



HUBERTH
HP1040E7
1350 Nm / 6,2 bar
CE

**КАТАЛОГ
ПРОДУКЦИИ**

HUBERTH



HUBERTH

<i>Окрасочные пистолеты и аэрографы</i>	<i>4</i>
<i>Аксессуары для окрасочных пистолетов</i>	<i>11</i>
<i>Аксессуары для подготовки и окраски</i>	<i>13</i>
<i>Воздушные фильтры и лубрикаторы</i>	<i>15</i>
<i>Воздушные шланги</i>	<i>19</i>
<i>Быстроразъемные соединения</i>	<i>22</i>
<i>Компрессоры</i>	<i>27</i>
<i>Пневмоинструмент и аксессуары</i>	<i>30</i>
<i>Пылеудаляющие устройства</i>	<i>40</i>
<i>Электроинструмент</i>	<i>42</i>

HUBERTH

Краскопульт HVLP 205

Экономичный краскопульт для нанесения лакокрасочных материалов по технологии HVLP, что обеспечивается специальной конструкцией распылительной системы и снижением давления в воздушной головке по сравнению с давлением на входе краскопульты. Сочетание этих факторов приводит к существенному уменьшению туманообразования и, соответственно, потерь материала (экономия до 30%).

Краскопульты Huberth HVLP 205 для пневматического нанесения материалов с коэффициентом переноса свыше 60% – это неизменно высокое качество распыления в сочетании с высокой экономичностью. Совершенное разбиение материала и стабильная форма факела – гарантия достижения превосходных результатов при нанесении лакокрасочных покрытий.

- Для нанесения как водоразбавляемых, так и традиционных лакокрасочных материалов
- Экономия при нанесении материалов до 30%
- Удовлетворяет современным мировым нормам и стандартам в области снижения количества выбросов органических разбавителей и экономии материалов
- Регулировка: ширины факела, входного давления, подачи материала
- Отличная форма факела, не дает потеков
- Идеальная эргономика для удобной работы: оптимальное положение центра тяжести, низкое усилие на пусковом курке
- Легкая очистка и обслуживание благодаря гладкому хромированному корпусу
- Верхний пластиковый бачок



Артикул	Дюза, мм
RP293205-13	1.3
RP293205-14	1.4

Рекомендуемое входное давление, бар	0.5 – 2.4
Расход воздуха, л/мин	350 (при 2 бар)
Ширина факела, мм	200 – 250
Разъем для подачи сжатого воздуха	1/4" нар.
Объем бачка, мл	600

Сменные комплекты для краскопульты HVLP 205

Дюза, воздушная головка и игла.

Материал дюзы и иглы: нержавеющая сталь.

Артикул	Дюза, мм
RP293205-NS1.3	1.3
RP293205-NS1.4	1.4



Краскопульт HP 406

Высокопроизводительный краскопульт с технологией распыления HP (высокое давление) для нанесения финишных и подготовительных лакокрасочных материалов.

- Для нанесения как водоразбавляемых, так и традиционных материалов
- Удовлетворяет мировым стандартам и нормам в области снижения выбросов органических разбавителей и экономии материалов
- Оснащен тремя регулировками: ширины факела, входного давления и подачи материала
- Хромированное покрытие повышает механическую стойкость корпуса и обеспечивает защиту от коррозии
- Обладает идеальными эргономическими показателями: оптимальное положение центра тяжести, низкое усилие на пусковом курке
- Легкая очистка и обслуживание благодаря гладкому хромированному корпусу
- Малошумная работа



Артикул	Дюза, мм
RP293406-13	1.3
RP293406-14	1.4
RP293406-17	1.7

Рекомендуемое входное давление, бар	0.5 – 2.4
Расход воздуха, л/мин	250 (при 2 бар)
Ширина факела, мм	200 – 250
Разъем для подачи сжатого воздуха	1/4"
Объем бачка, мл	600

Сменные комплекты для краскопульты HP 406

Дюза, воздушная головка и игла.

Материал дюзы и иглы: нержавеющая сталь.

Артикул	Дюза, мм
RP293406-NS1.3	1.3
RP293406-NS1.4	1.4
RP293406-NS1.7	1.7



HUBERTH

Окрасочный пистолет H827

Окрасочный пистолет на базе технологии **HVLP (High Volume Low Pressure)** обеспечивает давление в воздушной головке на уровне 0.7 бар, что гарантирует более мягкую и легкую окраску и меньший уровень образования окрасочного тумана.

- Конструкция пистолета обеспечивает плавную регулировку расхода материала, формы факела и давления воздуха на входе
- Предназначен для нанесения большинства лакокрасочных материалов
- Большой выбор сменных комплектов, включающих дюзу, воздушную головку и окрасочную иглу, позволяет наносить широкий спектр материалов
- Точность изготовления дюзы, воздушной головки и иглы гарантирует высокое качество покрытия
- Сменный комплект целиком изготовлен из нержавеющей стали, что гарантирует долговечность и отсутствие коррозии
- Пистолет имеет эргономичную конструкцию рукоятки для комфортной работы



Артикул	Дюза, мм
RP20827-14	1.4
RP20827-17	1.7

Рекомендуемое входное давление, бар	2.5–3
Расход воздуха, л/мин	118–201
Ширина факела, мм	150–180
Диаметр внешней резьбы входного соединения	1/4"
Емкость бачка, мл	600

Сменный комплект для окрасочных пистолетов H827

Дюза, воздушная головка и игла.

Материал дюзы и иглы: нержавеющая сталь.

До 2015 г.в.

Артикул	Дюза, мм
RP208311-H827 1.3	1.3
RP208311-H827 1.4	1.4
RP208311-H827 1.7	1.7

От 2016 г.в.

Артикул	Дюза, мм
RP20827-NS1.3	1.3
RP20827-NS1.4	1.4
RP20827-NS1.7	1.7



Окрасочный пистолет R500

Окрасочный пистолет на базе технологии LVLP (Low Volume Low Pressure). В технологии LVLP используется давление в воздушной головке менее 0.7 бар, что ниже давления, применяемого в технологии HVLP. В свою очередь, это гарантирует особенно мягкое и тонкое распыление и незначительное количество окрасочного тумана, повышающее экономичность окраски в целом и безопасность для окружающей среды.

- Конструкция пистолета обеспечивает плавную регулировку расхода материала, формы факела и давления воздуха на входе
- Предназначен для нанесения любых лакокрасочных покрытий
- Большой выбор сменных комплектов, включающих дюзу, воздушную головку и окрасочную иглу, позволяет наносить широкий спектр материалов
- Превосходная точность изготовления дюзы, воздушной головки и иглы гарантирует высокое качество покрытия
- Сменный комплект целиком изготовлен из нержавеющей стали, что гарантирует долговечность и отсутствие коррозии
- Пистолет имеет эргономичную конструкцию рукоятки для комфортной работы
- Верхний пластиковый бачок вместимостью 600 мл



Артикул	Дюза, мм
RP20500-13	1.3
RP20500-14	1.4
RP20500-17	1.7

Рекомендуемое входное давление, бар	2.5–3
Расход воздуха, л/мин	85–110
Ширина факела, мм	180–280
Диаметр внешней резьбы входного соединения	1/4"

Сменный комплект для окрасочных пистолетов

Дюза, воздушная головка и игла.

Материал дюзы и иглы: нержавеющая сталь.



Артикул	Дюза, мм
RP208311-R500 1.3	1.3
RP208311-R500 1.4	1.4
RP208311-R500 1.7	1.7

HUBERTH

Окрасочный пистолет R100

Миниатюрный окрасочный пистолет, изготовленный для нанесения лакокрасочных материалов по технологии LVMP/RP (Low Volume Middle Pressure / Reduced Pressure) отличается повышенной экономичностью, так как обеспечивает перенос свыше 65% распыляемого материала. Благодаря этому окрасочный пистолет R100 на 10-20% экономичнее, чем аналогичные пистолеты традиционной конструкции.

Окрасочный пистолет R100 удобно применять для точечного ремонта и окраски небольших деталей, а также для художественной окраски.

Каждый окрасочный пистолет проверяется вручную для того, чтобы гарантировать одинаково высокое качество распыления материала.

- Конструкция пистолета обеспечивает плавную регулировку расхода материала, формы факела и давления воздуха на входе
- Предназначен для нанесения любых лакокрасочных покрытий
- Превосходная точность изготовления дюзы, воздушной головки и иглы гарантирует высокое качество покрытия
- Дюза и окрасочная игла изготовлены из нержавеющей стали, что гарантирует долговечность и отсутствие коррозии
- Пистолет имеет эргономичную конструкцию рукоятки для комфортной работы
- Верхний пластиковый бачок вместимостью 125 мл



Артикул	Дюза, мм
RP20100-08	0.8

Рекомендуемое входное давление, бар	2.5
Расход воздуха, л/мин	28-56
Ширина факела, мм	прим. 100
Диаметр внешней резьбы входного соединения	1/4"
Емкость бачка, мл	125

Окрасочный пистолет J23000

Окрасочный пистолет для нанесения финишных и вспомогательных покрытий по технологии HVLP, что обеспечивается специальной конструкцией системы «головка - дюза - игла» и понижением давления в воздушной головке по сравнению с давлением на входе пистолета. Окрасочные пистолеты HVLP J23000 - это отличное качество нанесения покрытия в сочетании с высокой экономичностью. Совершенное разбиение материала и стабильная форма факела – гарантия достижения превосходных результатов при нанесении любых лакокрасочных материалов.

- Идеален для нанесения как водоразбавляемых, так и традиционных лакокрасочных материалов.
- Хромирование корпуса пистолета улучшает его механическую стойкость и обеспечивает защиту от коррозии.
- Отличное качество сборки и изготовления всех механических частей пистолета.
- Воздушная головка пистолета изготовлена из латуни, что гарантирует длительный срок службы.
- Идеальная эргономика для удобной работы: оптимальное положение центра тяжести, низкое усилие на пусковом курке.
- Легкая очистка и обслуживание: хромированный корпус, самонастраивающееся уплотнение окрасочной иглы.
- Все регулировки легко производятся одной рукой: настройка ширины факела, подачи материала и входного давления воздуха.



Артикул	Дюза, мм
J23000-14	1.4
J23000-18	1.8

Рекомендуемое входное давление, бар	2.0
Расход воздуха, л/мин	430
Ширина факела, мм	230–250
Диаметр внешней резьбы	1/4"
Объем бачка, мл	600

Сменный комплект для окрасочных пистолетов J23000

Дюза, воздушная головка и игла.

Материал дюзы и иглы: нержавеющая сталь.

Артикул	Дюза, мм
RP208311-J23000 1.3	1.3
RP208311-J23000 1.4	1.4
RP208311-J23000 1.8	1.8



HUBERTH

Набор с аэрографом для художественных работ

Набор аэрографа для точных работ по окраске, например, для автомобильного дизайна, изготовления моделей и т.п.

арт. RP208807

- Прекрасное разбиение краски, что дает возможность наносить очень тонкие линии
- Подвижные части аэрографа изготовлены из закаленной стали для увеличения срока службы
- Аэрограф снабжен съемным колпачком для защиты дюзы от повреждений
- Пусковая кнопка оснащена винтовым фиксатором

В комплекте:

- аэрограф с дюзой 0.35 мм
- 2 стеклянные баночки с крышками по 22 мл
- металлический бачок 5 мл
- воздушный шланг длиной 1.5 м с гайками
- гайка-адаптер на 1/4"
- металлический крючок для подвешивания
- рожковый ключ



Держатель для пистолета

Держатель для окрасочных пистолетов с кольцом для фильтров.

арт. RP208314



Пластиковый бачок, 600 мл

Бачок с внутренней резьбой из ударопрочной и стойкой к воздействию различных лакокрасочных материалов пластмассы.

Бачок оснащен крышкой, снабженной вентиляционным клапаном для выравнивания давления в процессе окраски.

Используется для установки на окрасочные пистолеты HUBERTH H827, R500 и J23000.

арт. RP600GPP



Манометр с регулятором давления

Для установки на ручку пистолета.
Диаметр резьбы вход./выход. соединения, 1/4"

арт. AR20150A



HUBERTH

Цифровой манометр с регулятором давления

Цифровой манометр предназначен для измерения и отображения давления воздуха, поступающего в окрасочный пистолет.

Устройство отличается повышенной точностью измерения, удобством и безопасностью в использовании и простотой в обращении. Электропитание устройства производится от дискового элемента 3В, которого хватает на 1500 часов непрерывной работы.

арт. RP202099



Макс. входное давление, бар	6.8
Макс. отображаемое давление, бар	6.88
Электропитание	3В постоянного тока
Потребляемый ток, мА	< 1.0
Время непрерывной работы от батареи, ч	1500
Рабочая температура, °С	0...45
Входной разъем	1/4" внутр.
Выходной разъем	1/4" нар.

Мини-фильтр на ручку пистолета

Фильтр для дополнительной очистки сжатого воздуха от водно-масляного аэрозоля и механических частиц пыли.

арт. RP208043

- Устанавливается на ручку окрасочного пистолета
- Удаляет из воздуха загрязнения размером от 20 мкм
- Фильтрующий элемент из высокопористой спеченной бронзы
- Оснащен клапаном для отвода водно-масляного конденсата



Макс. рабочее давление на входе, бар	8
Фильтрация механических частиц, мкм	от 20
Диаметр резьбы вход/выход	1/4" внутр. / 1/4" нар.

Обдувочный пистолет

Максимальное входное давление, бар	12
Диаметр внутренней резьбы входного соединения	1/4"
Длина сопла, мм	100

арт. RP208335



Обдувочный пистолет

Максимальное входное давление, бар	12
Диаметр внутренней резьбы входного соединения	1/4"
Длина сопла, мм	300

арт. RP208336



Обдувочный пистолет в виде «ручки»

Усовершенствованный механизм фиксации.

арт. RP208334



Максимальное входное давление, бар	12
------------------------------------	----

HUBERTH

Пистолет с гибким зондом для нанесения защитных покрытий

Пистолет-распылитель для нанесения защитных покрытий. Оснащен гибким зондом. Используется вместе с 1-л евробаллонами. Возможность регулировки нанесения материала.

арт. 20619



Максимальное входное давление, бар	10
Диаметр внешней резьбы входного соединения	1/4"

Пистолет с жестким носиком для нанесения покрытий

Пистолет-распылитель для нанесения защитных покрытий с жестким носиком. Используется вместе с 1-л евробаллонами.

арт. RP208404/616



Максимальное входное давление, бар	12
Диаметр внешней резьбы входного соединения	1/4"

Фильтр влагомаслоотделительный с редуктором (1 степень)

Фильтр обеспечивает очистку сжатого воздуха и нейтральных газов от водно-масляного аэрозоля и механических загрязнений размером ≥ 5 мкм. Фильтрация осуществляется многоразовым картриджем из пористой бронзы.

арт. RP106001

- Два манометра: измерение давление на входе и после редуктора
- Редуктор для плавной регулировки выходного давления с контролем по встроенному манометру
- Автоматический сброс конденсата при достижении определенного уровня заполнения, а также после прекращения работы
- Стальной корпус
- Настенный монтаж
- Выходные фитинги с шаровыми кранами



Макс. расход воздуха, л/мин	2300 (при 15 бар)
Макс. рабочее давление на входе, бар	15
Фильтрация механическим частиц, мкм	от 5 мкм
Макс. температура окружающей среды, °C	120
Входной разъем	1x1/2" внутр.
Выходные разъемы	2x1/4" нар.

Фильтр влагомаслоотделительный с редуктором (2 степени)

Фильтр для двухступенчатой очистки сжатого воздуха и нейтральных газов от водно-масляного аэрозоля и механических загрязнений размером ≥ 0.1 мкм. Фильтрация последовательно осуществляется картриджем из пористой бронзы (первая ступень) и сменным фильтром тонкой очистки из микроволокна (2-я ступень).

арт. RP106002

Очищенный таким образом воздух подходит для высококачественного нанесения лакокрасочных материалов.

- Три манометра: измерение давление на входе, после 2-й ступени и после редуктора
- Редуктор для плавной регулировки выходного давления с контролем по встроенному манометру
- Автоматический сброс конденсата при достижении определенного уровня заполнения, а также после прекращения работы
- Стальной корпус
- Настенный монтаж
- Выходные фитинги с шаровыми кранами



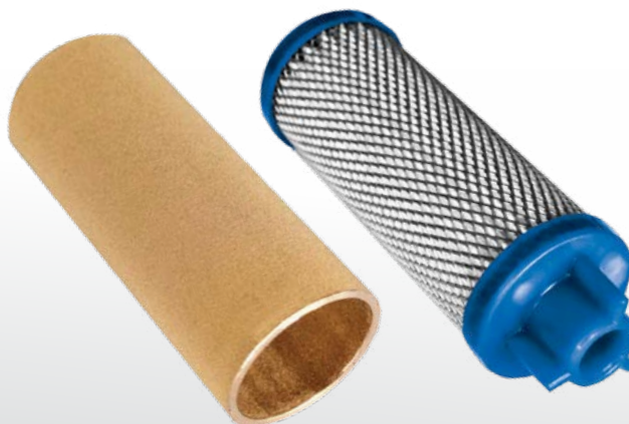
Макс. расход воздуха, л/мин	2300 (при 15 бар)
Макс. рабочее давление на входе, бар	15 (первая ступень)
Степень очистки, %	> 99
Макс. температура окружающей среды, °C	50 (вторая ступень)
Входной разъем	1x1/2" внутр.
Выходные разъемы	2x1/4" нар.

HUBERTH

Сменные картриджи

Картридж первой ступени обеспечивает очистку воздуха и нейтральных газов от механических частиц размером свыше 5 мкм и водно-масляного аэрозоля.

Картридж второй ступени обеспечивает очистку воздуха и нейтральных газов от механических частиц размером свыше 0.1 мкм и водно-масляного аэрозоля.



Артикул	Описание
*7_AC600	Первая ступень
*31_AC600	Вторая ступень

Фильтр двухступенчатый универсальный

Экономичный фильтр с редуктором и контрольным манометром для двухступенчатой очистки сжатого воздуха от водно-масляного аэрозоля и механических загрязнений размером ≥ 5 мкм. Фильтрация последовательно осуществляется картриджем из пористой бронзы (первая ступень) и сменным фильтром тонкой очистки из вспененного полимера (2-я ступень).

Очищенный таким образом воздух подходит для нанесения лакокрасочных материалов.

- Редуктор для плавной регулировки выходного давления с контролем по встроенному манометру
- Сменные фильтрующие элементы
- Ручной отвод конденсата
- Пластиковый корпус
- Настенный монтаж

Макс. расход воздуха, л/мин	2500 (при 15 бар)
Рабочее давление на входе, бар	1-16
Степень очистки, %	> 99
Температура окружающей среды, °C	0...60
Входной разъем	1x1/2" внутр.
Выходные разъемы	1x1/2" внутр.

арт. RP208044



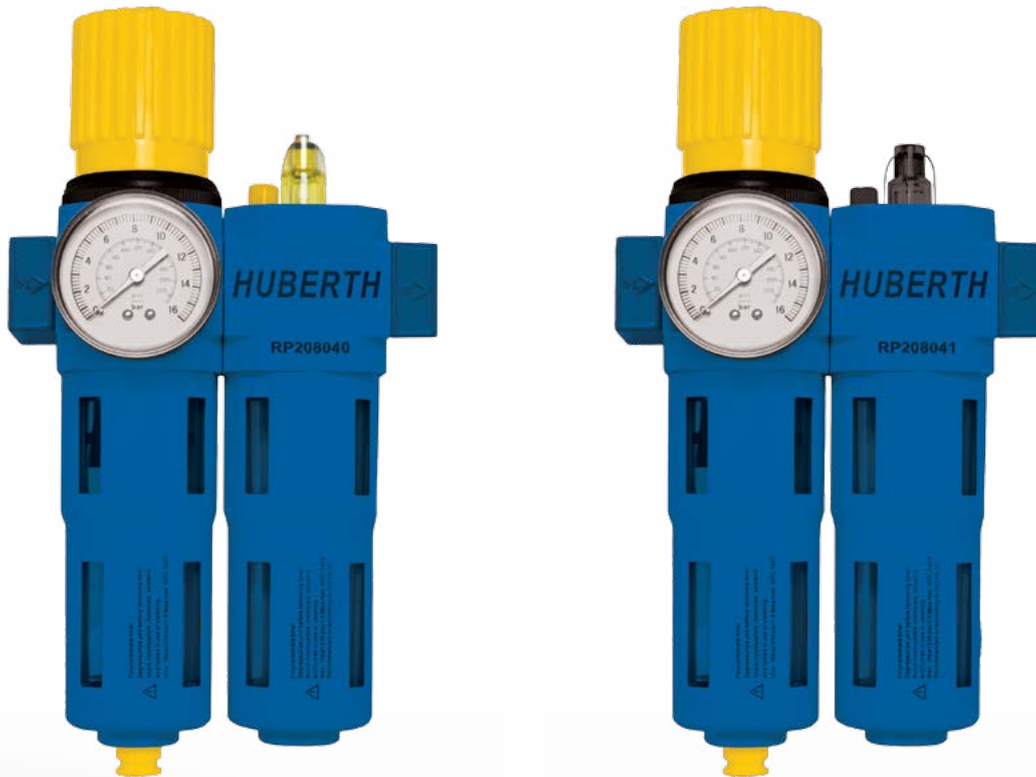
Фильтры-лубрикаторы с воздушным редуктором и манометром

Фильтры-лубрикаторы с воздушным редуктором и манометром обеспечивают качественную подготовку воздуха для пневматического инструмента.

арт. RP208040

арт. RP208041

- Удобный в работе и компактный
- Защитный корпус из прочного поликарбоната
- Очищают сжатый воздух от механических частиц размером ≥ 40 мкм и избыточной влаги
- Простая и наглядная регулировка выходного давления
- Регулируемая скорость подачи смазочного масла
- Оснащены устройством для отвода конденсата



Артикулы для заказа	RP208040	RP208041
Пропускная способность, л/мин	1050	3150
Макс. входное давление, бар	16	16
Рекомендуемое рабочее давление, бар	1-12	1-12
Разъем для подачи сжатого воздуха вход/выход	1/4" внутр.	1/4" внутр.
Рекомендуемое масло	ISO 32	ISO 32

HUBERTH

Блок подготовки воздуха

Обеспечивает подготовку воздуха для пневматического инструмента и устройств с пневматическим приводом.

арт. RP208039-1

Комплектация:

- Воздушный фильтр + воздушный редуктор + лубрикатор
- Клапан-конденсатоотводчик



Максимальное входное давление, бар	10
Диаметр резьбы вход./выход. соединения	1/4"

Шланги пневматические

Армированные пневматические шланги из высококачественной антистатической резины (не накапливают статический заряд) для подачи сжатого воздуха в окрасочные пистолеты.



арт. RP208050

внутренний диаметр 8 мм, без разъемов
(продается на метраж)



арт. RP208010

внутренний диаметр 9 мм, длина 10 м
с быстроразъемными соединениями

арт. RP208015

внутренний диаметр 9 мм, длина 15 м
с быстроразъемными соединениями

HUBERTH

Шланги полиуретановые витые армированные

Витые шланги для пневмоинструмента из армированного полиуретана. Снабжены двумя фитингами с внешней резьбой 1/4". Обладает гарантированной термостойкостью в диапазоне 30°C...+70°C.

арт. RP209010

арт. RP209012

арт. RP209015

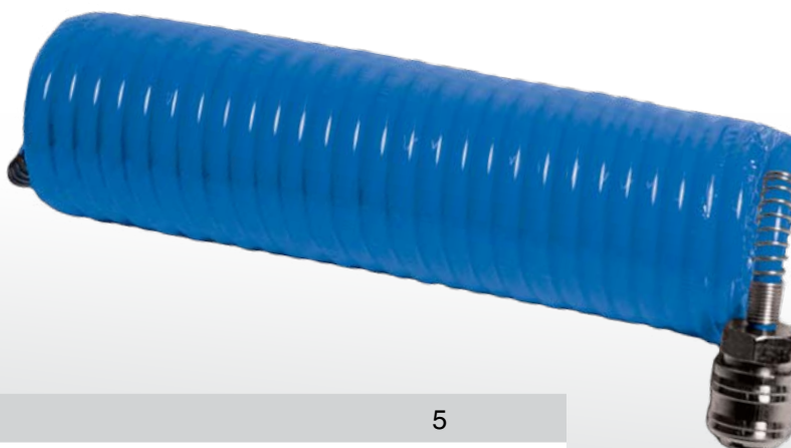


Артикулы для заказа	RP209010	RP209012	RP209015
Длина, м	10	12	15
Диаметр шланга (внутр./нар.), мм	8x12	8x12	8x12
Макс. рабочее давление, бар	20	20	20
Разъемы	2x1/4" нар.	2x1/4" нар.	2x1/4" нар.

Шланг витой (5м x 8 мм)

Витой шланг с быстроразъемными соединениями для пневматического инструмента.

арт. RP208038



Длина, м	5
Внутренний диаметр шланга, мм	8
Максимальное входное давление, бар	10
Материал	ПВХ

Шланги полиуретановые на самоскручивающейся катушке

Армированные полиуретановые шланги на катушке, снабженной устройствами автоскручивания и многоступенчатой фиксации шланга.

арт. RP210012

Шланги особенно удобно использовать для быстрой подачи сжатого воздуха к любому пневматическому инструменту, применяемому в автомастерских.

арт. RP210020

- Шланг одинаково легко разматывается и автоматически наматывается благодаря устройству автоскручивания и фиксации в любом положении
- Снабжен двумя винтовыми разъемами с наружной резьбой 1/4"
- Катушка легко крепится к стене или к потолку при помощи встроенной крепежной скобы
- Катушка имеет подвижное соединение с крепежной скобой для удобной эксплуатации.



Артикулы для заказа	RP210012	RP210020
Длина, м	12	20
Диаметр шланга (внутр./нар.), мм	10x14	10x14
Макс. рабочее давление, бар	20	20
Разъемы	2x1/4" нар.	2x1/4" нар.

Шланг полиуретановый армированный в бухте 100 м

Шланг из армированного полиуретана для пневматического инструмента. Поставляется в бухте. Обладает гарантированной термостойкостью в диапазоне -30°C...+70°C.

арт. RP209100



Длина, м	100
Диаметр шланга, мм	8x12 (внутр./нар.)
Макс. рабочее давление, бар	20

HUBERTH

Наборы в блистерах

НАБОР № 8, ЕВРОПЕЙСКИЙ СТАНДАРТ

Клапан с внутренней резьбой 1/4", 1 шт.
Ниппель с внутренней резьбой 1/4", 1 шт.
Ниппель с внешней резьбой 1/4", 3 шт.

арт. RP208308

НАБОР № 9 ЕВРОПЕЙСКИЙ СТАНДАРТ

Клапан под шланг 9 мм, 1 шт.
Ниппель под шланг 9 мм, 1 шт.
Ниппель с внутренней резьбой 1/4", 3 шт.

арт. RP208309



НАБОР № 10, АЗИАТСКИЙ СТАНДАРТ

Клапан под шланг 9 мм, 1 шт.
Ниппель под шланг 9 мм, 1 шт.
Ниппель с внутренней резьбой 1/4", 3 шт.

арт. RP208310

НАБОР № 11, АЗИАТСКИЙ СТАНДАРТ

Клапан с внутренней резьбой 1/4", 1 шт.
Ниппель с внутренней резьбой 1/4", 1 шт.
Ниппель с внешней резьбой 1/4", 3 шт.

арт. RP208311



Наборы в блистерах

Внутренняя резьба 1/4"

арт. RP208301



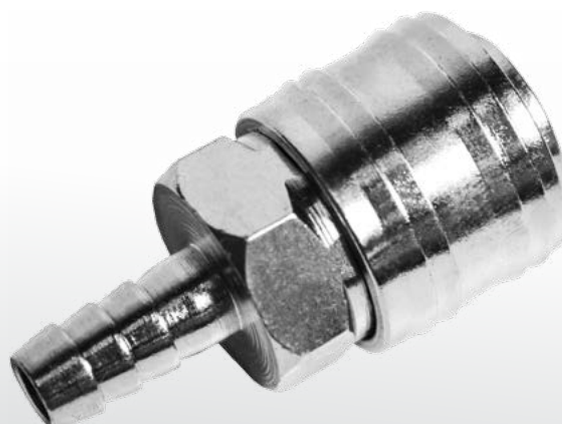
Внешняя резьба 1/4"

арт. RP208304



Под шланг Ø 9 мм

арт. RP208307



HUBERTH

Наборы в блистерах

Под шланг Ø 9 мм

арт. RP208306

Внешняя резьба 1/4"

арт. RP208305



Внутренняя резьба 1/4"

арт. RP208302



Металлические соединения

<p>RP208321</p> 	<p>Клапан 1/4" нар. «Немецкий» тип 10 шт.</p>	<p>RP208333</p> 	<p>Ниппель 1/2" внутр. «Немецкий» тип 10 шт.</p>	<p>RP208345</p> 	<p>Муфта прямая 1/4" внутр. 10 шт.</p>
<p>RP208322</p> 	<p>Клапан 3/8" нар. «Немецкий» тип 10 шт.</p>	<p>RP208434</p> 	<p>Ниппель 9 мм, «елочка» «Немецкий» тип 10 шт.</p>	<p>RP208346</p> 	<p>Муфта прямая 3/8" внутр. 10 шт.</p>
<p>RP208323</p> 	<p>Клапан 1/2" нар. «Немецкий» тип 10 шт.</p>	<p>RP208435</p> 	<p>Фитинг переходный 1/4" нар. – 9 мм, «елочка» 10 шт.</p>	<p>RP208347</p> 	<p>Муфта переходная 1/4" внутр. – 3/8" внутр. 10 шт.</p>
<p>RP208324</p> 	<p>Клапан 1/4" внутр. «Немецкий» тип 10 шт.</p>	<p>RP208436</p> 	<p>Фитинг переходный 3/8" нар. – 9 мм, «елочка» 10 шт.</p>	<p>RP208348</p> 	<p>Муфта переходная 1/4" внутр. – 1/2" внутр. 10 шт.</p>
<p>RP208325</p> 	<p>Клапан 3/8" внутр. «Немецкий» тип 10 шт.</p>	<p>RP208337</p> 	<p>Фитинг переходный 1/2" нар. – 9 мм, «елочка» 10 шт.</p>	<p>RP208349</p> 	<p>Муфта переходная 3/8" внутр. – 1/2" внутр. 10 шт.</p>
<p>RP208326</p> 	<p>Клапан 1/2" внутр. «Немецкий» тип 10 шт.</p>	<p>RP208338</p> 	<p>Муфта переходная 3/8" нар. – 1/4" внутр. 10 шт.</p>	<p>RP208350</p> 	<p>Тройник Y-обр. 1/4" внутр. 10 шт.</p>
<p>RP208327</p> 	<p>Клапан 9 мм, «елочка» «Немецкий» тип 10 шт.</p>	<p>RP208339</p> 	<p>Муфта переходная 1/2" нар. – 1/4" внутр. 10 шт.</p>	<p>RP208351</p> 	<p>Тройник Y-обр. 3/8" внутр. 10 шт.</p>
<p>RP208328</p> 	<p>Ниппель 1/4" нар. «Немецкий» тип 10 шт.</p>	<p>RP208340</p> 	<p>Фитинг прямой 9 мм, «елочка» 10 шт.</p>	<p>RP208352</p> 	<p>Тройник Y-обр. 1/2" внутр. 10 шт.</p>

HUBERTH

 <p>RP208329</p>	<p>Ниппель 3/8" нар. «Немецкий» тип 10 шт.</p>	 <p>RP208341</p>	<p>Тройник прямой 1/4" нар. 10 шт.</p>	 <p>RP208353</p>	<p>Разветвитель 1/4" внутр. 5 шт.</p>
 <p>RP208330</p>	<p>Ниппель 1/2" нар. «Немецкий» тип 10 шт.</p>	 <p>RP208342</p>	<p>Тройник прямой 3 x 9 мм, «елочка» 10 шт.</p>	 <p>RP208354</p>	<p>Разветвитель 3/8" внутр. 5 шт.</p>
 <p>RP208331</p>	<p>Ниппель 1/4" внутр. «Немецкий» тип 10 шт.</p>	 <p>RP208343</p>	<p>Тройник прямой 1/4" внутр. 10 шт.</p>	 <p>RP208355</p>	<p>Разветвитель 1/2" внутр. 5 шт.</p>
 <p>RP208332</p>	<p>Ниппель 3/8" внутр. «Немецкий» тип 10 шт.</p>	 <p>RP208344</p>	<p>Муфта переходная 1/4" внутр. – 9 мм, «елочка» 10 шт.</p>	 <p>RP208356</p>	<p>Фитинг под шланг 8x12 1/4" нар. 10 шт.</p>

Пластиковые соединения

 <p>RP208401</p>	<p>Клапан 8 мм, «елочка» «Немецкий» тип 10 шт.</p>	 <p>RP208404</p>	<p>Клапан 1/4" нар. «Немецкий» тип 10 шт.</p>	 <p>RP208407</p>	<p>Клапан 1/4" внутр. «Немецкий» тип 10 шт.</p>
 <p>RP208402</p>	<p>Клапан 10 мм, «елочка» «Немецкий» тип 10 шт.</p>	 <p>RP208405</p>	<p>Клапан 1/2" нар. «Немецкий» тип 10 шт.</p>	 <p>RP208408</p>	<p>Клапан 1/2" внутр. «Немецкий» тип 10 шт.</p>
 <p>RP208403</p>	<p>Клапан с муфтой для шланга 8x12 мм «Немецкий» тип 10 шт.</p>	 <p>RP208406</p>	<p>Клапан 3/8" нар. «Немецкий» тип 10 шт.</p>	 <p>RP208409</p>	<p>Клапан 3/8" внутр. «Немецкий» тип 10 шт.</p>

Воздушные компрессоры на 25 / 50 л

Одноступенчатые компрессоры с **прямым (коаксиальным)** приводом рассчитаны на применение в небольших автостанциях, шиномонтажных мастерских и в бытовых условиях, где регулярно требуется применение сжатого воздуха.

Компрессоры могут быть удобны и в тех случаях, когда требуется оперативно подать сжатый воздух в условиях ограниченного пространства.

Особенности:

- Мобильные
- Защитный кожух предохраняет пластины радиатора от загрязнения
- Автоматическое включение компрессора при достижении минимального давления сжатого воздуха
- Автоматическое отключение при наборе максимального давления
- Воздушный редуктор с двумя разъемами
- Смазка цилиндра путем распыления смазочного масла
- Электропитание от осветительной сети 220В

ресивер 25 л

арт. RP102025

ресивер 50 л

арт. RP102050



Артикулы для заказа	арт. RP102025	арт. RP102050
Количество цилиндров	1	1
Количество тактов сжатия	1	1
Производительность, л/мин	192	192
Объём ресивера, л	25	50
Макс. рабочее давление воздуха, бар	8	8
Потребляемая мощность, кВт	1.5	2.2
Электропитание	1Ф. 220-230В	1Ф. 220-230В
Вес с упаковкой, кг	22	28

HUBERTH

Воздушные компрессоры на 100 л

Одноступенчатые двухцилиндровые компрессоры с ременным приводом рассчитаны на применение на автостанциях, шиномонтажных мастерских и в бытовых условиях, где регулярно требуется применение сжатого воздуха.

Компрессоры могут быть удобны и в тех случаях, когда требуется оперативно подать сжатый воздух в условиях небольшого рабочего пространства.

Особенности:

- 100-л ресивер
- Решетчатый защитный кожух
- Автоматическое включение компрессора при достижении минимального давления сжатого воздуха
- Автоматическое отключение при наборе максимального давления
- Воздушный редуктор с двумя разъемами
- Смазка цилиндров путем распыления смазочного масла
- Воздушный фильтр в комплекте поставки
- Мобильный
- Электропитание от осветительной и трехфазной сети

арт. RP103100

арт. RP303100

арт. RP304100



Артикулы для заказа	RP103100	RP303100	RP304100
Количество цилиндров	2	2	2
Количество тактов сжатия	1	1	1
Производительность, л/мин	420	420	540
Объем ресивера, л	100	100	100
Макс. рабочее давление воздуха, бар	8	8	8
Потребляемая мощность, кВт	2.2	2.2	3
Электропитание	1Ф.x220В	3Ф.x380В	3Ф.x380В
Размер упаковки, мм	1070x440x840		
Вес с упаковкой, кг	88	88	92

Воздушные компрессоры на 250 л

Профессиональные мобильные высокопроизводительные компрессоры с ременным приводом рассчитаны на применение на автостанциях, шиномонтажных мастерских и на производстве, где регулярно требуется применение сжатого воздуха.

арт. RP306250

арт. RP309250

Особенности:

- Головки имеют отдельное исполнение и оснащены пластинчатыми радиаторами для наилучшего охлаждения
- Ресивер 250 л
- Датчик давления
- Автоматическое включение и отключение при достижении заданного давления
- Смазка цилиндра путем распыления смазочного масла
- Класс защиты IP55
- Аварийный клапан для защиты от избыточного давления
- Воздушные фильтры в комплекте поставки
- Поставляется без сетевого кабеля



Артикул для заказа	RP306250	RP309250
Количество цилиндров	2 (V-обр.)	3 («звезда»)
Производительность, л/мин	573	859
Объем ресивера, л	250	250
Макс. рабочее давление воздуха, бар	8	8
Электропитание, В/Гц	3Ф.х380-400/50	3Ф.х380-400/50
Потребляемая мощность, кВт	4	5.5
Выходные воздушные разъемы:		
- наружная резьба	G1/4" (с краном)	G1/4" (с краном)
- внутренняя резьба	G1/2" (с краном)	G1/2" (с краном)
Размеры ДхШхВ, мм	1500x460x990	1500x480x1060
Вес с упаковкой, кг	174	201

HUBERTH

Пистолет для накачки шин

Оснащен кнопкой стравливания воздуха.

арт. RP208042



Максимальное входное давление, бар	10
Диаметр резьбы входного соединения	1/4"

Машинка пневматическая для удаления наклеек

Пневматическая машинка в комплекте с резиновым зачистным диском для удаления наклеек. Комплектуется монтажным ключом.

арт. RP102641



Скорость вращения без нагрузки, об/мин	25000
Разъем для подачи сжатого воздуха	1/4" внутр.
Рабочее давление воздуха, бар	6-6.5
Расход воздуха, л/мин	114
Общая длина, мм	200

Дрель пневматическая для высверливания точечной сварки

Пневматическая дрель для зачистки мест точечной сварки. Поставляется в комплекте с 125-мм упором, который позволяет удобно и легко зачищать места точечной сварки на значительном расстоянии от края панелей.

арт. RP102734

В комплекте поставки:

- дрель пневматическая с 125-мм упором
- 8-мм сверло, 3 шт.
- 6.5-мм сверло, 2 шт.
- ключ торцовый
- шарнирное соединение
- мини-лубликатор
- пластиковый кейс



Макс. частота вращения без нагрузки, об/мин	9000-10000
Разъем для подачи сжатого воздуха	1/4" внутр.
Рабочее давление воздуха, бар	6-6.5
Расход воздуха, л/мин	230

Сменные сверла

Сменные сверла для пневматической дрели арт. RP102734.

арт. RP102736

арт. RP102737

Артикул	Описание
RP102736	Ø 8x45 мм
RP102737	Ø 8x45 мм



HUBERTH

Лобзик пневматический с набором аксессуаров

Пневматический лобзик для широкого ряда применений: резки металлических, пластмассовых и деревянных панелей и других элементов кузова автомобиля.

арт. RP102712

Прекрасно подходит для кузовных работ, когда срочно требуется удалить поврежденные детали кузова.

Поставляется в пластмассовом кейсе в комплекте с 10 режущими полотнами различных градаций.

В комплекте поставки:

- лобзик пневматический
- полотна: 5x32 tpi + 5x24 tpi
- ограничитель
- мини-лубликатор
- шарнирное соединение



Частота колебаний без нагрузки, мин ⁻¹	9000-10000
Ход полотна, мм	10
Макс. толщина металлического листа, мм	1.6
Разъем для подачи сжатого воздуха	1/4" внутр.
Рабочее давление воздуха, бар	6-6.5
Расход воздуха, л/мин	230
Общая длина, мм	235

Сменные режущие полотна

Сменные режущие полотна для пневматического лобзика арт. RP102712.

арт. RP102713-24

арт. RP102713-32

Артикул	Описание
RP102713-24	градация 24 tpi (1 шт.)
RP102713-32	градация 32 tpi (1 шт.)



Зубило пневматическое с набором аксессуаров

190-мм пневматический молоток с набором зубил для кузовных работ.

арт. RP102784

В комплекте поставки:

- пневматический молоток с пружиной возврата
- набор зубил, 5 шт
- мини-лубликатор
- ниппель быстроразъемного соединения
- пластиковый кейс



Разъем для подачи сжатого воздуха	1/4" внутр.
Рабочее давление воздуха, бар	6-6.5
Расход воздуха, л/мин	230

HUBERTH

Шлифовальная машинка в комплекте с насадками

арт. RP207814

- Идеальный инструмент для обработки отверстий, удаления сварных швов, зачистки, шлифования, удаления заусенцев, сглаживания острых кромок и краев.
- Легкий алюминиевый корпус
- Безопасный пусковой рычаг предотвращает случайный пуск машинки
- Выхлопное отверстие в задней части корпуса машинки

Комплектация:

- Пневматическая зачистная машинка
- Рожковый ключ, 2 шт
- 10 шлифовальных насадок/камней
- Флакон со смазочным маслом
- Адаптеры для 3- и 6-мм насадок
- Резьбовой ниппель 1/4"
- Пластиковый ящик



Цанга	1/4"
Рекомендованное давление воздуха, бар	6
Расход воздуха, л/мин	108
Скорость свободного вращения, об/мин	22000
Диаметр резьбы входного соединения	1/4"

Машинка шлифовальная пневматическая с набором аксессуаров

Пневматическая шлифовальная машинка в комплекте с набором из 10 шлифовальных камней-насадок наиболее популярных размеров.

арт. RP102632

- Компактная, легкая и удобная в работе
- В алюминиевом корпусе
- С предохранительной защелкой пускового механизма
- Цанговый зажимной патрон

В комплекте поставки:

- прямая пневматическая машинка с патроном
- набор шлифовальных насадок, 10 шт.
- ключ
- ниппель быстроразъемного соединения
- пластмассовый кейс



Макс. частота вращения без нагрузки, об/мин	25000
Макс. диаметр хвостовика насадки, мм	6
Разъем для подачи сжатого воздуха	1/4" внутр.
Рабочее давление воздуха, бар	6-6.5
Расход воздуха, л/мин	114

HUBERTH

Машинка шлифовальная эксцентриковая пневматическая D125 мм

арт. RP102675

Эксцентриковая шлифовальная машинка эргономичной конструкции с рабочей поверхностью диаметром 125 мм и пылеотводом.

- Эргономичная конструкция: работа и управление одной рукой!
- Образование круговых царапин значительно меньше благодаря малой вибрации корпуса
- Встроенный регулятор скорости вращения и патрубок для отвода пыли

В комплекте поставки:

- шлифовальная машинка
- рабочая поверхность 125 мм с "липучкой" (Velcro)
- гофрированный шланг пылеотвода
- пылесборный мешок
- ниппель быстросъемного соединения
- ключ-съемник для подложки



Макс. частота вращения без нагрузки, об/мин	10000
Диаметр рабочей поверхности, мм	125
Ход эксцентрика, мм	5
Разъем для подачи сжатого воздуха	1/4" внутр.
Рабочее давление воздуха, бар	6-6.5
Расход воздуха, л/мин	200

Машинки шлифовальные эксцентриковые пневматические D150 мм

Профессиональная эксцентриковая шлифовальная машинка с рабочей поверхностью диаметром 150 мм и комбинированным пылеотводом.

арт. RP204151-3

арт. RP204151-5

- Двойное пылеудаление: с использованием пылесборного мешка или промышленного пылесоса
- Компактная конструкция: работа и управление одной рукой
- Регулируемая скорость вращения
- Патрубок для отвода пыли
- Образование круговых царапин значительно меньше благодаря малой вибрации корпуса
- Приводной механизм повышенной долговечности благодаря специальному упрочнению деталей

В комплекте поставки:

- шлифовальная машинка
- рабочая поверхность 125 мм с "липучкой" (Velcro)
- гофрированный шланг пылеотвода
- пылесборный мешок
- ниппель быстроразъемного соединения
- ключ-съемник для подложки



Артикулы для заказа	RP204151-3	RP204151-5
Макс. частота вращения без нагрузки, об/мин	10500	10500
Диаметр рабочей поверхности, мм	150	150
Ход эксцентрика, мм	2.5	5
Разъем для подачи сжатого воздуха	1/4" внутр.	1/4" внутр.
Рабочее давление воздуха, бар	6-6.5	6-6.5
Расход воздуха, л/мин	350	350

HUBERTH

Гайковерт ударный пневматический с аксессуарами

арт. RP207423

Пневматический ударный гайковерт для шиномонтажных работ, а также для работ с подвеской, автомобильным шасси и других применений с высокой нагрузкой.

- Хвостовик 1/2"
- Двухбойковый ударный механизм гарантирует непрерывное и сбалансированное функционирование, снижение вибрации и передачу большого вращающего момента
- Оснащен регулятором скорости вращения и входным воздушным фильтром для защиты от механических загрязнений

В комплекте поставки:

- гайковерт пневматический
- набор головок, 8 шт.
- удлинитель для головок
- ниппель быстроразъемного соединения
- масленка
- пластиковый кейс



Макс. частота вращения без нагрузки, об/мин	8000
Хвостовик	1/2"
Макс. момент вращения, Нм	550
Разъем для подачи сжатого воздуха	1/4" внутр.
Рабочее давление воздуха, бар	6-6.5
Расход воздуха, л/мин	114
Уровень шума, дБ(А)	93

Гайковерт ударный пневматический, усилие 1350 Нм

Пневматический ударный гайковерт для шиномонтажных работ, а также для работ с подвеской, автомобильным шасси и других применений с высокой нагрузкой.

арт. RP124227

- Хвостовик 1/2"
- Двухбойковый ударный механизм
- Оснащен регулятором скорости вращения (3 положения) и реверсом
- В комплекте входной воздушный фильтр



Макс. частота вращения без нагрузки, об/мин	8000
Хвостовик	1/2"
Макс. момент вращения, Нм	1350
Разъем для подачи сжатого воздуха	1/4" внутр.
Рабочее давление воздуха, бар	6-6.5
Расход воздуха, л/мин	330
Уровень шума, дБ(А)	93

HUBERTH

Промышленный пылесос

арт. RP207501



Производительность, м ³ /ч	119
Создаваемое разрежение, мм вод.ст.	< 1900
Мощность пылесоса, Вт	1600
Макс. расход сжатого воздуха, л/мин	1400
Мощность подключаемого оборудования, Вт	2000
Электропитание, В/Гц	1ф.x220/50
Рабочее давление сжатого воздуха, бар	6-6.5
Вместимость пылесборника, л	8
Уровень шума, дБ(А)	73

Промышленный пылесос

Пылесос предназначен для сбора пыли, возникающей в процессе зачистки и шлифовальных работ, а также других видов промышленных процессов, сопровождающихся образованием пылевых загрязнений.

- Эффективное всасывание воздуха – до 120 куб.м /час
- Плавная регулировка скорости всасывания воздуха
- Возможно подключение как электро-, так и пневмоинструмента
- Автоматическое начало работы при включении пневматического и электрического инструмента
- Тройная фильтрация проходящего воздуха
- Водный фильтр задерживает основное количество пылевидных частиц
- Сменный фильтр HEPA улавливает загрязнения, остающиеся после 1-й и 2-й ступеней очистки
- Подключаемая нагрузка – до 2000 Вт
- Два разъема для подключения шланга пылеудаления

В комплект поставки:

- мобильный пылесос с сетевым кабелем 4.5 м и вилкой
- рукоятка
- основное и поворотное шасси
- рукав пылеудаления "2 в 1" для пневматического инструмента
- рукав пылеудаления для электрического инструмента
- рукав вспомогательный
- многоразовый пылесборный мешок, 2 шт.
- заглушка для отверстия пылеудаления
- разъем для подключения сжатого воздуха
- клапан быстроразъемного соединения для пневмоинструмента
- встроенная розетка для электроинструмента



Машинка полировальная электрическая

арт. RP207183-R

Профессиональная полировальная машинка высокой производительности с малыми размерами и весом. Высокоэффективна при работе на вертикальных поверхностях и в труднодоступных местах.



- Стабильная частота вращения полировального круга под нагрузкой
- Регулируемая скорость вращения (6 уровней)
- Крепление полировальных кругов на «липучке» (Velcro)
- Электродвигатель в паре с редуктором обеспечивают плавный запуск, оптимальный и стабильный крутящий момент
- Во избежание перегрева во время работы электродвигатель охлаждается встроенным вентилятором
- Фиксируемый пусковой рычаг
- Для повышения удобства при работе в комплект поставки имеются верхняя и боковая рукоятки

В комплекте поставки:

- полировальная машинка с кабелем питания и евровилкой
- полировальная подложка D150 мм
- меховой полировальный круг D150 мм
- боковая рукоятка (установка слева и справа)
- верхняя рукоятка
- полировальная подошва на "липучке" (Velcro)
- шестигранный ключ
- винт крепления подошвы

Частота вращения, об/мин	600-3000
Диаметр рабочей поверхности, мм	до 180 мм
Шпиндель	M14
Потребляемая мощность, Вт	1100
Электропитание	1Ф.х220В
Класс изоляции	II
Вес, кг	2,4

Машинки шлифовальные эксцентриковые электрические D150 мм

Профессиональная эксцентриковая шлифовальная машинка с рабочей поверхностью диаметром 150 мм и комбинированным удалением шлифовальной пыли.

арт. RP207187-3

арт. RP207187-5

- Современная конструкция
- Комбинированное пылеудаление с использованием промышленного пылесоса или пылесборного мешка
- Патрубок для отвода пыли
- Работа и управление одной рукой
- Регулируемая скорость вращения
- Малая вибрация корпуса
- Приводной механизм повышенной долговечности

В комплекте поставки:

- шлифовальная машинка
- рабочая поверхность 150 мм с "липучкой" (Velcro)
- пылесборный мешок
- ключ-съемник для подложки



Артикулы для заказа	RP207187-3	RP207187-5
Частота вращения без нагрузки, об/мин	4000 – 10000	4000 – 10000
Диаметр рабочей поверхности, мм	150	150
Ход эксцентрика, мм	3	5
Потребляемая мощность, Вт	460	460
Электропитание	1Ф.x220В	1Ф.x220В
Вес, кг	2,3	2,3

