



# *HUBERTH*

*КАТАЛОГ*

|  |           |
|--|-----------|
| <i>Окрасочные пистолеты и аэрографы .....</i>    | <i>4</i>  |
| <i>Обдувочные пистолеты.....</i>                 | <i>10</i> |
| <i>Аксессуары для окрасочных пистолетов.....</i> | <i>12</i> |
| <i>Воздушные шланги .....</i>                    | <i>14</i> |
| <i>Быстроразъемные соединения .....</i>          | <i>15</i> |
| <i>Компрессоры .....</i>                         | <i>18</i> |
| <i>Пневмоинструмент и аксессуары .....</i>       | <i>20</i> |

# 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.

| Артикул           | Дюза, мм |
|-------------------|----------|
| RP208311-H827 1.3 | 1.3      |
| RP208311-H827 1.4 | 1.4      |
| RP208311-H827 1.7 | 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   |
|-------------------|------------|
| <b>RP20100-08</b> | <b>0.8</b> |

|  |           |
|--|-----------|
| 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 |
|-----------|----------|
| J23000-13 | 1.3      |
| 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.



## Пистолет для нанесения защитных покрытий с гибким зондом

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

арт. 20619



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

## Пистолет для нанесения покрытий с жестким носиком

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" |

# HUBERTH

## Обдувочный пистолет

Пистолет для очистки ремонтируемых деталей от шлифовальной и обычной пыли, а также для удаления остатков растворителей.

арт. RP208033-1



|  |      |
|--|------|
| Максимальное входное давление, бар         | 9    |
| Диаметр внешней резьбы входного соединения | 1/4" |

## Обдувочный пистолет в виде «ручки»

Усовершенствованный механизм фиксации.

арт. RP208334



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

# HUBERTH

## 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



# HUBERTH

## Блок подготовки воздуха

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

Комплектация:

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

арт. RP208039-1



Максимальное входное давление, бар

10

Диаметр резьбы вход./выход. соединения

1/4"

## Манометр с регулятором давления

Для установки на ручку пистолета.

Диаметр резьбы вход./выход. соединения, 1/4"

арт. AR20150A



## 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



# HUBERTH

## 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

## Клапаны

Внутренняя резьба 1/4"

Под шланг Ø 6 мм

арт. RP208301

арт. RP208307-6



Внешняя резьба 1/4"

Под шланг Ø 9 мм

арт. RP208304

арт. RP208307



Быстроразъемные соединения

# HUBERTH

## Ниппели

Под шланг Ø 9 мм

арт. RP208306



Внешняя резьба 1/4"

арт. RP208305



Под шланг Ø 6 мм

арт. RP208306-6



Внутренняя резьба 1/4"

арт. RP208302



## Наборы

### 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



# HUBERTH

## 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            |

**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.

**арт. RP103100**

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

**арт. RP303100****арт. RP304100**

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.



| Артикулы для заказа                 | RP103100     | RP303100 | RP304100 |
|-------------------------------------|--------------|----------|----------|
| Количество цилиндров                | 2            | 2        | 2        |
| Количество тактов сжатия            | 1            | 1        | 1        |
| Производительность, л/мин           | 420          | 420      | 540      |
| Объём 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       |

# HUBERTH

## Пистолет для накачки шин

Оснащен кнопкой стравливания воздуха.

арт. RP208042



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

## 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 |

## Машинка шлифовальная

Пневматическая эксцентриковая шлифовальная машинка высокой производительности.

арт. RP207311

- Конструкция обеспечивает малую вибрацию корпуса, что значительно снижает образование круговых царапин.
- Встроенный регулятор скорости вращения.
- Изготовлена из закаленных стальных деталей для увеличения долговечности.
- Рабочая поверхность для 150-мм абразивных дисков с «липучкой» (VELCRO).



|                                       |       |
|---------------------------------------|-------|
| Диаметр подошвы, мм                   | 150   |
| Скорость свободного вращения, об/мин  | 10000 |
| Ход эксцентрика, мм                   | 5     |
| Рекомендованное давление воздуха, бар | 6.5   |
| Расход воздуха, л/мин                 | 108   |
| Диаметр резьбы входного соединения    | 1/4"  |
| Диаметр пылеотводного шланга, мм      | 25    |
| Вес, кг                               | 1.15  |

# HUBERTH

## Гайковерт ударный пневматический

арт. RP207422

- Гайковерт двойной ударной конструкции разработан для применения в автомастерских, а также для работ с подвеской, автомобильными шасси и других применений с высокой нагрузкой.
- Двойной ударный механизм снабжен 2 идентичными молоточками, которые гарантируют непрерывную и сбалансированную работу, низкую вибрацию и передачу большего вращающего усилия по сравнению с другими аналогичными инструментами.
- Входной воздушный фильтр обеспечивает дополнительную защиту от загрязнений, что защищает инструмент от повреждения.



|                                      |      |
|--------------------------------------|------|
| Посадочный квадрат                   | 1/2" |
| Рабочее давление воздуха, бар        | 6    |
| Расход воздуха, л/мин                | 142  |
| Скорость свободного вращения, об/мин | 7500 |
| Крутящий момент, Нм                  | 567  |
| Диаметр резьбы входного соединения   | 1/4" |
| Вес, кг                              | 2.6  |

## Набор головок 1/2" для пневматического ударного инструмента

Типоразмеры: 11, 12, 13, 14, 16, 17, 19, 21, 22, 24 мм.

арт. RP207003



## 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"  |