

RUPES®

2021 КАТАЛОГ



2021

СОДЕРЖАНИЕ

Электроинструмент

стр. 6

Зачистные машинки	стр. 8
Полировальные машинки	стр. 9
Полировальные машинки BigFoot Nano	стр. 12
Машинки с технологией Q-MAG	стр. 18
Системы BigFoot	стр. 22
Шлифовальные машинки	стр. 32
Наборы Systainer Kits	стр. 40
Тепловые пистолеты – Кромкообрезные машинки	стр. 45
Щеточные брашировочные машинки	

ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ИНСТРУМЕНТЫ

стр. 46

Шлифовальные машинки	стр. 48
Полировальные машинки	стр. 54

РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И ПРИНАДЛЕЖНОСТИ **стр. 56**

Диск-подошвы	стр. 58
Новая Серия D-A	стр. 64
Поролонные полировальные диски	стр. 68
Полировальные пасты	стр. 74
Средства по уходу за автомобилями	стр. 80
Принадлежности для инструментов линейки BigFoot	стр. 84
Абразивные материалы	стр. 90
Общие принадлежности	стр. 94
Системы для переноски	стр. 95

СИСТЕМЫ ПЫЛЕУДАЛЕНИЯ

стр. 96

Новая очистная установка NIVEUS	стр. 98
Машины для очистки	стр. 103
Передвижные устройства	стр. 104
Тележка KC28	стр. 112
Система Matic	стр. 118
Централизованные установки	стр. 130
Терминалы	стр. 126
Принадлежности	стр. 134

RUPES



ИННОВАЦИИ ТЕХНОЛОГИИ ДИЗАЙН

RUPES – 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.

Основной причиной успеха компании RUPES стала ее приверженность к проведению научных исследований и разработок. 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 компанией RUPES было разработано большое количество патентов и создано несколько решений для облегчения выполнения работы и повышения производительности труда.

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ_

ИНСТРУМЕНТЫ

Зачистные машинки	стр. 8
Полировальные машинки	стр. 9
Полировальные машинки BigFoot Nano	стр. 12
Машинки с технологией Q-MAG	стр. 18
Системы BigFoot	стр. 22
Шлифовальные машинки	стр. 32
Наборы Systainer Kits	стр. 38
Тепловые пистолеты – Кромкообрезные машинки	стр. 44
Щеточные брашировочные машинки	

AR 11S – AR 52ES

Прямые зачистные машинки

319,00€ – 364,00€



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ		AR 11S	AR 52ES
Ø цанги	мм	6	6
Мощность	Вт	700	600
Об/мин		9000	3 000–7 000
Вес	кг	1,5	1,5
Регулировка скорости		-	•

AR 38S – AR 38ES

Прямые зачистные машинки

325,00€ – 371,00€



См. описание набора
Systainer Kit на стр. 41



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ		AR 38S	AR 38ES
Ø цанги	мм	6	6
Мощность	Вт	800	800
Об/мин		30 000	18 000–30 000
Вес	кг	1,5	1,5
Регулировка скорости		-	•

BA 215S – BA 225S

Угловые зачистные мини-машинки

199,00€ – 204,00€



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ		BA 215S	BA 225S
Ø диска	мм	115	125
Мощность	Вт	950	950
Об/мин		11 000	8 500
Вес	кг	2	2
Резьба шпинделя		M14-M	M14-M
Кнопка блокировки вала		•	•
Регулируемое положение защиты		•	•
Боковая рукоятка		•	•

BA 31ES

Угловая зачистная мини-машинка

319,00€



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ		BA 31ES
Ø диска	мм	115
Мощность	Вт	900
Об/мин		1 500–4 000
Вес	кг	2,1
Регулировка скорости		•
Резьба шпинделя		M14-M
Кнопка блокировки вала		•
Центральное вакуумирование		•
Регулируемое положение защиты		•
Боковая рукоятка		•

SM 43N

Вертикальная
зачистная
машинка

385,00€



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ		SM 43N
Ø диска	мм	178
Мощность	Вт	1 100
Об/мин		4 200
Вес	кг	4,2
Резьба шпинделя		M14-M
Регулируемое положение защиты		•
Боковая рукоятка		•

LH 31N

Угловая полировальная машинка

412,00€



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ		LH 31N
Ø диска	мм	178
Мощность	Вт	1 200
Об/мин		3 400
Вес	кг	3,3
Резьба шпинделя		M14-M
Боковая рукоятка		•

LH 32EN

Угловая полировальная и шлифовальная
машинка

454,00€



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ		LH 32EN
Ø диска	мм	178
Мощность	Вт	1 200
Об/мин		1 400-3 400
Вес	кг	3,3
Регулировка скорости		•
Резьба шпинделя		M14-M
Боковая рукоятка		•

LH 232N

Угловая полировальная и шлифовальная
машинка

490,00€



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ		LH 232N
Ø диска	мм	178
Мощность	Вт	1 200
Об/мин		1 600-3 400
Вес	кг	3,7
Резьба шпинделя		M14-M
Боковая рукоятка		•

FR 32ES

Угловые полировальные мини-машинки

342,00€



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ		FR 32ES
Ø диск-подшвы	мм	75
Мощность	Вт	900
Об/мин		1 500–4 000
Вес	кг	1,8
Регулировка скорости		•
Резьба шпинделя		M14-M
Боковая рукоятка		•
Подшва для поролонового диска входит в комплект поставки		990.015

LH 16ES

Угловые полировальные мини-машинки

383,00€



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ		LH 16ES
Ø поролонового полировального диска, макс.	мм	180
Мощность	Вт	900
Об/мин		700–1 700
Вес	кг	1,9
Регулировка скорости		•
Резьба шпинделя		M14-M
Кнопка блокировки вала		•
Боковая рукоятка		•

LH 18ENS

Угловая полировальная машинка

330,00€



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ		LH 18ENS
Ø поролонового полировального круга, макс.	мм	180
Мощность	Вт	1 100
Об/мин		750–1 850
Вес	кг	2,0
Регулировка скорости		•
Резьба шпинделя		M14-M
Кнопка блокировки вала		•
Боковая рукоятка		•

LH 22N – LH 22EN

Угловые полировальные машинки

424,00€ – 472,00€



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ		LH 22N	LH 22EN
Ø поролонового полировального круга, макс.	мм	200	200
Мощность	Вт	1 020	1 020
Об/мин		2 000	900–2 000
Вес	кг	3,3	3,3
Регулировка скорости		-	•
Резьба шпинделя		M14-M	M14-M
Кнопка блокировки вала		•	•
Боковая рукоятка		•	•

RUPES



ТРИ ИНСТРУМЕНТА В ОДНОМ

КНОПКА БЛОКИРОВКИ

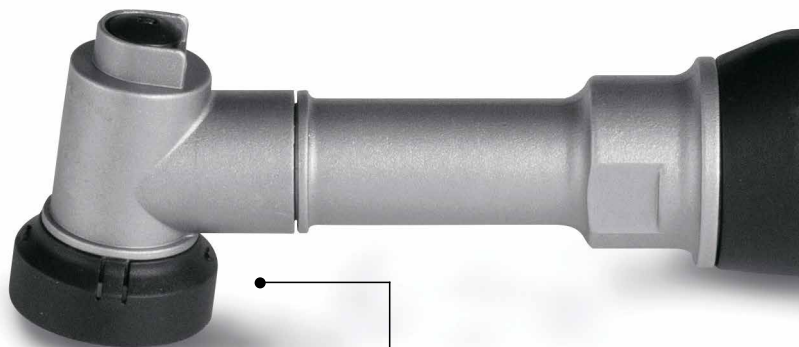
Блокировка шпинделя для быстрой и удобной замены дисков-подошв и принадлежностей

СВЕТодиодНЫЕ ИНДИКАТОРЫ

Отчетливо различимые светодиодные индикаторы для контроля уровня заряда аккумулятора



iBrid



ЗАЩИТНЫЙ ЩИТОК

Предотвращает нежелательные контакты с соседними поверхностями в ходе выполнения работы

УГОЛ 97°

Обеспечивает эффективность работы и удобство работника

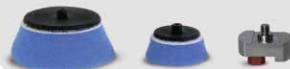
1



2



3



РОТАЦИОННАЯ МАШИНКА

Быстрое исправление дефектов лакокрасочного покрытия на кромках и изгибах с помощью диска-подошвы **Ø 30 мм**

Очистка и обработка щеткой с использованием специальных принадлежностей

ВРАЩАТЕЛЬНО-ОРБИТАЛЬНАЯ ПОЛИРОВАЛЬНАЯ МАШИНКА Ø 3 мм

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

Диска-подошвы **Ø 30 мм**
Диска-подошвы **Ø 50 мм**

ВРАЩАТЕЛЬНО-ОРБИТАЛЬНАЯ МАШИНКА Ø 12 мм

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

диска-подошвы **Ø 30 мм**
диска-подошвы **Ø 50 мм**

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	2 000–5 000	2 000–5 000
Время работы от аккумулятора	~30 мин*	~30 мин*
Время зарядки аккумулятора	~20 мин*	~20 мин*
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

Полировальный набор HR81M/LUX

с укороченной полировальной машинкой iBrid Nano

692,00€



ОПИСАНИЕ

КОЛИЧЕСТВО КОД

Укороченная полировальная машинка iBrid Nano (входит в набор HR81M/LUX)	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	6	9.DA40H/6
Поролоновый полировальный диск с креплением Velcro для ТОНКОЙ полировки Ø 30/40 мм	6	9.DA40M/6
Поролоновый полировальный диск с креплением Velcro для ГРУБОЙ полировки Ø 50/70 мм	4	9.DA70H/4
Поролоновый полировальный диск с креплением Velcro для ТОНКОЙ полировки Ø 50/70 мм	4	9.DA70M/4
Полировальная паста для ГРУБОЙ полировки, 250 мл	1	9.DACOARSE
Полировальная паста для ТОНКОЙ полировки, 250 мл	1	9.DAFINE
Вращающийся рабочий элемент	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-подошва для полировки Ø 30 мм	1	995.001
Диск-подошва для полировки Ø 50 мм	1	996.001
Диск-подошва для шлифовки Ø 30 мм	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
Контейнер RUPES Systainer T-LOC	1	9.CASE III

9.HR81M Укороченная полировальная машинка iBrid Nano

385,00€



Полировальные машинки iBrid Nano BIGFOOT

Полировальный набор HR81ML/LUX

с удлиненной полировальной машинкой iBrid Nano

734,00€



ОПИСАНИЕ

КОЛИЧЕСТВО КОД

Удлиненная полировальная 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
Поролоновый полировальный диск с креплением Velcro для ГРУБОЙ полировки Ø 30/40 мм	6	9.DA40H/6
Поролоновый полировальный диск с креплением Velcro для ТОНКОЙ полировки Ø 30/40 мм	6	9.DA40M/6
Поролоновый полировальный диск с креплением Velcro для ГРУБОЙ полировки Ø 50/70 мм	4	9.DA70H/4
Поролоновый полировальный диск с креплением Velcro для ТОНКОЙ полировки Ø 50/70 мм	4	9.DA70M/4
Полировальная паста для ГРУБОЙ полировки, 250 мл	1	9.DAC0ARSE
Полировальная паста для ТОНКОЙ полировки, 250 мл	1	9.DAFINE
Вращающийся рабочий элемент	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-подошва для полировки Ø 30 мм	1	995.001
Диск-подошва для полировки Ø 50 мм	1	996.001
Диск-подошва для шлифовки Ø 30 мм	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 Sustainier T-LOC производства RUPES	1	9.CASEIII

9.HR81ML Удлиненная полировальная машинка iBrid Nano

427,00€





RUPES

nan
BigFoot
iBrid

Полировальные машинки iBrid Nano **BIGFOOT**

HR81M/STB 480,00€



ОПИСАНИЕ	КОЛИЧЕСТВО	КОД
Укороченная полировальная 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	1	996.001

HR81M/STP 430,00€



ОПИСАНИЕ	КОЛИЧЕСТВО	КОД
Укороченная полировальная 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	1	996.001

HR81ML/STB 520,00€



ОПИСАНИЕ	КОЛИЧЕСТВО	КОД
Удлиненная полировальная 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	1	996.001

HR81ML/STP 470,00€



ОПИСАНИЕ	КОЛИЧЕСТВО	КОД
Удлиненная полировальная 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	1	996.001



ТЕХНОЛОГИЯ МАГНИТНОГО
КРЕПЛЕНИЯ



ТИП	HQM83
Напряжение (В пост. тока)	10,8/12
Об/мин	2 000–5 000
Время работы от аккумулятора (мин)	~30
Время зарядки аккумулятора (мин)	~20
Электронная регулировка скорости	•
Защита от перегрузки по току	•
Плавный пуск	•
Светодиодная индикация	•
Размеры (мм)	11,3x2,75x1,85
Вес (г)	593*
Орбита (мм)	2

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



Q-MAG iBrid Nano

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. Подошва снимается или переставляется легким движением руки без необходимости выполнения сложных действий с использованием инструментов. Простота использования, экономия времени и максимальная безопасность выводят технологию Q-MAG на передовые позиции в области профессиональных инструментов для шлифовки и полировки.



**ВРАЩАТЕЛЬНО-ОРБИТАЛЬНАЯ
МАШИНКА**
магнитное крепление
(патентная заявка на рассмотрении)



Код
983.393



ОРБИТАЛЬНАЯ МАШИНКА
магнитное крепление
(патентная заявка на рассмотрении)



Код
981.393

HQM83/BLX 630,00€



ОПИСАНИЕ	КОЛИЧЕСТВО	КОД
Q-MAG iBrid Nano	1	HQM83
Электропитание	1	9HP120LT
Аккумулятор	2	9HB120LT
Зарядное устройство	1	9HC120LT
Треугольная шлифовальная подошва	1	981.393
Диск-подошва для шлифмашинок 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 500,00€



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

HQM83/STP 450,00€



ОПИСАНИЕ	КОЛИЧЕСТВО	КОД
Q-MAG iBrid Nano	1	HQM83
Блок питания	1	9HP120LT
Треугольная шлифовальная подошва	1	981.393
Диск-подошва для шлифмашинок 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

€
28,00



MP330

Универсальная наждачная бумага треугольной формы



ОПИСАНИЕ	РАЗМЕР ЗЕРНА	КОЛИЧЕСТВО	КОД	€
MP330 Универсальная наждачная бумага	P120	50	9.34120	15,00
MP330 Универсальная наждачная бумага	P180	50	9.34180	15,00
MP330 Универсальная наждачная бумага	P240	50	9.34240	15,00
MP330 Универсальная наждачная бумага	P320	50	9.34320	15,00

LHR 21ES

Вращательно-орбитальная полировальная машинка



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ		
Ø подошвы	мм	150
Ø орбиты	мм	21
Мощность	Ватт	500
Об/мин		2 000-4 200
Вес	кг	2,6
Регулировка скорости		•
Резьба шпинделя		M8-F
Диск-подошва входит в комплект поставки		981.321N
Электрический шнур	м	9



LHR 21ES/LUX

554,00€

- Вращательно-орбитальная полировальная машинка LHR 21ES (Ø 150 мм – эксцентрик – 21 мм), 1 шт.
- Полировальная паста для ГРУБОЙ полировки D-A, 250 мл, 1 шт. (код 9.DACOARSE)
- Полировальная паста для ТОНКОЙ полировки D-A, 250 мл, 1 шт. (код 9.DAFINE)
- Полировальная паста и силант UNO PROTECT 250 мл, 1 шт. (код 9.PROTECT)
- Полировальный диск из натуральной шерсти для ГРУБОЙ полировки Ø 150-170 мм, 1 шт. (код 9.BW180H)
- Полировальный диск из натуральной шерсти для ТОНКОЙ полировки Ø 150-170 мм, 1 шт. (код 9.BW180M)
- Поролоновый полировальный диск D-A для ГРУБОЙ полировки Ø 150-180 мм), 1 шт. (код 9.DA180H)
- Поролоновый полировальный диск D-A для ТОНКОЙ полировки Ø 150-180 мм), 1 шт. (код 9.DA180M)
- Голубая салфетка из микрофибры, 1 шт. (код 9.BF9050)
- Желтая салфетка из микрофибры, 1 шт. (код 9.BF9060)
- Белая салфетка из микрофибры, 1 шт. (код 9.BF9070)
- Инструмент для смены подошв, 1 шт. (код 9.BF7001)
- Кабельный зажим, 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

416,00€

- Вращательно-орбитальная полировальная машинка LHR 21ES (Ø 150 мм – эксцентрик 21 мм), 1 шт.
- Полировальная паста для ГРУБОЙ полировки D-A, 250 мл, 1 шт. (код 9.DACOARSE)
- Полировальная паста для ТОНКОЙ полировки D-A, 250 мл, 1 шт. (код 9.DAFINE)
- Полировальный диск из натуральной шерсти для ГРУБОЙ полировки Ø 150-170 мм, 1 шт. (код 9.BW180H)
- Поролоновый полировальный диск D-A для ТОНКОЙ полировки Ø 150-180 мм, 1 шт. (код 9.DA180M)
- Голубая салфетка из микрофибры, 1 шт. (код 9.BF9050)
- Желтая салфетка из микрофибры, 1 шт. (код 9.BF9060)
- Кабельный зажим, 1 шт. (код 9.Z1024)



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

LHR 21ES/STD

366,00€

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

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



ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТ BIGFOOT *ПОЛИРОВАЛЬНЫЕ МАШИНКИ*

LHR 15ES

Вращательно-орбитальная полировальная машинка



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Ø подошвы	мм	125
Ø орбиты	мм	15
Мощность	Ватт	500
Об/мин		2 000-5 000
Вес	кг	2,5
Регулировка скорости		•
Резьба шпинделя		M8-F
Диск-подошва входит в комплект поставки		980.027N
Электрический шнур	м	9



LHR 15ES/LUX

513,00€

- Вращательно-орбитальная полировальная машинка LHR 15ES (Ø 125 мм – эксцентрик 15 мм), 1 шт.
- Полировальная паста для ГРУБОЙ полировки D-A, 250 мл, 1 шт. (код 9.DACOARSE)
- Полировальная паста для ТОНКОЙ полировки D-A, 250 мл, 1 шт. (код 9.DAFINE)
- Полировальная паста и силант UNO PROTECT 250 мл, 1 шт. (код 9.PROTECT)
- Полировальный диск из натуральной шерсти для ГРУБОЙ полировки Ø 130-145 мм, 1 шт. (код 9.BW150H)
- Полировальный диск из натуральной шерсти для ТОНКОЙ полировки Ø 130-145 мм, 1 шт. (код 9.BW150M)
- Поролоновый полировальный диск для ГРУБОЙ полировки D-A Ø 130-150 мм, 1 шт. (код 9.DA150H)
- Поролоновый полировальный диск для ТОНКОЙ полировки D-A Ø 130-150 мм, 1 шт. (код 9.DA150M)
- Голубая салфетка из микрофибры, 1 шт. (код 9.BF9050)
- Желтая салфетка из микрофибры, 1 шт. (код 9.BF9060)
- Белая салфетка из микрофибры, 1 шт. (код 9.BF9070)
- Инструмент для смены подошв, 1 шт. (код 9.BF7001)
- Кабельный зажим, 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

400,00€

- Вращательно-орбитальная полировальная машинка LHR 15ES (Ø 125 мм – эксцентрик 15 мм), 1 шт.
- Полировальная паста для ГРУБОЙ полировки D-A, 250 мл, 1 шт. (код 9.DACOARSE)
- Полировальная паста для ТОНКОЙ полировки D-A, 250 мл, 1 шт. (код 9.DAFINE)
- Полировальный диск из натуральной шерсти для ТОНКОЙ полировки Ø 130-145 мм, 1 шт. (код 9.BW150H)
- Поролоновый полировальный диск для ТОНКОЙ полировки D-A Ø 130-150 мм, 1 шт. (код 9.DA150M)
- Голубая салфетка из микрофибры, 1 шт. (код 9.BF9050)
- Желтая салфетка из микрофибры, 1 шт. (код 9.BF9060)
- Кабельный зажим, 1 шт. (код 9.Z1024)



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

LHR 15ES/STD

341,00€

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



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

LHR 21 Mark III

Вращательно-орбитальная полировальная машинка



Mark III

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ		
Ø подошвы	мм	150
Ø орбиты	мм	21
Мощность	Ватт	500
Об/мин		3 000-4 500
Вес	кг	2,7-5,95
Регулировка скорости		•
Резьба шпинделя		M8-F
Диск-подошва входит в комплект поставки		981.321N
Электрический шнур	м	9



LHR 21III/LUX 670,00€

- Вращательно-орбитальная полировальная машинка LHR 21 Mark III (Ø 150 мм – эксцентрик 21 мм), 1 шт.
- Полировальная паста для ГРУБОЙ полировки D-A, 250 мл, 1 шт. (код 9.DACOARSE)
- Полировальная паста для ТОНКОЙ полировки D-A, 250 мл, 1 шт. (код 9.DAFINE)
- Полировальная паста и силант UNO PROTECT 250 мл, 1 шт. (код 9.PROTECT)
- Полировальный диск из натуральной шерсти для ГРУБОЙ полировки Ø 150-170 мм, 1 шт. (код 9.BW180H)
- Полировальный диск из натуральной шерсти для ТОНКОЙ полировки Ø 150-170 мм, 1 шт. (код 9.BW180M)
- Поролоновый полировальный диск D-A для ГРУБОЙ полировки Ø 150-180 мм, 1 шт. (код 9.DA180H)
- Поролоновый полировальный диск D-A для ТОНКОЙ полировки Ø 150-180 мм, 1 шт. (код 9.DA180M)
- Голубая салфетка из микрофибры, 1 шт. (код 9.BF9050)
- Желтая салфетка из микрофибры, 1 шт. (код 9.BF9060)
- Белая салфетка из микрофибры, 1 шт. (код 9.BF9070)
- Инструмент для смены подошвы, 1 шт. (код 9.BF7001)
- Кабельный зажим, 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 549,00€

- Вращательно-орбитальная полировальная машинка LHR 21 Mark III (Ø 150 мм – эксцентрик 21 мм), 1 шт.
- Полировальная паста для ГРУБОЙ полировки D-A, 250 мл, 1 шт. (код 9.DACOARSE)
- Полировальная паста для ТОНКОЙ полировки D-A, 250 мл, 1 шт. (код 9.DAFINE)
- Полировальный диск из натуральной шерсти для ГРУБОЙ полировки Ø 150-170 мм, 1 шт. (код 9.BW180H)
- Поролоновый полировальный диск D-A для ТОНКОЙ полировки Ø 150-180 мм, 1 шт. (код 9.DA180M)
- Голубая салфетка из микрофибры, 1 шт. (код 9.BF9050)
- Желтая салфетка из микрофибры, 1 шт. (код 9.BF9060)
- Кабельный зажим, 1 шт. (код 9.Z1024)



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

LHR 21III/STD 521,00€

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



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

LHR 15 Mark III

Вращательно-орбитальная полировальная машинка



Mark III

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Ø подошвы	мм	125
Ø орбиты	мм	15
Мощность	Ватт	500
Об/мин		3 000–5 200
Вес	кг	2,6
Регулировка скорости		•
Резьба шпинделя		M8-F
Диск-подошва входит в комплект поставки		980.027N
Электрический шнур	м	9



LHR 15III/LUX

644,00€

- Вращательно-орбитальная полировальная машинка LHR 15 Mark III (Ø 125 мм – эксцентрик 15 мм), 1 шт.
- Полировальная паста для ГРУБОЙ полировки D-A, 250 мл, 1 шт. (код 9.DACOARSE)
- Полировальная паста для ТОНКОЙ полировки D-A, 250 мл, 1 шт. (код 9.DAFINE9)
- Полировальная паста и силант UNO PROTECT 250 мл, 1 шт. (код 9.PROTECT)
- Полировальный диск из натуральной шерсти для ГРУБОЙ полировки Ø 130–145 мм, 1 шт. (код 9.BW150H)
- Полировальный диск из натуральной шерсти для ТОНКОЙ полировки Ø 130–145 мм, 1 шт. (код 9.BW150M)
- Поролоновый полировальный диск для ГРУБОЙ полировки D-A Ø 130–150 мм, 1 шт. (код 9.DA150H)
- Поролоновый полировальный диск для ТОНКОЙ полировки D-A Ø 130–150 мм, 1 шт. (код 9.DA150M)
- Голубая салфетка из микрофибры, 1 шт. (код 9.BF9050)
- Желтая салфетка из микрофибры, 1 шт. (код 9.BF9060)
- Белая салфетка из микрофибры, 1 шт. (код 9.BF9070)
- Инструмент для смены подошв, 1 шт. (код 9.BF7001)
- Кабельный зажим, 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

532,00€

- Вращательно-орбитальная полировальная машинка LHR 15 Mark III (Ø 125 мм – эксцентрик 15 мм), 1 шт.
- Полировальная паста для ГРУБОЙ полировки D-A, 250 мл, 1 шт. (код 9.DACOARSE)
- Полировальная паста для ТОНКОЙ полировки D-A, 250 мл, 1 шт. (код 9.DAFINE)
- Полировальный диск из натуральной шерсти для ГРУБОЙ полировки Ø 130–145 мм, 1 шт. (код 9.BW150H)
- Поролоновый полировальный диск для ТОНКОЙ полировки D-A Ø 130–150 мм, 1 шт. (код 9.DA150M)
- Голубая салфетка из микрофибры, 1 шт. (код 9.BF9050)
- Желтая салфетка из микрофибры, 1 шт. (код 9.BF9060)
- Кабельный зажим, 1 шт. (код 9.Z1024)



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

LHR 15III/STD

484,00€

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

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



ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТ BIGFOOT *ПОЛИРОВАЛЬНЫЕ МАШИНКИ*

LH 19E

Ротационная полировальная машинка

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Ø поролоновой полировальной подошвы, макс.	мм	200
Ø подошв в наличии	мм	125 150 165
Мощность	Ватт	1 200
Об/мин		450–1 700
Вес	кг	2,2–4,85
Регулировка скорости		•
Резьба диска-подошвы		M14 (В исполнении для США – 5/8 дюйма)
Электрический шнур	м	9



LH 19E/DLX

525,00€

- Ротационная полировальная машинка LH 19E, 1 шт.
- Сумка для инструментов BIGFOOT, 1 шт. (код 9.Z998/BF)
- Полировальная паста для ГРУБОЙ полировки, 250 мл, 1 шт. (код 9.BRCOARSE250)
- Полировальная паста для ТОНКОЙ полировки, 250 мл, 1 шт. (код 9.BRFINE250)
- Поролоновый полировальный диск для ГРУБОЙ полировки Ø 135 мм, 2 шт. (код 9.BR150H/2)
- Поролоновый полировальный диск для ТОНКОЙ полировки Ø 135 мм, 2 шт. (код 9.BR150M/2)
- Полировальный диск из натуральной шерсти для полировки Ø 135 мм, 1 шт. (код 9.BL180H)
- Голубая салфетка из микрофибры, 1 шт. (код 9.BF9050)
- Желтая салфетка из микрофибры, 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-подошва Ø 125 мм, 1 шт. M14 (код 992.500)
- Рукоятка-скоба, 1 шт. (код 811.374)
- Боковая рукоятка, 1 шт. (код 81.322)
- Кабельный зажим, 1 шт. (код 9.Z1024)



LH 19E/STN

414,00€

- Ротационная полировальная машинка LH 19E, 1 шт.
- Полировальная паста для ГРУБОЙ полировки, 250 мл, 1 шт. (код 9.BRCOARSE250)
- Полировальная паста для ТОНКОЙ полировки, 250 мл, 1 шт. (код 9.BRFINE250)
- Поролоновый полировальный диск для ГРУБОЙ полировки Ø 135 мм, 1 шт. (код 9.BR150H)
- Поролоновый полировальный диск для ТОНКОЙ полировки Ø 135 мм, 1 шт. (код 9.BR150M)
- Диск-подошва Ø 125 мм, 1 шт. M14 (код 992.500)
- Рукоятка-скоба, 1 шт. (код 811.374)
- Кабельный зажим, 1 шт. (код 9.Z1024)



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

LH 19E/STD

394,00€

- Ротационная полировальная машинка LH 19E, 1 шт.
- Диск-подошва Ø 125 мм, 1 шт. M14 (код 992.500)
- Рукоятка-скоба, 1 шт. (код 811.374)

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



ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТ BIGFOOT *ПОЛИРОВАЛЬНЫЕ МАШИНКИ*

LK 900E

Полировальная машинка двойного действия с зубчатым приводом

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Ø подошвы	мм	125 150
Ø орбиты	мм	5
Мощность	Ватт	900
Об/мин		265-535
Вес	кг	2,80
Регулировка скорости		•
Резьба диска-подошвы		6xM4
Электрический шнур	м	9



LK 900E/LUX

712,00€

- Полировальная машинка с зубчатым приводом LK 900E, 1 шт.
- Сумка для инструментов BIGFOOT, 1 шт. (код 9.Z999/BF)
- Полировальная паста для ГРУБОЙ полировки D-A, 250 мл, 1 шт. (код 9.DACOARSE)
- Полировальная паста для ТОНКОЙ полировки D-A, 250 мл, 1 шт. (код 9.DAFINE)
- Полировальная паста UNO PROTECT, 250 мл, 1 шт. (код 9.PROTECT 250)
- Поролоновый полировальный диск для ГРУБОЙ полировки Ø 130-140 мм, 1 шт. (код 9.BG150H)
- Поролоновый полировальный диск для ТОНКОЙ полировки Ø 130-140 мм, 1 шт. (код 9.BG150M)
- Полировальный диск для ГРУБОЙ полировки из натуральной шерсти Ø 130-145 мм, 1 шт. (код 9.BW150H)
- Полировальный диск для СРЕДНЕЙ полировки из натуральной шерсти Ø 130-145 мм, 1 шт. (код 9.BW150M)
- Инструмент для снятия и чистки дисков BIGFOOT, 1 шт. (код 9.BF7001)
- Голубая салфетка из микрофибры, 1 шт. (код 9.BF9050)
- Желтая салфетка из микрофибры, 1 шт. (код 9.BF9060)
- Белая салфетка из микрофибры, 1 шт. (код 9.BF9070)
- Диск-подошва Ø 125 мм, 1 шт. (код 980.037)
- Диск-подошва Ø 150 мм, 1 шт. (код 981.089)
- Кабельный зажим, 1 шт. (код 9.Z1024)



LK 900E/BAS

590,00€

- Полировальная машинка с зубчатым приводом LK 900E, 1 шт.
- Полировальная паста для ГРУБОЙ полировки D-A, 250 мл, 1 шт. (код 9.DACOARSE)
- Полировальная паста для ТОНКОЙ полировки D-A, 250 мл, 1 шт. (код 9.DAFINE)
- Поролоновый полировальный диск для ГРУБОЙ полировки Ø 130-140 мм, 1 шт. (код 9.BG150H)
- Поролоновый полировальный диск для ТОНКОЙ полировки Ø 130-140 мм, 1 шт. (код 9.BG150M)
- Диск-подошва Ø 125 мм, 1 шт. (код 980.037)
- Диск-подошва Ø 150 мм, 1 шт. (код 981.089)
- Голубая салфетка из микрофибры, 1 шт. (код 9.BF9050)
- Желтая салфетка из микрофибры, 1 шт. (код 9.BF9060)
- Кабельный зажим, 1 шт. (код 9.Z1024)



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

LK 900E/STD

548,00€

- Полировальная машинка с зубчатым приводом LK 900E, 1 шт.
- Диск-подошва Ø 125 мм, 1 шт. (код 980.037)
- Диск-подошва Ø 150 мм, 1 шт. (код 981.089)

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



LHR 12E DUETTO

Вращательно-орбитальная полировальная машинка

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Ø подошвы	мм	125
Ø орбиты	мм	12
Мощность	Ватт	400
Об/мин		4 000–5 500
Вес	кг	2,2–4,85
Регулировка скорости		•
Резьба шпинделя		M8-F
Диск-подошва входит в комплект поставки		980.027N
Электрический шнур	м	9



LHR 12E/LUX

458,00€

- Вращательно-орбитальная полировальная машинка LHR 12E DUETTO (Ø 125 мм – эксцентрик 12 мм), 1 шт.
- Полировальная паста для ГРУБОЙ полировки D-A, 250 мл, 1 шт. (код 9.DACOARSE)
- Полировальная паста для ТОНКОЙ полировки D-A, 250 мл, 1 шт. (код 9.DAFINE)
- Полировальный диск из натуральной шерсти для ГРУБОЙ полировки Ø 130–145 мм, 1 шт. (код 9.BW150H)
- Полировальный диск из натуральной шерсти для ТОНКОЙ полировки Ø 130–145 мм, 1 шт. (код 9.BW150M)
- Поролоновый полировальный диск D-A для ГРУБОЙ полировки Ø 130–150 мм, 1 шт. (код 9.DA150H)
- Поролоновый полировальный диск D-A для ТОНКОЙ полировки Ø 130–150 мм, 1 шт. (код 9.DA150M)
- Стартовый набор абразивных материалов (код 9.45401/M)
- Голубая салфетка из микрофибры, 1 шт. (код 9.BF9050)
- Желтая салфетка из микрофибры, 1 шт. (код 9.BF9060)
- Белая салфетка из микрофибры, 1 шт. (код 9.BF9070)
- Кабельный зажим, 1 шт. (код 9.Z1024)
- Фартук BIGFOOT, 1 шт. (код 9.Z868)
- Сумка для инструментов BIGFOOT, 1 шт. (код 9.Z883/BF)



LHR 12E/BAS

376,00€

- Вращательно-орбитальная полировальная машинка LHR 12E DUETTO (Ø 125 мм – эксцентрик 12 мм), 1 шт.
- Полировальная паста для ГРУБОЙ полировки D-A, 250 мл, 1 шт. (код 9.DACOARSE)
- Полировальная паста для ТОНКОЙ полировки D-A, 250 мл, 1 шт. (код 9.DAFINE)
- Поролоновый полировальный диск D-A для ТОНКОЙ полировки Ø 130–150 мм, 1 шт. (код 9.DA150M)
- Полировальный диск из натуральной шерсти для ГРУБОЙ полировки Ø 130–145 мм, 1 шт. (код 9.BW150H)
- Голубая салфетка из микрофибры, 1 шт. (код 9.BF9050)
- Желтая салфетка из микрофибры, 1 шт. (код 9.BF9060)
- Кабельный зажим, 1 шт. (код 9.Z1024)



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

LHR 12E/STD

320,00€

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



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

LHR 75E MINI

Вращательно-орбитальная полировальная машинка

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Ø подошвы	мм	75
Ø орбиты	мм	12
Мощность	Ватт	400
Об/мин		4 000–5 500
Вес	кг	1,9
Регулировка скорости		•
Резьба шпинделя		M6-F
Диск-подошва входит в комплект поставки		990.007
Электрический шнур	м	9



LHR 75E/LUX

453,00€

- Вращательно-орбитальная полировальная мини-машинка LHR 75E (Ø 75 мм – эксцентрик 12 мм), 1 шт.
- Полировальная паста для ГРУБОЙ полировки D-A, 250 мл, 1 шт. (код 9.DACOARSE)
- Полировальная паста для ТОНКОЙ полировки D-A, 250 мл, 1 шт. (код 9.DAFINE)
- Полировальный диск из натуральной шерсти для ГРУБОЙ полировки Ø 80-90 мм, 1 шт. (код 9.BW100H)
- Полировальный диск из натуральной шерсти для ТОНКОЙ полировки Ø 80-90 мм, 1 шт. (код 9.BW100M)
- Поролоновый полировальный диск D-A для ГРУБОЙ полировки Ø 80-90 мм, 1 шт. (код 9.DA100H)
- Поролоновый полировальный диск D-A для ГРУБОЙ полировки Ø 80-90 мм, 1 шт. (код 9.DA100M)
- Голубая салфетка из микрофибры, 1 шт. (код 9.BF9050)
- Желтая салфетка из микрофибры, 1 шт. (код 9.BF9060)
- Белая салфетка из микрофибры, 1 шт. (код 9.BF9070)
- Кабельный зажим, 1 шт. (код 9.Z1024)
- Фартук BIGFOOT, 1 шт. (код 9.Z888/BF)
- Сумка для инструментов BIGFOOT, 1 шт. (код 9.Z883/BF)



LHR 75E/BAS

379,00€

- Вращательно-орбитальная полировальная мини-машинка LHR 75E (Ø 75 мм – эксцентрик 12 мм), 1 шт.
- Полировальная паста для ГРУБОЙ полировки D-A, 250 мл, 1 шт. (код 9.DACOARSE)
- Полировальная паста для ТОНКОЙ полировки D-A, 250 мл, 1 шт. (код 9.DAFINE)
- Полировальный диск из натуральной шерсти для ГРУБОЙ полировки Ø 80-90 мм, 1 шт. (код 9.BW100H)
- Полировальный диск из натуральной шерсти для ТОНКОЙ полировки Ø 80-90 мм, 1 шт. (код 9.BW100M)
- Поролоновый полировальный диск D-A для ГРУБОЙ полировки Ø 80-90 мм, 1 шт. (код 9.DA100H)
- Поролоновый полировальный диск D-A для ТОНКОЙ полировки Ø 80-90 мм, 1 шт. (код 9.DA100M)
- Голубая салфетка из микрофибры, 1 шт. (код 9.BF9050)
- Желтая салфетка из микрофибры, 1 шт. (код 9.BF9060)
- Кабельный зажим, 1 шт. (код 9.Z1024)



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

LHR 75E/STD

326,00€

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

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



РЕМОНТНЫЕ НАБОРЫ BIGFOOT

LHR 12E/BOX 480,00€



- Вращательно-орбитальная полировальная машинка LHR 12E DUETTO (Ø 125 мм – эксцентрик 12 мм), 1 шт.
- Контейнер Systainer, 1 шт. (код 9.CASEIII)
- Полировальная паста D-A для ГРУБОЙ полировки, 250 мл, 1 шт. (код 9.DACOCARSE)
- Одношаговая полировальная паста и силикат UNO PROTECT 250 мл, 1 шт. (код 9.PROTECT)
- Полировальный диск из натуральной шерсти для ГРУБОЙ полировки Ø 130-145 мм, 2 шт. (код 9.BW150H)
- Полировальный диск из натуральной шерсти для ТОНКОЙ полировки Ø 130-145 мм, 2 шт. (код 9.BW150M)
- Инструмент для снятия и чистки дисков BIGFOOT, 1 шт. (код 9.BF7001)
- Абразивные диски X-Cut P 2000 Ø 125 мм, 3 шт. (код 9.45401)
- Абразивные диски X-Cut P 3000 Ø 125 мм, 3 шт. (код 9.45403)
- Голубая салфетка из микрофибры, 1 шт. (код 9.BF9050)
- Желтая салфетка из микрофибры, 1 шт. (код 9.BF9060)

LHR 75E/BOX 495,00€



- Вращательно-орбитальная полировальная мини-машинка LHR 75E (Ø 75 мм – эксцентрик 12 мм), 1 шт.
- Контейнер Systainer, 1 шт. (код 9.CASEIII)
- Полировальная паста D-A для ГРУБОЙ полировки, 250 мл, 1 шт. (код 9.DACOCARSE)
- 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 диски X-Cut P 2000 Ø 75 мм, 3 шт. (код 9.45451)
- Абразивные диски X-Cut P 3000 Ø 75 мм, 3 шт. (код 9.45453)
- Голубая салфетка из микрофибры, 1 шт. (код 9.BF9050)
- Желтая салфетка из микрофибры, 1 шт. (код 9.BF9060)

НАБОРЫ BIGFOOT ДЛЯ ПОЛИРОВАЛЬНЫХ РАБОТ НА СУДАХ



Mark III

LHR 21III/MAR

738,00€

- Вращательно-орбитальная полировальная машинка LHR 21MarkIII (Ø 150 мм – эксцентрик 21 мм), 1 шт.
- Вакса G-WAX для морских судов, 500 мл, 1 шт. (код 9.BFGWAX500)
- Полировальные диски BigFoot из натуральной шерсти для ГРУБОЙ полировки Ø 150 мм, 2 шт. (код 9.BW180H/2)
- Паста XC1 для морских судов, 1000 мл, 2 шт. (код 9.XC1)
- Голубые салфетки из микрофибры, 2 шт. (код 9.BF9050)
- Сумка под наборы BigFoot для проведения работ на судах, 1 шт. (код 9.Z946/BF)



LHR 21ES/MAR

543,00€

- Вращательно-орбитальная полировальная машинка LHR 21ES (Ø 150 мм – эксцентрик 21 мм), 1 шт.
- Паста XC1 для морских судов, 1000 мл, 1 шт. (код 9.XC1)
- Полировальная накладка BigFoot из натуральной шерсти для ГРУБОЙ полировки, 1 шт. (код 9.BW180H/2)
- Голубая салфетка из микрофибры, 1 шт. (код 9.BF9050)
- Сумка под наборы BigFoot для проведения работ на судах, 1 шт. (код 9.Z946/BF)



НОВИНКА

ЭРГОНОМИЧНЫЙ ДИЗАЙН

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

ПЫЛЕСБОРНЫЙ КОЖУХ

Обеспечивает максимальную эффективность удаления пыли и предотвращает работу инструмента в режиме свободного вращения в целях безопасности

НОВЫЙ ПЕРФОРИРОВАННЫЙ ДИСК-ПОДОШВА

Разработана для улучшения пылеудаления при работе на горизонтальных и вертикальных поверхностях.





РЫЧАГ-РЕГУЛЯТОР

Рычаг регулировки скорости обеспечивает высокоточное управление работой инструмента

ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ПИТАНИЯ С ПОДСВЕТКОЙ

С функцией самодиагностики

СИСТЕМА ПЫЛЕУДАЛЕНИЯ

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

ДИСК РЕГУЛИРОВКИ СКОРОСТИ

Пять 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	5	5	5
Отверстия в диске-подошве	ПЕРФОРИРОВАННАЯ	ПЕРФОРИРОВАННАЯ	ПЕРФОРИРОВАННАЯ	ПЕРФОРИРОВАННАЯ
Об/мин	4 000÷10 000	4 000÷10 000	4 000÷10 000	4 000÷10 000
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

530,00€

540,00€

530,00€

540,00€



540,00€

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**)



540,00€

RX253A/KIT B

Бесщеточная вращательно-орбитальная шлифовальная машинка

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



566,00€

RX253 BOX

Бесщеточная вращательно-орбитальная шлифовальная машинка

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ:

- Вращательно-орбитальная шлифовальная машинка RX253A
- Контейнер Systainer (Код **9.CASEIII**)





540,00€

RX256A/KIT A

Бесщеточная вращательно-орбитальная шлифовальная машинка

- Абразивные диски МР330 **P120** – 100 шт. (Код **9.33120**)
- Абразивные диски МР330 **P240** – 100 шт. (Код **9.33240**)
- Абразивные диски МР330 **P320** – 100 шт. (Код **9.33320**)



540,00€

RX256A/KIT B

Бесщеточная вращательно-орбитальная шлифовальная машинка

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



566,00€

RX256 BOX

Бесщеточная вращательно-орбитальная шлифовальная машинка

КОМПЛЕКТ ПСТАВКИ:

- Вращательно-орбитальная шлифовальная машинка RX256A
- Контейнер Systainer (Код **9.CASEIII**)



LE 71T – LE 71TE – LE71TC – LE71TEC

Орбитальные шлифовальные мини-машинки

232,00€ – 253,00€ – 232,00€ – 253,00€



LS 71T – LS 71TE

Орбитальные шлифовальные мини-машинки

232,00€ – 253,00€



См. описание набора Systerainer Kit на странице 38

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ		LE 71T	LE 71TE	LE71TC	LE71TEC	LS71T	LS71TE
Ø орбиты	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		13 000	8 000–13 000	13 000	8 000–13 000	13 000	8 000–13 000
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/С		•	•	•	•	•	•

LC71T

Орбитальная шлифовальная мини-машинка

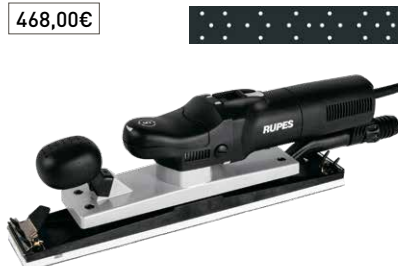
232,00€



SL 42AES

Орбитальная шлифовальная машинка

468,00€



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ		LC71T
Ø орбиты	мм	2
Размер подошвы	мм	80x200
Мощность	Вт	200
Об/мин		13 000
Вес	кг	1,15
Автономный пылеотвод		•
Блок фильтра 80.400/С		•
Подошва входит в комплект поставки		986.015

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ		SL 42AES
Ø орбиты	мм	4,8
Размер подошвы	мм	400x70
Мощность	Вт	550
Об/мин		3 000–7 000
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

425,00€ – 425,00€

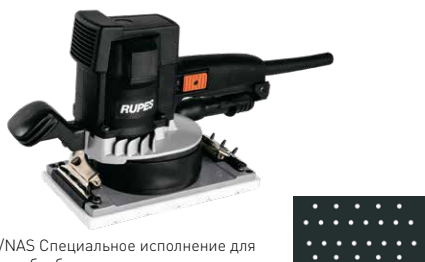


ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ		SSCA	SSCA VR
Ø орбиты	мм	5	5
Размер подошвы	мм	210x115	225x115
Мощность	Вт	350	350
Об/мин		6 000	6 000
Вес	кг	3,6	3,6
Зажимы для наждачной бумаги		•	•
Подошва Velcro		•	•
Автономный пылеотвод		•	•
Подошва входит в комплект поставки		983.002	62.55MH

SSPF – SSPF VR – SSPF/NAS

Орбитальные шлифовальные машинки

419,00€ – 419,00€ – 419,00€



SSPF/NAS Специальное исполнение для металлообработки

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ		SSPF	SSPF VR	SSPF/NAS
Ø орбиты	мм	5	5	5
Размер подошвы	мм	210x115	225x115	210x115
Мощность	Вт	350	350	350
Об/мин		6 000	6 000	6 000
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

253,00€



См. описание набора Systainer Kit на странице 38

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ		LR 71TE
Ø орбиты	мм	2
Ø диска-подошвы	мм	125
Отверстия		8+8+1
Мощность	Вт	200
Об/мин		8 000–13 000
Вес	кг	1,15
Регулировка скорости		•
Автономный пылеотвод		•
Диск-подошва входит в комплект поставки		980.046
Блок фильтра 80.400/С		•

ER 03TE – ER 05TE

Вращательно-орбитальная шлифовальная машинка

288,00€ – 288,00€



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ		ER 03TE	ER 05TE
Ø орбиты	мм	3	5
Ø диска-подошвы	мм	150	150
Отверстия		ПЕРФОР. ТОНКАЯ	ПЕРФОР. ТОНКАЯ
Мощность	Вт	450	450
Об/мин		5 000–10 000	5 000–10 000
Вес	кг	2,1	2,1
Регулировка скорости		•	•
Резьба шпинделя		M8-F	M8-F
Автономный пылеотвод		•	•
Диск-подошва входит в комплект поставки		981.500	981.500

НОВИНКА



ER 303TE – ER 305TE

Вращательно-орбитальные
шлифовальные мини-машинки

350,00€ – 350,00€



ОПТИМАЛЬНЫ ДЛЯ ВСЕХ ТИПОВ
ПОВЕРХНОСТЕЙ



ЭРГОНОМИЧНАЯ РУЧКА ДЛЯ
ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ОДНОЙ ИЛИ ДВУМА
РУКАМИ



ИДЕАЛЬНА ДАЖЕ НА ВЕРТИКАЛЬНЫХ
ПОВЕРХНОСТЯХ



См. описание набора Systemer
Kit на странице 40

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ	ER 303TE	ER 305TE*
Ø эксцентрика	3	5
Ø диск-подошвы	150	150
Отверстия	ПЕРФОР.	ПЕРФОР.
Мощность	350	350
Об/мин	5 000–10 000	5 000–10 000
Вес	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

323,00€

МОДУЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ SYSTEMAINER 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. На верхней поверхности контейнера имеется большая складная ручка, убирающаяся внутрь крышки ящика. Система T-LOC задает новые стандарты функциональности, инновации и дизайна. Центральным элементом ящика является защелка T-LOC, позволяющая запирать и отпирать ящик, а также соединять ящики друг с другом одной рукой. Защелка T-LOC позволяет соединять отдельные элементы системы, благодаря чему их можно переносить как единое целое.

Основные свойства:

- Качественный дизайн для защиты содержимого;
- Облегчает транспортировку;
- Прочный АБС-пластик с формованными ребрами для повышения прочности;
- Откидные крышки – ящики складываются и скрепляются вместе.



LE 71T BOX/LE 71TE BOX

Орбитальная шлифовальная мини-машинка

292,00€/312,00€



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

312,00€



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

292,00€/312,00€



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

НОВИНКА

ER 303TE/STN - ER 305TE/STN

Вращательно-орбитальная шлифовальная машинка

409,00€



КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ:

Вращательно-орбитальная шлифовальная машинка ER155TES

Контейнер Systainer	Код 9.CASEIII
Фильтр GREEN TECH	Код 80.400/C
Диск-подошва Ø 150	Код 981.500
Вставка из вспененного материала	Код 9.1090

AR38ES/STN

Прямая зачистная машинка

436,00€



КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ:

Прямая зачистная машинка AR38ES

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

Rupes Systainer T-Loc

85,00€



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

BR 65AES

Вращательно-орбитальная
шлифовальная машинка

425,00€



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ		BR 65AES
Ø эксцентрика	мм	5
Ø диск-подшвы	мм	150
Отверстия		ПЕРФОР. ТОНКАЯ
Мощность	Вт	550
Об/мин		3 000-7 000
Вес	кг	2,2
Регулировка скорости		•
Резьба шпинделя		5-F
Кнопка блокировки вала		•
Центральное вакуумирование		•
Диск-подшва входит в комплект поставки		981.600

BR 106AES

Вращательно-орбитальная
шлифовальная машинка

390,00€



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ		BR 106AES
Ø эксцентрика	мм	6
Ø диск-подшвы	мм	150
Отверстия		ПЕРФОР. ТОНКАЯ
Мощность	Вт	550
Об/мин		3 000-7 000
Вес	кг	2,2
Регулировка скорости		•
Резьба шпинделя		M8-F
Центральное вакуумирование		•
Диск-подшва входит в комплект поставки		981.500

BR 109AES

Вращательно-орбитальная
шлифовальная машинка

399,00€



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ		BR 109AES
Ø эксцентрика	мм	9
Ø диск-подшвы	мм	150
Отверстия		ПЕРФОР. ТОНКАЯ
Мощность	Вт	550
Об/мин		3 000-7 000
Вес	кг	2,2
Регулировка скорости		•
Резьба шпинделя		M8-F
Центральное вакуумирование		•
Диск-подшва входит в комплект поставки		981.500

BR 112AES

Вращательно-орбитальная
шлифовальная машинка

410,00€



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ		BR 112AES
Ø эксцентрика	мм	12
Ø диск-подшвы	мм	150
Отверстия		ПЕРФОР. ТОНКАЯ
Мощность	Вт	550
Об/мин		3 000-7 000
Вес	кг	2,2
Регулировка скорости		•
Резьба шпинделя		M8-F
Центральное вакуумирование		•
Диск-подшва входит в комплект поставки		981.500



BR 106AES

ЕК 150АЕС

Полировальная машинка двойного действия с зубчатым приводом

484,00€



ЕК 200АС

Полировальная машинка двойного действия с зубчатым приводом

543,00€



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ		ЕК 150АЕС
Ø эксцентрика	мм	5
Ø диск-подошвы	мм	150
Отверстия		8+6+1
Мощность	Вт	550
Об/мин		200-500
Шаг в минуту		2 800-7 000
Вес	кг	2,7
Регулировка скорости		•
Центральное вакуумирование		•
Боковая рукоятка		•
Диск-подошва входит в комплект поставки		981.100

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ		ЕК 200АС
Ø эксцентрика	мм	5
Ø диск-подошвы	мм	200
Отверстия		8
Мощность	Вт	550
Об/мин		500
Шаг в минуту		7 000
Вес	кг	3,1
Регулировка скорости		-
Центральное вакуумирование		•
Боковая рукоятка		•
Диск-подошва входит в комплект поставки		912.279

GTV 16



ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТ

ТЕРМОФЕНЫ – КРОМОЧНЫЕ ФРЕЗЕРЫ – ЩЕТОЧНЫЕ ПОЛИРОВАЛЬНЫЕ МАШИНКИ

GTV 16

Термофен с ручным управлением

113,00€



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ		GTV 16
Мощность	Вт	1600
Вес	кг	0,68
Температура	°C	350–500
Поток воздуха	м³	350–500
Футляра		•

RP 84

Кромкообрезная машинка

330,00€



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ		RP 84
Ø цанги	мм	6
Мощность	Вт	350
Об/мин		20 000
Вес	кг	2

SR 200AE

Щеточная шлифовальная машинка

420,00€



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ		SR 200AE
Ø абразивного диска, макс.	мм	100
Мощность	Вт	1 100
Об/мин		2 000–4 000
Вес	кг	2,8
Регулировка скорости		•
Ø вала держателя диска	мм	19
Резьба шпинделя диска		M14-M
Центральное вакуумирование		•
Боковая рукоятка		•

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ ЩЕТОЧНЫХ БРАШИРОВОЧНЫХ МАШИНОК



Применение	Ø	Инструмент	Код	€
Защитный кожух шлифовального круга	100	SR100AE SR200AEN	829.204/C	45,20

АБРАЗИВНЫЕ КРУГИ

Применение	Ø диска, мм	мм	Размер зерна	Об/мин, макс.	Код	€
Нержавеющая сталь	100	100	P40	6800	9.NTM40	53,80
Нержавеющая сталь	100	100	P80	6800	9.NTM80	53,80
Нержавеющая сталь	100	100	СРЕДН. ЖЕСТКОСТИ	6800	9.NTLM	47,40
Нержавеющая сталь	100	100	ЖЕСТКИЙ	6800	9.NTLC	47,40
Древесина	100	100	Нейлоновый абразив	6800	9.RNA46	239,00
Древесина	100	100	Нейлоновый абразив	6800	9.RNA80	239,00
Древесина	100	100	Сталь	6800	9.RFA03	129,00
Древесина	100	100	Сталь	6800	9.RFA04	129,00



ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ_

ИНСТРУМЕНТЫ

Шлифовальные машинки стр. 48
Полировальные машинки стр. 54

RS 21A

Орбитальная шлифовальная мини-машинка

363,00€



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ		RS 21A
Ø орбиты	мм	3
Размер подошвы		Треугольной формы
Рабочее давление	бар	6,2
Расход воздуха, макс.	л/мин	360
Об/мин		0-11 000
Вес	кг	0,87
Регулировка скорости		•
Подошва Velcro		•
Встроенная система пылеудаления		•
Резьба воздухоприемного отверстия		1/4" Газовая резьба
Подошва входит в комплект поставки		985.002

RE 21ACM

Орбитальная шлифовальная мини-машинка

383,00€



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ		RE 21ACM
Ø орбиты	мм	3
Размер подошвы	мм	80x130
Рабочее давление	бар	6,2
Расход воздуха, макс.	л/мин	360
Об/мин		0-11 000
Вес	кг	0,87
Регулировка скорости		•
Зажимы для наждачной бумаги		•
Подошва Velcro		•
Встроенная система пылеудаления		•
Резьба воздухоприемного отверстия		1/4" Газовая резьба
Подошва входит в комплект поставки		986.007MH

RE 21ALN

Орбитальная шлифовальная мини-машинка

367,00€



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ		RE 21ALN
Ø орбиты	мм	3
Размер подошвы	мм	70x198
Рабочее давление	бар	6,2
Расход воздуха, макс.	л/мин	360
Об/мин		0-11 000
Вес	кг	0,85
Регулировка скорости		•
Подошва Velcro		•
Встроенная система пылеудаления		•
Резьба воздухоприемного отверстия		1/4" Газовая резьба
Подошва входит в комплект поставки		988.001MH



SO 210AP

Орбитальная шлифовальная машинка

582,00€



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ		SO 210AP
Ø орбиты	мм	3
Размер подошвы	мм	225x115
Рабочее давление	бар	6,2
Расход воздуха, макс.	л/мин	380
Об/мин		3 500-9 500
Вес	кг	2,4
Регулировка скорости		•
Зажимы для наждачной бумаги		•
Подошва Velcro		•
Встроенная система пылеудаления		•
Резьба воздухоприемного отверстия		1/4" Газовая резьба
Подошва входит в комплект поставки		983.005

SLP41A

Орбитальная шлифовальная машинка

513,00€



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ		SLP 41A
Ø орбиты	мм	4,8
Размер подошвы	мм	400x70
Рабочее давление	бар	6,2
Расход воздуха, макс.	л/мин	400
Об/мин		4 000-10 000
Вес	кг	2,4
Регулировка скорости		•
Размер подошвы		•
Встроенная система пылеудаления		•
Резьба воздухоприемного отверстия		1/4" Газовая резьба
Подошва входит в комплект поставки		619.153МН

LD 30

Орбитальная шлифовальная машинка

253,00€



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ		LD 30
Ø орбиты	мм	1,5
Ø диска-подошвы	мм	30
Рабочее давление	бар	6,2
Расход воздуха, макс.	л/мин	130
Об/мин		7 500
Вес	кг	0,65
Резьба шпинделя		M10-F
Резьба воздухоприемного отверстия		1/4" Газовая резьба
		9P06.060
		9P06.061
		9P06.062

Диски-подошвы входят в комплект поставки

TA 50

Вращательно-орбитальная шлифовальная мини-машинка

391,00€



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ		TA 50
Ø орбиты	мм	3
Ø диска-подошвы	мм	50
Рабочее давление	бар	6,2
Расход воздуха, макс.	л/мин	330
Об/мин		15 000
Вес	кг	0,65
Резьба шпинделя		M6-F
Шланг подачи воздуха		•
Резьба воздухоприемного отверстия		1/4" Газовая резьба
Диск-подошва входит в комплект поставки		9P01.046

SKORPIO III



SKORPIO III Ø 150 мм

Вращательно-орбитальные
шлифовальные мини-машинки



Ø орбиты мм	Липучка	Рабочее давление бар	Потребление воздуха л/мин, макс.	Об/мин	Вес	Регулировка скорости	Резьба воздухоприемного шпинделя	Резьба шпинделя	Вакуум	€
RH353	3	150	6,2	340	0-11 000	0,8	• 1/4" Газ. резьба	M8-F	-	285,00
RH356	6	150	6,2	340	0-11 000	0,8	• 1/4" Газ. резьба	M8-F	-	285,00
RH359	9	150	6,2	340	0-11 000	0,8	• 1/4" Газ. резьба	M8-F	-	295,00
RH353A	3	150	6,2	340	0-11 000	0,8	• 1/4" Газ. резьба	M8-F	Центральный	295,00
RH356A	6	150	6,2	340	0-11 000	0,8	• 1/4" Газ. резьба	M8-F	Центральный	295,00
RH359A	9	150	6,2	340	0-11 000	0,8	• 1/4" Газ. резьба	M8-F	Центральный	306,00
RH353T	3	150	6,2	340	0-11 000	0,8	• 1/4" Газ. резьба	M8-F	Автономный	306,00
RH356T	6	150	6,2	340	0-11 000	0,8	• 1/4" Газ. резьба	M8-F	Автономный	306,00
RH359T	9	150	6,2	340	0-11 000	0,8	• 1/4" Газ. резьба	M8-F	Автономный	317,00

Диск-подошва входит в комплект поставки 981.500 ПЕРФОРИРОВАННАЯ ТОНКАЯ

SKORPIO III Ø 125 мм

Вращательно-орбитальные
шлифовальные мини-машинки



Ø орбиты мм	Липучка	Рабочее давление бар	Потребление воздуха л/мин, макс.	Об/мин	Вес	Регулировка скорости	Резьба воздухоприемного шпинделя	Резьба шпинделя	Вакуум	€
RH323	3	125	6,2	340	0-11 000	0,8	• 1/4" Газ. резьба	M8-F	-	285,00
RH326	6	125	6,2	340	0-11 000	0,8	• 1/4" Газ. резьба	M8-F	-	285,00
RH329	9	125	6,2	340	0-11 000	0,8	• 1/4" Газ. резьба	M8-F	-	295,00
RH323A	3	125	6,2	340	0-11 000	0,8	• 1/4" Газ. резьба	M8-F	Центральный	295,00
RH326A	6	125	6,2	340	0-11 000	0,8	• 1/4" Газ. резьба	M8-F	Центральный	295,00
RH329A	9	125	6,2	340	0-11 000	0,8	• 1/4" Газ. резьба	M8-F	Центральный	306,00
RH323T	3	125	6,2	340	0-11 000	0,8	• 1/4" Газ. резьба	M8-F	Автономный	306,00
RH326T	6	125	6,2	340	0-11 000	0,8	• 1/4" Газ. резьба	M8-F	Автономный	306,00
RH329T	9	125	6,2	340	0-11 000	0,8	• 1/4" Газ. резьба	M8-F	Автономный	317,00

Диск-подошва входит в комплект поставки 980.015N ОТВЕРСТИЯ 8+8+1

RA 75 – RA 75A

Вращательно-орбитальные
шлифовальные мини-машинки

330,00€ – 335,00€



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ		RA 75	RA 75A
Ø эксцентрика	мм	3	3
Ø диск-подшвы	мм	75	75
Отверстия		-	3
Рабочее давление	бар	6,2	6,2
Потребление воздуха, макс.	л/мин	380	380
Об/мин		0-11 000	0-11 000
Вес	кг	0,68	0,68
Регулировка скорости		•	•
Резьба шпинделя		5-F	5-F
Центральное вакуумирование		-	•
Резьба воздухоприемного отверстия	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

357,00€



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ		RA 150A
Ø эксцентрика	мм	5
Ø диск-подшвы	мм	150
Отверстия		ПЕРФОР.
Рабочее давление	бар	6,2
Расход воздуха, макс.	л/мин	380
Об/мин		0-11 000
Вес	кг	0,95
Регулировка скорости		•
Резьба шпинделя		5-F
Кнопка блокировки вала		•
Центральное вакуумирование		•
Резьба воздухоприемного отверстия	1/4" Газ. резьба	
Диск-подшва входит в комплект поставки		981.600

TA 562AN

Вращательно-орбитальная
шлифовальная машинка

475,00€



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ		TA 562AN
Ø эксцентрика	мм	5,2
Ø диск-подшвы	мм	200
Отверстия		8
Рабочее давление	бар	6,2
Расход воздуха, макс.	л/мин	400
Об/мин		4000-10 000
Вес	кг	2
Регулировка скорости		•
Центральное вакуумирование		•
Резьба воздухоприемного отверстия	1/4" Газ. резьба	
Диск-подшва входит в комплект поставки		912.279

AK 150A

Полировальная машинка двойного
действия с зубчатым приводом

542,00€



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ		AK 150A
Ø эксцентрика	мм	5
Ø диск-подшвы	мм	150
Отверстия		8+6+1
Рабочее давление	бар	6,2
Расход воздуха, макс.	л/мин	400
Об/мин		250-700
Шаг в минуту		3 080-8 400
Вес	кг	1,7
Регулировка скорости		•
Центральное вакуумирование		•
Резьба воздухоприемного отверстия	1/4" Газ. резьба	
Диск-подшва входит в комплект поставки		981.100

AK 200A

Полировальная машинка двойного действия с зубчатым приводом

627,00€



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ		AK 200A
Ø эксцентрика	мм	5
Ø диск-подошвы	мм	200
Отверстия		8
Рабочее давление	бар	6,2
Расход воздуха, макс.	л/мин	400
Об/мин		350-900
Шаг в минуту		4 900-11 200
Вес	кг	2,3
Регулировка скорости		•
Центральное вакуумирование		•
Резьба воздухоприемного отверстия		1/4" Газ. резьба
Диск-подошва входит в комплект поставки		912.279

TA6A

Пневматическая ротор-орбитальная шлифовальная машинка с функцией тройного действия

590,00€



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ		TA6A
Ø диск-подошвы	мм	150
Ø эксцентрика	мм	6
Рабочее давление	бар	6,2
Расход воздуха, макс.	л/мин	400
Об/мин		0-8 000
Вес	кг	1,3-28,7
Регулировка скорости		•
Резьба шпинделя		M8
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;
- ВЫСШЕЕ КАЧЕСТВО И ЭФФЕКТИВНОСТЬ RUPES



LH 76P

Угловая полировальная машинка
(правосторонняя)

305,00€



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ		LH 76P
Ø диска-подшвы	мм	75
Рабочее давление	бар	6,2
Расход воздуха, макс.	л/мин	644
Об/мин		5 000
Вес	кг	1
Резьба подошвы	мм	3/8" 24T Наружная
Боковая рукоятка		•
Резьба воздухоприемного отверстия		1/4" Газовая резьба
Диск-подошва входит в комплект поставки		9P26.058

LHR 75

Вращательно-орбитальная полировальная мини-машинка

340,00€

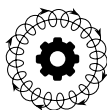


ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ		LHR 75
Ø диска-подшвы	мм	75
Ø орбиты	мм	15
Рабочее давление	бар	6,2
Расход воздуха, макс.	л/мин	320
Об/мин		0-11 000
Вес	кг	0,65
Регулировка скорости		•
Резьба шпинделя		M6-F
Резьба воздухоприемного отверстия		1/4" Газовая резьба
Диск-подошва входит в комплект поставки		990.007

LTA125

Полировальная машинка
с функцией Тройного действия

590,00€



ТРОЙНОЕ ДЕЙСТВИЕ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ		LTA125
Ø диска-подшвы	мм	125
Ø орбиты	мм	12
Рабочее давление	бар	6,2
Расход воздуха, макс.	л/мин	400
Об/мин		0-6 000
Вес	кг	1,3-2,13
Регулировка скорости		•
Диск-подошва входит в комплект поставки		980.027N

LTA75

Полировальная машинка
с функцией Тройного действия

580,00€



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ		LTA75
Ø диска-подшвы	мм	75
Ø орбиты	мм	15
Рабочее давление	бар	6,2
Расход воздуха, макс.	л/мин	380
Об/мин		0-6 000
Вес	кг	0,90-1,15
Регулировка скорости		•
Диск-подошва входит в комплект поставки		990.007

RUPES



LTA125

РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

Диски-подошвы	стр. 58
Поролоновые полировальные диски	стр. 62
Пасты для полировки	стр. 70
Средства по уходу за автомобилями	стр. 76
Принадлежности линейки BigFoot	стр. 80
Абразивные материалы	стр. 86
Принадлежности общего назначения	стр. 90
Системы для переноски	стр. 91

ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ДИСК-ПОДОШВЫ ДЛЯ iBRID NANO

Ø 30 мм



Соединение	Отверстие	Жесткость	Инструмент	Посадка	Единица поставки	Код
Крепление Velcro (липучка)	—	Жесткий	iBrid Nano	M8	1	995.001/C

€
13,50

Ø 30 мм



Соединение	Отверстие	Жесткость	Инструмент	Посадка	Единица поставки	Код
Самоклеющийся	—	Мягкий	iBrid Nano	M8	1	997.001/C

€
18,30

Ø 50 мм



Соединение	Отверстие	Жесткость	Инструмент	Посадка	Единица поставки	Код
Крепление Velcro (липучка)	—	Жесткий	iBrid Nano	M8	1	996.001/C

€
14,30



Ø отверстия треугольной формы

Соединение	Отверстие	Жесткость	Инструмент	Посадка	Единица поставки	Код
Крепление Velcro (липучка)	—	—	Q MAG	Магнит	1	981.393

€
25,00



Ø 75 мм

Соединение	Отверстие	Жесткость	Инструмент	Посадка	Единица поставки	Код
Крепление Velcro (липучка)	—	—	Q MAG	Магнит	1	983.393

€
25,00

ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ДИСК-ПОДОШВЫ

Ø 30 мм



Соединение	Отверстие	Жесткость	Инструмент	Посадка	Единица поставки	Код
Самоклеющийся	—	Жесткий	LD30-32	M10	1	9P06.060
Крепление Velcro (липучка)	—	Жесткий	LD30-32	M10	1	9P06.061

€
24,50

€
24,50

Ø 30 мм



Соединение	Отверстие	Жесткость	Инструмент	Посадка	Единица поставки	Код
Крепление Velcro (липучка)/ Самоклеющийся материал	—	Мягкий	LD30-32	Крепление Velcro (липучка)	1	9P06.062

€

€
6,60

Ø 50 мм



Соединение	Отверстие	Жесткость	Инструмент	Посадка	Единица поставки	Код
Крепление Velcro (липучка)	—	Жесткий	TA11-TA50	M6	1	9P01.046

€

€
19,20

Ø 50 мм



Соединение	Отверстие	Жесткость	Инструмент	Посадка	Единица поставки	Код
Roloc	—	—	ROC50	1/4" F	1	9P23.024

€

€
12,50

Ø 75 мм



Соединение	Отверстие	Жесткость	Инструмент	Посадка	Единица поставки	Код
Крепление Velcro (липучка)	—	Жесткий	TA11-TA50	M6	1	9P01.055

€

€
21,10

Ø 75 мм



Соединение	Отверстие	Жесткость	Инструмент	Посадка	Единица поставки	Код
Roloc	—	—	ROC75	1/4" F	1	9P24.024

€

€
14,60

Ø 75 мм



Соединение	Отверстие	Жесткость	Инструмент	Посадка	Единица поставки	Код
Крепление Velcro (липучка)	—	Мягкий	RA75	5	1	990.003
Крепление Velcro (липучка)	3	Мягкий	RA75A	5	1	990.012

€

€
23,40

€
27,20

Ø 125 мм



Соединение	Отверстие	Жесткость	Инструмент	Посадка	Единица поставки	Код
Крепление Velcro (липучка)	8+8+1	Мягкий	LR21	6 ВИНТОВ	1	980.006
Крепление Velcro (липучка)	8+8+1	Жесткий	LR71	6 ВИНТОВ	1	980.046

€

€
26,30

€
30,20



Ø 125 мм

Соединение	Отверстие	Жесткость	Инструмент	Посадка	Единица поставки	Код	€
Крепление Velcro (липучка)	?	Жесткий	RX2-RA150	5	1	000.000	00,00

Ø 125 мм



Соединение	Отверстие	Жесткость	Инструмент	Посадка	Единица поставки	Код	€
Крепление Velcro (липучка)	8+8+1	Жесткий	ER-RH	M8	1	980.015N	35,00
Крепление Velcro (липучка)	8+8+1	Жесткий	ER-RH	M8	48	980.015N/48	1546,00
Крепление Velcro (липучка)	ПЕРФОР.	Жесткий	ER-RH	M8	1	980.035N	35,00



Ø 150 мм

Соединение	Отверстие	Жесткость	Инструмент	Посадка	Единица поставки	Код	€
Крепление Velcro (липучка)	6+8+1	Пенка	AK-BK-EK-TK	6 ВИНТОВ	1	902.154	52,10



Ø 150 мм

Соединение	Отверстие	Жесткость	Инструмент	Посадка	Единица поставки	Код	€
Крепление Velcro (липучка)	6+8+2	Мягкий	LR31	6 ВИНТОВ	1	981.090	44,60



Ø 150 мм

Соединение	Отверстие	Жесткость	Инструмент	Посадка	Единица поставки	Код	€
Крепление Velcro (липучка)	6+8+2	Жесткий	AK-BK-EK-TK	6 ВИНТОВ	1	981.100	39,40



Ø 150 мм

Соединение	Отверстие	Жесткость	Инструмент	Посадка	Единица поставки	Код	€
Крепление Velcro (липучка)	6+1	Жесткий	BR-TA-RA	5	1	981.253	34,20
Крепление Velcro (липучка)	6+1	Жесткий	BR-TA-RA	5	48	981.253/48	1502,00



Ø 150 мм

Соединение	Отверстие	Жесткость	Инструмент	Посадка	Единица поставки	Код	€
Крепление Velcro (липучка)	ПЕРФОР.	Жесткий	ER-RH-BR	M8	1	981.340N	36,40
Крепление Velcro (липучка)	ПЕРФОР.	Жесткий	ER-RH-BR	M8	48	981.340N/48	1562,00



Ø 150 мм

Соединение	Отверстие	Жесткость	Инструмент	Посадка	Единица поставки	Код	€
Крепление Velcro (липучка)	ПЕРФОР.	Жесткий	ER-RH-BR	M8	1	981.500	36,40
Крепление Velcro (липучка)	ПЕРФОР.	Жесткий	ER-RH-BR	M8	48	981.500/48	1551,00



Ø 150 мм

Соединение	Отверстие	Жесткость	Инструмент	Посадка	Единица поставки	Код	€
Крепление Velcro (липучка)	ПЕРФОР.	Жесткий	RX2-RA150-BR	M8	1	981.600	36,00
Крепление Velcro (липучка)	ПЕРФОР.	Жесткий	RX2-RA150-BR	M8	48	981.600/48	1551,00



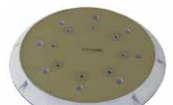
Ø 150 мм

Соединение	Отверстие	Жесткость	Инструмент	Посадка	Единица поставки	Код	€
Крепление Velcro (липучка)	ПЕРФОР.	Жесткий	ER-RH-BR	M8	1	981.550	36,00
Крепление Velcro (липучка)	ПЕРФОР.	Жесткий	ER-RH-BR	M8	48	981.550/48	1551,00



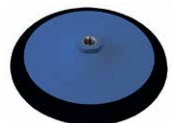
Ø 150 мм

Соединение	Отверстие	Жесткость	Инструмент	Посадка	Единица поставки	Код	€
Крепление Velcro (липучка)	ПЕРФОР.	Жесткий	RX2-RA150-BR	M8	1	981.650	36,00
Крепление Velcro (липучка)	ПЕРФОР.	Жесткий	RX2-RA150-BR	M8	48	981.650/48	1551,00



Ø 200 мм

Соединение	Отверстие	Жесткость	Инструмент	Посадка	Единица поставки	Код	€
Крепление Velcro (липучка)	8	Жесткий	AK-BK-EK-TK	M8	1	912.279	56,00
Крепление Velcro (липучка)	8+1	Жесткий+	AK-BK-EK-TK	M8	1	912.279H	56,00



Ø 200 мм

Соединение	Отверстие	Жесткость	Инструмент	Посадка	Единица поставки	Код	€
Крепление Velcro (липучка)	-	Пенка	LH	M14	1	86.098	88,80

ДИСК-ПОДОШВА ДЛЯ РОТОРНЫХ ПОЛИРОВАЛЬНЫХ МАШИНОК



Ø 75 мм

Соединение	Отверстие	Жесткость	Инструмент	Посадка	Единица поставки	Код	€
Крепление Velcro (липучка)	-	Жесткий	LH75P	5	1	9P08.060	23,70



Ø 75 мм

Соединение	Отверстие	Жесткость	Инструмент	Посадка	Единица поставки	Код	€
Крепление Velcro (липучка)	-	Жесткий	FR-LH	M14	1	990.015	22,80

Ø 75 мм



Соединение	Отверстие	Жесткость	Инструмент	Посадка	Единица поставки	Код	€
Крепление Velcro (липучка)	–	Жесткий	LH76P	3/8"	1	9P26.058	16,90

Ø 100 мм



Соединение	Отверстие	Жесткость	Инструмент	Посадка	Единица поставки	Код	€
Диск фибровый	22 мм	–	BA	M14	1	923.91	7,10

Ø 115 мм



Соединение	Отверстие	Жесткость	Инструмент	Посадка	Единица поставки	Код	€
Диск фибровый	22 мм	–	BA	M14	1	92.91	7,10

Ø 125 мм



Соединение	Отверстие	Жесткость	Инструмент	Посадка	Единица поставки	Код	€
Крепление Velcro (липучка)	–	Жесткий	LH	M14	1	992.500	30,00

Ø 150 мм



Соединение	Отверстие	Жесткость	Инструмент	Посадка	Единица поставки	Код	€
Крепление Velcro (липучка)	–	Жесткий	LH	M14	1	992.600	32,00

Ø 165 мм



Соединение	Отверстие	Жесткость	Инструмент	Посадка	Единица поставки	Код	€
Крепление Velcro (липучка)	–	Жесткий	LH	M14	1	992.650	35,00

Ø 125 мм



Соединение	Отверстие	Жесткость	Инструмент	Посадка	Единица поставки	Код	€
Крепление Velcro (липучка)	–	Жесткий	LH	5/8"	1	982.500	30,00

Ø 150 мм



Соединение	Отверстие	Жесткость	Инструмент	Посадка	Единица поставки	Код	€
Крепление Velcro (липучка)	–	Жесткий	LH	5/8"	1	982.600	32,00

Ø 165 мм



Соединение	Отверстие	Жесткость	Инструмент	Посадка	Единица поставки	Код	€
Крепление Velcro (липучка)	–	Жесткий	LH	5/8"	1	982.650	35,00



Ø 178 мм

Соединение	Отверстие	Жесткость	Инструмент	Посадка	Единица поставки	Код	€
Шлифовальный волоконный диск	–	Жесткий	LH	M14	1	92.44	9,00

ДИСК-ПОДОШВЫ ДЛЯ ПОЛИРОВАЛЬНЫХ МАШИНОК D-A

Ø 75 мм



Соединение	Отверстие	Жесткость	Инструмент	Посадка	Единица поставки	Код	€
Крепление Velcro (липучка)	6	Жесткий	LHR75-LTA75	M6	1	990.007	23,40

Ø 125 мм



Соединение	Отверстие	Жесткость	Инструмент	Посадка	Единица поставки	Код	€
Крепление Velcro (липучка)	6	Жесткий	LHR150	5	1	9P05.041	29,50

Ø 125 мм



Соединение	Отверстие	Жесткость	Инструмент	Посадка	Единица поставки	Код	€
Крепление Velcro (липучка)	ПЕРФОР.	Жесткий	LHR15-LH12	M8	1	980.027N	35,00
Крепление Velcro (липучка)	ПЕРФОР.	Жесткий	LHR15-LH12	M8	1	980.027N/48	1546,00

Ø 125 мм



Соединение	Отверстие	Жесткость	Инструмент	Посадка	Единица поставки	Код	€
Крепление Velcro (липучка)	6+1	Жесткий	LK900-LK125	6 ВИНТОВ	1	980.037	40,00

Ø 150 мм



Соединение	Отверстие	Жесткость	Инструмент	Посадка	Единица поставки	Код	€
Крепление Velcro (липучка)	6+8+1	Жесткий	LK900	6 ВИНТОВ	1	981.089	42,00

Ø 150 мм



Соединение	Отверстие	Жесткость	Инструмент	Посадка	Единица поставки	Код	€
Крепление Velcro (липучка)	ПЕРФОР.	Жесткий	LHR21	M8	1	981.321N	36,00
Крепление Velcro (липучка)	ПЕРФОР.	Жесткий	LHR21	M8	48	981.321N/48	1551,00

НОВИНКА D-A СЕРИИ ПОРОЛОНОВЫЕ ПОЛИРОВАЛЬНЫЕ ДИСКИ



D-A COARSE

**ВЫСОКАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ
ПОРОЛОНОВЫЙ ДИСК ДЛЯ ГРУБОЙ
ОБРАБОТКИ**



Поролонный диск для **ГРУБОЙ обработки D-A** является наиболее агрессивным средством в линейке BigFoot. Он специально предназначен для использования как с эксцентриковыми инструментами, так и с инструментами с зубчатым приводом. В сочетании с пастой для **ГРУБОЙ обработки D-A RUPES** уникальный вспененный материал с открытыми порами позволяет устранить легкие и серьезные дефекты большинства лакокрасочных систем.

D-A FINE

**ВЫСОКАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ
ПОРОЛОНОВЫЙ ДИСК ДЛЯ ЧИСТОВОЙ
ОБРАБОТКИ**



Поролонный диск для **ЧИСТОВОЙ обработки D-A** является наиболее универсальным поролонным диском в линейке BigFoot RUPES, обеспечивающим эффективное и быстрое удаление дефектов и возможность получения высокоглянцевой чистовой отделки большинства лакокрасочных покрытий. Применяется в сочетании с полировальной пастой для **ТОНКОЙ полировки D-A RUPES** для удаления средних и мелких дефектов, полировки окраски или окончательной отделки после сложных этапов полировки.



D-A ULTRA-FINE

**ВЫСОКАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ
УЛЬТРАТОНКИЙ ПОРОЛОНОВЫЙ ДИСК**



Поролоновый диск для **УЛЬТРАТОНКОЙ** обработки **D-A** предназначен для особо глянцевой отделки и полировки очень мягких лакокрасочных покрытий, склонных к помутнению. Его также можно использовать для нанесения герметиков или восков. В сочетании с полиролью UNO PURE может удалить очень мелкие дефекты или доводить отделку поверхности до уровня выставочного автомобиля.



НОВАЯ КОНЦЕПЦИЯ

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



Упаковка из металлической пленки «флоу-пак» обеспечивает отличные механические свойства, защищая

от случайного протыкания и разрыва.

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

ЗАЩИТА ОТ УФ-ИЗЛУЧЕНИЯ

ЗАЩИТА ОТ ПЫЛИ

ЗАЩИТА ОТ ВЛАГИ

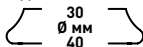
РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

ПОРОЛОНОВЫЕ ПОЛИРОВАЛЬНЫЕ ДИСКИ

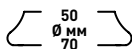
СЕРИИ D-A

ПОРОЛОНОВЫЕ ПОЛИРОВАЛЬНЫЕ ДИСКИ

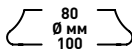
Для вращательно-орбитальных полировальных машинок и полировальных машинок с зубчатым приводом



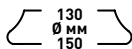
Код	Описание	Единица поставки	€
● 9.DA40H/6	ЖЕСТКИЙ	1 туба с 6 поролон. дисками	30,00
● 9.DA40M/6	ТОНКАЯ ОБРАБОТКА	1 туба с 6 поролон. дисками	30,00
○ 9.DA40S/6	УЛЬТРАТОНКАЯ ОБРАБОТКА	1 туба с 6 поролон. дисками	30,00



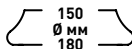
Код	Описание	Единица поставки	€
● 9.DA70H/4	ЖЕСТКИЙ	1 туба с 4 поролон. дисками	32,00
● 9.DA70M/4	ТОНКАЯ ОБРАБОТКА	1 туба с 4 поролон. дисками	32,00
○ 9.DA70S/4	УЛЬТРАТОНКАЯ ОБРАБОТКА	1 туба с 4 поролон. дисками	32,00



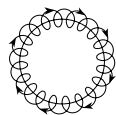
Код	Описание	Единица поставки	€
● 9.DA100H	ЖЕСТКИЙ	1 упаковка с 1 диском	9,30
● 9.DA100M	ТОНКАЯ ОБРАБОТКА	1 упаковка с 1 диском	9,30
○ 9.DA100S	УЛЬТРАТОНКАЯ ОБРАБОТКА	1 упаковка с 1 диском	9,30
● 9.DA100H/48	ЖЕСТКИЙ	1 ящик с 48 дисками*	316,80
● 9.DA100M/48	ТОНКАЯ ОБРАБОТКА	1 ящик с 48 дисками*	316,80
○ 9.DA100S/48	УЛЬТРАТОНКАЯ ОБРАБОТКА	1 ящик с 48 дисками*	316,80



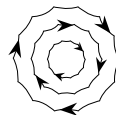
Код	Описание	Единица поставки	€
● 9.DA150H	ЖЕСТКИЙ	1 упаковка с 1 диском	14,40
● 9.DA150M	ТОНКАЯ ОБРАБОТКА	1 упаковка с 1 диском	14,40
○ 9.DA150S	УЛЬТРАТОНКАЯ ОБРАБОТКА	1 упаковка с 1 диском	14,40
● 9.DA150H/48	ЖЕСТКИЙ	1 ящик с 48 дисками*	427,20
● 9.DA150M/48	ТОНКАЯ ОБРАБОТКА	1 ящик с 48 дисками*	427,20
○ 9.DA150S/48	УЛЬТРАТОНКАЯ ОБРАБОТКА	1 ящик с 48 дисками*	427,20



Код	Описание	Единица поставки	€
● 9.DA180H	ЖЕСТКИЙ	1 упаковка с 1 диском	15,50
● 9.DA180M	ТОНКАЯ ОБРАБОТКА	1 упаковка с 1 диском	15,50
○ 9.DA180S	УЛЬТРАТОНКАЯ ОБРАБОТКА	1 упаковка с 1 диском	15,50
● 9.DA180H/48	ЖЕСТКИЙ	1 ящик с 48 дисками*	444,00
● 9.DA180M/48	ТОНКАЯ ОБРАБОТКА	1 ящик с 48 дисками*	444,00
○ 9.DA180S/48	УЛЬТРАТОНКАЯ ОБРАБОТКА	1 ящик с 48 дисками*	444,00



ВРАЩАТЕЛЬНО-ОРБИТАЛЬНАЯ МАШИНКА



С ЗУБЧАТЫМ ПРИВОДОМ



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



ВАЖНОЕ ЗАМЕЧАНИЕ

*48 ПОРОЛОНОВЫХ ДИСКОВ УПАКОВАНЫ ОТДЕЛЬНО В 1 КАРТОННУЮ КОРРОБКУ

RUPES®

ПОРОЛОНОВЫЕ ПОЛИРОВАЛЬНЫЕ ДИСКИ

Для ротационных полировальных машинок



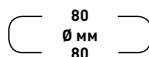
РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

ПОРОЛОНОВЫЕ ПОЛИРОВАЛЬНЫЕ ДИСКИ

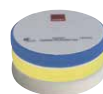


РОТАЦИОННЫЕ

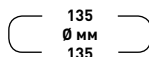
Ø 80 мм



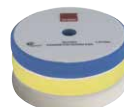
Код	Описание	Единица поставки	€
• 9.BR90H	ЖЕСТКИЙ	1 упаковка с 1 диском	7,00
• 9.BR90M	ТОНКАЯ ОБРАБОТКА	1 упаковка с 1 диском	7,00
○ 9.BR90S	СВЕРХМЯГКИЙ	1 упаковка с 1 диском	7,00
• 9.BR90H/48	ЖЕСТКИЙ	1 ящик с 48 дисками*	216,00
• 9.BR90M/48	ТОНКАЯ ОБРАБОТКА	1 ящик с 48 дисками*	216,00
○ 9.BR90S/48	СВЕРХМЯГКИЙ	1 ящик с 48 дисками*	216,00



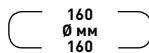
Ø 135 мм



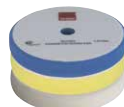
Код	Описание	Единица поставки	€
• 9.BR150H	ЖЕСТКИЙ	1 упаковка с 1 диском	10,50
• 9.BR150M	ТОНКАЯ ОБРАБОТКА	1 упаковка с 1 диском	10,50
○ 9.BR150S	СВЕРХМЯГКИЙ	1 упаковка с 1 диском	10,50
• 9.BR150H/48	ЖЕСТКИЙ	1 ящик с 48 дисками*	284,40
• 9.BR150M/48	ТОНКАЯ ОБРАБОТКА	1 ящик с 48 дисками*	284,40
○ 9.BR150S/48	СВЕРХМЯГКИЙ	1 ящик с 48 дисками*	284,40



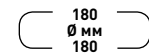
Ø 160 мм



Код	Описание	Единица поставки	€
• 9.BR180H	ЖЕСТКИЙ	1 упаковка с 1 диском	11,50
• 9.BR180M	ТОНКАЯ ОБРАБОТКА	1 упаковка с 1 диском	11,50
○ 9.BR180S	СВЕРХМЯГКИЙ	1 упаковка с 1 диском	11,50
• 9.BR180H/48	ЖЕСТКИЙ	1 ящик с 48 дисками*	333,60
• 9.BR180M/48	ТОНКАЯ ОБРАБОТКА	1 ящик с 48 дисками*	333,60
○ 9.BR180S/48	СВЕРХМЯГКИЙ	1 ящик с 48 дисками*	333,60



Ø 180 мм



Код	Описание	Единица поставки	€
• 9.BR200H	ЖЕСТКИЙ	1 упаковка с 1 диском	13,00
• 9.BR200M	ТОНКАЯ ОБРАБОТКА	1 упаковка с 1 диском	13,00
○ 9.BR200S	СВЕРХМЯГКИЙ	1 упаковка с 1 диском	13,00
• 9.BR200H/48	ЖЕСТКИЙ	1 ящик с 48 дисками*	348,00
• 9.BR200M/48	ТОНКАЯ ОБРАБОТКА	1 ящик с 48 дисками*	348,00
○ 9.BR200S/48	СВЕРХМЯГКИЙ	1 ящик с 48 дисками*	348,00



ВАЖНОЕ ЗАМЕЧАНИЕ

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

РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

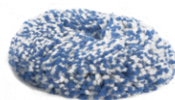
ПОЛИРОВАЛЬНЫЕ ДИСКИ ИЗ НАТУРАЛЬНОЙ ШЕРСТИ



РОТАЦИОННЫЕ

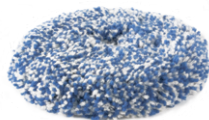
для диск-подшвы Ø 125 мм

Код	Описание	Единица поставки	€
• 9.BL180H	ЖЕСТКИЙ	1 упаковка с 1 диском	17,50
• 9.BL180H/48	ЖЕСТКИЙ	1 ящик с 48 дисками*	571,20



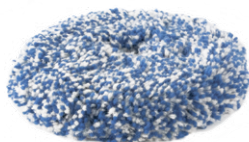
для диск-подшвы Ø 150 мм

Код	Описание	Единица поставки	€
• 9.BL200H	ЖЕСТКИЙ	1 упаковка с 1 диском	20,00
• 9.BL200H/48	ЖЕСТКИЙ	1 ящик с 48 дисками*	648,00



для диск-подшвы Ø 165 мм

Код	Описание	Единица поставки	€
• 9.BL230H	ЖЕСТКИЙ	1 упаковка с 1 диском	23,50
• 9.BL230H/48	ЖЕСТКИЙ	1 ящик с 48 дисками*	768,00



* 48 ПОРОЛОНОВЫХ ПОЛИРОВАЛЬНЫХ ДИСКОВ В ОДНОЙ УПАКОВКЕ

РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

ПОЛИРОВАЛЬНЫЕ ДИСКИ ИЗ НАТУРАЛЬНОЙ ШЕРСТИ CUT & FINISH



для диск-подошвы Ø 75 мм

Код	Описание	Единица поставки	€
• 9.BL80F	CUT & FINISH	1 упаковка с 1 диском	15,40
• 9.BL80F/48	CUT & FINISH	1 ящик с 48 дисками*	547,20



для диск-подошвы Ø 125 мм

Код	Описание	Единица поставки	€
• 9.BL150F	CUT & FINISH	1 упаковка с 1 диском	21,50
• 9.BL150F/48	CUT & FINISH	1 ящик с 48 дисками*	763,20



для диск-подошвы Ø 150 мм

Код	Описание	Единица поставки	€
• 9.BL180F	CUT & FINISH	1 упаковка с 1 диском	23,50
• 9.BL180F/48	CUT & FINISH	1 ящик с 48 дисками*	828,00



для диск-подошвы Ø 165 мм

Код	Описание	Единица поставки	€
• 9.BL200F	CUT & FINISH	1 упаковка с 1 диском	27,50
• 9.BL200F/48	CUT & FINISH	1 ящик с 48 дисками*	972,00



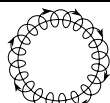
РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

ПОЛИРОВАЛЬНЫЕ ДИСКИ ИЗ НАТУРАЛЬНОЙ ШЕРСТИ



ПОЛИРОВАЛЬНЫЕ ДИСКИ ИЗ ШЕРСТИ

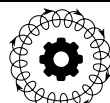
Для вращательно-орбитальных полировальных машинок, полировальных машинок с зубчатым приводом и полировальных машинок с функцией Тройного действия



ВРАЩАТЕЛЬНО-ОРБИТАЛЬНАЯ МАШИНКА



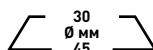
С ЗУБЧАТЫМ ПРИВОДОМ



ТРОЙНОЕ ДЕЙСТВИЕ

Ø 30–45 мм

Для iBrid Nano



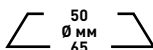
Код	Описание	Единица поставки
• 9.BW40H/4	ЖЕСТКИЙ	4 диска в коробке
• 9.BW40M/4	СРЕДН. ЖЕСТКОСТИ	4 диска в коробке

€
30,45
30,45



Ø 50–65 мм

Для iBrid Nano

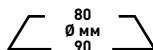


Код	Описание	Единица поставки
• 9.BW70H/4	ЖЕСТКИЙ	4 диска в коробке
• 9.BW70M/4	СРЕДН. ЖЕСТКОСТИ	4 диска в коробке

€
40,95
40,95



Ø 80–90 мм

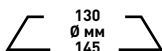


Код	Описание	Единица поставки
• 9.BW100H	ЖЕСТКИЙ	1 диск в коробке
• 9.BW100M	СРЕДН. ЖЕСТКОСТИ	1 диск в коробке
• 9.BW100H/48	ЖЕСТКИЙ	48 дисков в коробке*
• 9.BW100M/48	СРЕДН. ЖЕСТКОСТИ	48 дисков в коробке*

€
12,30
12,30
477,60
477,60



Ø 130–145 мм

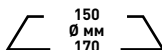


Код	Описание	Единица поставки
• 9.BW150H	ЖЕСТКИЙ	1 диск в коробке
• 9.BW150M	СРЕДН. ЖЕСТКОСТИ	1 диск в коробке
• 9.BW150H/48	ЖЕСТКИЙ	48 дисков в коробке*
• 9.BW150M/48	СРЕДН. ЖЕСТКОСТИ	48 дисков в коробке*

€
17,30
17,30
679,30
679,30



Ø 150–170 мм



Код	Описание	Единица поставки
• 9.BW180H	ЖЕСТКИЙ	1 диск в коробке
• 9.BW180M	СРЕДН. ЖЕСТКОСТИ	1 диск в коробке
• 9.BW180H/48	ЖЕСТКИЙ	48 дисков в коробке*
• 9.BW180M/48	СРЕДН. ЖЕСТКОСТИ	48 дисков в коробке*

€
22,30
22,30
792,00
792,00



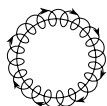
ВАЖНОЕ ПРИМЕЧАНИЕ ВСЕ ДИСКИ УПАКОВАНЫ ОТДЕЛЬНО В ПРОЧНУЮ ПЛЕНКУ «ФЛОУ-ПАК».
*48 ПОРОЛОНОВЫХ ДИСКОВ УПАКОВАНЫ ОТДЕЛЬНО В 1 КАРТОННУЮ КОРОБКУ.

РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ *ПОЛИРОВАЛЬНЫЕ ДИСКИ ИЗ МИКРОФИБРЫ*

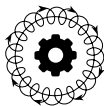


ПОЛИРОВАЛЬНЫЕ ДИСКИ ИЗ МИКРОФИБРЫ

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



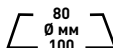
ВРАЩАТЕЛЬНО-ОРБИТАЛЬНАЯ МАШИНКА



ТРОЙНОЕ ДЕЙСТВИЕ

PATENTBY RUPES

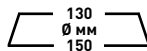
Ø 80–100 мм



Код	Описание	Единица поставки	€
• 9.BF100FH/2	ЖЕСТКИЙ	2 диска в коробке	21,00
• 9.BF100FM/2	МЯГКИЙ	2 диска в коробке	21,00
• 9.BF100FH/48	ЖЕСТКИЙ	48 дисков в коробке*	387,00
• 9.BF100FM/48	МЯГКИЙ	48 дисков в коробке*	387,00



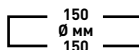
Ø 130–150 мм



Код	Описание	Единица поставки	€
• 9.BF150FH/2	ЖЕСТКИЙ	2 диска в коробке	29,00
• 9.BF150FM/2	МЯГКИЙ	2 диска в коробке	29,00
• 9.BF150FH/48	ЖЕСТКИЙ	48 дисков в коробке*	517,00
• 9.BF150FM/48	МЯГКИЙ	48 дисков в коробке*	517,00



Ø 150–150 мм



Код	Описание	Единица поставки	€
• 9.BF170FH/2	ЖЕСТКИЙ	2 диска в коробке	35,70
• 9.BF170FM/2	МЯГКИЙ	2 диска в коробке	35,70
• 9.BF170FH/48	ЖЕСТКИЙ	48 дисков в коробке*	637,00
• 9.BF170FM/48	МЯГКИЙ	48 дисков в коробке*	637,00



* 48 ПОРОЛОНОВЫХ ПОЛИРОВАЛЬНЫХ ДИСКОВ В ОДНОЙ УПАКОВКЕ

НОВИНКА

Профессиональная продукция.
Рекомендовано для полировальных машинок
Двойного действия



ВРАЩАТЕЛЬНО-ОРБИТАЛЬНАЯ МАШИНКА



С ЗУБЧАТЫМ ПРИВОДОМ



D-A COARSE – это высокоэффективный состав, разработанный компанией RUPES для обеспечения максимальной эффективности при применении 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 гелькоутах и подобных материалах.

ЗАКАЗЫ, КРАТНЫЕ 12 ФЛАКОНАМ

250 мл

Код	Описание	Единица поставки
• 9.DACOARSE250	ЖЕСТКИЙ	1 флакон

€
180,00

ЗАКАЗЫ, КРАТНЫЕ 6 ФЛАКОНАМ

1 000 мл

Код	Описание	Единица поставки
• 9.DACOARSE	ЖЕСТКИЙ	1 флакон

€
280,00

ЗАКАЗЫ, КРАТНЫЕ 2 КАНИСТРАМ

5 л

Код	Описание	Единица поставки
• 9.DACOARSE5L	ЖЕСТКИЙ	1 канистра

€
420,00



НОВИНКА

Профессиональная продукция.
Рекомендовано для полировальных машинок
Двойного действия



ВРАЩАТЕЛЬНО-ОРБИТАЛЬНАЯ МАШИНКА



С ЗУБЧАТЫМ ПРИВОДОМ

Паста D-A FINE представляет собой результат многочисленных испытаний, проводившихся в ходе разработки состава для тонкой полировки, который сочетал бы в себе высокую производительность с высокой эффективностью финишной доводки. 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 RUPES D-A FINE безопасна для применения в автомастерских и эффективна при использовании на покрывном лаке, однослойной краске, гелькоуте, лаке и других видах покрытий.

ЗАКАЗЫ, КРАТНЫЕ 12 ФЛАКОНАМ

250 мл

Код	Описание	Единица поставки	€
9.DAFINE250	МЯГКИЙ	1 флакон	160,00

ЗАКАЗЫ, КРАТНЫЕ 6 ФЛАКОНАМ

1 000 мл

Код	Описание	Единица поставки	€
9.DAFINE	МЯГКИЙ	1 флакон	240,00

ЗАКАЗЫ, КРАТНЫЕ 2 КАНИСТРАМ

5 л

Код	Описание	Единица поставки	€
9.DAFINE5L	МЯГКИЙ	1 канистра	360,00

**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 силантами 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 обеспечивает получение быстрых результатов с минимальными усилиями, благодаря чему она становится идеальным решением при оказании услуг по экспресс-детейлингу, в детейлинг-центрах с большим оборотом, в автосалонах и на станциях переоборудования 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 механическим или ручным способом (для получения наилучшего результата следует наносить механическим способом)
- 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

СХЕМА ПРИМЕНЕНИЯ*

ДВИЖЕНИЕ/ ИНСТРУМЕНТЫ	ТИП ПОЛИРОВАЛЬНОГО ДИСКА	УРОВЕНЬ ДЕФЕКТА		
   <p>РОТАЦИОННЫЕ С ЗУБЧАТЫМ ПРИВОДОМ ВРАЩАТЕЛЬНО- ОРБИТАЛЬНАЯ МАШИНКА</p>	Белый поролоновый диск (серия 9.BF-9.BG-9.BR)	Очень легкий – отсутствует	Легкий	Средний
	Желтый поролоновый диск (серия 9.BF-9.BG-9.BR)			
	Желтый диск из натуральной шерсти (серия 9.BW)			
  <p>С ЗУБЧАТЫМ ПРИВОДОМ ВРАЩАТЕЛЬНО- ОРБИТАЛЬНАЯ МАШИНКА</p>	Синий диск из натуральной шерсти (серия 9.BW)			

* Вместе с полировальными дисками линейки BigFoot

Код	Описание	Размер	Единица поставки	€
9.PROTECT250	полировальная паста и силант	250 мл	1 флакон	11,50
9.PROTECT	полировальная паста и силант	1000 мл	1 флакон	30,50
9.PROTECT5L	полировальная паста и силант	5 л	1 канистра	138,00

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
машин 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 использования 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, покрывные лаки, жесткие, мягкие или «клеящие» 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	Единица поставки	€
9.PURE250	Полировальная паста для ультратонкой финишной обработки	250 мл	1 флакон	11,50
9.PURE	Полировальная паста для ультратонкой финишной обработки	1000 мл	1 флакон	30,00
9.PURE5L	Полировальная паста для ультратонкой финишной обработки	5 л	1 канистра	136,00

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

ПОЛИРОВАЛЬНЫЕ ПАСТЫ ДЛЯ ПОЛИРОВАЛЬНЫХ МАШИНОК С ЗУБЧАТЫМ ПРИВОДОМ



С ЗУБЧАТЫМ
ПРИВОДОМ



Код	Описание	Размер	Единица поставки	€
9.BGCOARSE250	ЖЕСТКИЙ	250 мл	1 флакон	15,40



Код	Описание	Размер	Единица поставки	€
9.BGFINE250	ТОНКАЯ ОБРАБОТКА	250 мл	1 флакон	13,50



Код	Описание	Размер	Единица поставки	€
9.BGCOARSE250	ГРУБАЯ ПОЛИРОВКА	1000 мл	1 флакон	47,00
9.BGCOARSE 5L	ГРУБАЯ ПОЛИРОВКА	5 л	1 канистра	213,50



Код	Описание	Размер	Единица поставки	€
9.BGFINE	ТОНКАЯ ОБРАБОТКА	1000 мл	1 флакон	37,00
9.BGFINE 5L	ТОНКАЯ ОБРАБОТКА	5 л	1 канистра	168,00



Паста Mille Black Edition предназначена для красок темного цвета, углепластика и других композитных материалов.

Код	Описание	Размер	Единица поставки	€
9.BGCOARSEBL	ЖЕСТКИЙ	1000 мл	1 флакон	47,00
9.BGCOARSEBL 5L	ЖЕСТКИЙ	5 л	1 канистра	213,50

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 ПОЛИ- РОВАЛЬНЫХ МАШИНОК



РОТАЦИОННЫЕ



Код	Описание	Размер	Единица поставки	€
9.BRCOARSE250	ЖЕСТКИЙ	250 мл	1 флакон	10,50



Код	Описание	Размер	Единица поставки	€
9.BRFINE250	ТОНКАЯ ОБРАБОТКА	250 мл	1 флакон	10,20



Код	Описание	Размер	Единица поставки	€
9.BRCOARSE	ЖЕСТКИЙ	1000 мл	1 флакон	32,00
9.BRCOARSE 5L	ЖЕСТКИЙ	5 л	1 канистра	145,50



Код	Описание	Размер	Единица поставки	€
9.BRFINE	ТОНКАЯ ОБРАБОТКА	1000 мл	1 флакон	28,00
9.BRFINE 5L	ТОНКАЯ ОБРАБОТКА	5 л	1 канистра	127,00

ПОЛИРОВАЛЬНЫЙ СОСТАВ ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ НА СУДАХ



С ЗУБЧАТЫМ
ПРИВОДОМ



ВРАЩАТЕЛЬНО-
ОРБИТАЛЬНАЯ
МАШИНКА



РОТАЦИОННЫЕ



Код	Описание	Размер	Единица поставки	€
9.XC1	ГРУБАЯ ПОЛИРОВКА	1000 мл	1 флакон	46,50
9.XC1T	ГРУБАЯ ПОЛИРОВКА	5 л	1 канистра	210,00

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

M707

Защитный шампунь с карнаубским воском для придания поверхности интенсивного блеска



M101

Высококонцентрированный шампунь для мойки автомобиля



M501

Универсальный состав для удаления жира



M606

Средство для быстрой мойки автомобиля



Описание	Размер	Код	€
M707 – Защитный шампунь с карнаубским воском для придания поверхности интенсивного блеска	флакон 500 мл	9.CCM707	20,00
M101 – Высококонцентрированный шампунь для мойки автомобиля	флакон 500 мл	9.CCM101	17,80
M501 – Универсальный обезжириватель	флакон 500 мл	9.CCM501	22,80
M606 – Состав для быстрой очистки	флакон 500 мл	9.CCM606	18,50

P808

Защитный силант



G401

Очиститель для стекол



G202

Полироль для стекол



L301

Средство для быстрой чистки кожи



Описание	Размер	Код	€
P808 – Защитный силант	флакон 500 мл	9.CCP808	30,30
G401 – Очиститель для стекла (в комплект поставки входит 1 салфетка из высококачественной микрофибры, код 9.CC9030)	флакон 500 мл	9.CCG401	14,50
G202 – Полироль для стекол (в комплект поставки входит 1 аппликатор для пены, код 9.CC1838)	флакон 150 мл	9.CCG202	19,80
L301 – Средство для быстрой чистки кожи (включает 4 губки из меламина, код 9.CC5623)	флакон 500 мл	9.CCL301	27,20

C701

Средство для быстрой очистки колес



G-WAX

Воск в аэрозоле



C701

Средство для быстрой очистки колес



DETERSOL

Моющее средство, не образующее пену



Описание	Размер	Код	€
C701 – Средство для быстрой очистки колес	Флакон 1000 мл	9.CCC701	32,60
C701 – Средство для быстрой очистки колес, 2 канистры в коробке	Канистра 5 л	9.CCC701T/2	198,00
G-WAX – Стойкий спрей-воск для любых поверхностей	8 флаконов по 500 мл	9.BFGWAX500/8	234,00
Detersol – Моющее средство без образования пены [СК 31], 4 канистры в коробке	Канистра 5 л	100.1607/4	105,00
M101 – Высококонцентрированный шампунь для мойки автомобилей, 2 канистры в коробке	Канистра 5 л	9.CCM101T/2	213,00
M707 – Защитный шампунь с карнаубским воском для придания пов-ти интенс. блеска, 2 канистры в коробке	Канистра 5 л	9.CCM707T/2	199,00
M606 – Состав для быстрой мойки автомобиля, 2 канистры в коробке	Канистра 5 л	9.CCM606T/2	262,00
P808 – Защитный силиант, 2 канистры в коробке	Канистра 5 л	9.CCP808T/2	445,00

G401

Очиститель для стекол



L301

Средство для быстрой чистки кожи



M501

Универсальный состав для удаления жира



SUPERFOAM

Моющее средство с образованием пены



DOUBLE CLEAN

Высококонцентрированное чистящее средство для автомоек



Описание	Размер	Код	€
G401 – Средство для быстрой очистки колес, 2 канистры в коробке	Канистра 5 л	9.CCG401/2	109,00
L301 – Средство для быстрой очистки кожи, 2 канистры в коробке	Канистра 5 л	9.CCL301/2	317,00
M501 – Универсальный обезжириватель, 2 канистры в коробке	Канистра 5 л	9.CCM501/2	233,00
Superfoam – Моющее средство с образованием пены (СК 31F), 4 канистры в коробке	Канистра 5 л	101.1607/4	218,00
Double clean – Высококонцентрированное чистящее средство для автомоек, 4 канистры в коробке	Канистра 5 л	107.1607/4	115,00



Код	Размеры (см)	Описание	€
Код 9.CASEIII	39,6Дх21Вх29,6Ш	Контейнер Systainer	85,00

ЭЛЕКТРОПИТАНИЕ



Код	Описание	€
9NP120LT	Блок питания	58,50



Код	Описание	€
9NC120LT	Зарядное устройство	47,90



Код	Описание	€
9NB120LT	Аккумулятор	45,70

ДИСК-ПОДОШВЫ

Ø 50 мм



Код	Описание	Соединение	Ед. поставки	€
996.001/С	Диск-подошва для полировки	Липучка	1	14,30

Ø 30 мм



Код	Описание	Соединение	Ед. поставки	€
995.001/С	Диск-подошва для полировки	Липучка	1	13,50

Ø 30 мм



Код	Описание	Соединение	Ед.поставки	€
997.001/С	Диск-подошва для шлифовки	Самоклеящаяся	1	18,30

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

BIGFOOT NANO IBRID

Принадлежности не входят
в комплект поставки



Код	Описание	€
9.Z987/BF	Принадлежности Ящик с контейнером	29,00

ЩЕТКИ ДЛЯ ЧИСТКИ



Код	Описание	Размер	Ед. поставки	€
9.BF3015/6	НЕЙЛОНОВАЯ МЯГКАЯ	Ø 30	6 щеток в одной коробке	63,90
9.BF3030/6	НЕЙЛОНОВАЯ ЖЕСТКАЯ	Ø 30	6 щеток в одной коробке	63,90
9.BF3000/6	ИЗ КОНСКОГО ВОЛОСА СРЕДН. ЖЕСТКОСТИ	Ø 30	6 щеток в одной коробке	63,90

РАБОЧИЕ ЭЛЕМЕНТЫ



Код	Описание	€
291.390/C	длина 70 мм – M8 = F – M6 = M Удлинительный вал	25,00



Код	Описание	€
562.390	Рабочий элемент ротационной системы	23,40



Код	Описание	€
581.390/C	Рабочий элемент с орбитой вращения 3 мм	36,20



Код	Описание	€
581.390/C	Рабочий элемент с орбитой вращения 12 мм	41,50

АБРАЗИВНЫЕ МАТЕРИАЛЫ



Код	Описание	€
9.45520/100	Самоклеющиеся абразивные диски для удаления точечных дефектов Ø 35 мм – P2000 (100 шт.)	28,00

Код	Описание	€
9.45530/100	Самоклеющиеся абразивные диски для удаления точечных дефектов Ø 35 мм – P3000 (100 шт.)	30,00

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ ПОЛИРОВКИ

РУЧКА-ФОНАРИК ДЛЯ ОБНАРУЖЕНИЯ МЕЛКИХ ДЕФЕКТОВ

Код	Описание	€
LL150	Ручка-фонарик для обнаружения мелких дефектов	58,00

В комплект поставки входит щелочной элемент питания 2xAAA/1,5 В



РЕМЕНЬ BIGFOOT



Код	Описание	€
9.Z884/BF	Ремень BigFoot	81,80

НАКОЛЕННИКИ BIGFOOT



Код	Описание	€
9.Z891/BF	Наколенники BigFoot	62,50

САЛФЕТКИ ИЗ МИКРОФИБРЫ

Код	Описание	Единица поставки	€
9.BF9050	Голубая полировальная салфетка из микрофибры	1 салфетка	7,50
9.BF9060	Желтая полировальная салфетка из микрофибры	1 салфетка	7,50
9.BF9070	Белая полировальная салфетка из микрофибры	1 салфетка	8,30



ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ СНЯТИЯ И ЧИСТКИ ДИСКОВ BIGFOOT

Код	Описание	€
9.BF7001	Инструмент для снятия и чистки дисков BigFoot	14,90
9.BF7002	Инструмент для снятия и чистки дисков BigFoot с держателем	25,00



ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ ПОЛИРОВКИ



ДЕРЖАТЕЛЬ ИНСТРУМЕНТА ЛИНЕЙКИ BIGFOOT С НАСТЕННЫМ КРЕПЛЕНИЕМ

Код	Описание	€
9.HOLDER	Держатель инструмента линейки BigFoot с настенным креплением	39,00

Комплект крепежа включен в поставку



ЗАЖИМ ДЛЯ КАБЕЛЯ RUPES

Код	Описание	€
9.21024/25	Зажим для кабеля RUPES – 25 шт. в упаковке	89,00



ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

СУМКИ BIGFOOT

СУМКА BIGFOOT Mark III

87,10€



Код	Описание	Размеры (см)
9.Z1043BF	Полужесткая сумка BigFoot	50Дх30Вх25Ш

СУМКА BIGFOOT

87,10€



Код	Описание	Размеры (см)
9.Z871/BF	Полужесткая сумка BigFoot	50Дх30Вх25Ш

МЯГКАЯ СУМКА BIGFOOT

67,10€



Код	Описание	Размеры (см)
9.Z883/BF	Мягкая сумка BigFoot	40Дх30Вх25Ш

СУДОВАЯ СУМКА BIGFOOT

87,10€



Код	Описание	Размеры (см)
9.Z912/BF	Полужесткая сумка BigFoot	50Дх30Вх25Ш

СУМКА BIGFOOT MILLE

87,10€



Код	Описание	Размеры (см)
9.Z999/BF	Полужесткая сумка BigFoot	50Дх30Вх25Ш

СУМКА BIGFOOT ROTARY

87,10€



Код	Описание	Размеры (см)
9.Z998/BF	Полужесткая сумка BigFoot	50Дх30Вх25Ш

РЮКЗАК С КОЛЕСИКАМИ RUPES

70,70€



Код	Описание	Размеры (см)
9.Z1044	Рюкзак с колесиками	34Дх50Вх22Ш

БОЛЬШАЯ СУМКА BIGFOOT

203,00€



Код	Описание	Размеры (см)
9.Z917/BF	Жесткая сумка BigFoot	55Дх43Вх35Ш



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	18,30
HQ400	P80	10	25	9.45102/25	17,20
HQ400	P120	10	25	9.45104/25	17,00
HQ400	P180	10	25	9.45106/25	16,70
HQ400	P220	10	25	9.45107/25	16,70
HQ400	P280	10	25	9.45108/25	16,70
HQ400	P320	10	25	9.45109/25	16,70
HQ400	P40	10	50	9.45100	32,00
HQ400	P60	10	100	9.45101	52,00
HQ400	P80	10	100	9.45102	52,00
HQ400	P120	10	100	9.45104	51,40
HQ400	P180	10	100	9.45106	50,40
HQ400	P220	10	100	9.45107	50,40
HQ400	P280	10	100	9.45108	50,40
HQ400	P320	10	100	9.45109	50,40



Пленочный диск 125 мм

Описание	Размер зерна	Отверстия	Ед. поставки	Код	€
HQ400	P80	17	25	9.45182/25	19,10
HQ400	P120	17	25	9.45184/25	18,90
HQ400	P180	17	25	9.45186/25	18,60
HQ400	P220	17	25	9.45187/25	18,60
HQ400	P280	17	25	9.45188/25	18,60
HQ400	P80	17	100	9.45182	52,00
HQ400	P120	17	100	9.45184	51,40
HQ400	P180	17	100	9.45186	50,40
HQ400	P220	17	100	9.45187	50,40
HQ400	P280	17	100	9.45188	50,40
HQ400	P320	17	100	9.45189	50,40
HQ400	P360	17	100	9.45190	50,40
HQ400	P400	17	100	9.45191	50,40



Пленка 80X130

Описание	Размер зерна	Отверстия	Ед. поставки	Код	€
HQ400	P60	12	25	9.45141/25	18,20
HQ400	P80	12	25	9.45142/25	18,20
HQ400	P120	12	25	9.45144/25	18,10
HQ400	P180	12	25	9.45146/25	17,90
HQ400	P220	12	25	9.45147/25	17,90
HQ400	P280	12	25	9.45148/25	17,90
HQ400	P320	12	25	9.45149/25	17,90
HQ400	P360	12	25	9.45150/25	17,90
HQ400	P60	12	50	9.45141	52,00
HQ400	P80	12	100	9.45142	52,00
HQ400	P120	12	100	9.45144	51,40
HQ400	P180	12	100	9.45146	50,40
HQ400	P220	12	100	9.45147	50,40
HQ400	P280	12	100	9.45148	50,40
HQ400	P320	12	100	9.45149	50,40
HQ400	P360	12	100	9.45150	50,40



Пленочный диск 150 мм

Описание	Размер зерна	Отверстия	Ед. поставки	Код	€
HQ400	P40	15	50	9.45220	39,60
HQ400	P60	15	50	9.45221	36,60
HQ400	P80	15	100	9.45222	64,80
HQ400	P100	15	100	9.45223	64,00
HQ400	P120	15	100	9.45224	64,00
HQ400	P150	15	100	9.45225	62,80
HQ400	P180	15	100	9.45226	62,80
HQ400	P220	15	100	9.45227	62,80
HQ400	P280	15	100	9.45228	62,80
HQ400	P320	15	100	9.45229	62,80
HQ400	P360	15	100	9.45230	62,80
HQ400	P400	15	100	9.45231	62,80
HQ400	P500	15	100	9.45232	63,60
HQ400	P600	15	100	9.45233	63,63
HQ400	P800	15	100	9.45234	70,20
HQ400	P1000	15	100	9.45235	71,40
HQ400	P1200	15	100	9.45236	71,40
HQ400	P1500	15	100	9.45237	71,40
HQ400	P2000	15	100	9.45238	71,40



Пленочный диск 75 мм

Описание	Размер зерна	Ед. поставки	Код	€
HQ400	P1500	50	9.45240	28,00



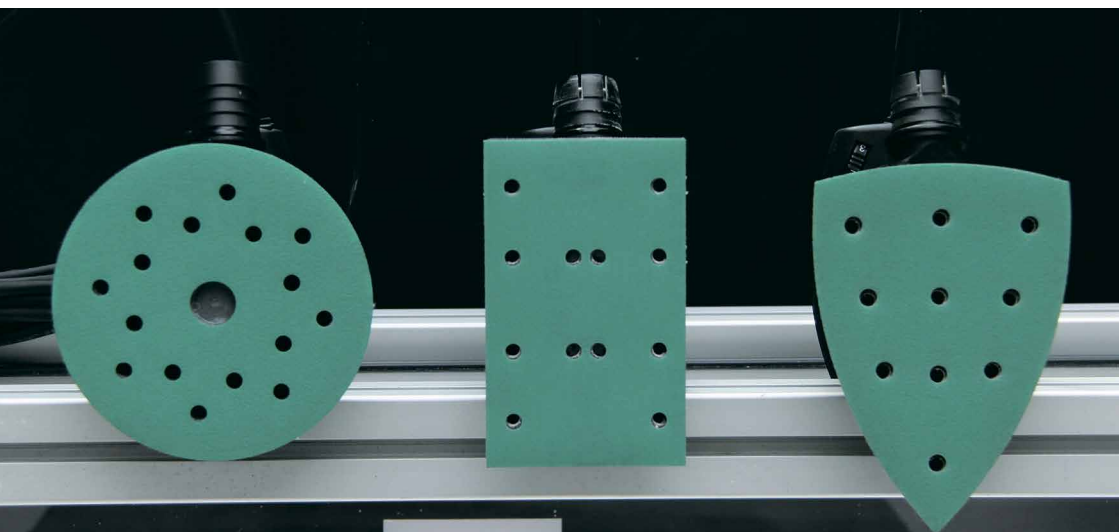
RUPES®

ПЛЕНКИ С АБРАЗИВНЫМ НАПЫЛЕНИЕМ HQ400

ВСЕ ЧТО ВАМ НУЖНО

ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ

ИДЕАЛЬНОГО РЕЗУЛЬТАТА



Полный спектр абразивных материалов с перфорированными подошвами из полиэфирной пленки, обеспечивающих повышение эффективности шлифовки и длительный срок службы. **Более высокое качество** в сравнении с бумагой благодаря однородному распределению зерен и ровной поверхности. **Стойкость к воздействию влаги**, эффективность даже на влажных поверхностях с усиленными кромками, 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
- Специальная пылеотталкивающая добавка предотвращает забивание
- Высококачественная бумага, усиленная латексной пропиткой, гарантирует идеальные эксплуатационные характеристики
- Высокая долговечность покрытия на любом типе поверхности без разрывов
- Могут применяться в таких отраслях промышленности, как автомобилестроительные предприятия, мастерские кузовного ремонта, судостроение, мебельное производство и строительство зданий

Ø 150 мм

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

ОПИСАНИЕ	РАЗМЕР ЗЕРНА	ОТВЕРСТИЯ	КОЛИЧЕСТВО	КОД	€
MP330 Универсальная абразивная бумага	P40	15	50	9.33040	28,00
MP330 Универсальная абразивная бумага	P60	15	50	9.33060	25,00
MP330 Универсальная абразивная бумага	P80	15	50	9.33080	22,50
MP330 Универсальная абразивная бумага	P100	15	100	9.33100	42,00
MP330 Универсальная абразивная бумага	P120	15	100	9.33120	42,00
MP330 Универсальная абразивная бумага	P150	15	100	9.33150	42,00
MP330 Универсальная абразивная бумага	P180	15	100	9.33180	42,00
MP330 Универсальная абразивная бумага	P220	15	100	9.33220	42,00
MP330 Универсальная абразивная бумага	P240	15	100	9.33240	42,00
MP330 Универсальная абразивная бумага	P280	15	100	9.33280	42,00
MP330 Универсальная абразивная бумага	P320	15	100	9.33320	42,00
MP330 Универсальная абразивная бумага	P400	15	100	9.33400	42,00
MP330 Универсальная абразивная бумага	P500	15	100	9.33500	42,00
Треугольные абразивные материалы для Q-MAG					
MP330 Универсальная абразивная бумага	P120	-	50	9.34120	15,00
MP330 Универсальная абразивная бумага	P180	-	50	9.34180	15,00
MP330 Универсальная абразивная бумага	P240	-	50	9.34240	15,00
MP330 Универсальная абразивная бумага	P320	-	50	9.34320	15,00

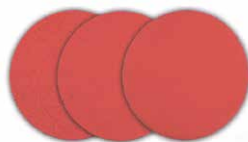


АБРАЗИВНЫЕ ДИСКИ НА ПОРОЛОНОВОЙ ОСНОВЕ X-CUT

Наилучший способ добиться великолепной финишной отделки!

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 по смоле
- Покрытие: Специальное покрытие по ткани
- Диапазон размеров зерна (в grit): 1500 – 2000 – 3000

Диаметр	Размер зерна	Единица поставки	Код	€
Ø 75 мм	P1500	20 дисков в коробке	9.45450	25,30
Ø 75 мм	P2000	20 дисков в коробке	9.45451	25,30
Ø 75 мм	P3000	20 дисков в коробке	9.45453	25,30
Ø 125 мм	P1500	20 дисков в коробке	9.45400	51,80
Ø 125 мм	P2000	20 дисков в коробке	9.45401	51,80
Ø 125 мм	P3000	20 дисков в коробке	9.45403	51,80
Ø 150 мм	P1500	20 дисков в коробке	9.45300	76,40
Ø 150 мм	P2000	20 дисков в коробке	9.45301	76,40
Ø 150 мм	P3000	20 дисков в коробке	9.45303	76,40

X-Cut



МЯГКИЙ РУЛОН



МЯГКИЙ РУЛОН

Основные виды применения:

Авторемонт: шпатлевка, базовые покрытия и лаковые покрытия

Промышленность: углеволокно, акриловые и полиэфирные смолы

Судостроительные верфи: гелькоут

Деревянная мебель промышленного назначения: 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	57,00
200 ПОЛОСОК – P240	9.31240	57,00
200 ПОЛОСОК – P280	9.31280	57,00
200 ПОЛОСОК – P320	9.31320	57,00
200 ПОЛОСОК – P400	9.31400	57,00
200 ПОЛОСОК – P500	9.31500	57,00
200 ПОЛОСОК – P600	9.31600	57,00
200 ПОЛОСОК – P800	9.31800	57,00
200 ПОЛОСОК – P1000	9.31000	57,00

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

БЛОК ФИЛЬТРА



Описание	Единица поставки	Код	€
Узел фильтрующего патрона в сборе (входит в комплект поставки)		80.400/КИТ	48,90
Держатель для фильтра		9.2906	16,00
Блок фильтра		80.400/С	37,20
Фильтрующий патрон		88.400	17,00
Шланг Ø 25 мм	1,3 м	9.1266/С	20,20



ВИБРОГАСЯЩАЯ БОКОВАЯ РУЧКА

15,50€ – 14,40€



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



Описание	Инструмент	Код	€
Для Vulkofix	923.91 – 92.91	936.91	5,40

РЕГУЛЯТОР ВОЗДУХА



Описание	Инструмент	Код	€
Регулировка скорости	Пневматический инструмент	9P03.060	26,80

СМАЗКА ДЛЯ ПНЕВМАТИЧЕСКОГО ИНСТРУМЕНТА



Описание	Код	€
Масло для смазки и очистки, 5 флаконов по 50 мл	9.1640/5	61,80

ИНСТРУМЕНТАЛЬНАЯ ТЕЛЕЖКА

Модуль в сборе

код CARRIER

569,00€



МОДУЛЬ ДЛЯ ПОЛИРОВОЧНЫХ РАБОТ С РОЗЕТКОЙ НА 230 В

код CAR/POLISHING/STD

98,80€

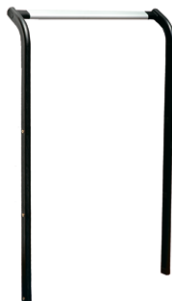


РУЧКА

Ручка для транспортировки

код CAR/HANDLE

27,40€



БАЗОВАЯ ТЕЛЕЖКА

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

код CAR/TROLLEY/STD

211,00€



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ МОДУЛЬ

Модуль с одним выдвижным ящиком

код CAR/MODULE/STD

121,00€



ОСНОВАНИЕ ДЛЯ ФИКСИРОВАННОЙ УСТАНОВКИ И ПЕРЕМЕЩЕНИЯ

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

код CAR/FIX/STD

211,00€



КРЕПЛЕНИЕ ДЛЯ МОДУЛЕЙ

Зажимная вставка для модулей настенных систем

код 025.1502

0,90€



ВЫДВИЖНОЙ ЯЩИК

код CAR/CASE/STD

62,50€



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ МОДУЛЬ

Модуль без выдвижного ящика

код CAR/ELEMENT/STD

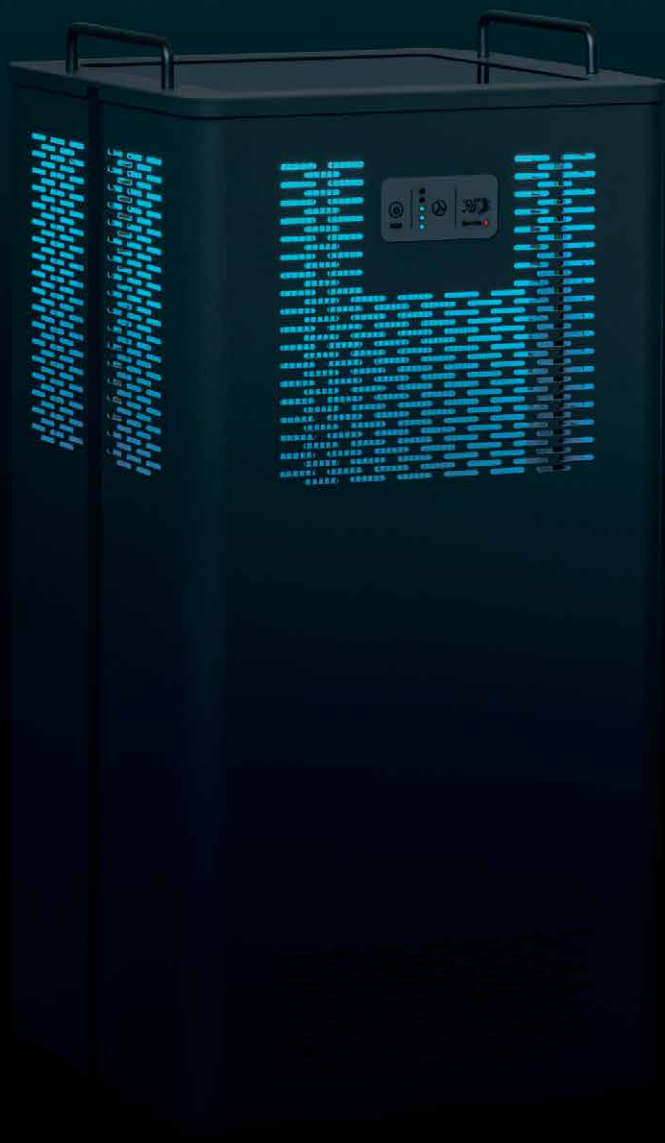
70,20€



ПЫЛЕУДАЛЕНИЕ _

Очистительные машины	стр. 94
Передвижные устройства	стр. 96
Столик-тележка KC28	стр. 104
Система Matic	стр. 110
Централизованные установки	стр. 114
Терминалы	стр. 118
Принадлежности	стр. 126

ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ВОЗДУХООЧИСТИТЕЛЬНАЯ СИСТЕМА NIVEUS

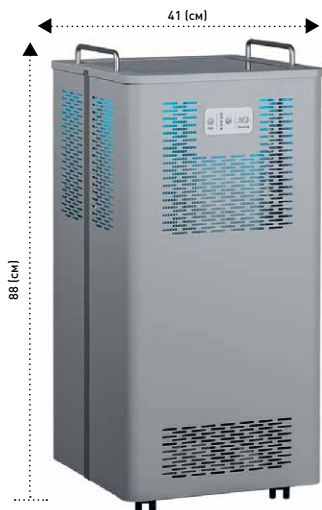


ВОЗДУХООЧИСТИТЕЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ *AIR PURIFIER*

Воздухоочистительная система NIVEUS

Код NV100 **2750,00€**

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



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Мощность	86 [Вт]
Электропитание	220–240 В
Производительность	300 [м ³ /ч]
<hr/>	
Уровень шума	Мин./макс. 40 58 [дБ(A)]
<hr/>	
Вес	32 кг

МЕСТО УСТАНОВКИ:

Воздухоочистительная система Niveus производства RUPES может охватывать несколько помещений площадью до 120 [м²] или объемом до 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 компактным размерам она может легко устанавливаться в различных помещениях.

ОФИСЫ



МЕДИЦИНСКИЙ ЦЕНТР



УЧЕБНЫЙ
ЦЕНТР



ПЕРЕГОВОРНЫЕ
КОМНАТЫ



ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ
ПОМЕЩЕНИЯ



ГОСТИНИЧНЫЕ
ПОМЕЩЕНИЯ

ВОЗДУХООЧИСТИТЕЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ *AIR PURIFIER*

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.



ФИЛЬТР ULPA
КЛАСС – U15



UV-C
КАМЕРА СТЕРИЛИЗАТОРА



ФИЛЬТР С
АКТИВИРОВАННЫМ УГЛЕМ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ ФИЛЬТРОВ

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

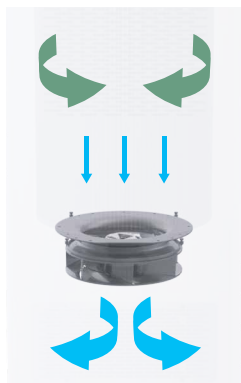


ФИЛЬТР ULPA
КЛАСС – U15

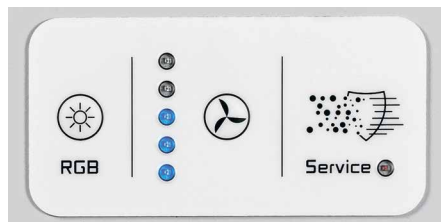
Фильтрующая
поверхность
1 [м²]



ФИЛЬТР С
АКТИВИРОВАННЫМ
УГЛЕМ



ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ



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

МОЩНЫЙ БЕСЩЕТОЧНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ

Мощный бесщеточный двигатель обеспечивает высокую производительность в различных условиях эксплуатации и является идеальным решением для максимальной экономии энергии при соответствующей экономии затрат.

RUPES



СИСТЕМЫ ПЫЛЕУДАЛЕНИЯ

ОЧИСТИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ

СК 31 – СК 31F

Моющие пылесосы

1208,00€ – 2300,00€



Вода/моющее средство Пена

СК 31FC

Моющая машина со встроенным компрессором

4087,00€



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ		СК 31	СК 31F
Мощность	Вт	1 500	1 500
Вместимость бака для моющего средства	л	14	14
Вместимость бака	л	14	14
Вакуум	мм	3 000	3 000
Уровень шума	вод. ст.	70	70
	дБ(А)	12	20
Вибронасос	кг	•	•
Пеногенератор		–	•

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ		СК 31FC
Мощность	Вт	1 500
Вместимость бака для моющего средства	л	14
Вместимость бака	л	14
Вакуум	мм вод. ст.	3 000
Уровень шума	дБ(А)	70
Вес	кг	43
Вибронасос		•
Пеногенератор		•
Мощность компрессора	Вт	350

СИСТЕМЫ ПЫЛЕУДАЛЕНИЯ ПЕРЕДВИЖНЫЕ УСТРОЙСТВА

SV 10E

Переносной пылесос

372,00€



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ		SV 10E
Мощность	Вт	1 150
Вес	кг	6,5
Макс. мощность розетки	Вт	1x1 000
Вакуум	мм вод. ст.	1 600
Уровень шума	дБ(А)	75
Всасывающая способность	м³/ч	100
Площадь фильтрующей поверхности	м²	1
Инструменты	шт.	1
Розетка для электроинструмента	шт.	1
Разъем пылеотвода	мм	35

S 130L – S 130EL

Профессиональные пылесосы 30L

502,00€ – 605,00€



Комплект поставки:

- Антистатический шланг Ø 29 мм – 5 м (код 9.1264/5/AS)
- Мешок-пылесборник (код 130.1108)
- Поворотная насадка (код 040.1108)
- Резьбовое соединение резинового шланга (код 663.55/AS) x2

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ	S 130L	S 130EL
Мощность	Вт 1x1 200	1x1 200
Вес	кг 10,5	10,5
Макс. мощность розетки	Вт 1x2 400	1x2 400
Вакуум	мм вод. ст. 2 000	2 000
Уровень шума	дБ(А) 70	70
Вместимость бака	л 30	30
Поток воздуха	л/мин 3 400	3 400
Предназначен для пыли класса	л	л
Площадь фильтрующей пов-ти	м ² 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 30L

605,00€ – 707,00€



Комплект поставки:

- Антистатический шланг Ø 29 мм – 5 м (код 9.1264/5/AS)
- Мешок-пылесборник (код 130.1108)
- Поворотная насадка (код 040.1108)
- Резьбовое соединение резинового шланга (код 663.55/AS) x2

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ	S 130PL	S 130EPL
Мощность	Вт 1x1 200	1x1 200
Вес	кг 10,5	10,5
Макс. мощность розетки	Вт 1x2 400	1x2 400
Вакуум	мм вод. ст. 2 000	2 000
Уровень шума	дБ(А) 70	70
Вместимость бака	л 30	30
Поток воздуха	л/мин 3 400	3 400
Предназначен для пыли класса	л	л
Площадь фильтрующей поверхности	м ² 1	1
Инструменты	шт. 1	1
Розетка для электроинструмента	шт. 1	1
Быстроразъемные соедин. для подкл-я подачи воздуха	шт. 1	1
Рабочее давление	бар 6	6
Макс. производ-ть по сжтому воздуху	л/мин 1 450	1 450
Автоматическая очистка фильтра	-	•
Разъем пылеотвода	мм 50	50
Датчик наличия жидкости	-	•
Фильтр	Бумажный	Бумажный

S 145L – S 145EL

Профессиональные пылесосы 45L

559,00€ – 661,00€



Комплект поставки:

- Антистатический шланг Ø 29 мм – 5 м (код 9.1264/5/AS)
- Мешок-пылесборник (код 130.1108)
- Поворотная насадка (код 040.1108)
- Резьбовое соединение резинового шланга (код 663.55/AS) x2

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ	S 145L	S 145EL	
Мощность	Вт	1x1 200	1x1 200
Вес	кг	13,5	13,5
Макс. мощность розетки	Вт	1x2 400	1x2 400
Вакуум	мм вод. ст.	2 000	2 000
Уровень шума	дБ(А)	67	67
Вместимость бака	л	45	45
Поток воздуха	л/мин	3 400	3 400
Предназначен для пыли класса	л	л	л
Площадь фильтрующей поверхности	м²	1	1
Инструменты	шт.	1	1
Розетка для электроинструмента	шт.	1	1
Автоматическая очистка фильтра	–	•	•
Разъем пылевывода	мм	50	50
Датчик наличия жидкости	–	–	•
Фильтр		Полиэстеровый	Полиэстеровый

S 145PL – S 145EPL

Профессиональные пылесосы 45L

661,00€ – 764,00€



Комплект поставки:

- Антистатический шланг Ø 29 мм – 5 м (код 9.1264/5/AS)
- Мешок-пылесборник (код 130.1108)
- Разветвитель на 2 выхода с 1 обратным клапаном (код 68.092/X)
- Резьбовое соединение резинового шланга (код 663.55/AS) x2

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ	S 145PL	S 145EPL	
Мощность	Вт	1x1 200	1x1 200
Вес	кг	13,5	13,5
Макс. мощность розетки	Вт	1x2 400	1x2 400
Вакуум	мм вод. ст.	2 000	2 000
Уровень шума	дБ(А)	67	67
Вместимость бака	л	45	45
Поток воздуха	л/мин	3 400	3 400
Предназначен для пыли класса	л	л	л
Площадь фильтрующей поверхности	м²	1	1
Инструменты	шт.	2	2
Розетка для электроинструмента	шт.	1	1
Быстроразъемные соед. для подкл-я подачи воздуха	шт.	2	2
Рабочее давление	бар	6	6
Макс. производ-ть по сжатою воздуху	л/мин	1450	1450
Автоматическая очистка фильтра	–	–	•
Разъем пылевывода	мм	50	50
Датчик наличия жидкости	–	–	•
Фильтр		Бумажный	Бумажный

S 130EM

Профессиональные пылесосы 30L

733,00€



Комплект поставки:

- Антистатический шланг Ø 29 мм – 5 м (код 9.1264/5/AS)
- Мешок-пылесборник (код 130.1108)
- Поворотная насадка (код 040.1108)
- Резьбовое соединение резинового шланга (код 663.55/AS) x2

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ	S 130EM
Мощность	Вт 1X1 200
Вес	кг 10,5
Макс. мощность розетки	Вт 1x2 400
Вакуум	мм вод. ст. 2 000
Уровень шума	дБ(А) 70
Вместимость бака	л 30
Поток воздуха	л/мин 3 400
Предназначен для пыли класса	M
Площадь фильтрующей поверхности	м ² 1
Инструменты	шт. 1
Розетка для электроинструмента	шт. 1
Выбор Ø шланга	шт. •
Автоматическая очистка фильтра	•
Разъем пылеотвода	мм 50
Датчик наличия жидкости	•
Фильтр	Бумажный

S 130ERM

Профессиональные пылесосы 30L

835,00€



Комплект поставки:

- Антистатический шланг Ø 29 мм – 5 м (код 9.1264/5/AS)
- Мешок-пылесборник (код 130.1108)
- Поворотная насадка (код 040.1108)
- Резьбовое соединение резинового шланга (код 663.55/AS) x2

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ	S 130ERM
Мощность	Вт 1x1 200
Вес	кг 10,5
Макс. мощность розетки	Вт 1x2 400
Вакуум	мм вод. ст. 2 000
Уровень шума	дБ(А) 70
Вместимость бака	л 30
Поток воздуха	л/мин 3 400
Предназначен для пыли класса	M
Площадь фильтрующей поверхности	м ² 1
Инструменты	шт. 1
Розетка для электроинструмента	шт. 1
Выбор Ø шланга	шт. •
Быстроразъемные соединения для подключения подачи воздуха	шт. 1
Рабочее давление	бар 6
Макс. производительность по сжатому воздуху	л/мин 1 450
Автоматическая очистка фильтра	•
Разъем пылеотвода	мм 50
Датчик наличия жидкости	•
Фильтр	Бумажный

S 145EM

Профессиональные пылесосы 45L

789,00€



Комплект поставки:

- Антистатический шланг Ø 29 мм – 5 м (код 9.1264/5/AS)
- Мешок-пылесборник (код 130.1108)
- Поворотная насадка (код 040.1108)
- Резьбовое соединение резинового шланга (код 663.55/AS) x2

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ	S 145EM
Мощность	Вт 1x1 200
Вес	кг 13,5
Макс. мощность розетки	Вт 1x2 400
Вакуум	мм вод. ст. 2 000
Уровень шума	дБ(А) 67
Вместимость бака	л 45
Поток воздуха	л/мин 3 400
Предназначен для пыли класса	M
Площадь фильтрующей поверхности	м ² 1
Инструменты	шт. 1
Розетка для электроинструмента	шт. 1
Выбор Ø шланга	•
Автоматическая очистка фильтра	•
Разъем пылеввода	мм 50
Датчик наличия жидкости	•
Фильтр	Бумажный

S 145ERM

Профессиональные пылесосы 45L

892,00€



Комплект поставки:

- Антистатический шланг Ø 29 мм – 5 м (код 9.1264/5/AS)
- Мешок-пылесборник (код 130.1108)
- Поворотная насадка (код 040.1108)
- Резьбовое соединение резинового шланга (код 663.55/AS) x2

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ	S 145ERM
Мощность	Вт 1x1 200
Вес	кг 13,5
Макс. мощность розетки	Вт 1x2 400
Вакуум	мм вод. ст. 2 000
Уровень шума	дБ(А) 67
Вместимость бака	л 45
Поток воздуха	л/мин 3 400
Предназначен для пыли класса	M
Площадь фильтрующей поверхности	шт. 1
Инструменты	шт. 1
Розетка для электроинструмента	шт. 1
Быстроразъемные соединя для подкл-я подачи воздуха	бар 1
Рабочее давление	л/мин 6
Макс. производ-ть по сжатому воздуху	1 450
Выбор Ø шланга	•
Автоматическая очистка фильтра	мм
Разъем пылеввода	50
Датчик наличия жидкости	•
Фильтр	Бумажный

S 230L – S 230EL

Профессиональные пылесосы 30L

528,00€ – 630,00€



Комплект поставки:

- Антистатический шланг Ø 29 мм – 5 м (код 9.1264/5/AS)
- Мешок-пылесборник (код 130.1108/5)
- Поворотная насадка (код 040.1108)
- Резьбовое соединение резинового шланга (код 663.55/AS) x2

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ		S 230L	S 230EL
Мощность	Вт	1x1 200	1x1 200
Вес	кг	10,5	10,5
Макс. мощность розетки	Вт	1x2 400	1x2 400
Вакуум	мм вод. ст.	2 000	2 000
Уровень шума	дБ(A)	70	70
Вместимость бака	л	30	30
Поток воздуха	л/мин	3 400	3 400
Предназначен для пыли класса	л	л	л
Площадь фильтрующей поверхности	м ²	1	1
Инструменты	шт.	1	1
Розетка для электроинструмента	шт.	1	1
Автоматическая очистка фильтра		–	•
Разъем пылеввода	мм	50	50
Датчик наличия жидкости		–	•
Фильтр		Полиэстеровый	Полиэстеровый

S 230PL – S 230EPL

Профессиональные пылесосы 30L

610,00€ – 712,00€



Комплект поставки:

- Мешок-пылесборник (код 130.1108/5)
- Поворотная насадка (код 040.1108)

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ		S 230PL	S 230EPL
Мощность	Вт	1x1 200	1x1 200
Вес	кг	10,5	10,5
Макс. мощность розетки	Вт	1x2 400	1x2 400
Вакуум	мм вод. ст.	2 000	2 000
Уровень шума	дБ(A)	70	70
Вместимость бака	л	30	30
Поток воздуха	л/мин	3 400	3 400
Предназначен для пыли класса	л	л	л
Площадь фильтрующей поверхности	м ²	1	1
Инструменты	шт.	1	1
Розетка для электроинструмента	шт.	1	1
Быстроразъемные соединения для подключения подачи воздуха	шт.	1	1
Рабочее давление	бар	6	6
Макс. производ-ть по сжатому воздуху	л/мин	1 450	1 450
Автоматическая очистка фильтра		–	•
Разъем пылеввода	мм	50	50
Датчик наличия жидкости		–	•
Фильтр		Бумажный	Бумажный

S 245L – S 245EL

Профессиональные пылесосы 45L

610,00€ – 712,00€



Комплект поставки:

- Антистатический шланг Ø 29 мм – 5 м (код 9.1264/5/AS)
- Рукоятка с мягкой оболочкой 157.1108
- Мешки-пылесборники (код 130.1108/5 Комплект из 5 шт.)
- Поворотная насадка (код 040.1108)
- Резьбовое соединение резинового шланга (код 663.55/AS) x2

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ	S 245L	S 245EL	
Мощность	Вт	1x1 200	1x1 200
Вес	кг	13,5	13,5
Макс. мощность розетки	Вт	1x2 400	1x2 400
Вакуум	мм вод. ст.	2 000	2 000
Уровень шума	дБ(А)	67	67
Вместимость бака	л	45	45
Поток воздуха	л/мин	3 400	3 400
Предназначен для пыли класса	л	л	л
Площадь фильтрующей поверхности	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 245PL – S 245EPL

Профессиональные пылесосы 45L

682,00€ – 784,00€



Комплект поставки:

- Рукоятка с мягкой оболочкой 157.1108
- Мешки-пылесборники (код 130.1108/5 Комплект из 5 шт.)
- Разветвитель на 2 выхода с 1 обратным клапаном (код 68.092/X)

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ	S 245PL	S 245EPL	
Мощность	Вт	1x1 200	1x1 200
Вес	кг	13,5	13,5
Макс. мощность розетки	Вт	1x2 400	1x2 400
Вакуум	мм вод. ст.	2 000	2 000
Уровень шума	дБ(А)	67	67
Вместимость бака	л	45	45
Поток воздуха	л/мин	3 400	3 400
Предназначен для пыли класса	л	л	л
Площадь фильтрующей поверхности	м²	1	1
Инструменты	шт.	2	2
Розетка для электроинструмента	шт.	1	1
Быстроразъемные соединения для подключения подачи воздуха	шт.	2	2
Рабочее давление	бар	6	6
Макс. производ-ть по сжато-му воздуху	л/мин	1 450	1 450
Автоматическая очистка фильтра	–	–	•
Разъем пылеотвода	мм	50	50
Датчик наличия жидкости	–	–	•
Фильтр		Бумажный	Бумажный

S 230EM

Профессиональные пылесосы 30L

759,00€



Комплект поставки:

- Антистатический шланг Ø 29 мм – 5 м (код 9.1264/5/AS)
- Мешок-пылесборник (код 130.1108/5)
- Поворотная насадка (код 040.1108)
- Резьбовое соединение резинового шланга (код 663.55/AS) x2

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ		S 230EM
Мощность	Вт	1X1 200
Вес	кг	10,5
Макс. мощность розетки	Вт	1x2 400
Вакуум	мм вод. ст.	2 000
Уровень шума	дБ(А)	70
Вместимость бака	л	30
Поток воздуха	л/мин	3 400
Предназначен для пыли класса	М	М
Площадь фильтрующей поверхности		1
Инструменты	шт.	1
Розетка для электроинструмента	шт.	1
Выбор Ø шланга	шт.	•
Автоматическая очистка фильтра		•
Разъем пылеотвода		50
Датчик наличия жидкости		•
Фильтр		Бумажный

S 230ERM

Профессиональные пылесосы 30L

841,00€



Комплект поставки:

- Мешок-пылесборник (код 130.1108/5)
- Поворотная насадка (код 040.1108)

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ		S 230ERM
Мощность	Вт	1x1 200
Вес	кг	10,5
Макс. мощность розетки	Вт	1x2 400
Вакуум	мм вод. ст.	2 000
Уровень шума	дБ(А)	70
Вместимость бака	л	30
Поток воздуха	л/мин	3 400
Предназначен для пыли класса		М
Площадь фильтрующей поверхности	м²	1
Инструменты	шт.	1
Розетка для электроинструмента	шт.	1
Выбор Ø шланга		•
Быстроразъемные соединения для подключения подачи воздуха	шт.	1
Рабочее давление	бар	6
Макс. производ-ть по сжатому воздуху	л/мин	1 450
Автоматическая очистка фильтра		•
Разъем пылеотвода	мм	50
Датчик наличия жидкости		•
Фильтр		Бумажный

S 245EM

Профессиональные пылесосы 45L

841,00€



Комплект поставки:

- Антистатический шланг Ø 29 мм – 5 м (код 9.1264/5/AS)
- Рукоятка с мягкой оболочкой 157.1108
- Мешки-пылесборники (код 130.1108/5 Комплект из 5 шт.)
- Поворотная насадка (код 040.1108)
- Резьбовое соединение резинового шланга (код 663.55/AS) x2

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ	S 245EM
Мощность	Вт 1x1 200
Вес	кг 13,5
Макс. мощность розетки	Вт 1x2 400
Вакуум	мм вод. ст. 2 000
Уровень шума	дБ(A) 67
Вместимость бака	л 45
Поток воздуха	л/мин 3 400
Предназначен для пыли класса	M
Площадь фильтрующей поверхности	м² 1
Инструменты	шт. 1
Розетка для электроинструмента	шт. 1
Выбор Ø шланга	•
Автоматическая очистка фильтра	•
Разъем пылеввода	мм 50
Датчик наличия жидкости	•
Фильтр	Бумажный

S 245ERM

Профессиональные пылесосы 45L

912,00€



Комплект поставки:

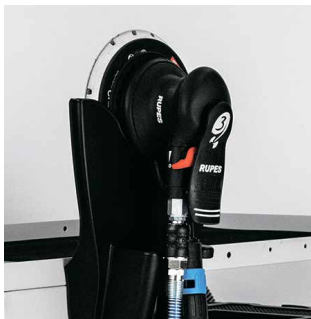
- Рукоятка с мягкой оболочкой 157.1108
- Мешки-пылесборники (код 130.1108/5 Комплект из 5 шт.)
- Поворотная насадка (код 040.1108)

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ	S 245ERM
Мощность	Вт 1x1 200
Вес	кг 13,5
Макс. мощность розетки	Вт 1x2 400
Вакуум	мм вод. ст. 2 000
Уровень шума	дБ(A) 67
Вместимость бака	л 45
Поток воздуха	л/мин 3 400
Предназначен для пыли класса	M
Площадь фильтрующей поверхности	м² 1
Инструменты	шт. 1
Розетка для электроинструмента	шт. 1
Быстроразъемные соединения для подключения подачи воздуха	шт. 1
Рабочее давление	бар 6
Макс. производ-ть по сжатому воздуху	л/мин 1 450
Выбор Ø шланга	•
Автоматическая очистка фильтра	•
Разъем пылеввода	мм 50
Датчик наличия жидкости	•
Фильтр	Бумажный

НОВИНКА

МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНАЯ 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, \varnothing колес – 125 мм



Рабочий стол с резиновой
поверхностью и объемным
многофункциональным контейнером



Эргономичная ручка
Отделение для отходов

МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ТЕЛЕЖКА ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ ПЫЛЕСОСОВ



ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

KC28 МОДУЛЬНАЯ СИСТЕМА ДЛЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ И ХРАНЕНИЯ



НАДСТАВКА ДЛЯ РАБОЧЕЙ СТАНЦИИ

Код
016.1110/С

138,00 €

См. подробную информацию
на стр. 126



4 держателя входят
в комплект поставки

Код
KC28/STD

588,00€

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

Вес: 32 кг

KS 260ENS – KS 260EPNS

Передвижные пылесосы мощностью 2000 Вт (с функцией автоматического пуска) с рабочей станцией

1324,00€

1416,00€



KS 260ENS – KS 260EPNS В комплект поставки входят:

- Рабочая станция (код 061.1106/C)
- Шланг Evaflex Ø 29 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)

KS 260EN – KS 260EPN В комплект поставки входят:

- Шланг Evaflex Ø 29 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		KS 260ENS	KS 260EPNS
Мощность	Вт	2x1 000	2x1 000
Вес	кг	26	26
Макс. мощность розетки	Вт	2x800 1x1 600	2x800 1x1 600
Вакуум	мм вод. ст.	2 000	2 000
Уровень шума	дБ(A)	72	72
Вместимость бака	л	65	65
Всасывающая способность	л/мин	4 350	4 350
Площадь фильтрующей поверхности	м ²	2,1	2,1
Инструменты	шт.	2	2
Розетка для электроинструмента	шт.	2	2
Быстроразъемные соединения для подключения подачи воздуха	шт.	–	2
Рабочее давление, бар	бар	–	6
Макс. производ-ть по скатому воздуху	л/мин	–	1 450
Разъем пылеотвода	мм	50	50

KS 260EN – KS 260EPN

Передвижные пылесосы мощностью 2000 Вт (с функцией автоматического пуска)

1250,00€

1332,00€



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ		KS 260EN	KS 260EPN
Мощность	Вт	2x1 000	2x1 000
Вес	кг	26	26
Макс. мощность розетки	Вт	2x800 1x1 600	2x800 1x1 600
Вакуум	мм вод. ст.	2000	2000
Уровень шума	дБ(A)	72	72
Вместимость бака	л	65	65
Всасывающая способность	л/мин	4 350	4 350
Площадь фильтрующей поверхности	м ²	2,1	2,1
Инструменты	шт.	2	2
Розетка для электроинструмента	шт.	2	2
Быстроразъемные соединения для подключения подачи воздуха	шт.	–	2
Рабочее давление, бар	бар	–	6
Макс. производ-ть по скатому воздуху	л/мин	–	1450
Разъем пылеотвода	мм	50	50

KR2A

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



4069,00€

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ		KR2A
Открыто-вихревой насос		•
Электропитание		230 В 1 фаза
Мощность	Вт/л.с.	1 500/2
Вес	кг	115
Вакуум, макс.	мм вод. ст.	2 400
Уровень шума	дБ(А)	65
Вместимость бака	л	23
Всасывающая способность	м ³ /ч	250
Площадь фильтрующей поверхности	м ²	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	9GAT02001/AS
Поворотная консоль	054.1613/C
Держатель для кабеля/шланга	038.1306
Отсек для хранения принадлежностей	023.1613/C
Полностью комплектное антистатическое Y-образное соединение с 1 крышкой	68.092/X
Перфор-я 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



МК 3000 3850,00€

Комплект системы Matic (KR 260EN + HB 3000 + EP 3M)

МК 3000F 3850,00€

Комплект системы Matic (KR 260EN + HF 3000)

Комплект поставки:

- Шланг Evafltex Ø 29 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 3000	МК 3000F
Мощность	Вт	2x1 000	2x1 000
Вакуум	мм вод. ст.	2 000	2 000
Уровень шума	дБ(A)	72	72
Вместимость бака	л	65	65
Всасывающая способность	л/мин	4 350	4 350
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 3000

МК 3000F

МК 6000 5350,00€

Комплект системы Matic (KS 260EN + HB 6000 + EP 3M)

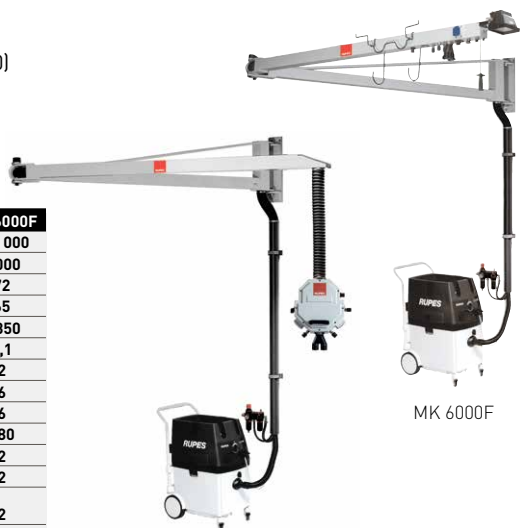
МК 6000F 5350,00€

Комплект системы Matic (KR 260EN + HF 6000)

Комплект поставки:

- Шланг Evafltex Ø 29 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 6000	МК 6000F
Мощность	Вт	2x1 000	2x1 000
Вакуум	мм вод. ст.	2 000	2 000
Уровень шума	дБ(A)	72	72
Вместимость бака	л	65	65
Всасывающая способность	л/мин	4 350	4 350
Площадь фильтрующей поверхности	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
Сервисные электророзетки	шт.	-	1
Рег-е быстроразъемные соединения для подключения подачи воздуха	шт.	1	1
Разъем пылеотвода	мм	50	50
Направленный источник света		-	•



МК 6000

МК 6000F

MKR 3000 6500,00€

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

MKR 3000F 6500,00€

Комплект системы Matic (KR 2A + HF 3000)

Комплект поставки:

- Шланг Evaflex Ø 29 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. 1 500/2	1 500/2
Вакуум	мм вод. ст. 2 400	2 400
Уровень шума	дБ(А) 65	65
Вместимость бака	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	4,5	2
Регулируемые быстроразъемные соединения для подключения подачи воздуха	м 2	2
Розетка для электроинструмента	шт. 2	2
Регулируемые быстроразъемные соединения для подключения подачи воздуха	шт. 1	1
Разъем пылеотвода	шт. 50	50
Автоматическая очистка фильтра	мм •	•



MKR 3000

MKR 3000F

MKR 6000 7700,00€

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

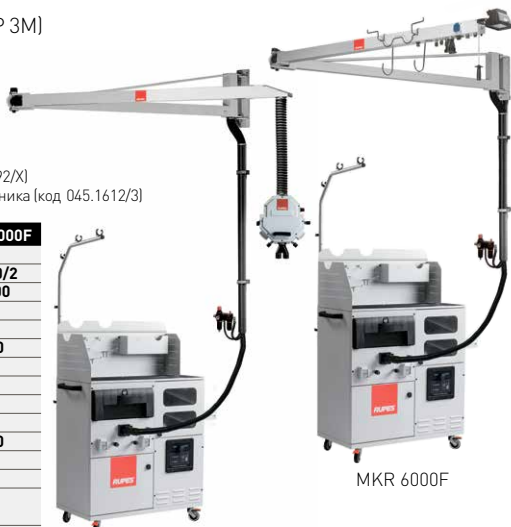
MKR 6000F 7700,00€

Комплект системы Matic (KR 2A + HF 6000)

Комплект поставки:

- Шланг Evaflex Ø 29 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. 1 500/2	1 500/2
Вакуум	мм вод. ст. 2 400	2 400
Уровень шума	дБ(А) 65	65
Вместимость бака	л 23	23
Всасывающая способность	м³/ч 250	250
Площадь фильтрующей поверхности	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 электроинструмента	шт. 2	2
Быстроразъемные соединения для подключения подачи воздуха	шт. 2	2
Сервисные электророзетки	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

НТЕ 300

Стационарный пылеудаляющий агрегат 2,2 кВт – 3 л.с.
со встроенным шкафом

9030,00€



Комплект поставки:

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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ		НТЕ 300
Открыто-вихревой насос		•
Электропитание		380 В 3 фазы+нейтраль
Мощность	Вт/л.с.	2 200/3
Вес	кг	163
Макс. мощность розеток	Вт	3 600
Вакуум, макс.	мм вод. ст.	2 900
Уровень шума	дБ(А)	68
Вместимость бака	л	26
Всасывающая способность	м³/ч	360
Площадь фильтрующей поверхности	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
Регулируемые быстроразъемные соединения для подключения подачи воздуха	шт.	2
Автоматическая очистка фильтра		•
Многофункциональный дисплей		•
Разъем пылеотвода	мм	34
Размеры [ВхШхГ]	см	180х90х47

НТЕ 100

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

5638,00€



Комплект поставки:

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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ		НТЕ 100
Открыто-вихревой насос		•
Электропитание		230 В 1 фаза
Мощность	Вт/л.с.	1 500/2
Вес	кг	120
Макс. мощность розеток	Вт	3 600
Вакуум, макс.	мм вод. ст.	2 400
Уровень шума	дБ(А)	65
Вместимость бака	л	23
Всасывающая способность	м³/ч	250
Площадь фильтрующей поверхности	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
Регулируемые быстроразъемные соединения для подключения подачи воздуха	шт.	2
Автоматическая очистка фильтра		•
Разъем пылеотвода	мм	1х50/2х34
Размеры [ВхШхГ]	см	140х58х45



RUPES®



СИСТЕМЫ ПЫЛЕУДАЛЕНИЯ ФИЛЬТРЫ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОЙ ОЧИСТКИ

PF 50

Фильтр предварительной очистки (для вакуумного устройства)

935,00€



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ		PF 50
Вес	кг	10
Вместимость бака	л	50
Разъем пылеотвода	мм	50
Размеры (ВxШxГ)	см	77x58x58

PF 92

Фильтр предварительной очистки (циклонный фильтр для турбин)

2330,00€



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ		PF 92
Вес	кг	85
Вместимость бака	л	90
Площадь фильтрующей поверхности	м ²	8
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.	5700,00€
HE 501	Турбина 3 кВт – 4 л.с.	7600,00€
HE 901	Турбина 5,5 кВт – 7,5 л.с.	10 050,00€



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.	2 200/3	3 000/4	5500/7,5
Вес	кг	130	135	170
Вакуум, макс.	мм вод. ст.	2 900	2 900	2 900
Уровень шума	дБ(А)	65	65	70
Вместимость бака	л	50	50	50
Макс. всасывающая способность	м³/ч	320	390	550
Площадь фильтрующей поверхности	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 пылеотвода	мм	75	75	75
Размеры (ВхШхГ)	см	138x98x55	138x98x55	138x98x55

Комплект поставки:

- Комплект из 3-х флисовых мешков сбора пыли для пылесборника турбины (код 121.500/3)
- Регулятор давления воздуха (код 9GP01002)

УСТАНОВКА СО СДВОЕННЫМ НАСОСОМ

HE 1101	Турбина 6 кВт – 8 л.с.	11 500,00€
HE 1401	Турбина 8 кВт – 11 л.с.	12 550,00€
HE 1501	Турбина 11 кВт – 15 л.с.	14 950,00€



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.	6 000/8	8 000/11	11 000/15
Вес	кг	200	220	250
Вакуум, макс.	мм вод. ст.	2 900	2 900	2 900
Уровень шума	дБ(А)	70	73	75
Вместимость бака	л	50	50	50
Всасывающая способность	м³/ч	390+390	430+430	550+550
Площадь фильтрующей поверхности	м²	8	8	8
Инструменты	шт.	6	7	10
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 из 3-х флисовых мешков сбора пыли 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.

9850,00€

12 800,00€

14 450,00€

22 250,00€

24 900,00€

29 060,00€



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. 3 000/4	5 500/7,5	7 500/10	15 000/20	11 000/15	15 000/20
Вес	кг 140	200	230	270	290	385
Вакуум, макс.	мм вод. ст. 2 900	2 900	2 900	3 500	3 200	3 500
Уровень шума	дБ(А) 68	73	75	80	80	80
Вместимость бака	л 50	50	50	50	50	50
Всасывающая способность	м³/ч 420	600	750	1 000	1 100	1 300
Площадь фильтрующей поверхности	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

* i = Инвертор

Комплект поставки:

- Комплект из 3-х флисовых мешков сбора пыли 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.	28 000,00€
HE 3001i	Турбина 11 кВт – 15 л.с.	36 000,00€
HE 4001i	Турбина 15 кВт – 20 л.с.	45 000,00€



Компьютерная панель управления с 15-дюймовым сенсорным экраном

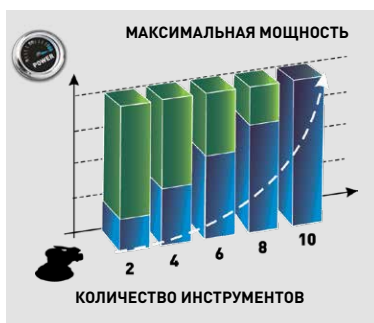


Компьютерная панель управления с 7-дюймовым сенсорным экраном

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	11 000/15	15 000/20
Вес	кг 230	290	400
Вакуум, макс.	мм вод. ст. 2 900	3 200	3 500
Уровень шума	дБ(A) 75	80	80
Вместимость бака	л 50	50	50
Макс. всасывающая способность	м³/ч 800	1 100	1 300
Площадь фильтрующей поверхности	м² 8	10	10
Инструменты	шт. 9	14	18
Рабочее давление	бар 6	6	6
Размер интеллектуального дисплея	7 дюймов	7 дюймов	15 дюймов
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 пылепровода	мм 100	100	100
Размеры [ВхШхГ]	см 138x136x90	138x136x90	138x136x90

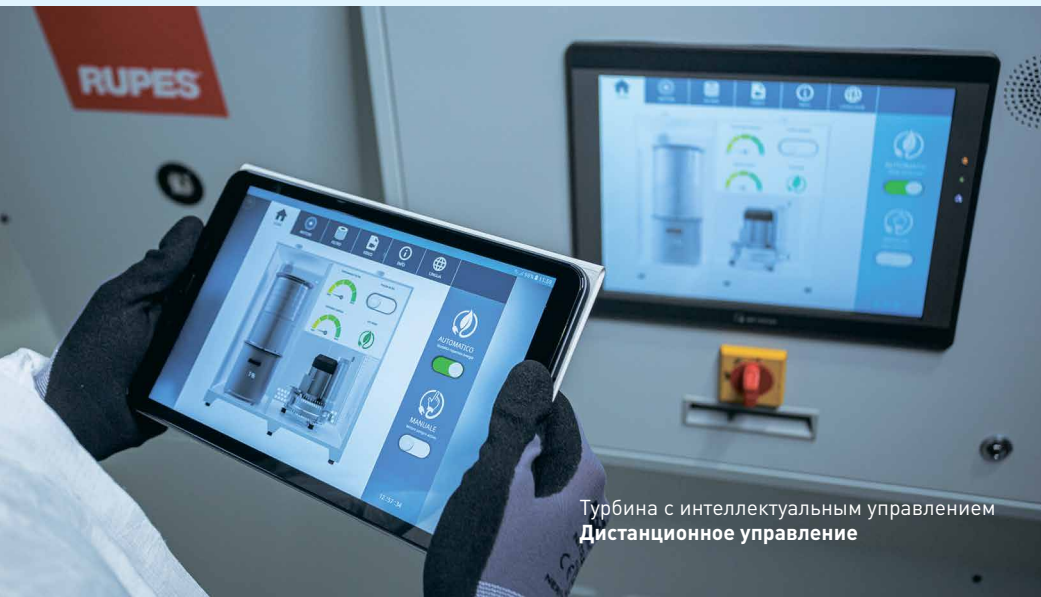
ТУРБИНЫ С ИНВЕРТОРНОЙ СИСТЕМОЙ

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



Комплект поставки:

- Комплект из 3-х флисовых мешков сбора пыли для пылесборника турбины (код 121.500/3)
- Регулятор давления воздуха (код 9GP01002)



Турбина с интеллектуальным управлением
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

1632,00€



Устройство управления не входит в комплект поставки

Комплект поставки:

– Держатель инструмента для устройства управления (код 9.E228)

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ		НВ 3000
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

2671,00€



Устройство управления не входит в комплект поставки

Комплект поставки:

– Держатель инструмента для устройства управления (код 9.E228)

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 – 3 м

2060,00€ – 2370,00€



Комплект поставки:

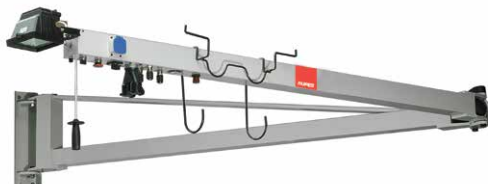
– Держатель инструмента (код 9.E226)
– Разветвитель на 2 выхода с 2 обратными клапанами (код 68.091/X)

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 для подключения подачи воздуха	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

3381,00€ – 3814,00€



Комплект поставки:

– Держатель инструмента (код 9.E226)
– Разветвитель на 2 выхода с 2 обратными клапанами (код 68.091/X)

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

734,00€ – 525,00€



EP3 – EP3A EP3C

Подвесное устройство управления – 2 пользователя

614,00€ – 994,00€

1389,00€



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 кол-во	мм	1	1
Разъем пылеотвода	шт.	1x50/1x34	1x50/1x34
Инструменты	шт.	1	1
Автоматический пуск		EP*	P*
Ручное отключение		•	•

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 для подключения подачи воздуха	шт.	2	2	2
Вспомогательные соединения 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

* EP = Электро-пневматический * P = пневматический

PE1 – PE1A – PE1C – PE1S

Встраиваемые многофункциональные терминалы

493,00€ – 681,00€ – 1050,00€ – 681,00€



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 для подключения подачи воздуха	шт.	1	1	1	–
Сервисные электророзетки	шт.	–	–	1	3
Регулируемое быстроразъемное соединение для подключения подачи воздуха	шт.	1	1	1	1
Разъем пылеотвода	мм	1x50/2x34	1x50/2x34	1x50/2x34	–
Инструменты	шт.	1	1	2	–
Автоматический пуск		•	•	•	–
Ручное отключение		•	•	•	–
Автоматическое отключение		–	–	•	–

PE2 – PE2A

Встраиваемые многофункциональные терминалы

833,00€ – 1049,00€



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

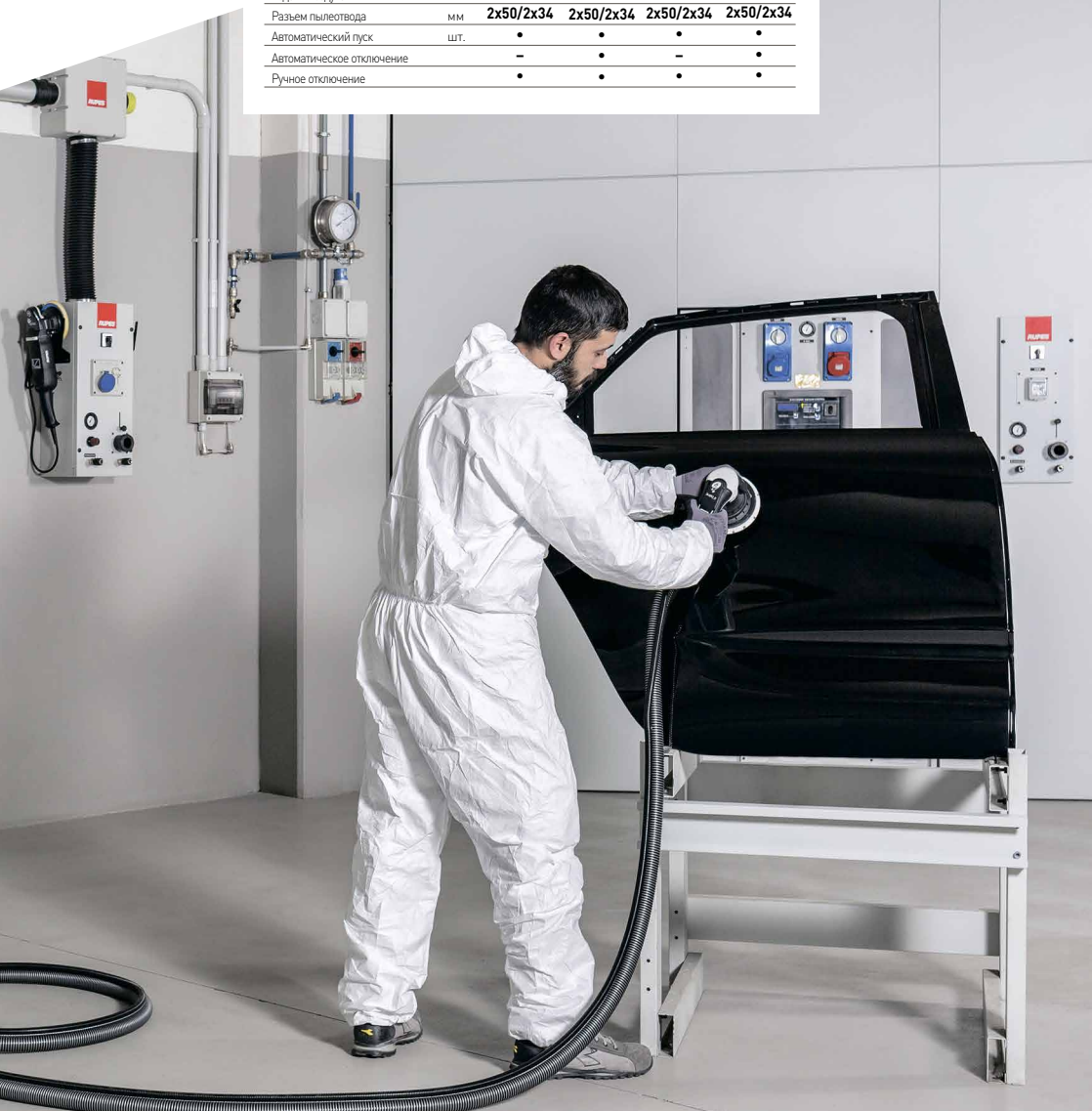


PT 102A – PT 102C
PT 202A – PT 202C
Стойка терминала управления



1585,00€ – 2030,00€ – 1922,00€ – 2370,00€

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ	PT102A	PT102C	PT202A	PT202C
Вес	кг 22	22	33	33
Размеры (ВхШхГ)	см 93х60х22	93х60х22	180х60х22	180х60х22
Электророзетки для подключения инструментов	шт. 2	2	2	2
Подключения для подачи воздуха на инструменты	шт. 2	2	2	2
Регулируемые быстроразъемные соединения для подключения подачи воздуха	шт. 1	1	1	1
Разъем пылевывода	мм 2х50/2х34	2х50/2х34	2х50/2х34	2х50/2х34
Автоматический пуск	шт. •	•	•	•
Автоматическое отключение	шт. –	•	–	•
Ручное отключение	шт. •	•	•	•





УСТАНОВКА С ОДНИМ НАСОСОМ ДЛЯ РАБОТЫ ВО ВЗРЫВООПАСНОЙ АТМОСФЕРЕ

HE 201 Турбина 2,2 кВт – 3 л.с.

HE 501 Турбина 3 кВт – 4 л.с.

HE 901 Турбина 5,5 кВт – 7,5 л.с.

9004,00€

9841,00€

12 762,00€



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.	2 200/3	3 000/4	5 500/7,5
Вес	кг	130	135	170
Вакуум, макс.	мм вод. ст.	2 900	2 900	2 900
Уровень шума	дБ(А)	65	65	70
Вместимость бака	л	50	50	50
Макс. всасывающая способность	м³/ч	320	390	550
Площадь фильтрующей поверхности	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 пылепровода	мм	75	75	75
Размеры (ВхШхГ)	см	138x98x55	138x98x55	138x98x55
Взрывоопасная зона 22 (ATEX)	•	•	•	

Комплект поставки:

- Комплект из 3-х флисовых мешков сбора пыли для пылесборника турбины (код 121.500/3)
- Регулятор давления воздуха (код 9GP01002)

УСТАНОВКА С ОДНИМ НАСОСОМ ДЛЯ РАБОТЫ ВО ВЗРЫВООПАСНОЙ АТМОСФЕРЕ

HE901i Турбина 5,5 кВт – 7,5 л.с.

HE 1301i Турбина 7,5 кВт – 10 л.с.

15 606,00€

18 375,00€



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ	HE901i	HE1301i	
Открыто-вихревой насос	•	•	
Электропитание	380 В 3 фазы	380 В 3 фазы	
Мощность	Вт/л.с.	5 500/7,5	7 500/10
Вес	кг	200	230
Вакуум, макс.	мм вод. ст.	2 900	2 900
Уровень шума	дБ(А)	73	75
Вместимость бака	л	50	50
Всасывающая способность	м³/ч	600	750
Площадь фильтрующей поверхности	м²	8	8
Инструменты	шт.	6/7	8
Рабочее давление	бар	6	6
Автоматическая очистка фильтра	•	•	
Ручная очистка фильтра	•	•	
Многофункциональный дисплей	•	•	
Индикатор пропускной способности фильтра	–	–	
Экономия электроэнергии	i*	i*	
Разъем пылепровода	мм	75	75
Размеры (ВхШхГ)	см	138x136x55	138x136x55
Взрывоопасная зона 22 (ATEX)	•	•	

* i = Инвертор

Комплект поставки:

- Комплект из 3-х флисовых мешков сбора пыли для пылесборника турбины (код 121.500/3)
- Регулятор давления воздуха (код 9GP01002)



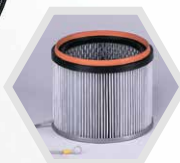
**Взрывоопасная
зона 22 (ATEX)**



Антистатическая сенсорная панель
Класс защиты IP 65 – полная защита



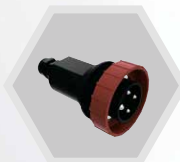
Антистатический фильтр из фторопласта с высокой фильтрующей способностью (99,5 % для микроскопической пыли (0,3 мкм))



Полностью заземленная система с антистатическими поворотными колесиками



Штепсельная вилка, сертифицированная по стандарту ATEX



KR2A ATEX

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

5274,00€



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ	KR2A ATEX
Открыто-вихревой насос	•
Электропитание	400 В 3 фазы
Мощность	Вт/л.с. 1 500/2
Вес	кг 115
Вакуум, макс.	мм вод. ст. 2 400
Уровень шума	дБ(А) 65
Вместимость бака	л 23
Всасывающая способность	м³/ч 250
Площадь фильтрующей поверхности	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
Полностью комплектное антистатическое Y-образное 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



KX 135MN – KX 135AN

Автоматический пневматический пылесос для работы во взрывоопасной атмосфере (ATEX)

1859,00€

2409,00€

Комплект поставки:

- Антистатический шланг Ø29 мм – 5 м в сборе (код 9GATO2004/AS)
- Мешок-пылесборник (код 130.1108/C)
- Поворотная насадка (код 040.1108)



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ		KX 135MN	KX 135AN
Вес	кг	20	20
Вакуум	мм вод. ст.	1900	1900
Шум	дБ(А)	70	70
Вместимость канистры	л	30	30
Всасывающая способность	м³/ч	140	140
Площадь фильтрующей поверхности	м²	1	1
Инструменты	шт.	1	1
Быстроразъемные соединения для подключения подачи воздуха	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)

1260,00€



EP3X

Подвесное устройство управления для работы во взрывоопасной атмосфере (ATEX)

– 2 пользователя

801,00€

EP3CX

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

1561,00€



Комплект поставки:

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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ		PFX 50
Вес	кг	14
Вместимость бака	л	50
Площадь фильтрующей поверхности	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 терминал для работы во взрывоопасной атмосфере (ATEX) с системой автоматического отключения

– 1 пользователь

1450,00€



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ		PE1CX
Вес	кг	5
Размеры [ВxШxГ]	см	60x25x18
Розетка для электроинструмента	шт.	–
Быстроразъемные соединения для подключения подачи воздуха	шт.	–
Сервисные электророзетки	шт.	3
Регулируемое быстроразъемное соединение для подключения подачи воздуха	шт.	1
Разъем пылеотвода	мм	–
Инструменты	шт.	–
Автоматический пуск		–
Ручное отключение		–
Автоматическое отключение		–

PFX 92

Фильтр предварительной очистки (для турбин)

3689,00€



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ		PFX 92
Вес	кг	70
Вместимость бака	л	35
Площадь фильтрующей поверхности	м ²	8
Рабочее давление	бар	6
Автоматическая очистка фильтра		•
Разъем пылеотвода	мм	75
Размеры [ВxШxГ]	см	148x63x55
Взрывоопасная зона 22 (ATEX)		•

DC2 – DC2W

Ручные терминалы

169,00€ – 254,00€



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



66,00€

Описание	Код
Большая полка 37x35 см	056.1106/C

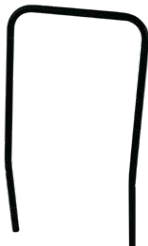


59,20€

Описание	Код
Большая полка 37X20 см	057.1106/C

365,00€

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



30,00€

Описание	Код
Большая ручка для транспортировки вакуумных установок серии S245	157.1108

KS28

Надставка для рабочей станции

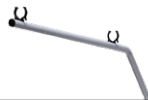
138,00€



Описание	Код
Панели с крючками	016.1110/C
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

66,90€

22,60€



Описание	Код
Полностью укомплектованный кронштейн	054.1106/C
Комплект пластиковых зажимов с заклепками (5 шт.)	96C02006/5

25,00€

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



10,90€

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



11,30€

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



Описание	Код	€
Штуцер в сборе Ø 75/38 мм	9GT03013/C	41,70
Устройство дистанционного пуска турбины для поворотной консоли системы Matic	KR 700	315,00
Устройство дистанционного пуска турбины (включается электрическим или пневматическим инструментом)	KR 701	380,00
Блок с автоматическим пневматическим пуском для 2 терминалов	KR 702	380,00
Блок с автоматическим пневматическим пуском для 4 терминалов ATEX ep3cx	KR 704X	646,00
Крепление на стену для pe1	008.1307/C	281,00
Крепление на стену для pe2	009.1307/C	322,00
Адаптер на 2 направления (система Festool серия VT)	9GT03042	13,70
Поворотный переходник для шланга Ø 58 мм	9GT03076	8,50
Адаптер для сервисных устройств управления	9GT03048/C	30,80
Поворотный переходник 58/34 мм – Ø 58/34 мм	9GT03076	8,50
Держатель инструмента pt	037.1306	48,50
Держатель шланга pt	038.1306	48,50
Держатель инструмента ep3	9.E228	72,80
Поворотная консоль опоры для инструментов hf	9.E226	65,90



79,80€ – 33,80€

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



50,00€

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



44,50€

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

38,00€ – 51,30€ – 10,60€ – 29,70€



ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ

Описание	Модель	Ед. поставки	Код
Бумажный фильтр	KS	1	021.1106
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.

В целях улучшения эргономики и удобства работы оконечная часть шланга имеет коническую форму, что также улучшает всасывание и производительность устройства.

Хорошая проводимость материала позволяет более эффективно рассеивать электростатические заряды, образующиеся в процессе выполнения шлифовальных работ.

Новый комплект шланга RUPES идеально подходит для применения в потенциально взрывоопасных атмосферах в соответствии с директивой ATEX 2014/34/EU.



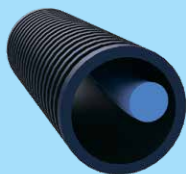


АНТИСТАТИЧЕСКИЙ ШЛАНГ ДЛЯ ПНЕВМОИНСТРУМЕНТОВ



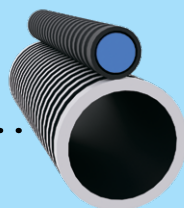
АНТИСТАТИЧЕСКИЙ ШЛАНГ ДЛЯ ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТОВ

Описание	Размер	Ø мм	Инструменты	Код	€
Антистатический шланг в сборе	5 м	29-25	электрические	9GAT02001/X	174,00
Антистатический шланг в сборе	5 м	29-25	пневматические	9GAT02004/X	190,00
Антистатический шланг в сборе	5 м	38-29	электрические	9GAT02025/X	215,00
Антистатический шланг в сборе	5 м	38-29	пневматические	9GAT02019/X	256,00
Антистатический шланг в сборе	8 м	29-25	электрические	9GAT02003/X	236,00
Антистатический шланг в сборе	8 м	29-25	пневматические	9GAT02002/X	256,00
Антистатический шланг в сборе	8 м	38-29	электрические	9GAT02026/X	256,00
Антистатический шланг в сборе	8 м	38-29	пневматические	9GAT02023/X	338,00



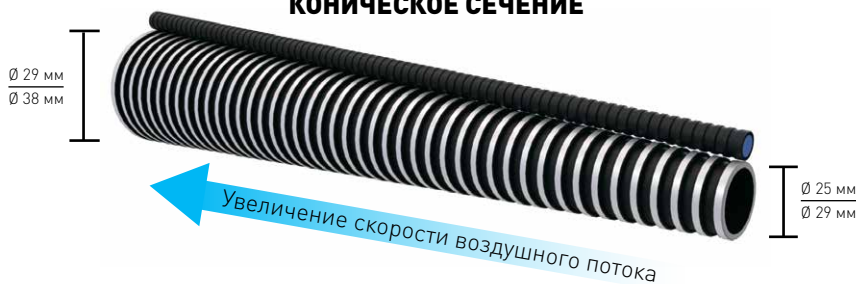
Стандартный шланг

УВЕЛИЧЕНИЕ
РАСХОДА ДО
+20%



Новый конический шланг

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	электрические	9GAT02014/AS	79,00
Антистатический шланг в сборе	5 м	29	электрические	9GAT02001/AS	79,00
Антистатический шланг в сборе	5 м	29	пневматические	9GAT02004/AS	179,00
Антистатический шланг в сборе	8 м	29	электрические	9GAT02003/AS	113,00
Антистатический шланг в сборе	8 м	29	пневматические	9GAT02002/AS	223,00
Антистатический шланг Evaflex (в рулоне)	30 м	29	–	9.1264/30/AS	329,00

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	электрические	9GAT02014/C	59,00
Шланг в сборе	5 м	29	электрические	9GAT02001/C	59,00
Шланг в сборе	5 м	29	пневматические	9GAT02004/C	140,00
Шланг в сборе	5 м	38	пневматические	9GAT02019/C	175,00
Шланг в сборе	8 м	29	электрические	9GAT02003/C	89,00
Шланг в сборе	8 м	29	пневматические	9GAT02002/C	185,00
Шланг в сборе	10 м	29	пневматические	9GAT02021/C	215,00
Шланг Evaflex (в рулоне)	30 м	25	–	9GT03047/30	270,00
Шланг Evaflex (в рулоне)	30 м	29	–	9.1264/30	184,00

РЕЗЬБОВЫЕ МУФТЫ



Описание	Код	€
Резьбовая муфта для подсоед-я резинового шланга Ø 25	106.502	9,20
Антистатическая муфта для подсоед-я резинового шланга Ø 29	663.55/AS	11,60
Резьбовая муфта для подсоед-я резин. шланга с расходомером Ø 25	107.502/C	16,60
Резьбовая муфта для подсоед-я резин. шланга с расходомером Ø 29	110.502/C	16,50

Описание	Код	€
Разветвитель на 2 выхода с 1 обратным клапаном	68.092/X	33,00
Разветвитель на 2 выхода с 2 обратными клапанами	68.091/X	45,00
Резиновый колпачок Ø 50 мм	S145M	077.1108 4,50



Описание	Код	€
Поворотная муфта для труб Ø 25/29/38 мм	040.1108	8,40
Резьбовая муфта для подсоед-я резин. шланга Ø 38 мм S145	041.1108	8,20
Поворотный переходник Ø 58/34 мм	96T03076	8,50

Описание	Ø мм	Код	€
Резьбовая муфта с отводом для подсоед-я резин. шланга «2 в 1» 29-29		112.502	13,20
Резьбовая муфта с отводом для подсоед-я резин. шланга «2 в 1» 25-29		113.502	13,20
Быстроразъемный соединитель -клапан-, Европрофиль 8-10		96P10003	17,10
Быстроразъемный соединитель -ставка-, Европрофиль 8-10		96P08037	10,00
Быстроразъемный соединитель -ставка-, Европрофиль (резьба 1/4" M)		104.502	2,70

ШЛАНГИ



Размер 8-10

Описание	Ø мм	Код	€
Шланг из полиуретана .25 м (в рулоне)		96T03057/25	150,00

Описание	Размер	Ø мм	Код	€
Шланг Evaflex Ø 20 ммx25 мм	-	20	9.1255	4,40
Шланг Evaflex Ø 25 мм (30 м В РУЛОНЕ)	30 м	25	96T03047/30	270,00
Шланг Evaflex Ø 29 мм (30 м В РУЛОНЕ)	30 м	29	9.1264/30	184,00
Антистатический токопроводящий шланг Evaflex Ø 29 мм - (30 м В РУЛОНЕ)	30 м	29	9.1264/30/AS	329,00
Шланг Evaflex Ø 38 мм (30 м В РУЛОНЕ)	30 м	38	319.500/30	507,00
Шланг Evaflex Ø 38 мм (5 м В РУЛОНЕ)	5 м	38	319.500/5	84,50
Антистатический кондуктивный шланг Evaflex Ø 38 мм - (5 м В РУЛОНЕ)	5 м	38	319.500/5/AS	106,00
Антистатический кондуктивный шланг Evaflex Ø 38 мм - (30 м В РУЛОНЕ)	30 м	38	319.500/30/AS	636,00
Антистатический шланг Oregon Ø 50 мм	-	50	96T02014/AS	48,80
Шланг Evaflex Ø 50 мм (5 м В РУЛОНЕ)	5 м	50	96T03027/5	117,00
Шланг Evaflex Ø 50 мм (30 м В РУЛОНЕ)	30 м	50	96T03027/30	702,00

СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ КОРОБКА



Описание	Код	€
Соединительная коробка	118.700/6	274,00
Комплект вакуумной линии, 10 м	К1Т10М	1703,00
Комплект вакуумной линии, 20 м	К1Т20М	2920,00
Соединительная коробка в сборе со шлангом 3 м	118.700/К1Т	564,00
Коробка для 9GAT02005/C	117.700/6	176,00

ШЛАНГИ И РЕЗЬБОВЫЕ МУФТЫ



Описание	Код	€
Труба IMQ, Ø 40 мм, 3 м	9GE06002	20,10
Шланг Ø 40 мм, погонный метр	9GE06001	13,20
Соединительная муфта шланга с коробкой Ø 40 мм	9GE06003	14,20
Соединительная муфта шланга с коробкой Ø 75 мм	9GE06005	6,20
Муфта для трубы Ø 40 мм	9GE06004	8,00
Хомут для трубы Ø 40 мм	9GE06006	5,50

РЕЗЬБОВЫЕ МУФТЫ



Описание	Код	€
Алюминиевая труба Ø 50 мм 3 м	9GT03026/1	43,30
Алюминиевая труба Ø 75 мм 3 м	323.500/1	83,10
Резьбовая муфта из полиэтилена в сборе Ø 75 мм	301.700/C	31,90
Колено из полиэтилена, 90°, Ø 75 мм	308.700/C	62,30
Колено из полиэтилена, 45°, Ø 75 мм	305.700/C	63,30
Тройник из полиэтилена Ø 75-75-75 мм	9GAT02005/C	90,00
Тройник из полиэтилена, 45°, Ø 75-75-75 мм	304.700/C	86,20
Переходник из полиэтилена Ø 75-38/50-75 мм	9GT03025/C	107,00
Колпачок из полиэтилена Ø 75 мм	308.700	7,10
Штуцер в сборе Ø 75/38 мм	9GT03013/C	41,70
Колено 90° с большим радиусом изгиба, Ø 75 мм	312.700/C	105,00

РЕГУЛЯТОР ДАВЛЕНИЯ ВОЗДУХА



Описание	Код	€
Резиновый шланг 10x19 погонный метр	318.500	10,40
Шланг Rilsan 10x12 погонный метр	9GT02001	6,60
Комплект обратного клапана 3/8"	9GP07004/C	83,30
Блок подготовки воздуха	9.E069	205,00
Прямой резьбовой шланговой штуцер 3/8M, под шланг 12	9GP08001	8,00
Резьбовой тройник 12-12-12	9GP08095	18,80
Колено 90°, с резьбой 3/8M, под шланг 12	9GP08002	16,30



Описание	Код	€
Двойной зажим для труб, Ø 75 мм – Ø 40 мм	9GC02005	5,20
Обжимное кольцо Ø 50 мм с дюбелем	9GC02004	8,00
Обжимное кольцо Ø 75 мм с дюбелем	9GC02001	12,10
Расширяющийся дюбель Ø 10-16 мм	9.1738	13,90
Расширяющийся дюбель Ø 8 мм	9.1739	2,50
Вставка 8 с шайбой	9.1740/C	7,70
Резьбовой стержень M10	9GM04001	15,70
Цель, 1 м	9.1809	5,90
Стеновая пластина для EP3	023.1301/C	191,00
Смазка для резьбы	9.Z808	8,50

ХОМУТЫ



Описание	Код	€
Хомут Ø 38 мм	9.4002	4,30
Хомут Ø 75 мм	9.4053	5,90
Хомут Ø 90 мм	9.4001	6,30
Хомут для резинового шланга 13x20	9.E161	3,80

КАБЕЛЬ

Описание	Код	€
Кабель 3x2,5 погонный метр	9C3x2,5A000	4,90
Кабель 2x1,5 погонный метр	9C2x1,5A000	3,20

ПЫЛЕСОСЫ



Описание	Код	€
Поворотная муфта для шланга Ø 38 мм S235E-EP	051.1606	11,50
Поворотная муфта для шланга Ø 29 мм S235E-EP	050.1609	11,00



Описание	Код	€
Насадка для сбора влаги	007.1606	31,50



Описание	Код	€
Колено для всасывающего шланга	003.1606	30,40



Описание	Код	€
Насадка для очистки ковровых покрытий/твёрдого пола	008.1606	31,50



Описание	Код	€
Удлинительная труба для колена 50 см	005.1606	9,90



Описание	Код	€
Большая насадка	048.1606	6,20



Описание	Код	€
Держатель насадки	006.1606	44,20



Описание	Код	€
Круглая щетка	049.1606	8,80



Описание	Код	€
Щетка	SV10E 96T03056	3,10
Выпускная насадка D5	SV10E 96T03034	1,90
Насадка	SV10E 96T03032	1,90
Наплечный ремень	SV10E 038.1107	12,20



Описание	Код	€
Полный комплект для чистки S235E-EP/S130/S145/KS260	001.1609/C	128,00

Описание	Оборудование	Ед. поставки	Код	€
1. Насадка для всасывающего шланга с круглой щеткой, малой щелевой насадкой, насадкой для чистки обивки и 1 мешком для сбора пыли	-	-	052.1607	89,20
2. Насадка для очистки ковровых покрытий/твёрдого пола	-	-	053.1607	206,00
3. Всасывающая насадка для чистки труднодоступных мест	-	-	057.1607	58,50
4. Стандартная насадка пылесоса	СК31/СК31F/СК31FC	-	055.1607	28,20
5. Щетка в сборе для чистки с пеной	СК31F/СК31FC	-	056.1607	169,00
6. Мешочный фильтр	-	10	054.1607	24,10
7. Насадка для магнетания-всасывания без наконечника	-	-	051.1607	94,00
8. Насадка для нанесения пены со щеткой	СК31F/СК31FC	-	072.1607	231,00
Насадка для чистки углов	СК31F/СК31FC	-	96T03032	1,90
Шланг СК 31 в сборе без насадки	-	-	96AT02004/СК	164,00
Шланг СК 31 в сборе	-	-	050.1607	141,00
Резиновая муфта Ø 48-29 мм	-	-	96T03052	28,30
Щетка с жесткой щетиной	СК31F	-	071.1607	45,10



RUPES S.p.A.

Via Marconi 3A, loc. Vermezzo – 20071
Vermezzo con Zelo (MI) – Italia (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.

531 South Taylor Ave
Louisville, CO 80027 (США)

Тел. +1-877-224-5750

Эл. почта info@rupesusa.com

Интернет-сайт www.rupesusa.com

Наши контакты
в социальных сетях:



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

