (код. 9.1264/5/AS)
- Ручьятка с мягкой оболочкой 157.1108
- Мешки-пылесборники (код. 130.1108/5) Комплект 5 штук)
- Вращающаяся муфта (код. 040.1108)
- Резьбовой резиновый фитинг для шланга (код. 663.55/AS) x2

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ		S 245L	S 245EL
Мощность	Вт	1x1200	1x1200
Вес	кг	13,5	13,5
Макс. мощность розетки	Вт	1x2400	1x2400
Вакуум	мм вод- ст.	2000	2000
Шум	дБ(А)	67	67
Вместимость канистры	л	45	45
Поток воздуха	л/мин	3400	3400
Предназначен для пыли класса	л	л	•
Площадь фильтрующей пов-ти	м²	1	1
Инструменты	шт.	1	1
Розетка для электроинструмента	шт.	1	1
Автоматическая очистка фильтра	-	•	•
Разъем пылевода	мм	50	50
Датчик наличия жидкости	-	-	•
Фильтр		Полиэстеровый	Полиэстеровый

S 245PL - S 245EPL

Профессиональные пылесосы 45 л

742,00€ - 853,00€

**Комплект поставки:**

- Ручьятка с мягкой оболочкой 157.1108
- Мешки-пылесборники (код. 130.1108/5) Комплект 5 штук)
- 2-ходовой с одним обратным клапаном (код. 68.092/X)

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ		S 245PL	S 245EPL
Мощность	Вт	1x1200	1x1200
Вес	кг	13,5	13,5
Макс. мощность розетки	Вт	1x2400	1x2400
Вакуум	мм вод- ст.	2000	2000
Шум	дБ(А)	67	67
Вместимость канистры	л	45	45
Поток воздуха	л/мин	3400	3400
Предназначен для пыли класса	л	л	л
Площадь фильтрующей пов-ти	м²	1	1
Инструменты	шт.	2	2
Розетка для электроинструмента	шт.	1	1
Быстроразъемные соединения	шт.	2	2
Рабочее давление	бар	6	6
Макс. производ-ть по сжатому воздуху	л/мин.	1450	1450
Автоматическая очистка фильтра	-	•	Полиэстеровый
Разъем пылевода	мм	50	50
Датчик наличия жидкости	-	-	•
Фильтр		Бумажный	Бумажный

S 230EM

Профессиональные пылесосы 30 л

826,00€

**Комплект поставки:**

- Антистатический шланг Ø29 мм - 5 м (код. 9.1264/5/AS)
- Мешок-пылесборник (код. 130.1108/5)
- Вращающаяся муфта (код. 040.1108)
- Резьбовой резиновый фитинг для шланга (663.55/AS) x2

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ		S 230EM
Мощность	Вт	1X1200
Вес	кг	10,5
Макс. мощность розетки	Вт	1x2400
Вакуум	мм вод- ст.	2000
Шум	дБ(А)	70
Вместимость канистры	л	30
Поток воздуха	л/мин	3400
Предназначен для пыли класса	М	М
Площадь фильтрующей пов-ти		1
Инструменты	м ²	1
Розетка для электроинструмента	шт.	1
Селектор шланга 0	шт.	•
Автоматическая очистка фильтра		•
Разъем пылеотвода		50
Датчик наличия жидкости		•
Фильтр		Бумажный

S 230EPM

Профессиональные пылесосы 30 л

915,00€

**Комплект поставки:**

- Мешок-пылесборник (код. 130.1108/5)
- Вращающаяся муфта (код. 040.1108)

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ		S 230EPM
Мощность	Вт	1x1200
Вес	кг	10,5
Макс. мощность розетки	Вт	1x2400
Вакуум	мм вод- ст.	2000
Шум	дБ(А)	70
Вместимость канистры	л	30
Поток воздуха	л/мин	3400
Предназначен для пыли класса	М	М
Площадь фильтрующей пов-ти	м ²	1
Инструменты	шт.	1
Розетка для электроинструмента	шт.	1
Селектор шланга 0	шт.	•
Быстроразъемные соединения	шт.	1
Рабочее давление	бар	6
Макс. производ-ть по сжатому воздуху	л/мин.	1450
Автоматическая очистка фильтра		•
Разъем пылеотвода	мм	50
Датчик наличия жидкости		•
Фильтр		Бумажный

S 245EM

Профессиональные пылесосы 45 л

915,00€



Комплект поставки:

- Антистатический шланг Ø29 мм - 5 м (код. 9.1264/5/AS)
- Ручяжка с мягкой обложкой 157.1108
- Мешки-пылесборники (код. 130.1108/5 Комплект 5 штук)
- Вращающаяся муфта (код. 040.1108)
- Резьбовой резиновый фитинг для шланга (663.55/AS) x2

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ		S 245EM
Мощность	Вт	1x1200
Вес	кг	13,5
Макс. мощность розетки	Вт	1x2400
Вакуум	мм вод- ст.	2000
Шум	дБ(А)	67
Вместимость канистры	л	45
Поток воздуха	л/мин	3400
Предназначен для пыли класса		M
Площадь фильтрующей пов-ти	м²	1
Инструменты	шт.	1
Розетка для электроинструмента	шт.	1
Селектор шланга 0		•
Автоматическая очистка фильтра		•
Разъем пылевода	мм	50
Датчик наличия жидкости		•
Фильтр		Бумажный

S 245EPM

Профессиональные пылесосы 45 л

992,00€



Комплект поставки:

- Ручяжка с мягкой обложкой 157.1108
- Мешки-пылесборники (код. 130.1108/5 Комплект 5 штук)
- Вращающаяся муфта (код. 040.1108)

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ		S 245EPM
Мощность	Вт	1x1200
Вес	кг	13,5
Макс. мощность розетки	Вт	1x2400
Вакуум	мм вод- ст.	2000
Шум	дБ(А)	67
Вместимость канистры	л	45
Поток воздуха	л/мин	3400
Предназначен для пыли класса		M
Площадь фильтрующей пов-ти	м²	1
Инструменты	шт.	1
Розетка для электроинструмента	шт.	1
Быстроразъемные соединения	шт.	1
Рабочее давление	бар	6
Макс. производ-ть по сжатому воздуху	л/мин.	1450
Селектор шланга 0		•
Автоматическая очистка фильтра		•
Разъем пылевода	мм	50
Датчик наличия жидкости		•
Фильтр		Бумажный

МНОГОЦЕЛЕВАЯ ТЕЛЕЖКА ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ ПЫЛЕСОСОВ





2 держателя для инструментов
(входят в комплект поставки)



2 держателя для шлангов в сборе
(входят в комплект поставки)



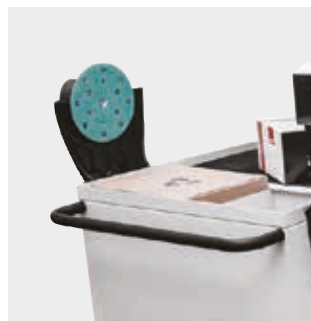
Шкафчик с закрывающейся
дверцей



2 Больших поворотных резиновых
передних колеса с тормозами
Колеса Ø125 мм



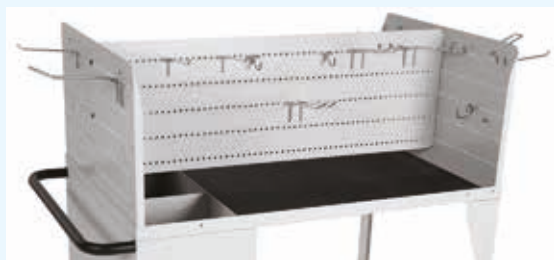
Стол с прорезиненной
столешницей и большим
многоцелевым контейнером



Эргономичная ручка
Отделение для отходов

МНОГОЦЕЛЕВАЯ ТЕЛЕЖКА ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ ПЫЛЕСОСОВ





**НАДСТАВКА ДЛЯ РАБОЧЕЙ
СТАНЦИИ**

Код:
016.1110/С

Цена
153,00 €

Подробнее см. на стр. 144



4 держателя входят
в комплект поставки

Код:
КС28/STD

Цена
649,00 €

Базовые размеры без установки дополнительных принадлежностей:
Ширина 500 мм - Длина 861,2 мм - Высота 910,7 мм

Вес: 32 кг

НОВИНКА**KS300 ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ПЫЛЕСОС**

RUPES KS300 — это профессиональный пылесос с **ИНТЕГРИРОВАННОЙ РАБОЧЕЙ СТАНЦИЕЙ**, который гарантирует высокую эффективность фильтрации благодаря **ФИЛЬТРУЮЩЕЙ ПОВЕРХНОСТИ** 5 м² и трем ступеням фильтрации. Этот компактный, маневренный и мощный пылесос поддерживает работу одновременно с двумя операторами благодаря инновационной технологии **ДВОЙНОЙ МОТОР**, которая включает **ДВА МОТОРА НА 1200Вт**.

Эргономичная ручка с держателями для инструментов

- 1 - Интеллектуальная панель управления
- 2 - 2 электрические вилки с автозапуском и защитой от максимального количества Вт
- 3 - 2 пневматических штекера с автозапуском
- 4 - 2 пользователя одновременно
- 5 - Контейнер большого объема
- 6 - Удобство обращения и устойчивость





Контейнеры с **системой магнитных держателей**, до 12 видов абразивных материалов



Система рабочей станции, инструменты, принадлежности и расходные материалы под рукой



СИСТЕМА SYSTAINER T-LOC

Удобные крючки системы быстроразъемных соединений Systainer позволяют фиксировать Systainer T-LOC простым жестом.

НОВИНКА KS 300EP - KS 300EPH

Передвижные пылесосы с рабочей станцией

KS 300EP 1.890,00€

KS 300EPH 1.995,00€

**Надставка для рабочей станции**

(не входит в комплект пылесоса)

код.161.1106/C 420,00€



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ		KS 300EP	KS300EPH
Мощность двигателя	Вт	1200	1200
Максимальная мощность двигателя	Вт	2X1000	2X1000
Максимальная мощность гнезда под инструмент	Вт	2X800 1X1600	2X800 1X1600
Общая максимальная мощность	Вт	3600макс.	3600макс.
Максимальная производительность вакуума	м³/ч	300	300
Максимальный вакуум	мм вод- ст.	2000	2000
Фильтрующая поверхность	м²	2	2+2
Категория фильтра		M (EN 60335-2-69)	M (EN 60335-2-69) HEPA- H14 (EN 1822)
Вместимость канистры	л	65	65
Максимальная вместимость мешка	Кг	10	10
Уровень шума	дБ(А)	68 ±2	68 ±2
Инструменты	шт.	2	2
Пневматические соединения	шт.	2	2
Электрические розетки	шт.	2	2
Разъем пылеотвода	мм	50	50
Давление подводящего воздуха	бар	6	6
Макс. производ-ть по сжатому воздуху	л/мин	1450	1450
Режим запуска		M-0-A	M-0-A
Размеры (АxВxС)	см	73x52x89	73x52x89
Вес	Кг	33	33
Размеры (АxВxС)	см	73x52x89	73x52x89
Вес	Кг	33	33

KS300EP:

- Мешок-пылесборник TNT - (код. 063.1106/C)

- Шланг Evaflex Ø29/5 м - (код. 9GAT02001/AS)

- Разветвитель на 2 выхода с 1 обратным клапаном
(код. 68.092/X)**KS300EPH:**

- Мешок-пылесборник TNT - (код. 063.1106/C)

- Шланг Evaflex Ø29/5 м - (код. 9GAT02001/AS)

- Разветвитель на 2 выхода с 1 обратным клапаном - (код. 68.092/X)

- Высокоэффективный аэрозольный фильтр H14 пылесоса KS260-KS300
(код. 071.1106)

KR2A

Передвижная турбина 1,5 кВт - 2 л.с.
со встроенной рабочей станцией и шкафчиками

4.410,00€



ПРИНАДЛЕЖНОСТЬ 318€
Н14 ВЫСОКОЭФФЕКТИВНЫЙ
АЭРОЗОЛЬНЫЙ ФИЛЬТР KR2-KR2A
код.106.1613

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ	KR2A
Открыто-вихревой насос	•
Электроснабжение	230 В 1 фаза
Мощность	Вт/Л.С. 1500/2
Вес	кг 115
Вакуум, макс.	мм вод- ст. 2400
Шум	дБ(А) 65
Вместимость канистры	л 23
Всасывающая способность	м³/ч 250
Площадь фильтрующей пов-ти	м² 1
Инструменты	шт. 2
Рабочее давление	бар 6
Автоматическая очистка фильтра	•
Разъем пылеотвода	мм 50
Размеры (ВхШхГ)	см 136x98x62

**КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ**

Описание	Код
Антистатический шланг в сборе 5 м Ø 29 мм электрический	96AT02001/AS
Поворотная консоль	054.1613/C
Держатель для кабеля/шланга	038.1306
Отсек для хранения принадлежностей	023.1613/C
Полное антистатическое соединение с 1 крышкой	68.092/X
Перфорированная панель с крючками, набор из 10-ти крючков входит в комплект поставки	021.1613/C
Держатель рулона	036.1613/C
Комплект из 3-х флисовых мешков сбора пыли для пылесборника	045.1612/3
Регулятор давления воздуха	96P01002



МК 3300 4.673,00€

Комплект системы Matic (KS 300EP + HB 3000 + EP 3M)

МК 3300F 4.673,00€

Комплект системы Matic (KS 300EP + HF 3000)

Комплект поставки:

- Шланг Evaflex Ø29 мм - 5 м (код. 9GAT02001/AS)
- Мешок-пылесборник TNT (код. 063.1106/C)
- Разветвитель на 2 выхода с 1 обратным клапаном (код. 68.092/X)

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ		МК 3300	МК 3300F
Мощность	Вт	2x1000	2x1000
Вакуум	мм вод. ст.	2000	2000
Шум	дБ(А)	72	72
Вместимость канистры	л	65	65
Всасывающая способность	л/мин	4350	4350
Площадь фильтрующей пов-ти	м ²	2,1	2,1
Инструменты	шт.	2	2
Рабочее давление	бар	6	6
Максимальная длина вылета консоли	м	3	3
Рабочий угол	°	180	180
Макс. высота установки	м	4,5	2
Быстроразъемные соединения для подключения подачи воздуха	шт.	2	2
Розетка для электроинструмента	шт.	2	2
Вспомогательное соединение для подключения подачи воздуха	шт.	1	1
Разъем пылеотвода	мм	50	50



МК 3300

МК3300F

МК 6300 6.248,00€

Комплект системы Matic (KS 300EP + HB 6000 + EP 3M)

МК 6300F 6.248,00€

Комплект системы Matic (KS 300EP + HF 6000)

Комплект поставки:

- Шланг Evaflex Ø29 мм - 5 м (код. 9GAT02001/AS)
- Мешок-пылесборник TNT (код. 063.1106/C)
- Разветвитель на 2 выхода с 1 обратным клапаном (код. 68.092/X)

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ		МК 6300	МК 6300F
Мощность	Вт	2x1000	2x1000
Вакуум	мм вод. ст.	2000	2000
Шум	дБ(А)	72	72
Вместимость канистры	л	65	65
Всасывающая способность	л/мин	4350	4350
Площадь фильтрующей пов-ти	м ²	2,1	2,1
Инструменты	шт.	2	2
Рабочее давление	бар	6	6
Максимальная длина вылета консоли	м	6	6
Рабочий угол	°	180	180
Макс. высота установки	м	4,5	2
Розетка для электроинструмента	шт.	2	2
Быстроразъемные соединения для подключения подачи воздуха	шт.	2	2
Электрические сервисные розетки	шт.	-	1
Регулируемое быстроразъемное соединение для подключения подачи воздуха	шт.	1	1
Разъем пылеотвода	мм	50	50
Направленный источник света		-	•



МК 6300

МК 6300F

MKR 3000 6.825,00€

Комплект системы Matic (KR 2A + HB 3000 + EP 3M)

MKR 3000F 6.825,00€

Комплект системы Matic (KR 2A + HF 3000)

Комплект поставки:

- Шланг Evaflex Ø29 мм - 5 м (код. 9GAT02001/AS)
- Разветвитель на 2 выхода с 1 обратным клапаном (код. 68.092/X)
- Комплект из 3-х флисовых мешков сбора пыли для пылесборника (код. 045.1612/3)

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ		MKR 3000	MKR 3000F
Открыто-вихревой насос		-	-
Мощность	Вт/Л.С.	1500/2	1500/2
Вакуум	мм вод. ст.	2400	2400
Шум	дБ(А)	65	65
Вместимость канистры	л	23	23
Всасывающая способность	м³/ч	250	250
Инструменты	шт.	2	2
Рабочее давление	бар	6	6
Максимальная длина вылета консоли	м	3	3
Рабочий угол	°	180	180
Макс. высота установки	м	4,5	2
Регулируемое быстроразъемное соединение для подключения подачи воздуха	шт.	2	2
Розетка для электронинструмента	шт.	2	2
Регулируемое быстроразъемное соединение для подключения подачи воздуха	шт.	1	1
Разъем пылеотвода	мм	50	50
Автоматическая очистка фильтра		•	•



MKR 3000

MKR 3000F

MKR 6000 8.085,00€

Комплект системы Matic (KR 2A + HB 6000 + EP 3M)

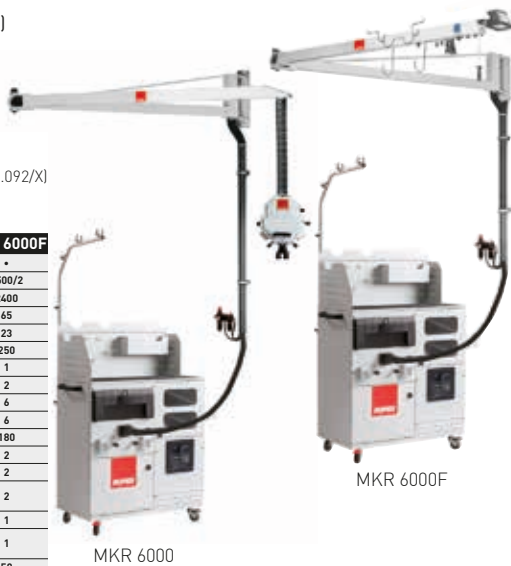
MKR 6000F 8.085,00€

Комплект системы Matic (KR 2A + HF 6000)

Комплект поставки:

- Шланг Evaflex Ø29 мм - 5 м (код. 9GAT02001/AS)
- Разветвитель на 2 выхода с 1 обратным клапаном (код. 68.092/X)
- Комплект из 3-х флисовых мешков сбора пыли для пылесборника (код. 045.1612/3)

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ		MKR 6000	MKR 6000F
Открыто-вихревой насос		-	-
Мощность	Вт/Л.С.	1500/2	1500/2
Вакуум	мм вод. ст.	2400	2400
Шум	дБ(А)	65	65
Вместимость канистры	л	23	23
Всасывающая способность	м³/ч	250	250
Площадь фильтрующей пов-ти	м²	1	1
Инструменты	шт.	2	2
Рабочее давление	бар	6	6
Максимальная длина вылета консоли	м	6	6
Рабочий угол	°	180	180
Макс. высота установки	м	4,5	2
Розетка для электронинструмента	шт.	2	2
Быстроразъемные соединения для подключения подачи воздуха	шт.	2	2
Электрические сервисные розетки	шт.	-	1
Регулируемое быстроразъемное соединение для подключения подачи воздуха	шт.	1	1
Разъем пылеотвода	мм	50	50
Направленный источник света		-	•
Автоматическая очистка фильтра		•	•



MKR 6000

MKR 6000F

NTE 300

Стационарный пылеудаляющий агрегат 2,2 кВт - 3 л.с.
со встроенным шкафчиком

9.482,00€



Комплект поставки:

- Комплект из 3-х флисовых мешков сбора пыли для пылесборника (код. 045.1612/3)
- Регулятор давления воздуха (код. 9GP01002)

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ		NTE 300
Открыто-вихревой насос		•
Электропитание		380 В 3 фазы+нейтраль
Мощность	Вт/Л.С.	2200/3
Вес	кг	163
Макс. мощность розеток	Вт	3600
Вакуум, макс.	мм вод- ст.	2900
Шум	дБ(А)	68
Вместимость канистры	л	26
Всасывающая способность	м³/ч	360
Площадь фильтрующей пов-ти	м²	3
Инструменты	шт.	2
Рабочее давление	бар	6
Розетки для электроинструмента	шт.	2
Быстроразъемные соединения для подключения подачи воздуха	шт.	2
Сервисные электророзетки	шт.	2
Регулируемое быстроразъемное соединение для подключения подачи воздуха	шт.	2
Автоматическая очистка фильтра		•
Многофункциональный дисплей		•
Разъем пылеотвода	мм	34
Размеры (ВхШхГ)	см	180x90x47

NTE 100

Стационарный пылеудаляющий агрегат 1,5 кВт - 2 л.с.

5.920,00€



Комплект поставки:

- Комплект из 3-х флисовых мешков сбора пыли для пылесборника (код. 045.1612/3)
- Регулятор давления воздуха (код. 9GP01002)

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ		NTE 100
Открыто-вихревой насос		•
Электропитание		230 В 1 фаза
Мощность	Вт/Л.С.	1500/2
Вес	кг	120
Макс. мощность розеток	Вт	3600
Вакуум, макс.	мм вод- ст.	2400
Шум	дБ(А)	65
Вместимость канистры	л	23
Всасывающая способность	м³/ч	250
Площадь фильтрующей пов-ти	м²	1
Инструменты	шт.	2
Рабочее давление	бар	6
Розетки для электроинструмента	шт.	1
Быстроразъемные соединения для подключения подачи воздуха	шт.	2
Сервисные электророзетки	шт.	1
Регулируемое быстроразъемное соединение для подключения подачи воздуха	шт.	2
Автоматическая очистка фильтра		•
Разъем пылеотвода	мм	1x50/2x34
Размеры (ВхШхГ)	см	140x58x45

RUPES®



ФИЛЬТРЫ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОЙ ОЧИСТКИ ДЛЯ СИСТЕМ ПЫЛЕУДАЛЕНИЯ

PF 50

Фильтр предварительной очистки (для вакуумного устройства)

982,00€



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ		PF 50
Вес	кг	10
Вместимость канистры	л	50
Разъем пылеотвода	мм	50
Размеры [ВxШxГ]	см	77x58x58

PF 92

Фильтр предварительной очистки (циклонный фильтр для турбин)

2.447,00€



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ		PF 92
Вес	кг	85
Вместимость канистры	л	90
Рабочее давление	бар	6
Очистка фильтра		•
Разъем пылеотвода	мм	75
Размеры [ВxШxГ]	см	165x72x66

УСТАНОВКА С ОДИМ НАСОСОМ

HE 201 Турбина 2,2 кВт - 3 л.с.

5.985,00€

HE 501 Турбина 3 кВт - 4 л.с.

7.980,00€

HE 901 Турбина 5,5 кВт - 7,5 л.с.

10.553,00€



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ	HE201	HE501	HE901
Открыто-вихревой насос	•	•	•
Электропитание	380 В 3 фазы	380 В 3 фазы	380 В 3 фазы
Мощность Вт/Л.С.	2200/3	3000/4	5500/7.5
Вес кг	130	135	170
Вакуум, макс. мм вод- ст.	2900	2900	2900
Шум дБ(A)	65	65	70
Вместимость канистры л	50	50	50
Макс. всасывающая способность м³/ч	320	390	550
Площадь фильтрующей пов-ти м²	4	4	8
Инструменты шт.	2	3	5
Рабочее давление бар	6	6	6
Автоматическая очистка фильтра	•	•	•
Ручная очистка фильтра	•	•	•
Многофункциональный дисплей	-	•	•
Индикатор пропускной способности фильтра	-	•	•
Разъем пылеотвода мм	75	75	75
Размеры (ВхШхГ) см	138x98x55	138x98x55	138x98x55

Комплект поставки:

- Комплект мешков сбора пыли 3 шт. флисовый мешок для пылесборника турбины (код. 121.500/3)
- Регулятор давления воздуха (код. 9GP01002)

УСТАНОВКА СО СДВОЕННЫМ НАСОСОМ

HE 1101 Турбина 6 кВт - 8 л.с.

12.075,00€

HE 1401 Турбина 8 кВт - 11 л.с.

13.178,00€

HE 1501 Турбина 11 кВт - 15 л.с.

15.698,00€



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ	HE1101	HE1401	HE1501
Открыто-вихревой насос	•	•	•
Электропитание	380 В 3 фазы	380 В 3 фазы	380 В 3 фазы
Мощность Вт/Л.С.	6000/8	8000/11	11000/15
Вес кг	200	220	250
Вакуум, макс. мм вод- ст.	2900	2900	2900
Шум дБ(A)	70	73	75
Вместимость канистры л	50	50	50
Всасывающая способность м³/ч	390+390	430+430	550+550
Площадь фильтрующей пов-ти м²	8	8	8
Инструменты шт.	6	7	9
Рабочее давление бар	6	6	6
Автоматическая очистка фильтра	•	•	•
Ручная очистка фильтра	•	•	•
Многофункциональный дисплей	•	•	•
Индикатор пропускной способности фильтра	•	•	•
Экономия электроэнергии	DP*	DP*	DP*
Разъем пылеотвода мм	75	75	75
Размеры (ВхШхГ) см	138x136x55	138x136x55	138x136x55

*DP = Сдвоенный насос

Комплект поставки:

- Комплект мешков сбора пыли 3 шт. флисовый мешок для пылесборника турбины (код. 121.500/3)
- Регулятор давления воздуха (код. 9GP01002)

ИНВЕРТОР

HE 501i Турбина 3 кВт - 4 л.с.

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.

HE 1901i Турбина 11 кВт - 15 л.с.

HE 2001i Турбина 15 кВт - 20 л.с.

10.343,00€

13.440,00€

15.173,00€

23.363,00€

26.145,00€

30.513,00€



ТУРБИНЫ С ИНВЕРТОРНОЙ СИСТЕМОЙ

Инверторная система является идеальным решением для централизованных систем пылеудаления, которые требуют максимальной производительности пылеудаления и эффективности использования электроэнергии.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ	HE501i	HE901i	HE1301i	HE1801i	HE1901i	HE2001i	
Открыто-вихревой насос	•	•	•	•	•	•	
Электропитание	380 В 3 фазы	380 В 3 фазы	380 В 3 фазы	380 В 3 фазы	380 В 3 фазы	380 В 3 фазы	
Мощность	Вт/Л.С.	3000/4	5500/7.5	7500/10	15000/20	11000/15	15000/20
Вес	кг	140	200	230	270	290	385
Вакуум, макс.	мм вод- ст.	2900	2900	2900	3500	3200	3500
Шум	дБ(A)	68	73	75	80	80	80
Вместимость канистры	л	50	50	50	50	50	50
Всасывающая способность	м³/ч	420	600	750	1000	1100	1300
Площадь фильтрующей пов-ти	м²	4	8	8	8	10	10
Инструменты	шт.	4	6/7	8	12	14	16
Рабочее давление	бар	6	6	6	6	6	6
Автоматическая очистка фильтра	•	•	•	•	•	•	
Ручная очистка фильтра	•	•	•	•	•	•	
Многофункциональный дисплей	•	•	•	•	•	•	
Индикатор пропускной способности фильтра	•	•	•	•	•	•	
Экономия электроэнергии	i*	i*	i*	i*	i*	i*	
Разъем пылевода	мм	75	75	75	75	100	100
Размеры [ВxШxГ]	см	138x136x55	138x136x55	138x136x55	138x136x55	138x136x80	138x136x80

*i = Инвертор

Комплект поставки:

- Комплект мешков сбора пыли 3 шт. флисовый мешок для пылесборника турбины (код. 121.500/3)
- Регулятор давления воздуха (код. 9GP01002)

УСТАНОВКА С ОДИМ НАСОСОМ

HE 2301i Турбина 7,5 кВт - 10 л.с.

29.400,00€

HE 3001i Турбина 11 кВт - 15 л.с.

37.800,00€

HE 4001i Турбина 15 кВт - 20 л.с.

47.250,00€



Компьютерная панель управления с 15-дюймовым сенсорным экраном



Компьютерная панель управления с 7-дюймовым сенсорным экраном

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ	HE2301i	HE3001i	HE4001i
Открыто-вихревой насос	•	•	•
Электропитание	380 В 3 фазы	380 В 3 фазы	380 В 3 фазы
Мощность	Вт/Л.С.	7500/10	11000/15
Вес	кг	230	290
Вакуум, макс.	мм вод- ст.	2900	3200
Шум	дБ(А)	75	80
Вместимость канистры	л	50	50
Макс. всасывающая способность	м³/ч	800	1100
Площадь фильтрующей пов-ти	м²	8	10
Инструменты	шт.	9	14
Рабочее давление	бар	6	6
Размер интеллектуального дисплея	7"	7"	15"
Автоматическая очистка фильтра	•	•	•
Ручная очистка фильтра	•	•	•
Секция управления двигателем	•	•	•
Секция управления фильтром	•	•	•
Секция технических видеоданных	•	•	•
Секция технической информации	•	•	•
Технология дистанционной диагностики	•	•	•
Дистанционное управление	•	•	•
Сетевое соединение	•	•	•
Экономия электроэнергии	•	•	•
Разъем пылевода	мм	100	100
Размеры (ВхШхГ)	см	138x136x90	138x136x90

ТУРБИНЫ С ИНВЕРТОРНОЙ СИСТЕМОЙ

Инверторная система является идеальным решением для централизованных систем пылеудаления, которые требуют максимальной производительности пылеудаления и эффективности использования электроэнергии.



Комплект поставки:

- Комплект мешков сбора пыли 3 шт. флисовый мешок для пылесборника турбины (код. 121.500/3)
- Регулятор давления воздуха (код. 9GP1002)



Intelligent Turbine с интеллектуальным управлением
Remote Control Дистанционное управление

Турбина с интеллектуальным управлением
Прямая техническая поддержка



Турбина с интеллектуальным управлением
Международная техническая поддержка



Турбина с интеллектуальным управлением
Контроль эксплуатационных параметров в режиме реального времени



Турбина с интеллектуальным управлением
Цифровая техническая документация



Турбина с интеллектуальным управлением
Секция технической информации



НВ 3000

Поворотная консоль для подвешенного устройства управления - 3 м

1.714,00€



Устройство управления не входит в комплект поставки

Комплект поставки:

- Держатель инструмента для устройства управления (код. 9.Е228)

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ		НВ201
Вес	кг	47
Максимальная длина вылета консоли	м	3
Рабочий угол	°	180
Макс. высота установки	м	4,5

* Терминал не входит в комплект поставки

НВ 6000

Поворотная консоль для подвешенного устройства управления - 6 м

2.805,00€



Устройство управления не входит в комплект поставки

Комплект поставки:

- Держатель инструмента для устройства управления (код. 9.Е228)

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ		НВ 6000
Вес	кг	80
Максимальная длина вылета консоли	м	6
Рабочий угол	°	180
Макс. высота установки	м	4,5

* Терминал не входит в комплект поставки

НН 3000 - НН 3000А

Поворотная консоль со встроенным устройством управления - 3м

3м

2.163,00€ - 2.489,00€

**Комплект поставки:**

- Держатель для инструментов (код. 9.Е226)

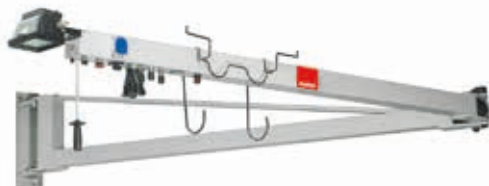
- Разветвитель на 2 выхода с 2 обратными клапанами (код. 68.091/Х)

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ		НН 3000	НН 3000А
Вес	кг	47	47
Максимальная длина вылета консоли	м	3	3
Рабочий угол	°	180	180
Макс. высота установки	м	2	2
Розетки для электроинструмента	шт.	2	2
Быстроразъемные соединения	шт.	2	2
Вспомогательное соединение для подключения подачи воздуха	шт.	1	1
Разъем пылеотвода	мм	1x50/2x34	1x50/2x34
Инструменты	мм	2	2
Автоматический пуск		-	•

НН 6000 - НН 6000А

Поворотная консоль со встроенным устройством управления - 6 м

3.551,00€ - 4.005,00€

**Комплект поставки:**

- Держатель для инструментов (код. 9.Е226)

- Разветвитель на 2 выхода с 2 обратными клапанами (код. 68.091/Х)

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ		НН 6000	НН 6000А
Вес	кг	80	80
Максимальная длина вылета консоли	м	6	6
Рабочий угол	°	180	180
Макс. высота установки	м	2	2
Розетки для электроинструмента	шт.	2	2
Быстроразъемные соединения для подключения подачи воздуха	шт.	2	2
Сервисная электророзетка	шт.	1	1
Вспомогательное соединение для подключения подачи воздуха	шт.	1	1
Разъем пылеотвода	мм	1x50/2x34	1x50/2x34
Инструменты	мм	2	2
Автоматический пуск		-	•
Направленный источник света		•	•

EP1AC - EP1P

Подвесное устройство управления для одного пользователя

771,00€ - 552,00€



EP3 - EP3A EP3C

Подвесное устройство управления - 2 пользователя

645,00€ - 1044,00€

1.459,00€



Комплект поставки:

- Разветвитель на 2 выхода с 2 обратными клапанами (код. 68.091/X)

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ		EP1AC	EP1P
Вес	кг	4	4
Размеры [ВхШхГ]	см	30x20x20	30x20x20
Розетки для электроинструмента	шт.	1	-
Быстроразъемные соединения для подключения подачи воздуха	шт.	1	1
Вспомогательные соединения для подключения подачи воздуха, шт.	шт.	1	1
Разъем пылеотвода	мм	1x50/1x34	1x50/1x34
Инструменты	шт.	1	1
Автоматический пуск		EP*	P*
Ручное отключение		•	•

*EP = электро-пневматический *P = пневматический

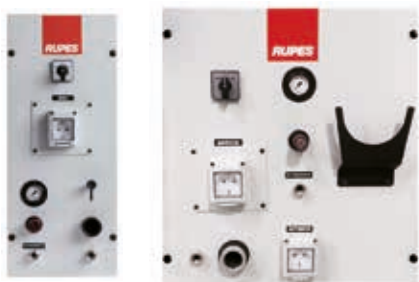
ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ		EP3	EP3A	EP3C
Вес	кг	6	6	6
Размеры [ВхШхГ]	см	44x44x20	44x44x20	44x44x20
Розетки для электроинструмента	шт.	2	2	2
Быстроразъемные соединения	шт.	2	2	2
Вспомогательное соединение для подключения подачи воздуха	шт.	1	1	1
Разъем пылеотвода	мм	1x50/2x34	1x50/2x34	1x50/2x34
Инструменты	шт.	2	2	2
Автоматический пуск		-	EP*	EP*
Автоматическое отключение		-	-	•

*EP = электро-пневматический *P = пневматический

PE1 - PE1A - PE1C - PE1S

Встраиваемые многофункциональные терминалы

518,00€ - 716,00€ - 1.103,00€ - 716,00€



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ		PE1	PE1A	PE1C	PE1S
Вес	кг	5	5	9	5
Размеры [ВхШхГ]	см	60x25x18	60x25x18	52x48x18	60x25x18
Розетка для электроинструмента	шт.	1	1	1	-
Быстроразъемные соединения	шт.	1	1	1	-
Сервисные электророзетки	шт.	-	-	1	3
Регулируемое быстроразъемное соединение для подключения подачи воздуха	шт.	1	1	1	1
Разъем пылеотвода	мм	1x50/1x34	1x50/1x34	1x50/1x34	-
Инструменты	шт.	1	1	1	-
Автоматический пуск		•	•	•	-
Ручное отключение		•	•	•	-
Автоматическое отключение		-	-	•	-

PE2 - PE2A

Встраиваемые многофункциональные терминалы

875,00€ - 1.102,00€



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ		PE2	PE2A
Вес	кг	9	9
Размеры [ВхШхГ]	см	52x48x18	52x48x18
Розетка для электроинструмента	шт.	2	2
Быстроразъемные соединения	шт.	2	2
Сервисные электророзетки	шт.	1	1
Регулируемое быстроразъемное соединение для подключения подачи воздуха	шт.	1	1
Разъем пылеотвода	мм	2x50/2x34	2x50/2x34
Инструменты	шт.	2	2
Автоматический пуск		-	•
Ручное отключение		•	•



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

Стойка терминала управления



1.665,00€ - 2.132,00€ - 2.019,00€ - 2.489,00€

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ		PT102A	PT102C	PT202A	PT202C
Вес	кг	22	22	33	33
Размеры [ВхШхГ]	см	93x60x22	93x60x22	180x60x22	180x60x22
Электророзетки для подключения инструментов	шт.	2	2	2	2
Подключения для подачи воздуха на инструменты	шт.	2	2	2	2
Регулируемое быстроразъемное соединение для подключения подачи воздуха	шт.	1	1	1	1
Разъем пылеотвода	мм	2x50/2x34	2x50/2x34	2x50/2x34	2x50/2x34
Автоматический пуск	шт.	•	•	•	•
Автоматическое отключение	шт.	-	•	-	•
Ручное отключение	шт.	•	•	•	•



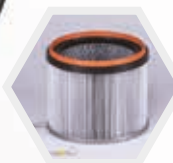


СИСТЕМЫ ПЫЛЕУДАЛЕНИЯ ЦЕНТРАЛИЗОВАННЫЕ УСТАНОВКИ АТЕХ

**ВЗРЫВООПАСНАЯ
ЗОНА 22
(ATEX)**



Антистатическая сенсорная панель
Класс защиты IP 65 - полная защита



Антистатический фильтр из ПТФЭ с высокой эффективностью фильтрования [99,5% с микропылью (0,3 мкм)]

Полнокомплектная система заземления с антистатическими роликами



Штепсельная вилка, сертифицированная по стандарту АТЕХ

KR2A ATEX

Передвижная турбина 1,5 кВт - 2 л.с.
со встроенной рабочей станцией

5.538,00€



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ	KR2A ATEX
Открыто-вихревой насос	•
Электропитание	400 В 3 фазы
Мощность	Вт/л.с. 1500/2
Вес	кг 115
Вакуум, макс.	мм вод- ст. 2400
Шум	дБ(А) 65
Вместимость канистры	л 23
Всасывающая способность	м³/ч 250
Площадь фильтрующей пов-ти	м² 1
Инструменты	шт. 2
Рабочее давление	бар 6
Автоматическая очистка фильтра	•
Разъем пылеотвода	мм 1x50/2x34
Размеры (ВxШxГ)	см 136x98x62
Взрывоопасная зона 22 (ATEX)	•

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Описание	Код
Антистатический шланг в сборе 5 м Ø 29 мм электрический	9GAT02001/AS
Поворотная консоль	054.1613/C
Держатель для кабеля/шланга	038.1306
Отсек для хранения принадлежностей	023.1613/C
Полное антистатическое соединение с 1 крышкой	68.092/X
Перфорированная панель с крючками, набор из 10-ти крючков входит в комплект поставки	021.1613/C
Держатель рулона	036.1613/C
Комплект из 3-х флисовых мешков сбора пыли для пылесборника	045.1612/3
Регулятор давления воздуха	9GP01002

**УСТАНОВКА С ОДНИМ НАСОСОМ ДЛЯ РАБОТЫ ВО ВЗРЫВООПАСНОЙ АТМОСФЕРЕ****HE 201** Турбина 2,2 кВт - 3 л.с.**9.455,00€****HE 501** Турбина 3 кВт - 4 л.с.**10.334,00€****HE 901** Турбина 5,5 кВт - 7,5 л.с.**13.401,00€**

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ	HE201	HE501	HE901	
Открыто-вихревой насос	•	•	•	
Электропитание	380 В 3 фазы	380 В 3 фазы	380 В 3 фазы	
Мощность	Вт/л.с.	2200/3	3000/4	5500/7,5
Вес	кг	130	135	170
Вакуум, макс.	мм вод- ст.	2900	2900	2900
Шум	дБ(А)	65	65	70
Вместимость канистры	л	50	50	50
Макс. всасывающая способность	м³/ч	320	390	550
Площадь фильтрующей пов-ти	м²	4	4	8
Инструменты	шт.	2	3/4	5
Рабочее давление	бар	6	6	6
Автоматическая очистка фильтра	•	•	•	
Ручная очистка фильтра	•	•	•	
Многофункциональный дисплей	-	•	•	
Индикатор пропускной способности фильтра	-	-	-	
Разъем пылевода	мм	75	75	75
Размеры [ВхШхГ]	см	138x98x55	138x98x55	138x98x55
Взрывоопасная зона 22 [ATEX]	•	•	•	

Комплект поставки:

- Комплект из 3 шт. флисовых мешков для пылесборника турбины (код. 121.500/3)
- Регулятор давления воздуха (код. 9GP01002)



УСТАНОВКА С ОДНИМ НАСОСОМ ДЛЯ РАБОТЫ ВО ВЗРЫВООПАСНОЙ АТМОСФЕРЕ

HE 2301i Турбина 7,5 кВт - 10 л.с.

HE 3001i Турбина 11 кВт - 15 л.с.

HE 4001i Турбина 15 кВт - 20 л.с.

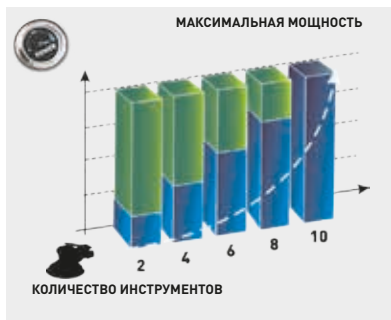
32.550,00€

40.950,00€

50.400,00€

ТУРБИНЫ С ИНВЕРТОРНОЙ СИСТЕМОЙ

Инверторная система является идеальным решением для централизованных систем пылеудаления, которые требуют максимальной производительности пылеудаления и эффективности использования электроэнергии.



Комплект поставки:

- Комплект мешков сбора пыли 3 шт. флисовый мешок для пылесборника турбины (код. 121.500/3)
- Регулятор давления воздуха (код. 9GP01002)

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ		HE2301i	HE3001i	HE4001i
Открыто-вихревой насос		•	•	•
Электропитание		380 В 3 фазы	380 В 3 фазы	380 В 3 фазы
Мощность	Вт/Л.С.	7500/10	11000/15	15000/20
Вес	кг	230	290	400
Вакуум, макс.	мм вод. ст.	2900	3200	3500
Шум	дБ(А)	75	80	80
Вместимость канистры	л	50	50	50
Макс. всасывающая способность	м³/ч	800	1100	1300
Площадь фильтрующей пов-ти	м²	8	10	10
Инструменты	шт.	9	14	18
Рабочее давление	бар	6	6	6
Размер интеллектуального дисплея		7"	7"	15"
Автоматическая очистка фильтра		•	•	•
Ручная очистка фильтра		•	•	•
Секция управления двигателем		•	•	•
Секция управления фильтром		•	•	•
Секция технических видеоданных		•	•	•
Секция технической информации		•	•	•
Технология дистанционной диагностики		•	•	•
Дистанционное управление		•	•	•
Сетевое соединение		•	•	•
Экономия электроэнергии		•	•	•
Разъем пылеотвода	мм	100	100	100
Размеры [ВхШхГ]	см	138x136x90	138x136x90	138x136x90
Взрывоопасная зона 22 (ATEX)		•	•	•



ИНВЕРТОР ДЛЯ РАБОТЫ ВО ВЗРЫВООПАСНОЙ АТМОСФЕРЕ

HE 501i Турбина 3 кВт - 4 л.с.

HE901i 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 1901i Турбина 11 кВт - 15 л.с.

HE 2001i Турбина 15 кВт - 20 л.с.

11.550,00€

16.387,00€

19.294,00€

27.825,00€

29.400,00€

32.550,00€



ТУРБИНЫ С ИНВЕРТОРНОЙ СИСТЕМОЙ

Инверторная система является идеальным решением для централизованных систем пылеудаления, которые требуют максимальной производительности пылеудаления и эффективности использования электроэнергии.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ	HE501i	HE901i	HE1301i	HE1801i	HE1901i	HE2001i
Открыто-вихревой насос	•	•	•	•	•	•
Электропитание	380 В 3 фазы	380 В 3 фазы	380 В 3 фазы	380 В 3 фазы	380 В 3 фазы	380 В 3 фазы
Мощность	3000/4 Вт/Л.С.	5500/7.5	7500/10	15000/20	11000/15	15000/20
Вес	140 кг	200	230	270	290	385
Вакуум, макс.	мм вод- ст. 2900	2900	2900	3500	3200	3500
Шум	дБ(А) 68	73	75	80	80	80
Вместимость канистры	л 50	50	50	50	50	50
Всасывающая способность	м³/ч 420	600	750	1000	1100	1300
Площадь фильтрующей пов-ти	м² 4	8	8	8	10	10
Инструменты	шт. 4	6/7	8	12	14	16
Рабочее давление	бар 6	6	6	6	6	6
Автоматическая очистка фильтра	•	•	•	•	•	•
Ручная очистка фильтра	•	•	•	•	•	•
Многофункциональный дисплей	•	•	•	•	•	•
Индикатор пропускной способности фильтра	•	-	-	•	•	•
Экономия электроэнергии	i*	i*	i*	i*	i*	i*
Разъем пылеотвода	мм 75	75	75	75	100	100
Размеры [ВхШхГ]	см 138x136x55	138x136x55	138x136x55	138x136x55	138x136x80	138x136x80
Взрывоопасная зона 22 (ATEX)	•	•	•	•	•	•

*i = Инвертор

Комплект поставки:

- Комплект мешков сбора пыли 3 шт. флисовый мешок для пылесборника турбины (код. 121.500/3)
- Регулятор давления воздуха (код. 9GP01002)



KX 135MN - KX 135AN

Автоматический пневматический пылесос для работы во взрывоопасной атмосфере (ATEX)

2.205,00€

2.730,00€

Комплект поставки:

- Антистатический шланг в сборе Ø29 мм - 5 м (код. 9GAT02004/AS)
- Мешок-пылесборник (код. 130.1108/С)
- Вращающаяся муфта (код. 040.1108)



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ		KX 135MN	KX 135AN
Вес	кг	20	20
Вакуум	мм вод. ст.	1900	1900
Шум	дБ(А)	68	68
Вместимость канистры	л	30	30
Всасывающая способность	м³/ч	140	140
Площадь фильтрующей пов-ти	м²	1	1
Инструменты	шт.	1	1
Быстроразъемные соединения	шт.	1	1
Рабочее давление	бар	6	6
Расход воздуха	л/мин	700	700
Разъем пылеотвода	мм	34	34
Автоматический пуск			•
Взрывоопасная зона 22 (ATEX)		•	•



PFX 50

Фильтр предварительной очистки (для вакуумной установки)

1.323,00€



EP3X

Подвесное устройство управления для работы во взрывоопасной атмосфере (ATEX) - 2 пользователя

842,00€

EP3CX

Подвесное устройство управления для работы во взрывоопасной атмосфере (ATEX) с системой автоматического отключения - 2 пользователя

1.640,00€



Комплект поставки:

- Разветвитель на 2 выхода с 2 обратными клапанами (код. 68.091/X)

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ		PFX 50
Вес	Кг	14
Вместимость канистры	л	50
Площадь фильтрующей пов-ти	м²	1
Рабочее давление	бар	6
Автоматическая очистка фильтра		-
Разъем пылеотвода	мм	50
Размеры [ВхШхГ]	см	80x58x58
Взрывоопасная зона 22 (ATEX)		•

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ		EP3X	EP3CX*
Вес	Кг	6	8
Размеры [ВхШхГ]	см	44x44x20	44x44x20
Соединения для подачи воздуха к инструментам	шт.	2	2
Регулируемые соединения для подачи воздуха	шт.	1	1
Разъем пылеотвода	шт.	1x50/2x34	1x50/2x34
Инструменты	мм	2	2
Автоматический пуск	шт.	-	•
Автоматическое отключение		-	•
Ручной пуск		•	-
Взрывоопасная зона 22 (ATEX)		•	•

*С блоком KR704X



PE1CX

Встраиваемый многофункциональный терминал АТЕХ с системой автоматического отключения - 1 пользователь

1.523,00€



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ		PE1CX
Вес	кг	9
Размеры (ВхШхГ)	см	60x25x18
Быстроразъемные соединения	шт.	1
Регулируемое быстроразъемное соединение для подключения подачи воздуха	шт.	1
Разъем пылеотвода	мм	1X50/1X34
Инструменты	шт.	1
Автоматический пуск*		•
Автоматическое отключение		•

*С блоком KR704X

PFX 92

Фильтр предварительной очистки (для турбин)

3.874,00€



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ		PFX 92
Вес	Кг	70
Вместимость канистры	л	35
Площадь фильтрующей пов-ти	м ²	8
Рабочее давление	бар	6
Автоматическая очистка фильтра		•
Разъем пылеотвода	мм	75
Размеры (ВхШхГ)	см	148x63x55
Взрывоопасная зона 22 [ATEX]		•

DC2 - DC2W

Ручные терминалы

178,00€ - 267,00€



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ		DC2	DC2W
Размеры (ВхШхГ)	см	22x12,5x12,0	19x21x12
Быстроразъемные соединения	шт.	-	2
Разъем пылеотвода	мм	2x34	2x34
Ручное отключение		•	•



72,20€

Описание	Код
Большая полка 37x35 см	056.1106/С



64,70€

Описание	Код
Большая полка 37x20 см	057.1106/С



420,00€

Описание	Код
Система станции для вакуумных установок KS300	161.1106/С



31,50€

Описание	Код
Большая ручка для транспортировки вакуумных установок серии S245/S145	157.1108

КС28

Надставка для рабочей станции

153,00€



Описание	Код
Панели с крючками	016.1110/С
Принадлежности, входящие в комплект поставки:	
1 комплект с 5-ю длинными двойными крючками	039.1612/5
1 комплект с 5-ю длинными и прямыми крючками	041.1612/5
1 комплект с 5-ю короткими крючками	040.1612/5

73,10€



23,80€

Описание	Код
Полностью укомплектованный кронштейн	054.1106/С
Комплект пластиковых зажимов с заклепками (5 шт.)	96С02006/5

27,30€



Описание	Код
Комплект с 5-ю длинными двойными крючками	039.1612/5

12,00€



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

12,40€



Описание	Код
Комплект с 5-ю короткими крючками	040.1612/5

Описание	Код	€
Ø75/38 мм комплектный разветвитель	9GT03013/C	45,60
Устройство дистанционного пуска турбины для поворотной консоли системы Matic	KR 700	345,00
Устройство дистанционного пуска турбины (включается электрическим или пневматическим инструментом)	KR 701	416,00
Блок с автоматическим пневматическим пуском для 2 терминалов	KR 702	416,00
Блок с автоматическим пневматическим пуском для 4 терминалов ATEX ер3сх	KR 704X	706,00
Крепление на стену для ре1	008.1307/C	308,00
Крепление на стену для ре2	009.1307/C	352,00
Адаптер на 2 направления (система Festool серия VT)	9GT03042	15,10
Адаптер для сервисных устройств управления	9GT03048/C	33,80
Поворотный адаптер 58/34 мм - Ø58/34 мм	9GT03076	9,40
Держатель инструмента рт	037.1306	51,00
Держатель шланга рт	038.1306	51,00
Держатель инструмента ер3	9.E228	79,60
Поворотная консоль опоры для инструментов hf	9.E226	72,10



87,20€ - 37,00€



54,60€

Описание	Модель	Ед. поставки	Код
Флисовый мешок	KS260EN/EPN KS935E - AS50M KS250E/EP	5	063.1106/5
Флисовый мешок	ТУРБИНЫ	3	121.500/3

Описание	Модель	Ед. поставки	Код
Флисовый мешок	S1-S2	5	130.1108/5



48,70€

55,70€ - 53,90€ - 11,70€ - 31,20€



ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ

Описание	Модель	Ед. поставки	Код
Мешок-пылесборник	SV10E	5	023.1107/5

Описание	Модель	Ед. поставки	Код
Бумажный фильтр	KS	1	021.1106/C
Фильтр из полиэстера	S1-S2	2	065.1108/2
Впускной фильтр для влажной уборки	S235	1	038.1609
Бумажный фильтр	S1-S2	2	036.1108/2

АНТИСТАТИЧЕСКИЙ КОНИЧЕСКИЙ ШЛАНГ В СБОРЕ**ПРЕКРАСНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ДЛЯ СОЗДАНИЯ ВАКУУМА И ПОВЫШЕННАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ**

Благодаря увеличенному внутреннему сечению возросла всасывающая способность, что привело к оптимизации производительности **Систем Пылеудаления**.

Оконечная часть шланга имеет коническую форму для лучшей эргономики и удобства в обращении, улучшая всасывание и производительность инструмента.

Проводимость материала позволяет более эффективно рассеивать электростатический заряд, возникающий в процессе шлифовки.

Новый шланг в сборе от RUPES идеально подходит для применения в потенциально взрывоопасных атмосферах в соответствии с директивой ATEX 2014/34/EU".



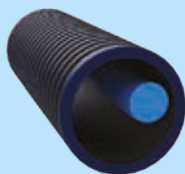


АНТИСТАТИЧЕСКИЙ ШЛАНГ ДЛЯ ПНЕВМОИНСТРУМЕНТОВ



АНТИСТАТИЧЕСКИЙ ШЛАНГ ДЛЯ ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТОВ

Описание	Размер	Ø мм	Инструменты	Код	€
Антистатический шланг в сборе	5 м	29-25	электрический	9GAT02001/X	191,00
Антистатический шланг в сборе	5 м	29-25	пневматический	9GAT02004/X	208,00
Антистатический шланг в сборе	5 м	38-29	электрический	9GAT02025/X	236,00
Антистатический шланг в сборе	5 м	38-29	пневматический	9GAT02019/X	281,00
Антистатический шланг в сборе	8 м	29-25	электрический	9GAT02003/X	259,00
Антистатический шланг в сборе	8 м	29-25	пневматический	9GAT02002/X	281,00
Антистатический шланг в сборе	8 м	38-29	электрический	9GAT02026/X	281,00
Антистатический шланг в сборе	8 м	38-29	пневматический	9GAT02023/X	370,00
Антистатический шланг в сборе	15 м	38-29	пневматический	9GAT02022/X	762,00



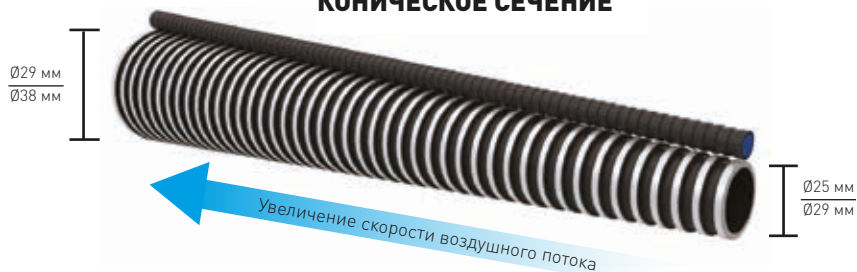
Стандартный шланг в сборе

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ
до
+20%



Новый конический шланг в сборе

КОНИЧЕСКОЕ СЕЧЕНИЕ



АНТИСТАТИЧЕСКИЙ ШЛАНГ В СБОРЕ



АНТИСТАТИЧЕСКИЙ ШЛАНГ ДЛЯ ПНЕВМОИНСТРУМЕНТОВ



АНТИСТАТИЧЕСКИЙ ШЛАНГ ДЛЯ ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТОВ

Описание	Размер	Ø мм	Инструменты	Код	€
Антистатический шланг в сборе	5 м	25	электрический	9GAT02014/AS	86,40
Антистатический шланг в сборе	5 м	29	электрический	9GAT02001/AS	86,40
Антистатический шланг в сборе	5 м	29	пневматический	9GAT02004/AS	197,00
Антистатический шланг в сборе	8 м	29	электрический	9GAT02003/AS	124,00
Антистатический шланг в сборе	8 м	29	пневматический	9GAT02002/AS	244,00
Антистатический шланг evaflex (в рулоне)	30 м	29	-	9.1264/30/AS	586,00
Антистатический шланг в сборе	10 м	29	пневматический	9GAT02021/AS	306,00

ШЛАНГ В СБОРЕ



ШЛАНГ В СБОРЕ ДЛЯ ПНЕВМОИНСТРУМЕНТОВ



ШЛАНГ В СБОРЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТОВ

Описание	Размер	Ø мм	Инструменты	Код	€
Шланг в сборе	5 м	25	электрический	9GAT02014/C	65,10
Шланг в сборе	5 м	29	электрический	9GAT02001/C	64,50
Шланг в сборе	5 м	29	пневматический	9GAT02004/C	154,00
Шланг в сборе	5 м	38	пневматический	9GAT02019/C	192,00
Шланг в сборе	8 м	29	электрический	9GAT02003/C	97,30
Шланг в сборе	8 м	29	пневматический	9GAT02002/C	203,00
Шланг в сборе	10 м	29	пневматический	9GAT02021/C	236,00
Шланг Evaflex (в рулоне)	30 м	25	-	9GT03047/30	294,00
Шланг Evaflex (в рулоне)	30 м	29	-	9.1264/30	202,00
Шланг в сборе	15 м	38	пневматический	9GT02022/C	431,00

РЕЗЬБОВЫЕ МУФТЫ



Описание	Ø мм	Код	€
Резьбовой резиновый фитинг для шланга	25	106.502	10,10
Антистатический резьбовой резиновый фитинг	29	663.55/AS	12,80
Резьбовой резиновый фитинг с расходомером	25	107.502/С	18,20
Резьбовой резиновый фитинг с расходомером	29	110.502/С	18,10
Антистатический резьбовой резиновый фитинг	38	9.Е395/AS	39,30

Описание	Код	€
Разветвитель на 2 выхода с 1 обратным клапаном	68.092/Х	36,20
Разветвитель на 2 выхода с 2 обратными клапанами	68.091/Х	49,20
Резиновый колпачок Ø 50 мм	S145M 077.1108	4,80



Описание	Код	€
Вращающаяся муфта для труб Ø25/29/38 мм	040.1108	9,30
Резьбовой резиновый фитинг для шланга Ø38 мм	S145 041.1108	9,10
Поворотный адаптер Ø58/34мм	96Т03076	9,40

Описание	Ø мм	Код	€
Резьбовое резиновое шланговое ответвление "2 в 1"	29-29	112.502	14,50
Резьбовое резиновое шланговое ответвление "2 в 1"	25-29	113.502	14,50
Быстроразъемный соединитель -клапан-, Европрофиль	8-10	96Р10003	18,70
Быстроразъемный соединитель -вставка-, Европрофиль	8-10	96Р08037	11,00
Быстроразъемный соединитель -вставка-, Европрофиль (разъём 1/4 "М)		104.502	3,10

ШЛАНГИ



Размер 8-10

Описание	Ø мм	Код	€
Полипуретановый шланг 25 метров (в рулоне)		96Т03057/25	164,00

Описание	Размер	Ø мм	Код	€
Шланг Evaflex Ø 20 мм X 25 мм	-	20	9.1255	4,90
Шланг Evaflex Ø 25 мм (30 м В РУЛОНЕ)	30 м	25	96Т03047/30	296,00
Шланг Evaflex Ø 29 мм (30 м В РУЛОНЕ)	30 м	29	9.1264/30	202,00
Антистатический токопроводящий шланг Evaflex Ø 29 мм - (30 м В РУЛОНЕ)	30 м	29	9.1264/30/AS	586,00
Шланг Evaflex Ø 38 мм (30 м В РУЛОНЕ)	30 м	38	319.500/30	555,00
Шланг Evaflex Ø38мм (5 м В РУЛОНЕ)	5 м	38	319.500/5	92,30
Антистатический кондуктивный шланг Evaflex Ø 38 мм - (5 м В РУЛОНЕ)	5 м	38	319.500/5/AS	117,00
Антистатический кондуктивный шланг evaflex Ø38мм - (30м В РУЛОНЕ)	30 м	38	319.500/30/AS	696,00
Антистатический шланг Oregon Ø 50 мм	-	50	96Т02014/AS	53,40
Шланг Evaflex Ø 50 мм (5 м В РУЛОНЕ)	5 м	50	96Т03027/5	129,00
Шланг Evaflex Ø 50 мм (30 м В РУЛОНЕ)	30 м	50	96Т03027/30	840,00

СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ КОРОБКА



Описание	Код	€
Соединительная коробка	118.700/6	300,00
Комплект вакуумной линии, 10 м	КИТ10М	1841,00
Комплект вакуумной линии, 20 м	КИТ20М	3189,00
Соединительная коробка в сборе со шлангом 3 м	118.700/КИТ	617,00
Коробка для 9GAT02005/C	117.700/6	194,00

ШЛАНГИ И РЕЗЬБОВЫЕ МУФТЫ



Описание	Код	€
Труба 1MQ, Ø 40 мм, 3 м	96E06002	22,10
Шланг Ø 40 мм, погонный метр	96E06001	14,50
Соединительная муфта шланга с коробкой Ø 40 мм	96E06003	15,60
Соединительная муфта шланга с коробкой Ø 75 мм	96E06005	6,90
Муфта для трубы Ø 40 мм	96E06004	8,90
Хомут для трубы Ø 40 мм	96E06006	12,00

РЕЗЬБОВЫЕ МУФТЫ



Описание	Код	€
Алюминиевая труба Ø 50 мм	3м 96T03026/1	47,40
Алюминиевая труба Ø 75 мм	3м 323.500/1	90,90
Резьбовая муфта из полиэтилена в сборе Ø 75 мм	301.700/С	34,90
Колоно из полиэтилена, 90°, Ø 75 мм	308.700/С	68,10
Колоно из полиэтилена, 45°, Ø 75 мм	305.700/С	69,20
Тройник из полиэтилена Ø 75-75-75 мм	96AT02005/С	98,30
Тройник из полиэтилена, 45°, Ø 75-75-75 мм	304.700/С	94,20
Уменьшенный шунт из полиэтилена Ø75-38/50-75мм	96T03025/С	118,00
Колпачок из полиэтилена Ø 75 мм	308.700	7,80
Ø75/38мм разветвитель	96T03013/С	45,60
Колоно 90° с большим радиусом изгиба, Ø 75 мм	312.700/С	116,00

ДАВЛЕНИЕ ВОЗДУХА



Описание	Код	€
Резиновый шланг 10x19 погонный метр	318.500	11,50
Шланг Rilsan 10x12 погонный метр	96T02001	7,30
Комплект обратного клапана 3/8"	96P07004/С	91,10
Блок подготовки воздуха	9.E069	225,00
Шланг 12 прямой с резьбой 3/8M	96P08001	8,90
Резьбовой тройник 12-12-12	96P08095	19,80
Шланг 12 с резьбой 3/8M 90°	96P08002	17,20



Описание	Код	€
Двойной зажим для труб, Ø 75 мм - Ø 40 мм	96C02005	5,80
Обжимное кольцо Ø 50 мм с дюбелем	96C02004	8,90
Обжимное кольцо Ø 75 мм с дюбелем	96C02001	13,30
Расширяющийся дюбель Ø 10-16 мм	9.1738	ОТСУТСТВУЕТ
Расширяющийся дюбель Ø 8 мм	9.1739	2,80
Вставка 8 с шайбой	9.1740/С	8,60
Резьбовой стержень M10	96M04001	17,30
Цель, 1 м	9.1809	6,60
Стеновая пластина для EP3	023.1301/С	209,00
Смазка для резьбы	9.2808	9,40

ХОМУТЫ



Описание	Код	€
Хомут Ø 38 мм	9.4002	4,80
Хомут Ø 75 мм	9.4053	6,60
Хомут Ø 90 мм	9.4001	7,00
Хомут для резинового шланга 13x20	9.E161	4,20

КАБЕЛЬ

Описание	Код	€
Кабель 3x2,5 погонный метр	9С3x2,5A000	5,40
Кабель 2x1,5 погонный метр	9С2x1,5A000	3,60

ПЫЛЕСОСЫ



Описание	Код	€
Вращающаяся муфта для шланга Ø38 мм	S235E-EP 051.1606	12,60
Вращающаяся муфта для шланга Ø29 мм	S235E-EP 050.1609	12,10



Описание	Код	€
Насадка для сбора влаги	007.1606	34,50



Описание	Код	€
Колено для всасывающего шланга	003.1606	33,30



Описание	Код	€
Насадка для очистки ковровых покрытий/твердого пола	008.1606	34,50



Описание	Код	€
Удлинительная труба для колена 50 см	005.1606	10,90



Описание	Код	€
Большая насадка	048.1606	6,90



Описание	Код	€
Держатель насадки	006.1606	48,30



Описание	Код	€
Круглая щетка-пылесос	049.1606	15,80



Описание	Код	€
Щетка	SV10E 96T03056	3,50
Выпускная насадка D5	SV10E 96T03034	2,10
Насадка	SV10E 96T03032	2,10
Наплечный ремень	SV10E 038.1107	13,40



Описание	Код	€
Полный комплект для чистки S235E-EP/S130/S145/KS260	001.1609/C	141,00

Описание	Оборудование	Ед. поставки	Код	€
1. Насадка для всасывающего шланга с круглой щеткой, маленькая щелевая насадка для обивки и 1 мешок-пылесборник	-	-	052.1607	97,50
2. Насадка для очистки ковровых покрытий/твёрдого пола	-	-	053.1607	226,00
3. Всасывающая насадка для чистки труднодоступных мест	-	-	057.1607	64,00
4. Стандартная насадка пылесоса	СК31/СК31F/СК31FC	-	055.1607	30,90
5. Щетка в сборе для чистки с пеной	СК31F/СК31FC	-	056.1607	185,00
6. Мешочный фильтр	-	10	054.1607	26,40
7. Насадка для нагнетания-всасывания без наконечника	-	-	051.1607	103,00
8. Насадка для нанесения пены со щеткой	СК31F/СК31FC	-	072.1607	254,00
Насадка для чистки углов	СК31F/СК31FC	-	9GT03032	2,10
Шланг СК 31 в сборе без насадки	-	-	9GAT02004/СК	180,00
Шланг СК 31 в сборе	-	-	050.1607	155,00
Резиновая втулка 048-29 мм	-	-	9GT03052	31,00
Щетка с жесткой щетиной	СК31F	-	071.1607	49,40



ПРИМЕЧАНИЯ

ПРИМЕЧАНИЯ

RUPES S.p.A a socio unico

Via Marconi 3/A, loc. Vermezzo 20071
Vermezzo con Zelo (MI) - Italy (Италия)

Тел. +39-02.94.69.41

Факс +39-02.94.94.10.40

Эл. почта: info_rupes@rupes.it

Интернет-сайт www.rupes.com

RUPES USA, Inc.

Тел. +1- 877-224-5750

Эл. почта: info@rupesusa.com

Интернет-сайт www.rupesusa.com

Наши контакты
в социальных сетях:



9.Z1137PL/22/GB



Вследствие постоянного стремления компании RUPES S.p.A. к совершенствованию своей продукции, она оставляет за собой право вносить любые технические или конструктивные изменения своих продуктов без предварительного уведомления. Производитель не несет ответственности за ошибки при печати. Настоящий документ аннулирует и заменяет предыдущие.