

**RUPES®**

---

---

**КАТАЛОГ**  
**2020**

---

ПРЕЙСКУРАНТ

**2020**

# 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 Kit               | стр. 38 |
| Термофены – Кромочные фрезеры      | стр. 44 |
| Щеточные брошировочные машинки     |         |

## **ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ИНСТРУМЕНТЫ**

---

**стр. 46**

|                       |         |
|-----------------------|---------|
| Шлифовальные машинки  | стр. 48 |
| Полировальные машинки |         |

стр. 54

## **РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И ПРИНАДЛЕЖНОСТИ**

---

**стр. 56**

|   |         |
|---|---------|
| Диски-подшвы                                    | стр. 58 |
| Поролоновые полировальные диски                 | стр. 62 |
| Полировальные пасты                             | стр. 70 |
| Средства по уходу за автомобилями               | стр. 76 |
| Принадлежности для инструментов линейки BigFoot | стр. 80 |
| Абразивные материалы                            | стр. 86 |
| Общие принадлежности                            | стр. 90 |
| Системы для переноски                           | стр. 91 |

## **СИСТЕМЫ ПЫЛЕУДАЛЕНИЯ**

---

**стр. 92**

|                            |          |
|----------------------------|----------|
| Машины для очистки         | 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 |



# ИННОВАЦИИ ТЕХНОЛОГИИ ДИЗАЙН

**RUPES – семейная итальянская компания, основанная в 1947 году в Милане.** С момента основания компании RUPES, проявляемая ею приверженность инновациям и стремление выпускать продукцию высочайшего качества сделали компанию **признанным во всем мире производителем** профессиональных электрических и пневматических инструментов, принадлежностей и вакуумных систем.

Основной причиной успеха компании RUPES является её приверженность исследованиям и разработкам. Особое внимание уделяется разработке и производству изделий, полностью отвечающих требованиям, предъявляемым к охране здоровья и обеспечению безопасности, и гарантирующих повышенный уровень комфорта для людей, работающих с этими изделиями.

За последние годы компанией RUPES были получены многочисленные патенты и были разработаны технические решения, способствующие упрощению работы и увеличению производительности.

# ЭЛЕКТРО- ИНСТРУМЕНТ

---

|                                    |         |
|------------------------------------|---------|
| 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 Kit               | стр. 38 |
| Термофены – Кромочные фрезеры      | стр. 44 |
| Щеточные брошировочные 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               |    | 9 000  | 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          |    | •           |
| Встроенная система пылеудаления |    | •           |
| 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               |    | 1400-3400 |
| 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             |    | 1600-3400 |
| Вес                | кг | 3,7       |
| Резьба шпинделя    |    | M14-M     |
| Боковая рукоятка   |    | •         |

# ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТ *ПОЛИРОВАЛЬНЫЕ МАШИНКИ*

## FR 32ES

Угловые полировальные мини-машинки

342,00€



## LH 16ES

Угловые полировальные мини-машинки

383,00€



| ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ                                       |    | FR 32ES     | ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ                         |    | LH 16ES   |
|--|----|-------------|--|----|-----------|
| Ø диска-подшвы   | мм | 75          | Ø поролонового полировального круга, макс. | мм | 180       |
| Мощность   | Вт | 900         | Мощность                                   | Вт | 900       |
| Об/мин   |    | 1 500–4 000 | Об/мин                                     |    | 700–1 700 |
| Вес  | кг | 1,8         | Вес  | кг | 1,9       |
| Регулировка скорости                                     |    | •           | Регулировка скорости                       |    | •         |
| Резьба шпинделя  |    | M14-M       | Резьба шпинделя                            |    | M14-M     |
| Боковая рукоятка   |    | •           | Кнопка блокировки вала                     |    | •         |
| Подшва для поролонового диска входит в комплект поставки |    | 990.015     | Боковая рукоятка                           |    | •         |

## LH 18ENS

Угловая полировальная машинка

330,00€



## LH 22N – LH 22EN

Угловые полировальные машинки

424,00€ – 472,00€



| ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ                         |    | LH 18ENS  | ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ                         |    | LH 22N | LH 22EN   |
|--|----|-----------|--|----|--------|-----------|
| Ø поролонового полировального круга, макс. | мм | 180       | Ø поролонового полировального круга, макс. | мм | 200    | 200       |
| Мощность                                   | Вт | 1 100     | Мощность                                   | Вт | 1 020  | 1 020     |
| Об/мин                                     |    | 750–1 850 | Об/мин                                     |    | 2 000  | 900–2 000 |
| Вес  | кг | 2,0       | Вес  | кг | 3,3    | 3,3       |
| Регулировка скорости                       |    | •         | Регулировка скорости                       |    | -      | •         |
| Резьба шпинделя                            |    | M14-M     | Резьба шпинделя                            |    | M14-M  | M14-M     |
| Кнопка блокировки вала                     |    | •         | Кнопка блокировки вала                     |    | •      | •         |
| Боковая рукоятка                           |    | •         | Боковая рукоятка                           |    | •      | •         |

A close-up photograph of a Rupes orbital sander. The sander's head is white and mounted on a large, circular, white foam pad. The tool's body is black and grey, with a prominent silver-colored metal component. The Rupes logo is visible in a red box at the top center. The background is dark, highlighting the tool's details.

**RUPES®**

# ТРИ ИНСТРУМЕНТА В ОДНОМ

## 1 КНОПКА БЛОКИРОВКИ

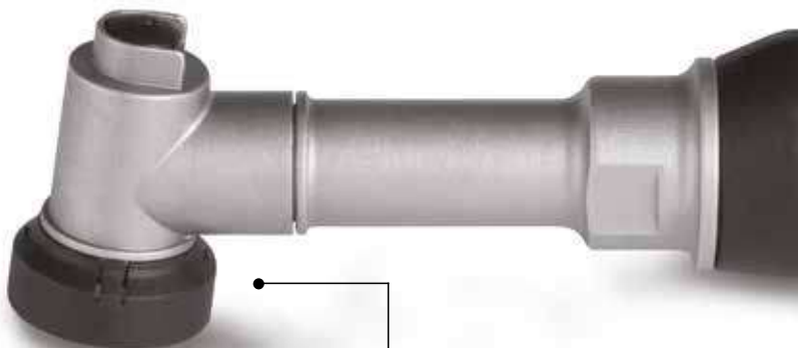
Блокировка шпинделя для быстрой и удобной замены дисков-подошв и принадлежностей

## СВЕТодиодные ИНДИКАТОРЫ

Отчетливо различимые светодиодные индикаторы для контроля уровня заряда аккумулятора



iBrid



## 2 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**

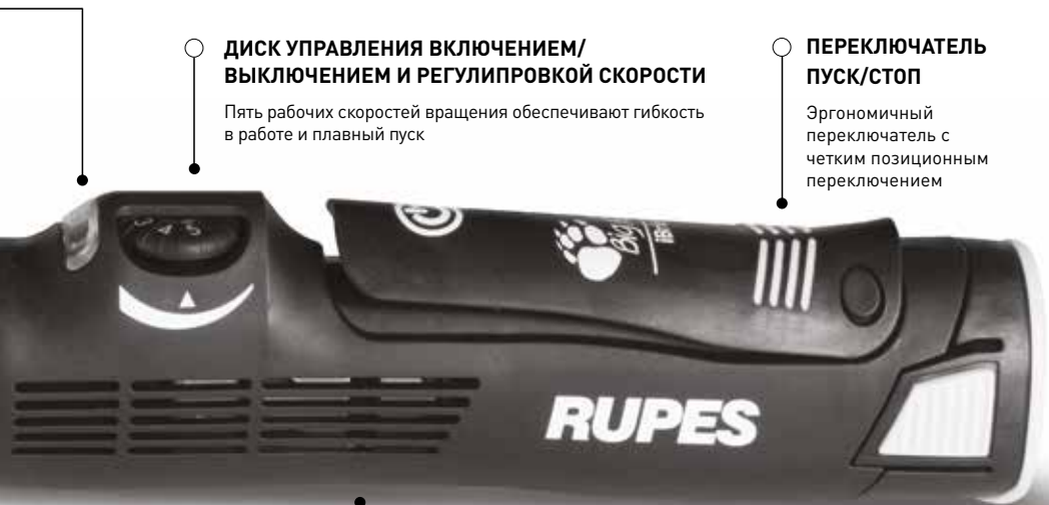
# ВЗАИМОЗАМЕНЯЕМЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

## 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/BLX

с укороченной полировальной машинкой iBrid Nano

692,00€



### ОПИСАНИЕ

### КОЛИЧЕСТВО КОД

|  |    |                |
|--|----|----------------|
| Укороченная полировальная машинка iBrid Nano (входит в набор HR81M/BLX)            | 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.BF40H/6      |
| Поролоновый полировальный диск с креплением Velcro для ТОНКОЙ полировки Ø 30/40 мм | 6  | 9.BF40M/6      |
| Поролоновый полировальный диск с креплением Velcro для ГРУБОЙ полировки Ø 50/70 мм | 4  | 9.BF70H/4      |
| Поролоновый полировальный диск с креплением Velcro для ТОНКОЙ полировки Ø 50/70 мм | 4  | 9.BF70M/4      |
| Полировальная паста ZEPHIR для ГРУБОЙ полировки, 150 мл                            | 1  | 9.BFZEPHIR150  |
| Полировальная паста KERAMIK для ТОНКОЙ полировки, 150 мл                           | 1  | 9.BFKERAMIK150 |
| 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-подшова для полировки Ø 30 мм   | 1  | 995.001        |
| Диск-подшова для полировки Ø 50 мм   | 1  | 996.001        |
| Диск-подшова для шлифовки Ø 30 мм  | 1  | 997.001        |
| Щетка средней жесткости из конского волоса   | 1  | 9.BF3000       |
| Щетка жесткая из нейлона   | 1  | 9.BF3030       |
| Самоклеющиеся абразивные диски для удаления точечных дефектов Ø 35 мм P2000        | 10 | 9.45520        |
| Самоклеющиеся абразивные диски для удаления точечных дефектов Ø 35 мм P3000        | 10 | 9.45530        |
| Салфетки из микрофибры   | 1  | 9.BF9010/4     |
| 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/BLX

с удлиненной полировальной машинкой iBrid Nano

734,00€



### ОПИСАНИЕ

### КОЛИЧЕСТВО КОД

|  |    |                |
|--|----|----------------|
| Удлиненная полировальная машинка iBrid Nano (входит в набор HR81ML/BLX)            | 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.BF40H/6      |
| Поролоновый полировальный диск с креплением Velcro для ТОНКОЙ полировки Ø 30/40 мм | 6  | 9.BF40M/6      |
| Поролоновый полировальный диск с креплением Velcro для ГРУБОЙ полировки Ø 50/70 мм | 4  | 9.BF70H/4      |
| Поролоновый полировальный диск с креплением Velcro для ТОНКОЙ полировки Ø 50/70 мм | 4  | 9.BF70M/4      |
| Полировальная паста ZEPHIR для ГРУБОЙ полировки, 150 мл                            | 1  | 9.BFZEPHIR150  |
| Полировальная паста KERAMIK для ТОНКОЙ полировки, 150 мл                           | 1  | 9.BFKERAMIK150 |
| 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       |
| Самоклеющиеся абразивные диски для удаления точечных дефектов Ø 35 мм P2000        | 10 | 9.45520        |
| Самоклеющиеся абразивные диски для удаления точечных дефектов Ø 35 мм P3000        | 10 | 9.45530        |
| Салфетки из микрофибры   | 1  | 9.BF9010/4     |
| Контейнер RUPES Sustainier T-LOC   | 1  | 9.CASE III     |

## 9.HR81ML Удлиненная полировальная машинка iBrid Nano

427,00€





**RUPES**

the **Big Four**  
iBrid

# Полировальные машинки iBrid Nano BIGFOOT

**HR81M/STB** 480,00€



| ОПИСАНИЕ                                     | КОЛИЧЕСТВО | КОД             |
|--|------------|-----------------|
| Укороченная полировальная машинка iBrid Nano | 1          | <b>9.HR81M</b>  |
| Аккумулятор                                  | 2          | <b>9HB120LT</b> |
| Зарядное устройство                          | 1          | <b>9HC120LT</b> |
| Рабочий элемент с орбитой вращения Ø 12 мм   | 1          | <b>58.390/C</b> |
| Диск-подошва для полировки Ø 50 мм           | 1          | <b>996.001</b>  |

**HR81M/STP** 430,00€



| ОПИСАНИЕ                                     | КОЛИЧЕСТВО | КОД             |
|--|------------|-----------------|
| Укороченная полировальная машинка iBrid Nano | 1          | <b>9.HR81M</b>  |
| Блок питания                                 | 1          | <b>9HP120LT</b> |
| Рабочий элемент с орбитой вращения Ø 12 мм   | 1          | <b>58.390/C</b> |
| Диск-подошва для полировки Ø 50 мм           | 1          | <b>996.001</b>  |

**HR81ML/STB** 520,00€



| ОПИСАНИЕ                                    | КОЛИЧЕСТВО | КОД             |
|---|------------|-----------------|
| Удлиненная полировальная машинка iBrid Nano | 1          | <b>9.HR81ML</b> |
| Аккумулятор                                 | 2          | <b>9HB120LT</b> |
| Зарядное устройство                         | 1          | <b>9HC120LT</b> |
| Рабочий элемент с орбитой вращения Ø 12 мм  | 1          | <b>58.390/C</b> |
| Диск-подошва для полировки Ø 50 мм          | 1          | <b>996.001</b>  |

**HR81ML/STP** 470,00€



| ОПИСАНИЕ                                    | КОЛИЧЕСТВО | КОД             |
|---|------------|-----------------|
| Удлиненная полировальная машинка iBrid Nano | 1          | <b>9.HR81ML</b> |
| Блок питания                                | 1          | <b>9HP120LT</b> |
| Рабочий элемент с орбитой вращения Ø 12 мм  | 1          | <b>58.390/C</b> |
| Диск-подошва для полировки Ø 50 мм          | 1          | <b>996.001</b>  |

НОВИНКА



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-подшову, 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)



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



## HQM83/BLX 630,00€



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

## HQM83/STB 500,00€



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

## HQM83/STP 450,00€



| ОПИСАНИЕ                             | КОЛИЧЕСТВО | КОД             |
|--------------------------------------|------------|-----------------|
| Q-MAG iBrid Nano                     | 1          | <b>HQM83</b>    |
| Блок питания                         | 1          | <b>9HP120LT</b> |
| Треугольная шлифовальная подошва     | 1          | <b>981.393</b>  |
| Диск-подошва для шлифмашинок Ø 75 мм | 1          | <b>983.393</b>  |

### HQ400

Шлифовальная полиэфирная пленка с абразивным напылением

Пленочный диск 75 мм

| ОПИСАНИЕ | РАЗМЕР ЗЕРНА | КОЛИЧЕСТВО | КОД            |
|----------|--------------|------------|----------------|
| HQ400    | P1500        | 50         | <b>9.45240</b> |

€  
28,00



### MP330

Универсальная наждачная бумага треугольной формы

| ОПИСАНИЕ                             | РАЗМЕР ЗЕРНА | КОЛИЧЕСТВО | КОД            | €     |
|--------------------------------------|--------------|------------|----------------|-------|
| MP330 Универсальная наждачная бумага | P120         | 50         | <b>9.34120</b> | 15,00 |
| MP330 Универсальная наждачная бумага | P180         | 50         | <b>9.34180</b> | 15,00 |
| MP330 Универсальная наждачная бумага | P240         | 50         | <b>9.34240</b> | 15,00 |
| MP330 Универсальная наждачная бумага | P320         | 50         | <b>9.34320</b> | 15,00 |



## LHR 21ES

Вращательно-орбитальная полировальная машинка



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



## LHR 21ES/DLX

**543,00€**

- Вращательно-орбитальная полировальная машинка LHR 21ES (Ø 150 мм – орбита 21 мм), 1 шт.
- Сумка для инструмента BIGFOOT, 1 шт. (код 9.Z871/BF)
- Полировальная паста ZEPHIR для ГРУБОЙ полировки, 250 мл, 1 шт. (код 9.BFZEPHIR250)
- Полировальная паста QUARZ для СРЕДНЕЙ полировки, 250 мл, 1 шт. (код 9.BFQUARZ250)
- Полировальная паста KERAMIK для ТОНКОЙ полировки, 250 мл, 1 шт. (код 9.BFKERAMIK250)
- Полировальная паста DIAMOND для УЛЬТРАТОНКОЙ полировки, 250 мл, 1 шт. (код 9.BFDIAMOND250)
- Поролоновый полировальный диск для ГРУБОЙ полировки Ø 150–180 мм, 1 шт. (код 9.BF180H)
- Поролоновый полировальный диск для СРЕДНЕЙ полировки Ø 150–180 мм, 1 шт. (код 9.BF180J)
- Поролоновый полировальный диск для ТОНКОЙ полировки Ø 150–180 мм, 1 шт. (код 9.BF180M)
- Поролоновый полировальный диск для УЛЬТРАТОНКОЙ полировки Ø 150–180 мм, 1 шт. (код 9.BF180S)
- Салфетки из микрофибры, 4 шт. (код 9.BF9010/4)
- Фаргук BIGFOOT, 1 шт. (код 9.Z868)



## LHR 21ES/STN

**416,00€**

- Вращательно-орбитальная полировальная машинка LHR 21ES (Ø 150 мм – орбита 21 мм), 1 шт.
- Полировальная паста ZEPHIR для СРЕДНЕЙ полировки, 250 мл, 1 шт. (код 9.BFZEPHIRZ250)
- Полировальная паста KERAMIK для ТОНКОЙ полировки, 250 мл, 1 шт. (код 9.BFKERAMIK250)
- Поролоновый полировальный диск для СРЕДНЕЙ полировки Ø 150–180 мм, 1 шт. (код 9.BF180H)
- Поролоновый полировальный диск для ТОНКОЙ полировки Ø 150–180 мм, 1 шт. (код 9.BF180M)
- Салфетки из микрофибры, 4 шт. (код 9.BF9010/4)



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



## LHR 15ES/DLX 502,00€

- Вращательно-орбитальная полировальная машинка LHR 15ES (Ø 125 – орбита 15 мм), 1 шт.
- Сумка для инструмента BIGFOOT, 1 шт. (код 9.Z871/BF)
- Полировальная паста ZEPHIR для ГРУБОЙ полировки, 250 мл, 1 шт. (код 9.BFZEPHIR250)
- Полировальная паста QUARZ для СРЕДНЕЙ полировки, 250 мл, 1 шт. (код 9.BFQUARZ250)
- Полировальная паста KERAMIK для ТОНКОЙ полировки, 250 мл, 1 шт. (код 9.BFKERAMIK250)
- Полировальная паста DIAMOND для УЛЬТРАТОНКОЙ полировки, 250 мл, 1 шт. (код 9.BFDIAMOND250)
- Поролоновый полировальный диск для ГРУБОЙ полировки Ø 130-150 мм, 1 шт. (код 9.BF150H)
- Поролоновый полировальный диск для СРЕДНЕЙ полировки Ø 130-150 мм, 1 шт. (код 9.BF150J)
- Поролоновый полировальный диск для ТОНКОЙ полировки Ø 130-150 мм, 1 шт. (код 9.BF150M)
- Поролоновый полировальный диск для УЛЬТРАТОНКОЙ полировки Ø 130-150 мм, 1 шт. (код 9.BF150S)
- Салфетки из микрофибры, 4 шт. (код 9.BF9010/4)
- Фартурк BIGFOOT, 1 шт.



## LHR 15ES/STN 400,00€

- Вращательно-орбитальная полировальная машинка LHR 15ES (Ø 125 мм – орбита 15 мм), 1 шт.
- Полировальная паста ZEPHIR для СРЕДНЕЙ полировки, 250 мл, 1 шт. (код 9.BFZEPHIR250)
- Полировальная паста KERAMIK для ТОНКОЙ полировки, 250 мл, 1 шт. (код 9.BFKERAMIK250)
- Поролоновый полировальный диск для СРЕДНЕЙ полировки Ø 130-150 мм, 1 шт. (код 9.BF150H)
- Поролоновый полировальный диск для ТОНКОЙ полировки Ø 130-150 мм, 1 шт. (код 9.BF150M)
- Салфетки из микрофибры, 4 шт. (код 9.BF9010/4)

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



## LHR 21 III/DLX 566,00€

- Вращательно-орбитальная полировальная машинка LHR 21 Mark III (Ø 150 мм – орбита 21 мм), 1 шт.
- Сумка для инструмента BIGFOOT, 1 шт. (код 9.Z1043/BF)
- Полировальная паста ZEPHIR для ГРУБОЙ полировки, 250 мл, 1 шт. (код 9.BFZEPHIR250)
- Полировальная паста QUARZ для СРЕДНЕЙ полировки, 250 мл, 1 шт. (код 9.BFQUARZ250)
- Полировальная паста KERAMIK для ТОНКОЙ полировки, 250 мл, 1 шт. (код 9.BFKERAMIK250)
- Полировальная паста DIAMOND для УЛЬТРАТОНКОЙ полировки, 250 мл, 1 шт. (код 9.BFDIAMOND250)
- Поролоновый полировальный диск для ГРУБОЙ полировки Ø 150-180 мм, 1 шт. (код 9.BF180H)
- Поролоновый полировальный диск для СРЕДНЕЙ полировки Ø 150-180 мм, 1 шт. (код 9.BF180M)
- Поролоновый полировальный диск для ТОНКОЙ полировки Ø 150-180 мм, 1 шт. (код 9.BF180M)
- Поролоновый полировальный диск для УЛЬТРАТОНКОЙ полировки Ø 150-180 мм, 1 шт. (код 9.BF180S)
- Салфетки из микрофибры, 4 шт. (код 9.BF9010/4)
- Фарук BIGFOOT, 1 шт. (код 9.Z868)



## LHR 21 III/STN 549,00€

- Вращательно-орбитальная полировальная машинка LHR 21 Mark III (Ø 150 мм – орбита 21 мм), 1 шт.
- Полировальная паста ZEPHIR для СРЕДНЕЙ полировки, 250 мл, 1 шт. (код 9.BFZEPHIRZ250)
- Полировальная паста KERAMIK для ТОНКОЙ полировки, 250 мл, 1 шт. (код 9.BFKERAMIK250)
- Поролоновый полировальный диск для СРЕДНЕЙ полировки Ø 150-180 мм, 1 шт. (код 9.BF180H)
- Поролоновый полировальный диск для ТОНКОЙ полировки Ø 150-180 мм, 1 шт. (код 9.BF180M)
- Салфетки из микрофибры, 4 шт. (код 9.BF9010/4)



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

## LHR 21 III/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   | <b>125</b>         |
| Ø орбиты                                | мм   | <b>15</b>          |
| Мощность                                | Ватт | <b>500</b>         |
| Об/мин                                  |      | <b>3 000–5 200</b> |
| Вес                                     | кг   | <b>2,6</b>         |
| Регулировка скорости                    |      | <b>•</b>           |
| Резьба шпинделя                         |      | <b>M8-F</b>        |
| Диск-подошва входит в комплект поставки |      | <b>980.027N</b>    |
| Электрический шнур                      | м    | <b>9</b>           |



## LHR 15 III/DLX

**631,00€**

- Вращательно-орбитальная полировальная машинка LHR 15 Mark III (Ø 125 мм – орбита 15 мм), 1 шт.
- Сумка для инструмента BIGFOOT, 1 шт. (код 9.Z1043/BF)
- Полировальная паста ZEPHIR для ГРУБОЙ полировки, 250 мл, 1 шт. (код 9.BFZEPHIR250)
- Полировальная паста QUARZ для СРЕДНЕЙ полировки, 250 мл, 1 шт. (код 9.BFQUARZ250)
- Полировальная паста KERAMIK для ТОНКОЙ полировки, 250 мл, 1 шт. (код 9.BFKERAMIK250)
- Полировальная паста DIAMOND для УЛЬТРАТОНКОЙ полировки, 250 мл, 1 шт. (код 9.BFDIAMOND250)
- Поролоновый полировальный диск для ГРУБОЙ полировки Ø 130–150 мм, 1 шт. (код 9.BF150H)
- Поролоновый полировальный диск для СРЕДНЕЙ полировки Ø 130–150 мм, 1 шт. (код 9.BF150J)
- Поролоновый полировальный диск для ТОНКОЙ полировки Ø 130–150 мм, 1 шт. (код 9.BF150M)
- Поролоновый полировальный диск для УЛЬТРАТОНКОЙ полировки Ø 130–150 мм, 1 шт. (код 9.BF150S)
- Салфетки из микрофибры, 4 шт. (код 9.BF9010/4)
- Фарук BIGFOOT, 1 шт. (код 9.Z868)



## LHR 15 III/STN

**532,00€**

- Вращательно-орбитальная полировальная машинка LHR 15 Mark III (Ø 125 мм – орбита 15 мм), 1 шт.
- Полировальная паста ZEPHIR для СРЕДНЕЙ полировки, 250 мл, 1 шт. (код 9.BFZEPHIR250)
- Полировальная паста KERAMIK для ТОНКОЙ полировки, 250 мл, 1 шт. (код 9.BFKERAMIK250)
- Поролоновый полировальный диск для СРЕДНЕЙ полировки Ø 130–150 мм, 1 шт. (код 9.BF150H)
- Поролоновый полировальный диск для ТОНКОЙ полировки Ø 130–150 мм, 1 шт. (код 9.BF150M)
- Салфетки из микрофибры, 4 шт. (код 9.BF9010/4)



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

## LHR 15 III/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   | <b>200</b>                                    |
| Ø подошв в наличии                         | мм   | <b>125   150   165</b>                        |
| Мощность                                   | Ватт | <b>1 200</b>                                  |
| Об/мин                                     |      | <b>450–1 700</b>                              |
| Вес  | кг   | <b>2,2–4,85</b>                               |
| Регулировка скорости                       |      | <b>•</b>                                      |
| Резьба диска-подошвы                       |      | <b>M14 (В исполнении для США – 5/8 дюйма)</b> |
| Электрический шнур                         | м    | <b>9</b>                                      |



## LH 19E/DLX 525,00€

- Ротационная полировальная машинка LH 19E, 1 шт.
- Сумка для инструмента 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 ТОНКОЙ полировки Ø 135 мм, 1 шт. (код 9.BL180H)
- Салфетки из микрофибры, 4 шт. (код 9.BF9010/4)
- Фартук BIGFOOT, 1 шт. (код 9.Z868)
- Инструмент для снятия и чистки дисков BIGFOOT, 1 шт. (код 9.BF7001)
- Диск-подошва Ø 125 мм M14, 1 шт. (код 992.500)
- Рукоятка-скоба, 1 шт. (код 811.374)
- Боковая рукоятка, 1 шт. (код 81.322)



## 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 M14, 1 шт. (код 992.500)
- Рукоятка-скоба, 1 шт. (код 811.374)



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 M14, 1 шт. (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   | <b>125   150</b> |
| Ø орбиты             | мм   | <b>5</b>         |
| Мощность             | Ватт | <b>900</b>       |
| Об/мин               |      | <b>265-535</b>   |
| Вес                  | кг   | <b>2,80</b>      |
| Регулировка скорости |      | <b>•</b>         |
| Резьба диска-подошвы |      | <b>6xM4</b>      |
| Электрический шнур   | м    | <b>9</b>         |



## LK 900E/DLX 712,00€

- Полировальная машинка с зубчатым приводом LK 900E, 1 шт.
- Сумка для инструмента BIGFOOT, 1 шт. (код 9.Z999/BF)
- Полировальная паста для ГРУБОЙ полировки, 250 мл, 1 шт. (код 9.BGCOARSE250)
- Полировальная паста для ТОНКОЙ полировки, 250 мл, 1 шт. (код 9.BGFINE250)
- 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.BG150M)
- 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)
- Салфетки из микрофибры, 4 шт. (код 9.BF9010/4)
- Диск-подошва Ø 125 мм, 1 шт. (код 980.037)
- Диск-подошва Ø 150 мм, 1 шт. (код 981.089)



## LK 900E/STN 590,00€

- Полировальная машинка с зубчатым приводом LK 900E, 1 шт.
- Полировальная паста для ГРУБОЙ полировки, 250 мл, 1 шт. (код 9.BGCOARSE250)
- Полировальная паста для ТОНКОЙ полировки, 250 мл, 1 шт. (код 9.BGFINE250)
- Поролоновый полировальный диск для ГРУБОЙ полировки Ø 130-140 мм, 1 шт. (код 9.BG150M)
- 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)



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



## LHR 12E/DLX

**449,00€**

- Вращательно-орбитальная полировальная машинка LHR 12E DUETTO (Ø 125 мм – орбита 12 мм), 1 шт.
- Сумка для инструмента BIGFOOT, 1 шт. (код 9.Z883/BF)
- Полировальная паста ZEPHIR для ГРУБОЙ полировки, 250 мл, 1 шт. (код 9.BFZEPHIR250)
- Полировальная паста KERAMIK для ТОНКОЙ полировки, 250 мл, 1 шт. (код 9.BFKERAMIK250)
- Поролоновый полировальный диск для ГРУБОЙ полировки Ø 130–150 мм, 2 шт. (код 9.BF150H)
- Поролоновый полировальный диск для ТОНКОЙ полировки Ø 130–150 мм, 2 шт. (код 9.BF150M)
- Мягкий переходник, 1 шт. (код 980.041)
- Абразивные диски X-Cut P 2000, 3 шт. (код 9.45401)
- Абразивные диски X-Cut P 3000, 3 шт. (код 9.45403)
- Салфетки из микрофибры, 4 шт. (код 9.BF9010/4)
- Фартук BIGFOOT, 1 шт. (код 9.Z868)



## LHR 12E/STN

**376,00€**

- Вращательно-орбитальная полировальная машинка LHR 12E DUETTO (Ø 125 мм – орбита 12 мм), 1 шт.
- Полировальная паста ZEPHIR для ГРУБОЙ полировки, 250 мл, 1 шт. (код 9.BFZEPHIR250)
- Полировальная паста KERAMIK для ТОНКОЙ полировки, 250 мл, 1 шт. (код 9.BFKERAMIK250)
- Поролоновый полировальный диск для ГРУБОЙ полировки Ø 130–150 мм, 1 шт. (код 9.BF150H)
- Поролоновый полировальный диск для ТОНКОЙ полировки Ø 130–150 мм, 1 шт. (код 9.BF150M)
- Мягкий переходник, 1 шт. (код 980.041)
- Абразивные диски X-Cut P 2000, 3 шт. (код 9.45401)
- Абразивные диски X-Cut P 3000, 3 шт. (код 9.45403)
- Салфетки из микрофибры, 4 шт. (код 9.BF9010/4)



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

## LHR 12E/STD

**320,00€**

- Вращательно-орбитальная полировальная машинка LHR 12E (Ø 125 мм – орбита 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   | <b>75</b>          |
| Ø орбиты                                | мм   | <b>12</b>          |
| Мощность                                | Ватт | <b>400</b>         |
| Об/мин                                  |      | <b>4 000–5 500</b> |
| Вес                                     | кг   | <b>1,9</b>         |
| Регулировка скорости                    |      | <b>•</b>           |
| Резьба шпинделя                         |      | <b>M6-F</b>        |
| Диск-подошва входит в комплект поставки |      | <b>990.007</b>     |
| Электрический шнур                      | м    | <b>9</b>           |



## LHR 75E/DLX

**444,00€**

- Вращательно-орбитальная полировальная мини-машинка LHR 75E, 1 шт. (Ø 75 мм – орбита 12 мм)
- Сумка для инструмента BIGFOOT, 1 шт. (код 9.Z883/BF)
- Полировальная паста ZEPHIR для ГРУБОЙ полировки, 250 мл, 1 шт. (код 9.BFZEPHIR250)
- Полировальная паста KERAMIK для ТОНКОЙ полировки, 250 мл, 1 шт. (код 9.BFKERAMIK250)
- Поролоновые полировальные диски для ГРУБОЙ полировки Ø 80–100 мм, 2 шт. (код 9.BF100H)
- Поролоновые полировальные диски для ТОНКОЙ полировки Ø 80–100 мм, 2 шт. (код 9.BF100M)
- Салфетки из микрофибры, 4 шт. (код 9.BF9010/4)
- Фартук BIGFOOT, 1 шт. (код 9.Z868)



## LHR 75E/STN

**379,00€**

- Вращательно-орбитальная полировальная мини-машинка LHR 75E, 1 шт. (Ø 75 мм – орбита 12 мм)
- Полировальная паста ZEPHIR для ГРУБОЙ полировки, 250 мл, 1 шт. (код 9.BFZEPHIR250)
- Полировальная паста KERAMIK для ТОНКОЙ полировки, 250 мл, 1 шт. (код 9.BFKERAMIK250)
- Поролоновые полировальные диски для ГРУБОЙ полировки Ø 80–100 мм, 2 шт. (код 9.BF100H)
- Поролоновые полировальные диски для ТОНКОЙ полировки Ø 80–100 мм, 2 шт. (код 9.BF100M)
- Салфетки из микрофибры, 4 шт. (код 9.BF9010/4)



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

## LHR 75E/STD

**326,00€**

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

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



## РЕМОНТНЫЕ НАБОРЫ BIGFOOT

**LHR 12E/BOX** 480,00€



- Контейнер Systainer, 1 шт. (код 9.CASEIII)
- Вращательно-орбитальная полировальная машинка LHR 12E DUETTO (Ø 125 мм – орбита 12 мм), 1 шт.
- Полировальная паста ZEPHIR для ГРУБОЙ полировки, 250 мл, 1 шт. (код 9.BFZEPHIR250)
- Полировальная паста UNO PROTECT, 250 мл, 1 шт. (код 9.PROTECT250)
- 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, 3 шт. Ø 125 мм (код 9.45401)
- Абразивные диски X-Cut P 3000, 3 шт. Ø 125 мм (код 9.45403)
- Салфетки из микрофибры, 4 шт. (код 9.BF9010/4)

**LHR 75E/BOX** 495,00€



- Контейнер Systainer, 1 шт. (код 9.CASEIII)
- Вращательно-орбитальная полировальная мини-машинка LHR 75E (Ø 75 мм – орбита 12 мм), 1 шт.
- Полировальная паста ZEPHIR для ГРУБОЙ полировки, 250 мл, 1 шт. (код 9.BFZEPHIR250)
- Полировальная паста UNO PROTECT, 250 мл, 1 шт. (код 9.PROTECT250)
- 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, 3 шт. Ø 75 мм (код 9.45451)
- Абразивные диски X-Cut P 3000, 3 шт. Ø 75 мм (код 9.45453)
- Салфетки из микрофибры, 4 шт. (код 9.BF9010/4)

## НАБОРЫ BIGFOOT ДЛЯ ПОЛИРОВАЛЬНЫХ РАБОТ НА СУДАХ



### Mark III

#### LHR 21 III/MAR 738,00€

- Вращательно-орбитальная полировальная машинка LHR 21 Mark III (Ø 150 мм – орбита 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)
- Салфетки из микрофибры, 1 шт. (код 9.BF9010/4)
- 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 – орбита 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)
- Салфетки из микрофибры, 1 шт. (код 9.BF9010/4)
- 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

Хорошо заметен и обеспечивает удобство управления

## 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-подшвы (мм)                    | 150             | 150             | 150             | 150             |
| Резьба диска-подшвы                    | 5/16"           | 5/16"           | 5/16"           | 5/16"           |
| Отверстия в диске-подшве               | 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-подшва 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 MP330 **P120** – 100 шт. (Код **9.33120**)
- Абразивные диски MP330 **P240** – 100 шт. (Код **9.33240**)
- Абразивные диски MP330 **P320** – 100 шт. (Код **9.33320**)



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 40

| 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 40

| 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        |

# SYSTAINER T-LOC МОДУЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ

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 жесткого пластика с отформованными ребрами жесткости для придания конструкции дополнительного усиления и укрепления. 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 особенности:

- Высококачественный дизайн, обеспечивающий защиту содержимого
- Легкость и простота транспортировки
- Использование жесткого пластика ABS с отформованными ребрами обеспечивает высокую прочность
- Крышка на петлях
- Ящики могут устанавливаться друг на друга и скрепляться 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    |

## ER155TES/STN – ER153TES/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 125               | Код 980.015N  |
| Диск-подошва Ø 150               | Код 981.340N  |
| 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) |               |

## ER 123TES – ER 125TES

Вращательно-орбитальные  
шлифовальные мини-машинки

357,00€ – 357,00€



| ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ                      | ER 123TES    | ER 125TES    |
|---|--------------|--------------|
| Ø орбиты                                | 3 мм         | 5 мм         |
| Ø диска-подошвы                         | 125 мм       | 125 мм       |
| Отверстия                               | 8+8+1        | 8+8+1        |
| Мощность                                | 310 Вт       | 310 Вт       |
| Об/мин                                  | 4 000–10 000 | 4 000–10 000 |
| Вес                                     | 1,5 кг       | 1,5 кг       |
| Регулировка скорости                    | •            | •            |
| Резьба шпинделя                         | M8-F         | M8-F         |
| Автономный пылеотвод                    | •            | •            |
| Диск-подошва входит в комплект поставки | 980.015N     | 980.015N     |
| Блок фильтра 80.400/C                   | •            | •            |

## ER 153TES – ER 155TES

Вращательно-орбитальные  
шлифовальные мини-машинки

350,00€ – 350,00€



См. описание набора Systerainer  
Kit на странице 41

| ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ                      | ER 153TES    | ER 155TES    |
|---|--------------|--------------|
| Ø орбиты                                | 3 мм         | 5 мм         |
| Ø диска-подошвы                         | 150 мм       | 150 мм       |
| Отверстия                               | ПЕРФОР.      | ПЕРФОР.      |
| Мощность                                | 310 Вт       | 310 Вт       |
| Об/мин                                  | 4 000–10 000 | 4 000–10 000 |
| Вес                                     | 1,5 кг       | 1,5 кг       |
| Регулировка скорости                    | •            | •            |
| Резьба шпинделя                         | M8-F         | M8-F         |
| Автономный пылеотвод                    | •            | •            |
| Диск-подошва входит в комплект поставки | 981.340N     | 981.340N     |
| Блок фильтра 80.400/C                   | •            | •            |

\* Блок фильтра ER 153-155TES/CAR не  
входит в комплект поставки

323,00€

## BR 65AES

Вращательно-орбитальная  
шлифовальная машинка

425,00€



| ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ                      | BR 65AES    |
|---|-------------|
| Ø орбиты                                | 5 мм        |
| Ø диска-подошвы                         | 150 мм      |
| Отверстия                               | 15 мм       |
| Мощность                                | 550 Вт      |
| Об/мин                                  | 3 000–7 000 |
| Вес                                     | 2,2 кг      |
| Регулировка скорости                    | •           |
| Резьба шпинделя                         | 5/16"-F     |
| Кнопка блокировки вала                  | кг          |
| Встроенная система пылеудаления         | •           |
| Диск-подошва входит в комплект поставки | 981.600     |

## BR 106AES

Вращательно-орбитальная  
шлифовальная машинка

390,00€



| ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ                      | BR 106AES      |
|---|----------------|
| Ø орбиты                                | 6 мм           |
| Ø диска-подошвы                         | 150 мм         |
| Отверстия                               | ПЕРФОР. ТОНКАЯ |
| Мощность                                | 550 Вт         |
| Об/мин                                  | 3 000–7 000    |
| Вес                                     | 2,2 кг         |
| Регулировка скорости                    | •              |
| Резьба шпинделя                         | M8-F           |
| Встроенная система пылеудаления         | •              |
| Диск-подошва входит в комплект поставки | 981.500        |

## BR 109AES

Вращательно-орбитальная  
шлифовальная машинка

**399,00€**



| ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ                      |    | BR 109AES      |
|---|----|----------------|
| Ø орбиты                                | мм | 9              |
| Ø диска-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           |
| Встроенная система пылеудаления         |    | •              |
| Диск-подшова входит в комплект поставки |    | 981.500        |

## BR 112AES

Вращательно-орбитальная  
шлифовальная машинка

**410,00€**



| ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ                      |    | BR 112AES      |
|---|----|----------------|
| Ø орбиты                                | мм | 12             |
| Ø диска-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           |
| Встроенная система пылеудаления         |    | •              |
| Диск-подшова входит в комплект поставки |    | 981.500        |

## EK 150AES

Полировальная машинка двойного  
действия с зубчатым приводом

**484,00€**



| ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ                      |    | EK 150AES   |
|---|----|-------------|
| Ø орбиты                                | мм | 5           |
| Ø диска-подшвы                          | 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                    |    | •           |
| Встроенная система пылеудаления         |    | •           |
| Боковая рукоятка                        |    | •           |
| Диск-подшова входит в комплект поставки |    | 981.100     |

## EK 200AS

Полировальная машинка двойного  
действия с зубчатым приводом

**543,00€**



| ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ                      |    | EK 200AS |
|---|----|----------|
| Ø орбиты                                | мм | 5        |
| Ø диска-подшвы                          | мм | 200      |
| Отверстия                               |    | 8        |
| Мощность                                | Вт | 550      |
| Об/мин                                  |    | 500      |
| Шаг в минуту                            |    | 7 000    |
| Вес                                     | кг | 3,1      |
| Регулировка скорости                    |    | -        |
| Встроенная система пылеудаления         |    | •        |
| Боковая рукоятка                        |    | •        |
| Диск-подшова 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 | 1 600   |
| Вес                | кг | 0,68    |
| Температура        | °С | 350-500 |
| Поток воздуха      | м³ | 350-500 |
| Футляр             |    | •       |

## SR 200AE

Щеточная полировальная машинка

420,00€



| ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ              |    | SR 200AE    |
|---------------------------------|----|-------------|
| Ø абразивного диска, макс.      | мм | 100         |
| Мощность                        | Вт | 1100        |
| Об/мин                          |    | 2 000-4 000 |
| Вес                             | кг | 2,8         |
| Регулировка скорости            |    | •           |
| Ø вала держателя диска          | мм | 19          |
| Резьба шпинделя диска           |    | M14-M       |
| Встроенная система пылеудаления |    | •           |
| Боковая рукоятка                |    | •           |

## RP 84

Кромочный фрезер

330,00€



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



# 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                             | мин   | 0-11 000            |
| Вес                                |       | 0,87                |
| Регулировка скорости               | кг    | •                   |
| 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                             | мин   | 0-11 000            |
| Вес                                |       | 0,85                |
| Регулировка скорости               | кг    | •                   |
| 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                             | мин   | 3 500-9 500         |
| Вес                                |       | 2,4                 |
| Регулировка скорости               | кг    | •                   |
| 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                             | мин   | 4 000-10 000        |
| Вес                                |       | 2,4                 |
| Регулировка скорости               | кг    | •                   |
| 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                                   | мин   | 7 500               |
| Вес                                      |       | 0,65                |
| Резьба шпинделя                          | кг    | 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            |

## RA 75 – RA 75A

Вращательно-орбитальные  
шлифовальные мини-машинки

330,00€ – 335,00€



| ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ                     | RA 75               | RA 75A              |
|--|---------------------|---------------------|
| Ø орбиты                               | мм 3                | 3                   |
| Ø диска-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                        | 5/16"-F             | 5/16"-F             |
| Встроенная система пылеудаления        | -                   | •                   |
| Резьба воздухоприемного отверстия      | 1/4" Газовая резьба | 1/4" Газовая 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 орбиты                               | мм 5                |
| Ø диска-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                        | 5/16"-F             |
| Кнопка блокировки вала                 | •                   |
| Встроенная система пылеудаления        | •                   |
| Резьба воздухоприемного отверстия      | 1/4" Газовая резьба |
| Диск-подшва входит в комплект поставки | 981.600             |

## TA 562AN

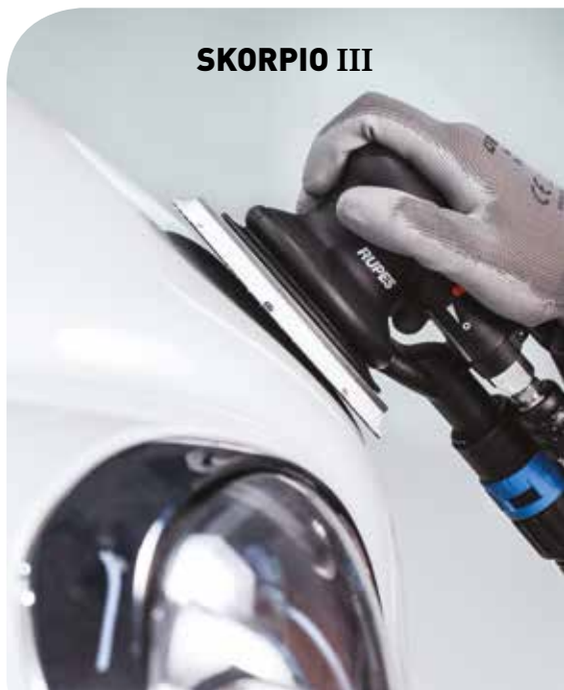
Вращательно-орбитальная  
шлифовальная машинка

475,00€



| ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ                     | TA 562AN            |
|--|---------------------|
| Ø орбиты                               | мм 5,2              |
| Ø диска-подшвы                         | мм 200              |
| Отверстия                              | 8                   |
| Рабочее давление                       | бар 6,2             |
| Расход воздуха, макс.                  | л/мин 400           |
| Об/мин                                 | 4 000-10 000        |
| Вес                                    | кг 2                |
| Регулировка скорости                   | •                   |
| Встроенная система пылеудаления        | •                   |
| Резьба воздухоприемного отверстия      | 1/4" Газовая резьба |
| Диск-подшва входит в комплект поставки | 912.279             |

## 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" Газовая резьба            | M8-F            | -           | 285,00 |
| RH356       | 6       | 150                  | 6,2                              | 340    | 0–11 000 | 0,8                  | • 1/4" Газовая резьба            | M8-F            | -           | 285,00 |
| RH359       | 9       | 150                  | 6,2                              | 340    | 0–11 000 | 0,8                  | • 1/4" Газовая резьба            | M8-F            | -           | 295,00 |
| RH353A      | 3       | 150                  | 6,2                              | 340    | 0–11 000 | 0,8                  | • 1/4" Газовая резьба            | M8-F            | Центральный | 295,00 |
| RH356A      | 6       | 150                  | 6,2                              | 340    | 0–11 000 | 0,8                  | • 1/4" Газовая резьба            | M8-F            | Центральный | 295,00 |
| RH359A      | 9       | 150                  | 6,2                              | 340    | 0–11 000 | 0,8                  | • 1/4" Газовая резьба            | M8-F            | Центральный | 306,00 |
| RH353T      | 3       | 150                  | 6,2                              | 340    | 0–11 000 | 0,8                  | • 1/4" Газовая резьба            | M8-F            | Автономный  | 306,00 |
| RH356T      | 6       | 150                  | 6,2                              | 340    | 0–11 000 | 0,8                  | • 1/4" Газовая резьба            | M8-F            | Автономный  | 306,00 |
| RH359T      | 9       | 150                  | 6,2                              | 340    | 0–11 000 | 0,8                  | • 1/4" Газовая 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" Газовая резьба            | M8-F            | -           | 285,00 |
| RH326       | 6       | 125                  | 6,2                              | 340    | 0–11 000 | 0,8                  | • 1/4" Газовая резьба            | M8-F            | -           | 285,00 |
| RH329       | 9       | 125                  | 6,2                              | 340    | 0–11 000 | 0,8                  | • 1/4" Газовая резьба            | M8-F            | -           | 295,00 |
| RH323A      | 3       | 125                  | 6,2                              | 340    | 0–11 000 | 0,8                  | • 1/4" Газовая резьба            | M8-F            | Центральный | 295,00 |
| RH326A      | 6       | 125                  | 6,2                              | 340    | 0–11 000 | 0,8                  | • 1/4" Газовая резьба            | M8-F            | Центральный | 295,00 |
| RH329A      | 9       | 125                  | 6,2                              | 340    | 0–11 000 | 0,8                  | • 1/4" Газовая резьба            | M8-F            | Центральный | 306,00 |
| RH323T      | 3       | 125                  | 6,2                              | 340    | 0–11 000 | 0,8                  | • 1/4" Газовая резьба            | M8-F            | Автономный  | 306,00 |
| RH326T      | 6       | 125                  | 6,2                              | 340    | 0–11 000 | 0,8                  | • 1/4" Газовая резьба            | M8-F            | Автономный  | 306,00 |
| RH329T      | 9       | 125                  | 6,2                              | 340    | 0–11 000 | 0,8                  | • 1/4" Газовая резьба            | M8-F            | Автономный  | 317,00 |

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

## AK 150A

Полировальная машинка двойного действия с зубчатым приводом

542,00€



## AK 200A

Полировальная машинка двойного действия с зубчатым приводом

627,00€

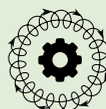


| ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ                     |       | AK 150A             |
|--|-------|---------------------|
| Ø орбиты                               | мм    | 5                   |
| Ø диска-подшвы                         | мм    | 150                 |
| Отверстия                              |       | 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                   |       | •                   |
| Встроенная система пылеудаления        |       | •                   |
| Резьба воздухоприемного отверстия      |       | 1/4" Газовая резьба |
| Диск-подшва входит в комплект поставки |       | 981.100             |

| ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ                     |       | AK 200A             |
|--|-------|---------------------|
| Ø орбиты                               | мм    | 5                   |
| Ø диска-подшвы                         | 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                   |       | •                   |
| Встроенная система пылеудаления        |       | •                   |
| Резьба воздухоприемного отверстия      |       | 1/4" Газовая резьба |
| Диск-подшва входит в комплект поставки |       | 912.279             |

# ТА6А

Пневматическая вращательно-орбитальная шлифовальная машинка с функцией Тройного действия



ТРОЙНОЕ ДЕЙСТВИЕ

Эргономичная, легкая и мощная. В машинке TA6A впервые в категории пневматических шлифовальных машинок реализована инновационная технология Тройного действия. Вращательно-орбитальное движение рабочего элемента этого пневматического инструмента в режиме двойного действия объединяется с понижающей планетарной передачей, благодаря чему обеспечиваются уровни крутящего момента и согласованности движения, ранее недостижимые при использовании инструментов с пневмоприводом. Машинка обеспечивает непревзойденную устойчивость, высокие значения крутящего момента, сочетает интуитивность в управлении с легкостью в работе. Машинка TA6A может применяться при выполнении шлифовальных работ в различных отраслях промышленности, включая производство и ремонт автомобилей, морских и воздушных судов и многого другого.

### ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

**БОЛЬШОЙ КРУТЯЩИЙ МОМЕНТ, ЭФФЕКТИВНОСТЬ И ВЫСОКАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ**  
**СОКРАЩЕНИЕ ВРЕМЕНИ ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ**  
**ЧРЕЗВЫЧАЙНО НИЗКИЙ УРОВЕНЬ ВИБРАЦИИ**  
**ИДЕАЛЬНАЯ УСТОЙЧИВОСТЬ**

590,00€

| ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ                      |       | TA6A     |
|---|-------|----------|
| Ø диска-подошвы                         | мм    | 150      |
| Ø орбиты                                | мм    | 6        |
| Рабочее давление                        | бар   | 6,2      |
| Расход воздуха, макс.                   | л/мин | 400      |
| Об/мин                                  |       | 0-8000   |
| Вес                                     | кг    | 1,3-28,7 |
| Регулировка скорости                    |       | •        |
| Резьба шпинделя                         |       | M8       |
| Диск-подошва входит в комплект поставки |       | 981.500  |



# ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ИНСТРУМЕНТЫ ПОЛИРОВАЛЬНЫЕ МАШИНКИ

## 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€

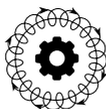


| ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ                      |       | LHR 75              |
|---|-------|---------------------|
| Ø диска-подшвы                          | мм    | 75                  |
| Ø орбиты                                | мм    | 15                  |
| Рабочее давление                        | 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 |

# РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

# ДИСКИ-ПОДОШВЫ

36,00€ – 1551,00€



| Ø   | Соед-е  | Отв-я          | Жесткость | Инструмент | Посадка | Ед. поставки | Код               |
|-----|---------|----------------|-----------|------------|---------|--------------|-------------------|
| 150 | Липучка | ПЕРФОР. ТОНКАЯ | Жесткая   | BR RX-R    | 5-16"-М | 1            | <b>981.600</b>    |
| 150 | Липучка | —              | Жесткая   | BR         | 5-16"-М | 48           | <b>981.600/48</b> |

36,00€ – 1551,00€



| Ø   | Соед-е  | Отв-я          | Жесткость | Инструмент | Посадка | Ед. поставки | Код               |
|-----|---------|----------------|-----------|------------|---------|--------------|-------------------|
| 150 | Липучка | ПЕРФОР. ТОНКАЯ | Жесткая   | ER-BR RH   | M8      | 1            | <b>981.500</b>    |
| 150 | Липучка | ПЕРФОР. ТОНКАЯ | Жесткая   | ER-BR RH   | M8      | 48           | <b>981.500/48</b> |

36,00€ – 1551,00€



| Ø   | Соед-е  | Отв-я          | Жесткость | Инструмент | Посадка | Ед. поставки | Код               |
|-----|---------|----------------|-----------|------------|---------|--------------|-------------------|
| 150 | Липучка | ПЕРФОР. ТОНКАЯ | Жесткая   | BR         | 5-16"-М | 1            | <b>981.650</b>    |
| 150 | Липучка | ПЕРФОР.        | Жесткая   | BR         | 5-16"-М | 48           | <b>981.650/48</b> |

36,00€ – 1551,00€



| Ø   | Соед-е  | Отв-я          | Жесткость | Инструмент | Посадка | Ед. поставки | Код               |
|-----|---------|----------------|-----------|------------|---------|--------------|-------------------|
| 150 | Липучка | ПЕРФОР. ТОНКАЯ | Жесткая   | ER-BR RH   | M8      | 1            | <b>981.550</b>    |
| 150 | Липучка | ПЕРФОР. ТОНКАЯ | Жесткая   | ER-BR RH   | M8      | 48           | <b>981.550/48</b> |

34,20€ – 1502,00€



| Ø   | Соед-е  | Отв-я | Жесткость | Инструмент | Посадка | Ед. поставки | Код               |
|-----|---------|-------|-----------|------------|---------|--------------|-------------------|
| 150 | Липучка | 6+1   | Жесткая   | BR RX-R    | 5-16"-М | 1            | <b>981.253</b>    |
| 150 | Липучка | 6+1   | Жесткая   | BR         | 5-16"-М | 48           | <b>981.253/48</b> |

36,40€ – 1562,00€



| Ø   | Соед-е  | Отв-я   | Жесткость | Инструмент | Посадка | Ед. поставки | Код                |
|-----|---------|---------|-----------|------------|---------|--------------|--------------------|
| 150 | Липучка | ПЕРФОР. | Жесткая   | ER-RH BR   | M8      | 1            | <b>981.340N</b>    |
| 150 | Липучка | ПЕРФОР. | Жесткая   | ER-RH BR   | M8      | 48           | <b>981.340N/48</b> |

# РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

# ДИСКИ-ПОДОШВЫ

35,00€



32,00€



30,00€



| Ø   | Соединение | Отверстия | Жесткость | Инструмент | Посадка | Ед. поставки | Код     |
|-----|------------|-----------|-----------|------------|---------|--------------|---------|
| 165 | Липучка    | —         | Жесткий   | LH         | M14     | 1            | 992.650 |
| 150 | Липучка    | —         | Жесткий   | LH         | M14     | 1            | 992.600 |
| 125 | Липучка    | —         | Жесткий   | LH         | M14     | 1            | 992.500 |

35,00€



32,00€



30,00€



| Ø   | Соединение | Отверстия | Жесткость | Инструмент | Посадка | Ед. поставки | Код     |
|-----|------------|-----------|-----------|------------|---------|--------------|---------|
| 165 | Липучка    | —         | Жесткий   | LH         | 5/8"    | 1            | 982.650 |
| 150 | Липучка    | —         | Жесткий   | LH         | 5/8"    | 1            | 982.600 |
| 125 | Липучка    | —         | Жесткий   | LH         | 5/8"    | 1            | 982.500 |

36,00€ – 1551,00€



35,00€ – 1546,00€



| Ø   | Соед-е  | Отв-я          | Жесткость | Инструмент | Посадка | Ед. поставки | Код         |
|-----|---------|----------------|-----------|------------|---------|--------------|-------------|
| 150 | Липучка | ПЕРФОР. ТОНКАЯ | Жесткая   | LHR 21     | M8-M    | 1            | 981.321N    |
| 150 | Липучка | ПЕРФОР.        | Жесткая   | LHR 21     | M8-M    | 48           | 981.321N/48 |

| Ø   | Соед-е  | Отв-я          | Жесткость | Инструмент | Посадка | Ед. поставки | Код         |
|-----|---------|----------------|-----------|------------|---------|--------------|-------------|
| 150 | Липучка | ПЕРФОР. ТОНКАЯ | Жесткая   | LHR 15-12  | M8-M    | 1            | 980.027N    |
| 150 | Липучка | ПЕРФОР. ТОНКАЯ | Жесткая   | LHR 15-12  | M8-M    | 48           | 980.027N/48 |

42,00€



40,00€



| Ø   | Соед-е  | Отв-я | Жесткость | Инструмент | Посадка | Ед. поставки | Код       |
|-----|---------|-------|-----------|------------|---------|--------------|-----------|
| 150 | Липучка | 6+8+1 | Жесткая   | LK         | 6xM4    | 1            | 981.089/C |

| Ø   | Соед-е  | Отв-я | Жесткость | Инструмент | Посадка | Ед. поставки | Код       |
|-----|---------|-------|-----------|------------|---------|--------------|-----------|
| 150 | Липучка | 6+1   | Жесткая   | LK         | 6xM4    | 1            | 980.037/C |

# РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

## ДИСКИ-ПОДОШВЫ

22,80€



29,50€

| Ø  | Соед-е  | Инструмент | Посадка | Ед. поставки | Код     |
|----|---------|------------|---------|--------------|---------|
| 75 | Липучка | FR32E      | M14-F   | 1            | 990.015 |

| Ø  | Соед-е  | Инструмент | Посадка | Ед. поставки | Код      |
|----|---------|------------|---------|--------------|----------|
| 75 | Липучка | LHR 150    | 5/16"-M | 1            | 9P05.041 |

23,70€



16,90€

| Ø  | Соед-е  | Инструмент | Посадка | Ед. поставки | Код      |
|----|---------|------------|---------|--------------|----------|
| 75 | Липучка | LH 75P     | 5/16"-M | 1            | 9P08.060 |

| Ø  | Соед-е  | Инструмент    | Посадка | Ед. поставки | Код      |
|----|---------|---------------|---------|--------------|----------|
| 75 | Липучка | LH76L - LH76P | 3/8"-F  | 1            | 9P26.058 |

23,40€



12,50€ - 14,60€

| Ø  | Соед-е  | Инструмент   | Посадка | Ед. поставки | Код     |
|----|---------|--------------|---------|--------------|---------|
| 75 | Липучка | LHR75E-LHR75 | M6-M    | 1            | 990.007 |

| Ø  | Соед-е | Инструмент | Посадка | Ед. поставки | Код      |
|----|--------|------------|---------|--------------|----------|
| 50 | Reloc  | ROC50      | 1/4"-F  | 1            | 9P23.024 |
| 75 | Reloc  | ROC75      | 1/4"-F  | 1            | 9P24.024 |

7,10€ - 7,10€ - 9,00€



| Применение    | Ø диска, мм | Ø отверстия, мм | Ед. поставки | Код    |
|---------------|-------------|-----------------|--------------|--------|
| Диск фибровый | 100         | 22              | 1            | 923.91 |
| Диск фибровый | 115         | 22              | 1            | 92.91  |
| Диск фибровый | 178         | M14-F           | 1            | 92.44  |

# РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

# ДИСКИ-ПОДОШВЫ – СОЕДИНЕНИЯ

24,50€ – 24,50€ – 6,60€ – 19,20€ – 23,40€ – 27,20€ – 26,30€

26,30€ – 30,20€



| Ø мм | Соед-е          | Отв-я | Жесткость | Инстр-т | Посадка | Ед. поставки | Код             |
|------|-----------------|-------|-----------|---------|---------|--------------|-----------------|
| 30   | Самокл.         | -     | Жесткий   | LD30    | M10-M   | 1            | <b>9P06.060</b> |
| 30   | Липучка         | -     | Жесткий   | LD30    | M10-M   | 1            | <b>9P06.061</b> |
| 30   | Липучка/Самокл. | -     | Мягкий    | LD30    | -       | 1            | <b>9P06.062</b> |
| 50   | Липучка         | -     | Жесткий   | TA50    | M6-M    | 1            | <b>9P01.046</b> |
| 75   | Липучка         | -     | Мягкий    | RA75    | 5/16"-M | 1            | <b>990.003</b>  |
| 75   | Липучка         | 3     | Мягкий    | RA75A   | 5/16"-M | 1            | <b>990.012</b>  |
| 125  | Липучка         | 8+1   | Жесткий   | RA125A  | 5/16"-M | 1            | <b>980.008</b>  |

| Ø мм | Соед-е  | Отв-я | Жесткость | Инстр-т      | Посадка | Ед. поставки | Код            |
|------|---------|-------|-----------|--------------|---------|--------------|----------------|
| 125  | Липучка | 8+8+1 | Мягкий    | LR21AE       | -       | 1            | <b>980.006</b> |
| 30   | Липучка | 8+8+1 | Жесткий   | LR71T-LR71TE | -       | 1            | <b>980.046</b> |

Код 980.015N/48 **1546,00€** Для всех остальных **35,00€**

44,60€ – 39,40€ – 52,10€



| Ø мм | Соед-е          | Отв-я   | Жесткость | Инстр-т | Посадка | Ед. поставки | Код                |
|------|-----------------|---------|-----------|---------|---------|--------------|--------------------|
| 125  | Самокл.         | 8+8+1   | Жесткий   | ER-RH   | M8-M    | 1            | <b>980.015N</b>    |
| 125  | Липучка         | 8+8+1   | Жесткий   | ER-RH   | M8-M    | 48           | <b>980.015N/48</b> |
| 125  | Липучка/Самокл. | 8+8+1   | Мягкий    | ER-RH   | M8-M    | 1            | <b>980.018N</b>    |
| 125  | Липучка         | 8+8+1   | Жесткий   | ER-RH   | M8-M    | 1            | <b>980.025N</b>    |
| 125  | Липучка         | -       | Мягкий    | ER-RH   | M8-M    | 1            | <b>980.028N</b>    |
| 125  | Липучка         | ПЕРФОР. | Жесткий   | ER-RH   | M8-M    | 1            | <b>980.035N</b>    |

| Ø мм | Соед-е  | Отв-я | Жесткость | Инстр-т  | Посадка | Ед. поставки | Код            |
|------|---------|-------|-----------|----------|---------|--------------|----------------|
| 150  | Липучка | 6+8+1 | Мягкий    | LR31AE   | -       | 1            | <b>981.090</b> |
| 150  | Липучка | 6+1   | Жесткий   | AK-BK-EK | -       | 1            | <b>981.100</b> |
| 150  | Липучка | 6+8+1 | Жесткий   | AK-BK-EK | -       | 1            | <b>902.154</b> |

**56,00€ – 88,80€**



14,90€ – 6,40€ – 45,70€ – 21,30€ – 40,10€



| Ø мм | Соед-е  | Отв-я | Жесткость | Инстр-т        | Посадка | Ед. поставки | Код            |
|------|---------|-------|-----------|----------------|---------|--------------|----------------|
| 200  | Липучка | 8     | Жесткий   | EK200A-TA562AN | -       | 1            | <b>912.279</b> |
| 200  | Липучка | -     | Пенка     | -              | M14-F   | 1            | <b>86.098</b>  |

| Ø мм | Толщина | Отверстия | Ед. поставки | Код              |
|------|---------|-----------|--------------|------------------|
| 50   | 5       | -         | 5            | <b>990.301/5</b> |
| 75   | 5       | -         | 1            | <b>990.016</b>   |
| 125  | 5       | 8+1       | 5            | <b>980.040/5</b> |
| 125  | 2       | -         | 2            | <b>980.041/2</b> |
| 150  | 4       | ПЕРФОР.   | 4            | <b>981.460/4</b> |



## ПОРОЛОНОВЫЕ ПОЛИРОВАЛЬНЫЕ ДИСКИ

Для полировальных машинок iBrid Nano

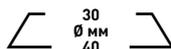


ВРАЩАТЕЛЬНО-  
ОРБИТАЛЬНАЯ  
МАШИНКА



РОТАЦИОННЫЕ

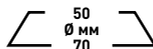
### Ø 30–40 мм



| Код         | Описание         | Единица поставки            | €     |
|-------------|------------------|-----------------------------|-------|
| • 9.BF40H/6 | ЖЕСТКИЙ          | 6 поролоновых дисков в тубе | 30,00 |
| • 9.BF40J/6 | СРЕДН. ЖЕСТКОСТИ | 6 поролоновых дисков в тубе | 30,00 |
| • 9.BF40M/6 | МЯГКИЙ           | 6 поролоновых дисков в тубе | 30,00 |
| ○ 9.BF40S/6 | СВЕРХМЯГКИЙ      | 6 поролоновых дисков в тубе | 30,00 |



### Ø 50–70 мм



| Код         | Описание         | Единица поставки           | €     |
|-------------|------------------|----------------------------|-------|
| • 9.BF70H/4 | ЖЕСТКИЙ          | 4 поролоновых диска в тубе | 32,00 |
| • 9.BF70J/4 | СРЕДН. ЖЕСТКОСТИ | 4 поролоновых диска в тубе | 32,00 |
| • 9.BF70M/4 | МЯГКИЙ           | 4 поролоновых диска в тубе | 32,00 |
| ○ 9.BF70S/4 | СВЕРХМЯГКИЙ      | 4 поролоновых диска в тубе | 32,00 |



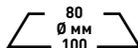
# РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПОРОЛОНОВЫЕ ПОЛИРОВАЛЬНЫЕ ДИСКИ



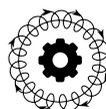
## ПОРОЛОНОВЫЕ ПОЛИРОВАЛЬНЫЕ ДИСКИ

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

Ø 80–100 мм



ВРАЩАТЕЛЬНО-ОРБИТАЛЬНАЯ МАШИНКА



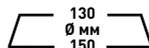
ТРОЙНОЕ ДЕЙСТВИЕ

| Код           | Описание         | Единица поставки                 |
|---------------|------------------|----------------------------------|
| ● 9.BF100H/2  | ЖЕСТКИЙ          | 2 поролоновых диска в коробке    |
| ● 9.BF100J/2  | СРЕДН. ЖЕСТКОСТИ | 2 поролоновых диска в коробке    |
| ● 9.BF100M/2  | МЯГКИЙ           | 2 поролоновых диска в коробке    |
| ○ 9.BF100S/2  | СВЕРХМЯГКИЙ      | 2 поролоновых диска в коробке    |
| ● 9.BF100H/48 | ЖЕСТКИЙ          | 48 поролоновых дисков в коробке* |
| ● 9.BF100J/48 | СРЕДН. ЖЕСТКОСТИ | 48 поролоновых дисков в коробке* |
| ● 9.BF100M/48 | МЯГКИЙ           | 48 поролоновых дисков в коробке* |
| ○ 9.BF100S/48 | СВЕРХМЯГКИЙ      | 48 поролоновых дисков в коробке* |

| €      |
|--------|
| 18,00  |
| 18,00  |
| 18,00  |
| 18,00  |
| 314,00 |
| 314,00 |
| 314,00 |
| 314,00 |



Ø 130–150 мм

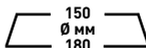


| Код           | Описание         | Единица поставки                 |
|---------------|------------------|----------------------------------|
| ● 9.BF150H/2  | ЖЕСТКИЙ          | 2 поролоновых диска в коробке    |
| ● 9.BF150J/2  | СРЕДН. ЖЕСТКОСТИ | 2 поролоновых диска в коробке    |
| ● 9.BF150M/2  | МЯГКИЙ           | 2 поролоновых диска в коробке    |
| ○ 9.BF150S/2  | СВЕРХМЯГКИЙ      | 2 поролоновых диска в коробке    |
| ● 9.BF150H/48 | ЖЕСТКИЙ          | 48 поролоновых дисков в коробке* |
| ● 9.BF150J/48 | СРЕДН. ЖЕСТКОСТИ | 48 поролоновых дисков в коробке* |
| ● 9.BF150M/48 | МЯГКИЙ           | 48 поролоновых дисков в коробке* |
| ○ 9.BF150S/48 | СВЕРХМЯГКИЙ      | 48 поролоновых дисков в коробке* |

| €      |
|--------|
| 28,00  |
| 28,00  |
| 28,00  |
| 28,00  |
| 421,00 |
| 421,00 |
| 421,00 |
| 421,00 |



Ø 150–180 мм



| Код           | Описание         | Единица поставки                 |
|---------------|------------------|----------------------------------|
| ● 9.BF180H/2  | ЖЕСТКИЙ          | 2 поролоновых диска в коробке    |
| ● 9.BF180J/2  | СРЕДН. ЖЕСТКОСТИ | 2 поролоновых диска в коробке    |
| ● 9.BF180M/2  | МЯГКИЙ           | 2 поролоновых диска в коробке    |
| ○ 9.BF180S/2  | СВЕРХМЯГКИЙ      | 2 поролоновых диска в коробке    |
| ● 9.BF180H/48 | ЖЕСТКИЙ          | 48 поролоновых дисков в коробке* |
| ● 9.BF180J/48 | СРЕДН. ЖЕСТКОСТИ | 48 поролоновых дисков в коробке* |
| ● 9.BF180M/48 | МЯГКИЙ           | 48 поролоновых дисков в коробке* |
| ○ 9.BF180S/48 | СВЕРХМЯГКИЙ      | 48 поролоновых дисков в коробке* |

| €      |
|--------|
| 31,00  |
| 31,00  |
| 31,00  |
| 31,00  |
| 441,00 |
| 441,00 |
| 441,00 |
| 441,00 |



\* 48 ПОРОЛОНОВЫХ ДИСКОВ В ОДНОЙ УПАКОВКЕ

## ПОРОЛОНОВЫЕ ПОЛИРОВАЛЬНЫЕ ДИСКИ

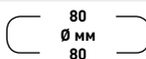
Для ротационных полировальных машинок



РОТАЦИОННЫЕ



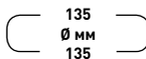
Ø 80 мм



| Код          | Описание    | Единица поставки                 | €      |
|--------------|-------------|----------------------------------|--------|
| ● 9.BR90H/2  | ЖЕСТКИЙ     | 2 поролоновых диска в коробке    | 14,00  |
| ● 9.BR90M/2  | МЯГКИЙ      | 2 поролоновых диска в коробке    | 14,00  |
| ○ 9.BR90S/2  | СВЕРХМЯГКИЙ | 2 поролоновых диска в коробке    | 14,00  |
| ● 9.BR90H/48 | ЖЕСТКИЙ     | 48 поролоновых дисков в коробке* | 212,00 |
| ● 9.BR90M/48 | МЯГКИЙ      | 48 поролоновых дисков в коробке* | 212,00 |
| ○ 9.BR90S/48 | СВЕРХМЯГКИЙ | 48 поролоновых дисков в коробке* | 212,00 |



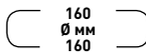
Ø 135 мм



| Код           | Описание    | Единица поставки                 | €      |
|---------------|-------------|----------------------------------|--------|
| ● 9.BR150H/2  | ЖЕСТКИЙ     | 2 поролоновых диска в коробке    | 21,00  |
| ● 9.BR150M/2  | МЯГКИЙ      | 2 поролоновых диска в коробке    | 21,00  |
| ○ 9.BR150S/2  | СВЕРХМЯГКИЙ | 2 поролоновых диска в коробке    | 21,00  |
| ● 9.BR150H/48 | ЖЕСТКИЙ     | 48 поролоновых дисков в коробке* | 284,00 |
| ● 9.BR150M/48 | МЯГКИЙ      | 48 поролоновых дисков в коробке* | 284,00 |
| ○ 9.BR150S/48 | СВЕРХМЯГКИЙ | 48 поролоновых дисков в коробке* | 284,00 |



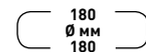
Ø 160 мм



| Код           | Описание    | Единица поставки                 | €      |
|---------------|-------------|----------------------------------|--------|
| ● 9.BR180H/2  | ЖЕСТКИЙ     | 2 поролоновых диска в коробке    | 23,00  |
| ● 9.BR180M/2  | МЯГКИЙ      | 2 поролоновых диска в коробке    | 23,00  |
| ○ 9.BR180S/2  | СВЕРХМЯГКИЙ | 2 поролоновых диска в коробке    | 23,00  |
| ● 9.BR180H/48 | ЖЕСТКИЙ     | 48 поролоновых дисков в коробке* | 333,00 |
| ● 9.BR180M/48 | МЯГКИЙ      | 48 поролоновых дисков в коробке* | 333,00 |
| ○ 9.BR180S/48 | СВЕРХМЯГКИЙ | 48 поролоновых дисков в коробке* | 333,00 |



Ø 180 мм



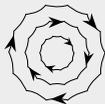
| Код           | Описание    | Единица поставки                 | €      |
|---------------|-------------|----------------------------------|--------|
| ● 9.BR200H/2  | ЖЕСТКИЙ     | 2 поролоновых диска в коробке    | 26,00  |
| ● 9.BR200M/2  | МЯГКИЙ      | 2 поролоновых диска в коробке    | 26,00  |
| ○ 9.BR200S/2  | СВЕРХМЯГКИЙ | 2 поролоновых диска в коробке    | 26,00  |
| ● 9.BR200H/48 | ЖЕСТКИЙ     | 48 поролоновых дисков в коробке* | 348,00 |
| ● 9.BR200M/48 | МЯГКИЙ      | 48 поролоновых дисков в коробке* | 348,00 |
| ○ 9.BR200S/48 | СВЕРХМЯГКИЙ | 48 поролоновых дисков в коробке* | 348,00 |



**\* 48 ПОРОЛОНОВЫХ ПОЛИРОВАЛЬНЫХ ДИСКОВ  
В ОДНОЙ УПАКОВКЕ**

## ПОРОЛОНОВЫЕ ПОЛИРОВАЛЬНЫЕ ДИСКИ

Для полировальных машинок с зубчатым приводом



С ЗУБЧАТЫМ  
ПРИВОДОМ



Ø 130–140 мм



| Код           | Описание    | Единица поставки                 | €      |
|---------------|-------------|----------------------------------|--------|
| • 9.BG150H/2  | ЖЕСТКИЙ     | 2 поролоновых диска в коробке    | 24,00  |
| • 9.BG150M/2  | МЯГКИЙ      | 2 поролоновых диска в коробке    | 24,00  |
| ○ 9.BG150S/2  | СВЕРХМЯГКИЙ | 2 поролоновых диска в коробке    | 24,00  |
| • 9.BG150H/48 | ЖЕСТКИЙ     | 48 поролоновых дисков в коробке* | 309,00 |
| • 9.BG150M/48 | МЯГКИЙ      | 48 поролоновых дисков в коробке* | 309,00 |
| ○ 9.BG150S/48 | СВЕРХМЯГКИЙ | 48 поролоновых дисков в коробке* | 309,00 |



Ø 150–165 мм



| Код           | Описание    | Единица поставки                 | €      |
|---------------|-------------|----------------------------------|--------|
| • 9.BG180H/2  | ЖЕСТКИЙ     | 2 поролоновых диска в коробке    | 26,00  |
| • 9.BG180M/2  | МЯГКИЙ      | 2 поролоновых диска в коробке    | 26,00  |
| ○ 9.BG180S/2  | СВЕРХМЯГКИЙ | 2 поролоновых диска в коробке    | 26,00  |
| • 9.BG180H/48 | ЖЕСТКИЙ     | 48 поролоновых дисков в коробке* | 343,00 |
| • 9.BG180M/48 | МЯГКИЙ      | 48 поролоновых дисков в коробке* | 343,00 |
| ○ 9.BG180S/48 | СВЕРХМЯГКИЙ | 48 поролоновых дисков в коробке* | 343,00 |



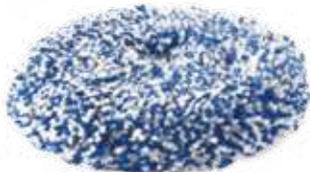
\* 48 ПОРОЛОНОВЫХ ПОЛИРОВАЛЬНЫХ ДИСКОВ  
В ОДНОЙ УПАКОВКЕ



Конструкция обеспечивает высокую скорость резки с пониженной вероятностью образования мелких царапин и высокой производительностью при плавной работе инструмента в отсутствии вибраций. Все новые диски из крученой натуральной шерсти, производимые компанией RUPES, выпускаются в трех размерах и могут использоваться практически на всех ротационных полировальных машинках, представленных на рынке в настоящее время. Каждый диск компании RUPES из крученой натуральной шерсти изготовлен из высокосортовой смеси 100 % натуральной овечьей шерсти и собран из нитей длиной точно 35 мм. При изготовлении дисков не используются синтетические волокна или наполнители, и каждая нить обрабатывается паром для обеспечения однородности и долговечности цвета. Диски компании RUPES из крученой натуральной шерсти были разработаны для оптимизации эксплуатационных характеристик пасты RUPES для грубой ротационной полировки при использовании в различных отраслях промышленности и для различных применений.

### 9.BL230H

для дисков-подшв  
Ø 165 мм



### 9.BL200H

для дисков-подшв  
Ø 150 мм



### 9.BL180H

для дисков-подшв  
Ø 125 мм



| Код           | Описание | Единица поставки    | €      |
|---------------|----------|---------------------|--------|
| • 9.BL230H    | ЖЕСТКИЙ  | 1 диск в коробке    | 23,50  |
| • 9.BL230H/48 | ЖЕСТКИЙ  | 48 дисков в коробке | 749,00 |
| • 9.BL200H    | ЖЕСТКИЙ  | 1 диск в коробке    | 20,00  |
| • 9.BL200H/48 | ЖЕСТКИЙ  | 48 дисков в коробке | 631,00 |
| • 9.BL180H    | ЖЕСТКИЙ  | 1 диск в коробке    | 17,50  |
| • 9.BL180H/48 | ЖЕСТКИЙ  | 48 дисков в коробке | 558,00 |

# РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПОЛИРОВАЛЬНЫЕ ДИСКИ ИЗ НАТУРАЛЬНОЙ ШЕРСТИ CUT & FINISH



В ротационных дисках из натуральной шерсти линейки CUT & FINISH (грубая и финишная обработка) компании RUPES применяются исключительно высококачественные волокна из шерсти овец мериносов с однородной длиной 20 мм, собранные с высокой плотностью на специально разработанной подушке из вспененного материала, благодаря чему обеспечивается оптимальный баланс между грубой и финишной обработкой. Уникальная конструкция позволяет оператору использовать эти диски для различных применений и при обработке различных профилей без опасности повреждения поверхности или неравномерности обработки. Ротационные диски из натуральной шерсти линейки CUT & FINISH могут использоваться практически со всеми полировальными машинками ротационного типа, но наиболее высокие эксплуатационные характеристики достигаются при использовании низкоскоростных инструментов с высоким крутящим моментом, таких как BigFoot LH19E.

**9.BL200F**

для дисков-подшв  
Ø 165 мм

**9.BL180F**

для дисков-подшв  
Ø 150 мм

**9.BL150F**

для дисков-подшв  
Ø 125 мм

**9.BL80F**

для дисков-подшв  
Ø 75 мм



| Код           | Описание     | Единица поставки    | €      |
|---------------|--------------|---------------------|--------|
| • 9.BL200F    | CUT & FINISH | 1 диск в коробке    | 27,50  |
| • 9.BL200F/48 | CUT & FINISH | 48 дисков в коробке | 970,00 |
| • 9.BL180F    | CUT & FINISH | 1 диск в коробке    | 23,50  |
| • 9.BL180F/48 | CUT & FINISH | 48 дисков в коробке | 820,00 |
| • 9.BL150F    | CUT & FINISH | 1 диск в коробке    | 21,50  |
| • 9.BL150F/48 | CUT & FINISH | 48 дисков в коробке | 755,00 |
| • 9.BL80F     | CUT & FINISH | 1 диск в коробке    | 15,40  |
| • 9.BL80F/48  | CUT & FINISH | 48 дисков в коробке | 540,00 |



### ПОЛИРОВАЛЬНЫЕ ДИСКИ ИЗ ШЕРСТИ

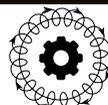
Для вращательно-орбитальных полировальных машинок, полировальных машинок с зубчатым приводом и полировальных машинок с функцией Тройного действия



ВРАЩАТЕЛЬНО-ОРБИТАЛЬНАЯ МАШИНКА



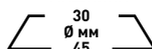
С ЗУБЧАТЫМ ПРИВОДОМ



ТРОЙНОЕ ДЕЙСТВИЕ

Ø 30–45 мм

Для iBrid Nano

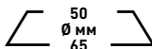


| Код         | Описание         | Единица поставки  | €     |
|-------------|------------------|-------------------|-------|
| • 9.BW40H/4 | ЖЕСТКИЙ          | 4 диска в коробке | 29,00 |
| • 9.BW40M/4 | СРЕДН. ЖЕСТКОСТИ | 4 диска в коробке | 29,00 |



Ø 50–65 мм

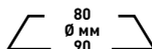
Для iBrid Nano



| Код         | Описание         | Единица поставки  | €     |
|-------------|------------------|-------------------|-------|
| • 9.BW70H/4 | ЖЕСТКИЙ          | 4 диска в коробке | 39,00 |
| • 9.BW70M/4 | СРЕДН. ЖЕСТКОСТИ | 4 диска в коробке | 39,00 |



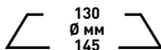
Ø 80–90 мм



| Код           | Описание         | Единица поставки    | €      |
|---------------|------------------|---------------------|--------|
| • 9.BW100H/2  | ЖЕСТКИЙ          | 2 диска в коробке   | 23,50  |
| • 9.BW100M/2  | СРЕДН. ЖЕСТКОСТИ | 2 диска в коробке   | 23,50  |
| • 9.BW100H/48 | ЖЕСТКИЙ          | 48 дисков в коробке | 456,00 |
| • 9.BW100M/48 | СРЕДН. ЖЕСТКОСТИ | 48 дисков в коробке | 456,00 |



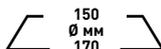
Ø 130–145 мм



| Код           | Описание         | Единица поставки    | €      |
|---------------|------------------|---------------------|--------|
| • 9.BW150H/2  | ЖЕСТКИЙ          | 2 диска в коробке   | 33,00  |
| • 9.BW150M/2  | СРЕДН. ЖЕСТКОСТИ | 2 диска в коробке   | 33,00  |
| • 9.BW150H/48 | ЖЕСТКИЙ          | 48 дисков в коробке | 647,00 |
| • 9.BW150M/48 | СРЕДН. ЖЕСТКОСТИ | 48 дисков в коробке | 647,00 |



Ø 150–170 мм



| Код           | Описание         | Единица поставки    | €      |
|---------------|------------------|---------------------|--------|
| • 9.BW180H/2  | ЖЕСТКИЙ          | 2 диска в коробке   | 42,50  |
| • 9.BW180M/2  | СРЕДН. ЖЕСТКОСТИ | 2 диска в коробке   | 42,50  |
| • 9.BW180H/48 | ЖЕСТКИЙ          | 48 дисков в коробке | 755,00 |
| • 9.BW180M/48 | СРЕДН. ЖЕСТКОСТИ | 48 дисков в коробке | 755,00 |



# РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ *ПОЛИРОВАЛЬНЫЕ ДИСКИ ИЗ МИКРОФИБРЫ*

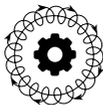


## ПОЛИРОВАЛЬНЫЕ ДИСКИ ИЗ МИКРОФИБРЫ

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



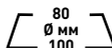
**ВРАЩАТЕЛЬНО-ОРБИТАЛЬНАЯ МАШИНКА**



**ТРОЙНОЕ ДЕЙСТВИЕ**



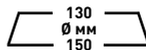
### Ø 80–100 мм



| 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 |



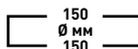
### Ø 130–150 мм



| 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 |



**НОВИНКА**

Профессиональная продукция.  
Рекомендовано для полировальных машинок  
Двойного действия



ВРАЩАТЕЛЬНО-ОРИТАЛЬНАЯ 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.

**250 мл**

| Код                | Описание | Единица поставки            |
|--------------------|----------|-----------------------------|
| • 9.DACOARSE250/12 | ЖЕСТКИЙ  | 12 флаконов в одной коробке |

€  
180,00

**1 000 мл**

| Код            | Описание | Единица поставки           |
|----------------|----------|----------------------------|
| • 9.DACOARSE/6 | ЖЕСТКИЙ  | 6 флаконов в одной коробке |

€  
280,00

**5 л**

| Код              | Описание | Единица поставки    |
|------------------|----------|---------------------|
| • 9.DACOARSE5L/2 | ЖЕСТКИЙ  | 2 емкости в коробке |

€  
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.

**250 мл**

| Код            | Описание | Единица поставки            | €      |
|----------------|----------|-----------------------------|--------|
| 9.DAFINE250/12 | МЯГКИЙ   | 12 флаконов в одной коробке | 160,00 |

**1 000 мл**

| Код        | Описание | Единица поставки           | €      |
|------------|----------|----------------------------|--------|
| 9.DAFINE/6 | МЯГКИЙ   | 6 флаконов в одной коробке | 240,00 |

**5 л**

| Код          | Описание | Единица поставки    | €      |
|--------------|----------|---------------------|--------|
| 9.DAFINE5L/2 | МЯГКИЙ   | 2 емкости в коробке | 360,00 |

**Профессиональный продукт.  
Рекомендовано для полировальных машинок двойного действия и ротационных полировальных машинок**



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

\* Вместе с полировальными дисками линейки BigFoot

| Код             | Описание             | Размер   | Единица поставки            | €      |
|-----------------|----------------------|----------|-----------------------------|--------|
| 9.PROTECT250/12 | Полировка и герметик | 250 мл   | 12 флаконов в одной коробке | 138,00 |
| 9.PROTECT/6     | Полировка и герметик | 1 000 мл | 6 флаконов в одной коробке  | 180,00 |
| 9.PROTECT5L/2   | Полировка и герметик | 5 л      | 2 емкости в коробке         | 272,00 |



**НОВИНКА**

**Профессиональный продукт.  
Рекомендовано для полировальных  
машинок двойного действия и  
ротационных полировальных машинок**



РОТАЦИОННЫЕ



С ЗУБЧАТЫМ  
ПРИВОДОМ



ВРАЩАТЕЛЬНО-  
ОРБИТАЛЬНАЯ  
МАШИНКА

## УНИВЕРСАЛЬНАЯ ПОЛИРОВАЛЬНАЯ ПАСТА ДЛЯ УЛЬТРАТОНКОЙ ПОЛИРОВКИ

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

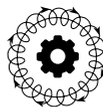
### Характерные свойства и преимущества:

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

| Код          | Описание   | Размер   | Единица поставки      | €      |
|--------------|--|----------|-----------------------|--------|
| 9.PURE250/12 | Полировальная паста для сверхтонкой финишной обработки | 250 мл   | 12 флаконов в коробке | 138,00 |
| 9.PURE/6     | Полировальная паста для сверхтонкой финишной обработки | 1 000 мл | 6 флаконов в коробке  | 180,00 |
| 9.PURE5L/2   | Полировальная паста для сверхтонкой финишной обработки | 5 л      | 2 емкости в коробке   | 272,00 |



## ПОЛИРОВАЛЬНЫЕ ПАСТЫ ДЛЯ ВРАЩАТЕЛЬНО-ОРБИТАЛЬНЫХ ПОЛИРОВАЛЬНЫХ МАШИНОК И ПОЛИРОВАЛЬНЫХ МАШИНОК С ФУНКЦИЕЙ ТРОЙНОГО ДЕЙСТВИЯ



ТРОЙНОЕ  
ДЕЙСТВИЕ



ВРАЩАТЕЛЬНО-  
ОРБИТАЛЬНАЯ  
МАШИНКА

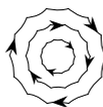


| Код                 | Описание         | Размер | Единица поставки            | €      |
|---------------------|------------------|--------|-----------------------------|--------|
| • 9.BFZEPHIR250/12  | ЖЕСТКИЙ          | 250 мл | 12 флаконов в одной коробке | 175,00 |
| • 9.BFQUARZ250/12   | СРЕДН. ЖЕСТКОСТИ | 250 мл | 12 флаконов в одной коробке | 146,00 |
| • 9.BFKERAMIK250/12 | МЯГКИЙ           | 250 мл | 12 флаконов в одной коробке | 158,00 |
| ○ 9.BFDIAMOND250/12 | СВЕРХМЯГКИЙ      | 250 мл | 12 флаконов в одной коробке | 146,00 |



| Код             | Описание         | Размер   | Единица поставки           | €      |
|-----------------|------------------|----------|----------------------------|--------|
| • 9.BFZEPHIR/6  | ЖЕСТКИЙ          | 1 000 мл | 6 флаконов в одной коробке | 270,00 |
| • 9.BFQUARZ/6   | СРЕДН. ЖЕСТКОСТИ | 1 000 мл | 6 флаконов в одной коробке | 202,50 |
| • 9.BFKERAMIK/6 | МЯГКИЙ           | 1 000 мл | 6 флаконов в одной коробке | 220,50 |
| ○ 9.BFDIAMOND/6 | СВЕРХМЯГКИЙ      | 1 000 мл | 6 флаконов в одной коробке | 203,00 |
| 9.BFZEPHIR5L/2  | ЖЕСТКИЙ          | 5 л      | 2 емкости в коробке        | 383,00 |
| 9.BFQUARZ5L/2   | СРЕДН. ЖЕСТКОСТИ | 5 л      | 2 емкости в коробке        | 288,00 |
| 9.BFKERAMIK5L/2 | МЯГКИЙ           | 5 л      | 2 емкости в коробке        | 313,00 |
| 9.BFDIAMOND5L/2 | СВЕРХМЯГКИЙ      | 5 л      | 2 емкости в коробке        | 288,00 |

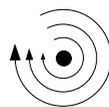
## ПОЛИРОВАЛЬНЫЙ СОСТАВ ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ НА СУДАХ



С ЗУБЧАТЫМ  
ПРИВОДОМ



ВРАЩАТЕЛЬНО-  
ОРБИТАЛЬНАЯ  
МАШИНКА

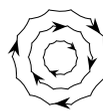


РОТАЦИОННЫЕ

| Код       | Описание         | Размер   | Единица поставки           | €      |
|-----------|------------------|----------|----------------------------|--------|
| • 9.XC1/6 | ГРУБАЯ ПОЛИРОВКА | 1 000 мл | 6 флаконов в одной коробке | 278,00 |
| 9.XC1T/2  | ГРУБАЯ ПОЛИРОВКА | 5 л      | 2 емкости в коробке        | 420,00 |



## ПОЛИРОВАЛЬНЫЕ СОСТАВЫ ДЛЯ ПОЛИРОВАЛЬНЫХ МАШИНОК С ЗУБЧАТЫМ ПРИВОДОМ



С ЗУБЧАТЫМ ПРИВОДОМ



| Код              | Описание | Размер | Единица поставки            | €      |
|------------------|----------|--------|-----------------------------|--------|
| 9.BGCOARSE250/12 | ЖЕСТКИЙ  | 250 мл | 12 флаконов в одной коробке | 184,00 |
| 9.BGFINE250/12   | МЯГКИЙ   | 250 мл | 12 флаконов в одной коробке | 160,00 |



| Код             | Описание         | Размер   | Единица поставки           | €      |
|-----------------|------------------|----------|----------------------------|--------|
| 9.BGCOARSE/6    | ГРУБАЯ ПОЛИРОВКА | 1 000 мл | 6 флаконов в одной коробке | 282,00 |
| 9.BGFINE/6      | МЯГКИЙ           | 1 000 мл | 6 флаконов в одной коробке | 222,00 |
| 9.BGCOARSE 5L/2 | ГРУБАЯ ПОЛИРОВКА | 5 л      | 2 емкости в коробке        | 427,00 |
| 9.BGFINE 5L/2   | МЯГКИЙ           | 5 л      | 2 емкости в коробке        | 336,00 |

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

| Код               | Описание | Размер   | Единица поставки           | €      |
|-------------------|----------|----------|----------------------------|--------|
| 9.BGCOARSE/6      | ЖЕСТКИЙ  | 1 000 мл | 6 флаконов в одной коробке | 282,00 |
| 9.BGCOARSEBL 5L/2 | ЖЕСТКИЙ  | 5 л      | 2 емкости в коробке        | 427,00 |

## ПОЛИРОВАЛЬНЫЕ СОСТАВЫ ДЛЯ РОТАЦИОННЫХ ПОЛИРОВАЛЬНЫХ МАШИН



РОТАЦИОННЫЕ



| Код              | Описание | Размер | Единица поставки            | €      |
|------------------|----------|--------|-----------------------------|--------|
| 9.BRCOARSE250/12 | ЖЕСТКИЙ  | 250 мл | 12 флаконов в одной коробке | 126,00 |
| 9.BRFINE250/12   | МЯГКИЙ   | 250 мл | 12 флаконов в одной коробке | 122,00 |



| Код             | Описание | Размер   | Единица поставки           | €      |
|-----------------|----------|----------|----------------------------|--------|
| 9.BRCOARSE/6    | ЖЕСТКИЙ  | 1 000 мл | 6 флаконов в одной коробке | 192,00 |
| 9.BRFINE/6      | МЯГКИЙ   | 1 000 мл | 6 флаконов в одной коробке | 168,00 |
| 9.BRCOARSE 5L/2 | ЖЕСТКИЙ  | 5 л      | 2 емкости в коробке        | 291,00 |
| 9.BRFINE 5L/2   | МЯГКИЙ   | 5 л      | 2 емкости в коробке        | 254,00 |

## 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                  | €      |
|--|----------------------|----------------------|--------|
| <b>C701</b> – Средство для быстрой очистки колес   | Флакон 1000 мл       | <b>9.CCC701</b>      | 32,60  |
| <b>C701</b> – Средство для быстрой очистки колес, 2 канистры в коробке                                       | Канистра 5 л         | <b>9.CCC701T/2</b>   | 198,00 |
| <b>G-WAX</b> – Стойкий спрей-воск для любых поверхностей   | 8 флаконов по 500 мл | <b>9.BFGWAX500/8</b> | 234,00 |
| <b>Detersol</b> – Моющее средство без образования пены [СК 31], 4 канистры в коробке                         | Канистра 5 л         | <b>100.1607/4</b>    | 105,00 |
| <b>M101</b> – Высококонцентрированный шампунь для мойки автомобилей, 2 канистры в коробке                    | Канистра 5 л         | <b>9.CCM101T/2</b>   | 213,00 |
| <b>M707</b> – Защитный шампунь с карнаубским воском для придания пов-ти интенс. блеска, 2 канистры в коробке | Канистра 5 л         | <b>9.CCM707T/2</b>   | 199,00 |
| <b>M606</b> – Состав для быстрой мойки автомобиля, 2 канистры в коробке                                      | Канистра 5 л         | <b>9.CCM606T/2</b>   | 262,00 |
| <b>P808</b> – Защитный силант, 2 канистры в коробке  | Канистра 5 л         | <b>9.CCP808T/2</b>   | 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               | €      |
|--|--------------|-------------------|--------|
| <b>G401</b> – Средство для быстрой очистки колес, 2 канистры в коробке                             | Канистра 5 л | <b>9.CCG401/2</b> | 109,00 |
| <b>L301</b> – Средство для быстрой очистки кожи, 2 канистры в коробке                              | Канистра 5 л | <b>9.CCL301/2</b> | 317,00 |
| <b>M501</b> – Универсальный обезжириватель, 2 канистры в коробке                                   | Канистра 5 л | <b>9.CCM501/2</b> | 233,00 |
| <b>Superfoam</b> – Моющее средство с образованием пены (СК 31F), 4 канистры в коробке              | Канистра 5 л | <b>101.1607/4</b> | 218,00 |
| <b>Double clean</b> – Высококонцентрированное чистящее средство для автомоек, 4 канистры в коробке | Канистра 5 л | <b>107.1607/4</b> | 115,00 |



| Код           | Размеры (см)    | Описание            | €     |
|---------------|-----------------|---------------------|-------|
| Код 9.CASEIII | 39,6Дх21Вх29,6Ш | Контейнер Systainer | 86,00 |

## ЭЛЕКТРОПИТАНИЕ



| Код      | Описание     | €     |
|----------|--------------|-------|
| 9NP120LT | Блок питания | 58,50 |



| Код      | Описание            | €     |
|----------|---------------------|-------|
| 9NC120LT | Зарядное устройство | 47,90 |



| Код      | Описание    | €     |
|----------|-------------|-------|
| 9NB120LT | Аккумулятор | 45,70 |

## ДИСКИ-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                                 | €     |
|----------|--|-------|
| 58.390/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 | 82,00 |

## НАКОЛЕННИКИ BIGFOOT



| Код       | Описание            | €     |
|-----------|---------------------|-------|
| 9.Z891/BF | Наколенники BigFoot | 63,00 |

## САЛФЕТКИ ИЗ МИКРОФИБРЫ

| Код         | Описание   | Единица поставки          | €     |
|-------------|--|---------------------------|-------|
| 9.BF9010/4  | Полировальные салфетки из микрофибры (Синяя, зеленая, желтая, белая) | 1 пакет с 4 салфетками    | 28,70 |
| 9.BF9022/10 | Полировальные салфетки из микрофибры, желтые                         | 1 коробка с 10 салфетками | 64,90 |
| 9.BFMICROF2 | Серая салфетка для полировки   | 1 салфетка                | 12,80 |



## ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ СНЯТИЯ И ЧИСТКИ ДИСКОВ BIGFOOT

| Код      | Описание   | €     |
|----------|--|-------|
| 9.BF7001 | Инструмент для снятия и чистки дисков BigFoot              | 15,00 |
| 9.BF7002 | Инструмент для снятия и чистки дисков BigFoot с держателем | 25,00 |





### 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.Z1024/25 | Зажим для кабеля RUPES – 25 шт. в упаковке | 89,00 |



# ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

## СУМКИ BIGFOOT

### СУМКА BIGFOOT Mark III

88,00€



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

### СУМКА BIGFOOT

88,00€



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

### МЯГКАЯ СУМКА BIGFOOT

68,00€



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

### СУДОВАЯ СУМКА BIGFOOT

88,00€



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

### СУМКА BIGFOOT MILLE

88,00€



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

### СУМКА BIGFOOT ROTARY

88,00€



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

## РЮКЗАК С КОЛЕСИКАМИ RUPES

69,00€



| 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 |



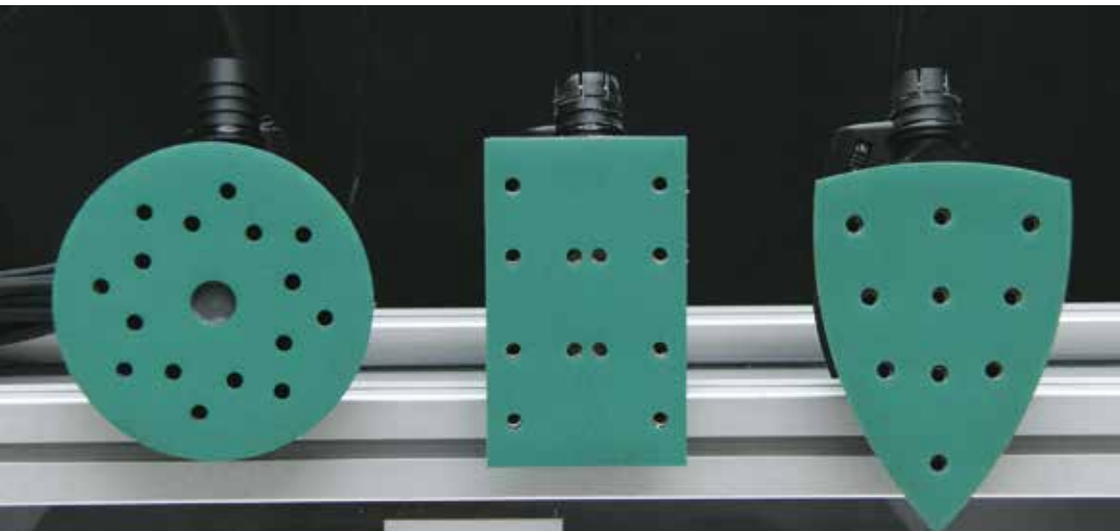
**RUPES®**

## 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 КРУГИ

| Применение        | Ø диска, мм | мм  | Размер зерна       | Об/мин, макс.Код | €      |
|-------------------|-------------|-----|--------------------|------------------|--------|
| Нержавеющая сталь | 100         | 100 | P40                | 6 800 9.NTМ40    | 53,80  |
| Нержавеющая сталь | 100         | 100 | P80                | 6 800 9.NTМ80    | 53,80  |
| Нержавеющая сталь | 100         | 100 | СРЕДН. ЖЕСТКОСТИ   | 6 800 9.NTLM     | 47,40  |
| Нержавеющая сталь | 100         | 100 | ЖЕСТКИЙ            | 6 800 9.NTLC     | 47,40  |
| Древесина         | 100         | 100 | Нейлоновый абразив | 6 800 9.RNA46    | 239,00 |
| Древесина         | 100         | 100 | Нейлоновый абразив | 6 800 9.RNA80    | 239,00 |
| Древесина         | 100         | 100 | Сталь              | 6 800 9.RFA03    | 129,00 |
| Древесина         | 100         | 100 | Сталь              | 6 800 9.RFA04    | 129,00 |



## 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 | <b>9.45450</b> | 25,30 |
| Ø 75 мм  | P2000        | 20 дисков в коробке | <b>9.45451</b> | 25,30 |
| Ø 75 мм  | P3000        | 20 дисков в коробке | <b>9.45453</b> | 25,30 |
| Ø 125 мм | P1500        | 20 дисков в коробке | <b>9.45400</b> | 51,80 |
| Ø 125 мм | P2000        | 20 дисков в коробке | <b>9.45401</b> | 51,80 |
| Ø 125 мм | P3000        | 20 дисков в коробке | <b>9.45403</b> | 51,80 |
| Ø 150 мм | P1500        | 20 дисков в коробке | <b>9.45300</b> | 76,40 |
| Ø 150 мм | P2000        | 20 дисков в коробке | <b>9.45301</b> | 76,40 |
| Ø 150 мм | P3000        | 20 дисков в коробке | <b>9.45303</b> | 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  | <b>9.31180</b> | 57,00 |
| 200 ПОЛОСОК – P240  | <b>9.31240</b> | 57,00 |
| 200 ПОЛОСОК – P280  | <b>9.31280</b> | 57,00 |
| 200 ПОЛОСОК – P320  | <b>9.31320</b> | 57,00 |
| 200 ПОЛОСОК – P400  | <b>9.31400</b> | 57,00 |
| 200 ПОЛОСОК – P500  | <b>9.31500</b> | 57,00 |
| 200 ПОЛОСОК – P600  | <b>9.31600</b> | 57,00 |
| 200 ПОЛОСОК – P800  | <b>9.31800</b> | 57,00 |
| 200 ПОЛОСОК – P1000 | <b>9.31000</b> | 57,00 |

# ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

## БЛОК ФИЛЬТРА



| Описание                          | Код        | €     |
|-----------------------------------|------------|-------|
| Узел фильтрующего патрона в сборе | 80.400/KIT | 48,90 |

## ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ ЩЕТОЧНЫХ ПОЛИРОВАЛЬНЫХ МАШИНОК



| Применение             | Ø   | Инструмент          | Код       | €     |
|------------------------|-----|---------------------|-----------|-------|
| Защ. кожух шлиф. круга | 100 | SR100AE<br>SR200AEN | 829.204/C | 45,20 |



| Описание              | Код      | €     |
|-----------------------|----------|-------|
| Держатель для фильтра | 9.2906   | 16,00 |
| Блок фильтра          | 80.400/C | 37,20 |
| Фильтрующий патрон    | 88.400   | 17,00 |



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



| Описание      | Единица доставки | Код      | €     |
|---------------|------------------|----------|-------|
| Шланг Ø 25 мм | 1,3 м            | 9.1266/C | 20,20 |

## ВИБРОГАСЯЩАЯ БОКОВАЯ РУЧКА

15,50€ – 14,40€



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

## РЕГУЛЯТОР ВОЗДУХА



| Описание             | Инструмент        | Код      | €     |
|----------------------|-------------------|----------|-------|
| Регулировка скорости | Пневм. инструмент | 9P03.060 | 26,80 |

## СМАЗКА ДЛЯ ПНЕВМАТИЧЕСКОГО ИНСТРУМЕНТА



| Описание   | Код      | €     |
|--|----------|-------|
| Масло для смазки и очистки,<br>5 флаконов по 50 мл | 9.1640/5 | 61,80 |

### ИНСТРУМЕНТАЛЬНАЯ ТЕЛЕЖКА

Модуль в сборе

код ИНСТРУМЕНТАЛЬНАЯ ТЕЛЕЖКА

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 выдвигаемым ящиком в основании с двумя большими колесами и двумя поворотными колесиками

код CAR/TROLLEY/STD

211,00€



### ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ МОДУЛЬ

Модуль с одним выдвигаемым ящиком

код CAR/MODULE/STD

121,00€



### ОСНОВАНИЕ ДЛЯ ФИКСИ- РОВАННОЙ УСТАНОВКИ И ПЕРЕМЕЩЕНИЯ

Модуль основания с одним выдвигаемым 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 выдвигаемого 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 |

**RUPES**



## СК 31 – СК 31F

Моющие пылесосы

1 208,00€ – 2 300,00€



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                      | мм       | 14    | 14     |
| Вакуум                                | мм       | 3 000 | 3 000  |
| Уровень шума                          | вод. ст. | 70    | 70     |
| Вес                                   | дБ(A)    | 12    | 20     |
| Вибронасос                            | кг       | •     | •      |
| Пеногенератор                         |          | –     | •      |

| ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ                    |             | СК 31FC |
|---------------------------------------|-------------|---------|
| Мощность                              | Вт          | 1 500   |
| Вместимость бака для моющего средства | л           | 14      |
| Вместимость бака                      | мм          | 14      |
| Вакуум                                | мм вод. ст. | 3 000   |
| Уровень шума                          | дБ(A)       | 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(A)             | 75      |
| Всасывающая способность         | м <sup>3</sup> /ч | 100     |
| Площадь фильтрующей поверхности | м <sup>2</sup>    | 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             | л             |
| Площадь фильтрующей пов-ти     | м <sup>2</sup> | 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             | 2 000    | 2 000    |
| Уровень шума                                     | вод. ст.       | 70       | 70       |
| Вместимость бака                                 | дБ(А)          | 30       | 30       |
| Поток воздуха                                    | л              | 3 400    | 3 400    |
| Предназначен для пыли класса                     | л/мин          | л        | л        |
| Площадь фильтрующей поверхности                  |                | 1        | 1        |
| Инструменты                                      | м <sup>2</sup> | 1        | 1        |
| Розетка для электроинструмента                   | шт.            | 1        | 1        |
| Быстроразъемные соед. для подкл-я подачи воздуха | шт.            | 1        | 1        |
| Рабочее давление                                 | шт.            | 6        | 6        |
| Макс. производ-ть по сжатому воздуху бар         |                | 1 450    | 1 450    |
| Автоматическая очистка фильтра                   | л/мин          | –        | •        |
| Разъем пылеотвода                                |                | 50       | 50       |
| Датчик наличия жидкости                          | мм             | –        | •        |
| 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 | м <sup>2</sup> | 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 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                  | м <sup>2</sup> | 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 скамото воздуху             | л/мин          | 1450     | 1450     |
| Автоматическая очистка фильтра                   | –              | –        | •        |
| Разъем пылеотвода                                | 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(A)          | 70       |
| Вместимость бака                | л              | 30       |
| Поток воздуха                   | л/мин          | 3 400    |
| Предназначен для пыли класса    |                | M        |
| Площадь фильтрующей поверхности |                | 1        |
| Инструменты                     | м <sup>2</sup> | 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(A)          | 70       |
| Вместимость бака                            | л              | 30       |
| Поток воздуха                               | л/мин          | 3 400    |
| Предназначен для пыли класса                |                | M        |
| Площадь фильтрующей поверхности             | м <sup>2</sup> | 1        |
| Инструменты                                 | шт.            | 1        |
| Розетка для электроинструмента              | шт.            | 1        |
| Выбор Ø шланга                              | шт.            | •        |
| Быстроразъемные соединения                  | шт.            | •        |
| для подключения подачи воздуха              | бар            | 1        |
| Рабочее давление                            | л/мин          | 6        |
| Макс. производительность по сжатому воздуху |                | 1 450    |
| Автоматическая очистка фильтра              | мм             | •        |
| Разъем пылеотвода                           |                | 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          | <b>1x1 200</b>  |
| Вес                             | кг          | <b>13,5</b>     |
| Макс. мощность розетки          | Вт          | <b>1x2 400</b>  |
| Вакуум                          | мм вод. ст. | <b>2 000</b>    |
| Уровень шума                    | дБ(А)       | <b>67</b>       |
| Вместимость бака                | л           | <b>45</b>       |
| Поток воздуха                   | л/мин       | <b>3 400</b>    |
| Предназначен для пыли класса    |             | <b>M</b>        |
| Площадь фильтрующей поверхности | м²          | <b>1</b>        |
| Инструменты                     | шт.         | <b>1</b>        |
| Розетка для электроинструмента  | шт.         | <b>1</b>        |
| Выбор Ø шланга                  |             | •               |
| Автоматическая очистка фильтра  |             | •               |
| Разъем пылеввода                | мм          | <b>50</b>       |
| Датчик наличия жидкости         |             | •               |
| Фильтр                          |             | <b>Бумажный</b> |

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

## 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             |
| Площадь фильтрующей поверхности | м <sup>2</sup> | 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        |
| Площадь фильтрующей поверхности                           | м <sup>2</sup> | 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 | м <sup>2</sup> | 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                           | м <sup>2</sup> | 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           | <b>М</b>        |
| 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                          |             | <b>Бумажный</b> |

## 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                              |             | <b>М</b>        |
| 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  |             | <b>Бумажный</b> |

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

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

**НОВИНКА**

## **МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ТЕЛЕЖКА ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ ПЫЛЕСОСОВ**



# ПРИНАДЛЕЖНОСТИ **КС28** МОДУЛЬНАЯ СИСТЕМА ДЛЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ И ХРАНЕНИЯ



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 столик с резиновой  
поверхностью и объемным  
многофункциональным контейнером

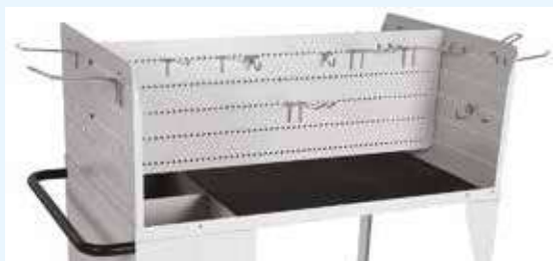


Эргономичная ручка  
Отделение для отходов

**МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ТЕЛЕЖКА ДЛЯ  
ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ ПЫЛЕСОСОВ**



## ПРИНАДЛЕЖНОСТИ **KC28** МОДУЛЬНАЯ СИСТЕМА ДЛЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ И ХРАНЕНИЯ

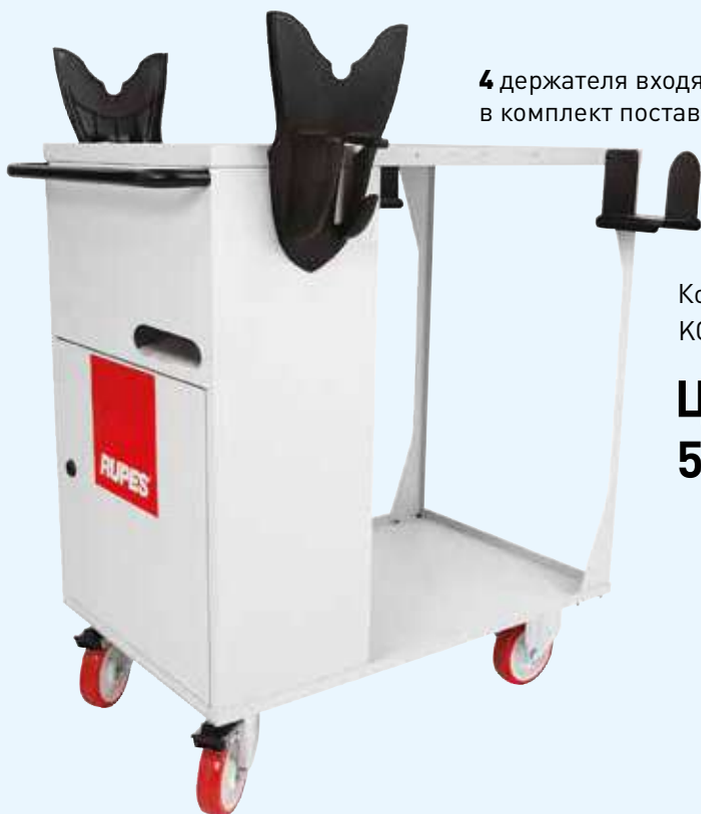


### НАДСТАВКА ДЛЯ РАБОЧЕЙ СТАНЦИИ

Код  
016.1110/С

Цена  
**138,00 €**

См. подробную информацию  
на стр. 126



**4** держателя входят  
в комплект поставки

Код  
KC28/STD

Цена  
**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(А)       | 72            | 72            |
| Вместимость бака  | л           | 65            | 65            |
| Всасывающая способность                                   | л/мин       | 4 350         | 4 350         |
| Площадь фильтрующей поверхности                           | м²          | 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(А)       | 72            | 72            |
| Вместимость бака  | л           | 65            | 65            |
| Всасывающая способность                                   | л/мин       | 4 350         | 4 350         |
| Площадь фильтрующей поверхности                           | м²          | 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            |

# СИСТЕМЫ ПЫЛЕУДАЛЕНИЯ *ПЕРЕДВИЖНЫЕ УСТРОЙСТВА*

## 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 <sup>3</sup> /ч | 250          |
| Площадь фильтрующей поверхности | м <sup>2</sup>    | 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 ручками, 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 3000F

МК 3000

## МК 6000 5350,00€

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

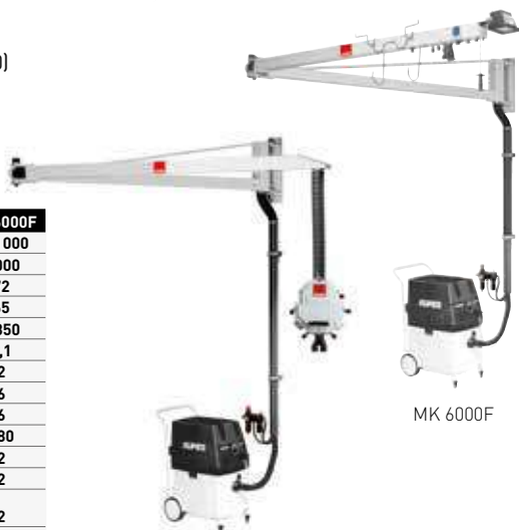
## МК 6000F 5350,00€

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 <sup>2</sup> | 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 6000F

МК 6000

## 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

|  |             | •       | •       |
|--|-------------|---------|---------|
| Открыто-вихревой насос   |             |         |         |
| Мощность   | Вт/л.с.     | 1 500/2 | 1 500/2 |
| Вакуум   | мм вод. ст. | 2 400   | 2 400   |
| Уровень шума   | вод. ст.    | 65      | 65      |
| Вместимость бака   | дБ(A)       | 23      | 23      |
| Всасывающая способность  | л           | 250     | 250     |
| Инструменты  | м3/ч        | 2       | 2       |
| Рабочее давление   | шт.         | 6       | 6       |
| Максимальная длина вылета консоли                                      | бар         | 3       | 3       |
| Рабочий угол   | м           | 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€

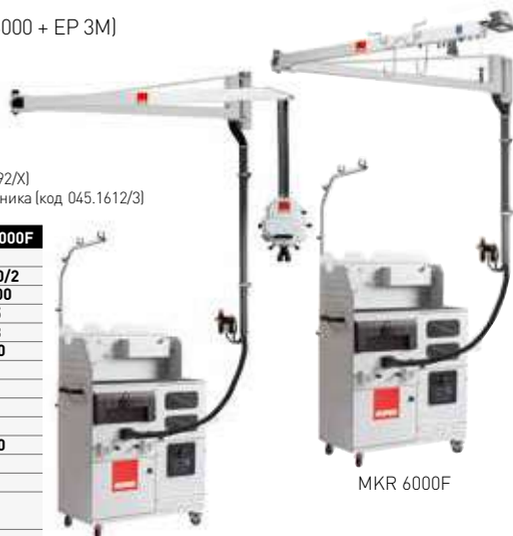
Комплект системы Matic (KR 2A + HF 6000)

### 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(A)       | 65       | 65        |
| Вместимость бака   | л           | 23       | 23        |
| Всасывающая способность  | м3/ч        | 250      | 250       |
| Площадь фильтрующей поверхности  | шт.         | 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 шкафчиком

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  | м <sup>3</sup> /ч | 360                   |
| Площадь фильтрующей поверхности  | м <sup>2</sup>    | 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  | м <sup>3</sup> /ч | 250          |
| Площадь фильтрующей поверхности  | м <sup>2</sup>    | 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 <sup>2</sup> | 8         |
| Рабочее давление                | бар            | 6         |
| Очистка фильтра                 |                | •         |
| Разъем пылеотвода               | мм             | 75        |
| Размеры (ВxШxГ)                 | см             | 165x72x66 |

# СИСТЕМЫ ПЫЛЕУДАЛЕНИЯ *ЦЕНТРАЛИЗОВАННЫЕ ТУРБИННЫЕ УСТАНОВКИ*

## УСТАНОВКА С ОДИМ НАСОСОМ

|  |                   |
|--|-------------------|
| <b>HE 201</b> Турбина 2,2 кВт – 3 л.с.   | <b>5 700,00€</b>  |
| <b>HE 501</b> Турбина 3 кВт – 4 л.с.     | <b>7 600,00€</b>  |
| <b>HE 901</b> Турбина 5,5 кВт – 7,5 л.с. | <b>10 050,00€</b> |



| 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(A) 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

|   |                   |
|---|-------------------|
| <b>HE 1101</b> Турбина 6 кВт – 8 л.с.   | <b>11 500,00€</b> |
| <b>HE 1401</b> Турбина 8 кВт – 11 л.с.  | <b>12 550,00€</b> |
| <b>HE 1501</b> Турбина 11 кВт – 15 л.с. | <b>14 950,00€</b> |



| 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(A) 70          | 73           | 75           |
| Вместимость бака                         | л 50              | 50           | 50           |
| Всасывающая способность                  | м3/ч 390+390      | 430+430      | 550+550      |
| Площадь фильтрующей поверхности          | м² 6              | 8            | 8            |
| Инструменты                              | шт. 8             | 7            | 10           |
| Рабочее давление                         | бар 6             | 6            | 6            |
| Автоматическая очистка фильтра           | •                 | •            | •            |
| Ручная очистка фильтра                   | •                 | •            | •            |
| Многофункциональный дисплей              | •                 | •            | •            |
| Индикатор пропускной способности фильтра | •                 | •            | •            |
|  | DP*               | DP*          | DP*          |
| Экономия электроэнергии                  | 75                | 75           | 75           |
| Разъем пылеотвода                        | мм 138x136x55     | 138x136x55   | 138x136x55   |
| Размеры (ВхШхГ)                          | см                |              |              |

\* 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)

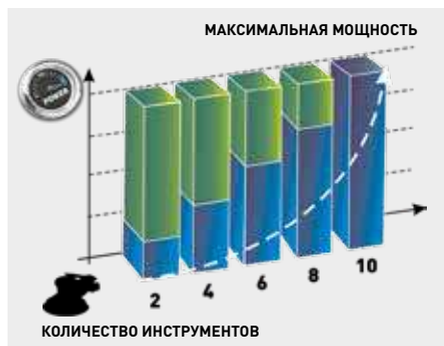
### ИНВЕРТОР

|                 |                            |                   |
|-----------------|----------------------------|-------------------|
| <b>HE 501i</b>  | Турбина 3 кВт – 4 л.с.     | <b>9 850,00€</b>  |
| <b>HE 901i</b>  | Турбина 5,5 кВт – 7,5 л.с. | <b>12 800,00€</b> |
| <b>HE 1301i</b> | Турбина 7,5 кВт – 10 л.с.  | <b>14 450,00€</b> |
| <b>HE 1801i</b> | Турбина 15 кВт – 20 л.с.   | <b>22 250,00€</b> |
| <b>HE 1901i</b> | Турбина 11 кВт – 15 л.с.   | <b>24 900,00€</b> |
| <b>HE 2001i</b> | Турбина 15 кВт – 20 л.с.   | <b>29 060,00€</b> |



### 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    |
| Вес                                      | кг                | 140          | 200          | 230          | 270          | 290          |
| Вакуум, макс.                            | мм вод. ст.       | 2 900        | 2 900        | 2 900        | 3 500        | 3 200        |
| Уровень шума                             | дБ(А)             | 68           | 73           | 75           | 80           | 80           |
| Вместимость бака                         | л                 | 50           | 50           | 50           | 50           | 50           |
| Всасывающая способность                  | м <sup>3</sup> /ч | 420          | 600          | 750          | 1 000        | 1 100        |
| Площадь фильтрующей поверхности          | м <sup>2</sup>    | 4            | 8            | 8            | 8            | 10           |
| Инструменты                              | шт.               | 4            | 6/7          | 8            | 12           | 14           |
| Рабочее давление                         | бар               | 6            | 6            | 6            | 6            | 6            |
| Автоматическая очистка фильтра           | •                 | •            | •            | •            | •            | •            |
| Ручная очистка фильтра                   | •                 | •            | •            | •            | •            | •            |
| Многофункциональный дисплей              | •                 | •            | •            | •            | •            | •            |
| Индикатор пропускной способности фильтра | •                 | •            | •            | •            | •            | •            |
| Экономия электроэнергии                  | мм                | i*           | i*           | i*           | i*           | i*           |
| Разъем пылеотвода                        | см                | 75           | 75           | 75           | 75           | 100          |
| Размеры (ВхШхГ)                          |                   | 138x136x55   | 138x136x55   | 138x136x55   | 138x136x55   | 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 ОДНИМ НАСОСОМ

**HE 2301i** Турбина 7,5 кВт – 10 л.с.

**HE 3001i** Турбина 11 кВт – 15 л.с.

**HE 4001i** Турбина 15 кВт – 20 л.с.

28 000,00€

36 000,00€

45 000,00€



Компьютерная панель управления с 15-дюймовым сенсорным экраном

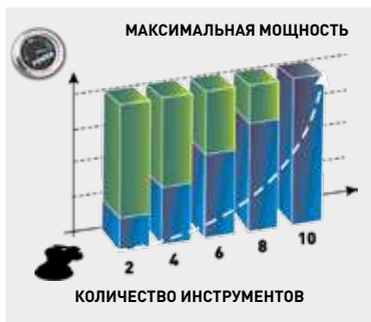


Компьютерная панель управления с 7-дюймовым сенсорным экраном

| 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        | м <sup>3</sup> /ч | 800          | 1 100        | 1 300      |
| Площадь фильтрующей поверхности      | м <sup>2</sup>    | 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 пылеотвода                    | мм                | 100          | 100          | 100        |
| Размеры [ВхШхГ]                      | см                | 138x136x90   | 138x136x90   | 138x136x90 |

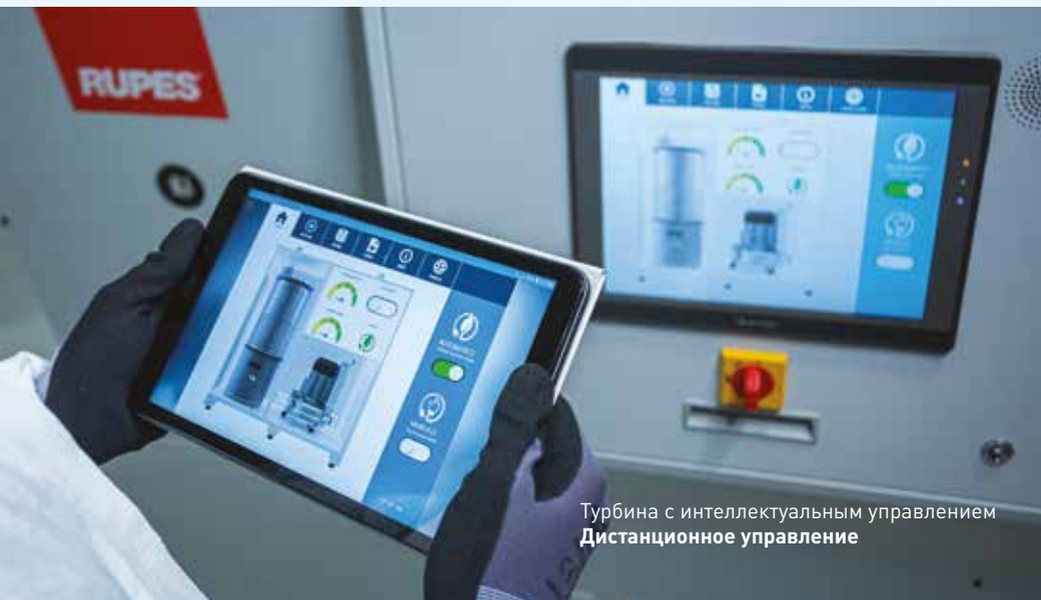
### ТУРБИНЫ С ИНВЕРТОРНОЙ СИСТЕМОЙ

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

1 632,00€



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

2 671,00€



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

2 060,00€ – 2 370,00€



#### Комплект поставки:

– Держатель инструмента (код 9.E226)

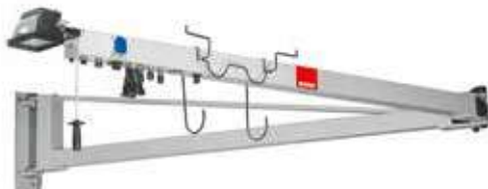
– Разветвитель на 2 выхода с 2 обратными клапанами (код 68.091/X)

| 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

3 381,00€ – 3 814,00€



#### 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€

1 389,00€



**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€ – 1 050,00€ – 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€ – 1 049,00€



| 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



# СИСТЕМЫ ПЫЛЕУДАЛЕНИЯ *ТЕРМИНАЛЫ*

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

| ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ   | PT102A       | PT102C    | PT202A    | PT202C    |
|--|--------------|-----------|-----------|-----------|
| Вес  | кг 22        | 22        | 33        | 33        |
| Размеры (ВхШхГ)  | см 93x60x22  | 93x60x22  | 180x60x22 | 180x60x22 |
| Электророзетки для подключения инструментов                            | шт. 2        | 2         | 2         | 2         |
| Подключения для подачи воздуха на инструменты                          | шт. 2        | 2         | 2         | 2         |
| Регулируемые быстроразъемные соединения для подключения подачи воздуха | шт. 1        | 1         | 1         | 1         |
| Разъем пылевывода  | мм 2x50/2x34 | 2x50/2x34 | 2x50/2x34 | 2x50/2x34 |
| 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.

9 004,00€

**HE 501** Турбина 3 кВт – 4 л.с.

9 841,00€

**HE 901** Турбина 5,5 кВт – 7,5 л.с.

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                | 2 900        | 2 900        | 2 900     |
| Уровень шума                             | вод. ст.          | 65           | 65           | 70        |
| Вместимость бака                         | дБ(А)             | 50           | 50           | 50        |
| Макс. всасывающая способность            | л                 | 320          | 390          | 550       |
| Площадь фильтрующей поверхности          | м <sup>3</sup> /ч | 4            | 4            | 8         |
| Инструменты                              | м <sup>2</sup>    | 2            | 3/4          | 5         |
| Рабочее давление                         | шт.               | 6            | 6            | 6         |
| Автоматическая очистка фильтра           | бар               | •            | •            | •         |
| Ручная очистка фильтра                   |                   | •            | •            | •         |
| Многофункциональный дисплей              |                   | -            | •            | •         |
| Индикатор пропускной способности фильтра |                   | -            | -            | -         |
| Разъем пылевода                          |                   | 75           | 75           | 75        |
| Размеры (ВхШхГ)                          | мм                | 138x98x55    | 138x98x55    | 138x98x55 |
| Взрывоопасная зона 22 (ATEX)             | см                | •            | •            | •         |

#### 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.

15 606,00€

**HE 1301i** Турбина 7,5 кВт – 10 л.с.

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                  | м <sup>3</sup> /ч | 600          | 750        |
| Площадь фильтрующей поверхности          | м <sup>2</sup>    | 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 пылевода                          | мм                | 75           | 75         |
| Размеры (ВхШхГ)                          | см                | 138x136x55   | 138x136x55 |
| Взрывоопасная зона 22 (ATEX)             |                   | •            | •          |

\* i = Инвертор

#### Комплект поставки:

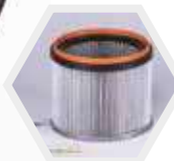
- Комплект из 3-х флисовых мешков сбора пыли для пылесборника турбины (код 121.500/3)
- Регулятор давления воздуха (код 9GP01002)



**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         | м <sup>3</sup> /ч 250 |
| Площадь фильтрующей поверхности | м <sup>2</sup> 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 принадлежности  | 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   | 96P01002     |



### KX 135AN

Автоматический пневматический пылесос для работы во взрывоопасной атмосфере [ATEX]

**2 409,00€**

#### Комплект поставки:

- Антистатический шланг Ø 29 мм - 5 м в сборе (код 9GAT02004/AS)
- Мешок-пылесборник (код 130.1108/C)
- Поворотная насадка (код 040.1108)



### KX 135N

Пневматический пылесос для работы во взрывоопасной атмосфере [ATEX]

**1 859,00€**

#### Комплект поставки:

- Антистатический шланг Ø 29 мм - 5 м в сборе (код 9GAT02004/AS)
- Мешок-пылесборник (код 130.1108/C)
- Поворотная насадка (код 040.1108)



#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

#### KX 135AN

|   |                   |              |
|---|-------------------|--------------|
| Вес   | кг                | <b>20</b>    |
| Вакуум  | мм вод. ст.       | <b>1 900</b> |
| Уровень шума  | дБ(А)             | <b>70</b>    |
| Вместимость бака  | л                 | <b>30</b>    |
| Всасывающая способность                                   | м <sup>3</sup> /ч | <b>140</b>   |
| Площадь фильтрующей поверхности                           | м <sup>2</sup>    | <b>1</b>     |
| Инструменты   | шт.               | <b>1</b>     |
| Быстроразъемные соединения для подключения подачи воздуха | шт.               | <b>1</b>     |
| Рабочее давление  | бар               | <b>6</b>     |
| Расход воздуха  | л/мин             | <b>700</b>   |
| Разъем пылеотвода   | мм                | <b>34</b>    |
| Автоматический пуск                                       |                   | •            |
| Взрывоопасная зона 22 [ATEX]                              |                   | •            |

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

#### KX 135N

|   |                   |              |
|---|-------------------|--------------|
| Вес   | кг                | <b>18</b>    |
| Вакуум  | мм вод. ст.       | <b>2 000</b> |
| Уровень шума  | дБ(А)             | <b>76</b>    |
| Вместимость бака  | л                 | <b>25</b>    |
| Всасывающая способность                                   | м <sup>3</sup> /ч | <b>150</b>   |
| Площадь фильтрующей поверхности                           | м <sup>2</sup>    | <b>1</b>     |
| Инструменты   | шт.               | <b>1</b>     |
| Быстроразъемные соединения для подключения подачи воздуха | шт.               | <b>1</b>     |
| Рабочее давление  | бар               | <b>6</b>     |
| Расход воздуха  | л/мин             | <b>800</b>   |
| Разъем пылеотвода   | мм                | <b>34</b>    |
| Взрывоопасная зона 22 [ATEX]                              |                   | •            |

### PFX 50

Фильтр предварительной очистки (для вакуумной установки)

**1 260,00€**



### 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

**1 561,00€**



#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

#### PFX 50

|                                 |                |                 |
|---------------------------------|----------------|-----------------|
| Вес                             | кг             | <b>14</b>       |
| Вместимость бака                | л              | <b>50</b>       |
| Площадь фильтрующей поверхности | м <sup>2</sup> | <b>1</b>        |
| Рабочее давление                | бар            | <b>6</b>        |
| Автоматическая очистка фильтра  |                | -               |
| Разъем пылеотвода               | мм             | <b>50</b>       |
| Размеры (ВхШхГ)                 | см             | <b>80x58x58</b> |
| Взрывоопасная зона 22 [ATEX]    |                | •               |

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

#### EP3X

#### EP3CX\*

|  |     |                  |                  |
|--|-----|------------------|------------------|
| Вес  | кг  | <b>6</b>         | <b>8</b>         |
| Размеры (ВхШхГ)                              | см  | <b>44x44x20</b>  | <b>44x44x20</b>  |
| Соединения для подачи воздуха к инструментам | шт. | <b>2</b>         | <b>2</b>         |
| Регулируемые соединения для подачи воздуха   | шт. | <b>1</b>         | <b>1</b>         |
| Разъем пылеотвода                            | шт. | <b>1x50/2x34</b> | <b>1x50/2x34</b> |
| Инструменты                                  | мм  | <b>2</b>         | <b>2</b>         |
| 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 [ВхШхГ]  | 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 <sup>2</sup> | 8         |
| Рабочее давление                | бар            | 6         |
| Автоматическая очистка фильтра  |                | •         |
| Разъем пылеотвода               | мм             | 75        |
| Размеры [ВхШхГ]                 | см             | 148x63x55 |
| Взрывоопасная зона 22 (ATEX)    |                | •         |

## DC2 – DC2W

Ручные терминалы

169,00€ – 254,00€

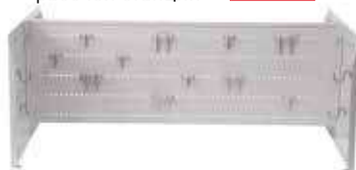


| ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ  |     | DC2          | DC2W     |
|---|-----|--------------|----------|
| Размеры (ВхШхГ)   | см  | 22x12,5x12,0 | 19x21x12 |
| Быстроразъемные соединения для подключения подачи воздуха | шт. | -            | 2        |
| Разъем пылеотвода   | мм  | 2x34         | 2x34     |
| Ручное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

## КС28

Надставка для рабочей станции

138,00€



| Описание   | Код        |
|--|------------|
| Панели с крючками                                    | 016.1110/С |
| <b>Принадлежности, входящие в комплект поставки:</b> |            |
| 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 |

66,00€



| Описание               | Код        |
|------------------------|------------|
| Большая полка 37x35 см | 056.1106/С |

66,90€

22,60€



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

59,20€



| Описание               | Код        |
|------------------------|------------|
| Большая полка 37X20 см | 057.1106/С |

25,00€



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

365,00€



| Описание   | Код        |
|--|------------|
| Система креплений и подвесок для вакуумных агрегатов KS260 | 061.1106/С |

10,90€



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



30,00€

| Описание   | Код      |
|--|----------|
| Большая ручка для транспортировки вакуумных установок серии S245 | 157.1108 |

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€



50,00€

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

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



44,50€

38,00€ – 51,30€ – 10,60€ – 29,70€



### ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ

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

| Описание                           | Модель | Ед. поставки | Код        |
|------------------------------------|--------|--------------|------------|
| Бумажный фильтр                    | KS     | 1            | 021.1106   |
| 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  | <b>9GAT02014/AS</b> | 79,00  |
| Антистатический шланг в сборе            | 5 м    | 29   | электрические  | <b>9GAT02001/AS</b> | 79,00  |
| Антистатический шланг в сборе            | 5 м    | 29   | пневматические | <b>9GAT02004/AS</b> | 179,00 |
| Антистатический шланг в сборе            | 8 м    | 29   | электрические  | <b>9GAT02003/AS</b> | 113,00 |
| Антистатический шланг в сборе            | 8 м    | 29   | пневматические | <b>9GAT02002/AS</b> | 223,00 |
| Антистатический шланг Evaflex (в рулоне) | 30 м   | 29   | –              | <b>9.1264/30/AS</b> | 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  | <b>9GAT02014/C</b> | 59,00  |
| Шланг в сборе            | 5 м    | 29   | электрические  | <b>9GAT02001/C</b> | 59,00  |
| Шланг в сборе            | 5 м    | 29   | пневматические | <b>9GAT02004/C</b> | 140,00 |
| Шланг в сборе            | 5 м    | 38   | пневматические | <b>9GAT02019/C</b> | 175,00 |
| Шланг в сборе            | 8 м    | 29   | электрические  | <b>9GAT02003/C</b> | 89,00  |
| Шланг в сборе            | 8 м    | 29   | пневматические | <b>9GAT02002/C</b> | 185,00 |
| Шланг в сборе            | 10 м   | 29   | пневматические | <b>9GAT02021/C</b> | 215,00 |
| Шланг Evaflex (в рулоне) | 30 м   | 25   | –              | <b>9GT03047/30</b> | 270,00 |
| Шланг Evaflex (в рулоне) | 30 м   | 29   | –              | <b>9.1264/30</b>   | 184,00 |

## РЕЗЬБОВЫЕ МУФТЫ



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

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



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

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

## ШЛАНГИ



Размер 8-10

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

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

## 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 RiIsan 10x12 погонный метр                     | 9GT02001   | 6,60   |
| Комплект обратного клапана 3/8"                      | 9GP07004/C | 83,30  |
| Блок подготовки воздуха                              | 9.E069     | 205,00 |
| Прямой резьбовой шланговый 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  |

## ХОМУТЫ



| 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   |



| 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      | €     |
|--------------------------------|----------|-------|
| Колоно для всасывающего шланга | 003.1606 | 30,40 |



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



| Описание                              | Код      | €    |
|---------------------------------------|----------|------|
| Удлинительная трубка 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      | -            | 9GT03032     | 1,90   |
| Шланг СК 31 в сборе без насадки   | -                 | -            | 9GAT02004/CK | 164,00 |
| Шланг СК 31 в сборе   | -                 | -            | 050.1607     | 141,00 |
| Резиновая муфта Ø 48-29 мм  | -                 | -            | 9GT03052     | 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](mailto:info_rupes@rupes.it)

**Интернет-сайт** [www.rupes.com](http://www.rupes.com)

---

## RUPES USA, Inc.

531 South Taylor Ave  
Louisville, CO 80027 (США)

**Тел.** +1-877-224-5750

**Эл. почта** [info@rupesusa.com](mailto:info@rupesusa.com)

**Интернет-сайт** [www.rupesusa.com](http://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.