

HUBERTH

2010

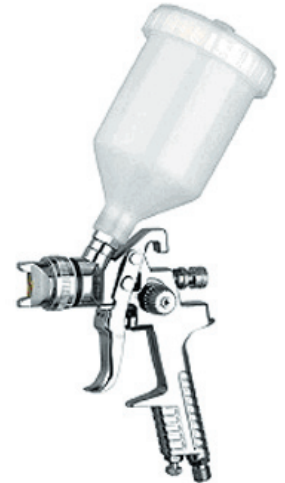
арт. H20827-14
арт. H20827-17

Пистолет окрасочный H827 (дюза 1.4, 1.7 мм)

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.

Особенности:

- Конструкция пистолета обеспечивает плавную регулировку расхода материала, форму факела и давление 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 с небольшим усилием на курке для работы без усталости.
- Верхний пластиковый бачок вместимостью 600 мл.



Макс. входное давление, бар	8.3
Рекомендуемое входное давление, бар	1.5–3
Расход воздуха, л/мин	118–201
Ширина факела, мм	150–180
Входное соединение	1/4" внеш.
Верхний бачок, мл	600
Диаметр дюзы, мм	1.4 / 1.7

арт. R20500-13
арт. R20500-14
арт. R20500-17

Пистолет окрасочный LVLP R500 (дюза 1.3, 1.4, 1.7 мм)

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.

Особенности:

- Конструкция пистолета обеспечивает плавную регулировку расхода материала, форму факела и давление 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.



Макс. входное давление, бар	6.3
Рекомендуемое входное давление, бар	2.5–3
Расход воздуха, л/мин	85–110
Ширина факела, мм	180–280
Входное соединение	1/4" внеш.
Верхний бачок, мл	600
Диаметр дюзы, мм	1.3 / 1.4 / 1.7

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.

Особенности:

- Благодаря компактности и небольшой ширине факела удобен для подкраски и точечного ремонта.
- Конструкция пистолета обеспечивает плавную регулировку расхода материала, форму факела и давление воздуха на входе.
- Предназначен для нанесения любых лакокрасочных покрытий.
- 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 120 мл.



Макс. входное давление, бар	6.2
Рекомендуемое входное давление, бар	2.5–3
Расход воздуха, л/мин	65–95
Ширина факела, мм	100–150
Входное соединение	1/4" внеш.
Верхний бачок, мл	120
Диаметр дюзы, мм	0.8

Пистолеты

арт. RP208807

Набор для художественной окраски

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

В наборе:

- 1 металлический аэрограф
- 2 стеклянные баночки с крышками
- 1 металлический бачок
- 1 воздушный шланг
- 1 соединитель
- 1 рожковый ключ



арт. RP208042

Набор для накачки шин

Пистолет для накачки шин.



арт. 20619

Пистолет для нанесения защитных покрытий с гибким зондом

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



Пистолеты

арт. RP208404/616

Пистолет для нанесения покрытий с жестким носиком

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



арт. RP208033-1

Пистолет для обдува

Пистолет для обдува с дюзой 2.0–4.0 мм.



арт. RP208314

Держатель для пистолета

Держатель для окрасочных пистолетов с кольцом для фильтров.



Запчасти к пистолетам и аксессуары

арт. RP208039-1

Фильтр-лубликатор с воздушным редуктором

Фильтр-лубликатор с регулятором давления и манометром.

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

В наборе:

- Воздушный фильтр + воздушный редуктор + лубликатор
- Клапан-конденсатоотводчик
- Рекомендуемое входное давление: 1-8 бар
- Макс. входное давление: 10 бар
- Входное/выходное соединение: 1/2»



арт. AR20150A

Регулятор давления с манометром

Регулятор давления на ручку пистолета с манометром (1/4"–1/4")



арт. RP208038

Шланг витой (5м x 8 мм)

Витой шланг с быстроразъемными соединениями для пневматического инструмента, 5м x 8мм.



Запчасти к пистолетам и аксессуары

арт. RP208311-H827 1.3

арт. RP208311-H827 1.4

арт. RP208311-H827 1.7

Сменный комплект для окрасочных пистолетов H827 (1.3, 1.4, 1.7 мм)

Сменный комплект для окрасочного пистолета:

Дюза, воздушная головка и игла.

Материал: нержавеющая сталь.



арт. RP208311-R500 1.3

арт. RP208311-R500 1.4

арт. RP208311-R500 1.7

Сменный комплект для окрасочного пистолета R500 (1.3 мм, 1.4, 1.7)

Сменный комплект для окрасочного пистолета:

Дюза, воздушная головка и игла.

Материал: нержавеющая сталь.



Запчасти к пистолетам и аксессуары

арт. RP208301

Быстроразъемное соединение 1/4",
внутренняя резьба, «мама»



арт. RP208305

Быстроразъемное соединение 1/4",
внешняя резьба, «папа»



арт. RP208304

Быстроразъемное соединение 1/4",
внешняя резьба, «мама»



арт. RP208302

Быстроразъемное соединение 1/4",
внутренняя резьба, «папа»



арт. RP208307

Быстроразъемное соединение 1/4",
под шланг, «мама»



арт. RP208306

Быстроразъемное соединение 1/4",
под шланг, «папа»



Машинки шлифовальные

арт. RP207311

Машинка шлифовальная пневматическая

Профессиональная эксцентриковая шлифовальная машинка с эргономичной конструкцией. В комплекте поставки: подошва для 150-мм абразивных кругов, пылесборный мешок и шланг для подключения к внешней системе пылеудаления.



Особенности:

- 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).
- Патрубок для отвода пыли в задней части корпуса машинки.

Диаметр подошвы, мм	150
Скорость свободного вращения, об/мин	10000
Ход эксцентрика, мм	5
Рекомендованное давление воздуха, бар	6
Расход воздуха, л/мин	108
Входное воздушное соединение	1/4" внутр.
Диаметр пылеотводного шланга, мм	25
Вес, кг	1.15

арт. RP207422

Гайковерт ударный пневматический

Пневматический ударный гайковерт с головкой 1/2".

Особенности:

- Гайковерт двойной ударной конструкции разработан для применения в шиномонтажных мастерских, 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, снижение вибрации и передачу большего вращающего усилия по сравнению с другими аналогичными инструментами.
- Входной воздушный фильтр обеспечивает дополнительную защиту от загрязнений, что избавляет инструмент от повреждения.



Головка	1/4"
Рабочее давление воздуха, бар	6
Расход воздуха, л/мин	142
Макс. диаметр насадки	5/8" или 16 мм
Скорость свободного вращения, об/мин	7500
Макс. момент вращения, Нм	567
Диаметр воздушного соединения	1/4"
Вес, кг	2.63

арт. RP7003

Набор головок 1/2" для ударного инструмента

Набор из 10 головок для пневматического ударного инструмента.



Комплект пневматической зачистной машинки с головкой 1/4" (6 мм) и аксессуарами.

Особенности:

- 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.

В комплекте:

- пневматическая зачистная машинка
- 2 рожковых ключа
- 10 шлифовальных насадок
- пластиковый ящик для переноски



Головка	1/4" (6мм)
Рекомендованное давление воздуха, бар	6
Расход воздуха, л/мин	108
Скорость свободного вращения, об/мин	22000
Входное воздушное соединение	1/4" внутр.