

ОКРАСОЧНЫЙ И  
ШЛИФОВАЛЬНЫЙ  
ИНСТРУМЕНТ



## Соединения



**EQ-1**

Универсальное быстроразъёмное соединение-розетка с наружной резьбой 1/4", европейский стандарт



**EQ-2**

Универсальное быстроразъёмное соединение-розетка с внутренней резьбой 1/4", европейский стандарт



**EQ-3**

Универсальное быстроразъёмное соединение-розетка с «елочкой» для шлангов Ø 6 мм



**EQ-4**

Универсальное быстроразъёмное соединение-штекер с наружной резьбой M1/4", европейский стандарт



**EQ-5**

Универсальное быстроразъёмное соединение-штекер с внутренней резьбой F1/4", европейский стандарт



**EQ-6**

Штекер к быстроразъёмному соединению, европейский стандарт, тип "елочка" для шлангов Ø 6 мм



**MA001**

Соединитель для шлангов Ø 8 мм «елочка» - «елочка»



**MA1**

Переходник с цилиндрической резьбой с наружной резьбой M1/4" - M1/4"

## Шланги воздушные



**PU-001**

Полиуретановый спиралевидный шланг для воздуха со штекером и быстроразъёмом, Ø 8x12 мм, длина 10 м



**PU-007**

Шланг для воздуха из ПВХ армированный со штекером и быстроразъёмом, Ø 8x14 мм, длина 10 м, прозрачный

## Краскораспылители HVLP

### S980 A KIT



#### Универсальный профессиональный краскопульт системы HVLP

- сопло: Ø 1,4-1,7 мм
- пластиковый верхний бачок: 0,6 л
- рабочее давление: 2-3 бар
- расход воздуха: 150-220 л/мин
- 3 регулировочных винта: расход воздуха, расход краски, форма факела
- дюза из нержавеющей стали
- вес: 0,56 кг
- в комплект входит манометр-регулятор

### H825G (RF601A)



#### Универсальный профессиональный краскопульт системы HVLP с улучшенной эргономикой

- сопло: Ø 1,4-1,7 мм
- пластиковый верхний бачок: 0,6 л
- рабочее давление: 2-3 бар
- расход воздуха: до 200-450 л/мин
- 3 регулировочных винта: расход воздуха, расход краски, форма факела
- дюза и игла из нержавеющей стали
- распыляющая головка из бронзы
- вес: 0,71 кг

### RF701AG



#### Универсальный краскопульт системы HVLP

- сопло: Ø 1,4-1,7 мм
- пластиковый верхний бачок: 0,6 л
- рабочее давление: 2-2,5 бар
- расход воздуха: 190-250 л/мин
- 3 регулировочных винта: расход воздуха, расход краски, форма факела
- дюза и игла из нержавеющей стали
- корпус из ударопрочного, стойкого к растворителям полимера, с улучшенной эргономикой
- алюминиевая головка
- вес: 0,56 кг

## RF901AG



### Универсальный краскопульт системы HVLP с алюминиевым корпусом и улучшенной эргономикой

- сопло: Ø 1,4-1,7 мм
- пластиковый верхний бачок: 0,6 л
- рабочее давление: 2-2,5 бар
- расход воздуха: до 410 л/мин
- 3 регулировочных винта: расход воздуха, расход краски, форма факела
- дюза и игла из нержавеющей стали
- распыляющая головка из бронзы
- вес: 0,56 кг

## H 827G



### Универсальный профессиональный краскопульт системы HVLP

- сопло: Ø 1,4-1,7 мм
- пластиковый верхний бачок: 0,6 л
- рабочее давление: 2-3 бар
- расход воздуха: 160-300 л/мин
- 3 регулировочных винта: расход воздуха, расход краски, форма факела
- дюза из нержавеющей стали
- вес: 0,58 кг

## H 828G



### Универсальный профессиональный краскопульт системы HVLP

- сопло: Ø 1,4-1,7 мм
- пластиковый верхний бачок: 0,6 л
- рабочее давление: 2-3 бар
- расход воздуха: 160-300 л/мин
- 3 регулировочных винта: расход воздуха, расход краски, форма факела
- вес: 0,6 кг

## Принадлежности и запасные части

**PG1601A** Верхний бачок полипропиленовый для краскораспылителей, емкость 0,6 л, внутренняя резьба 3/8"

**PG1101B** PG1101B Верхний бачок нейлоновый для миникраскопульты, объем 0,1 л, внутренняя резьба M14"

**H-2000G2** Набор для краскораспылителей Ø 0,5, 0,8, 1,0 мм (головка с крышкой, сопло, игла)

**H-828G** Набор для краскораспылителей Ø 1,2, 1,4, 1,7, 2,0 мм (головка с крышкой, сопло, игла)

**H-827G** Набор для краскораспылителей Ø 1,4 мм (головка с крышкой, сопло, игла)

**S-980** Набор для краскораспылителей S-980 Ø 1,4 мм (головка с крышкой, сопло, игла)

**162** Набор для краскораспылителей Ø 1,2, 1,5, 1,8, 2,0, 2,5 мм (головка с крышкой, сопло, игла)

**W-2000B4** Насадка ершик на продувочный пистолет DG-10 для чистки труднодоступных мест каналов

## HLD-2



### Подставка-держатель для аэрографов

- основание из металла
- держатели - пластик

### WFS-1031



#### Пневматическая угловая ротор-орбитальная минимашинка для точечного ремонта

- корпус из нержавеющей стали
- рабочее давление: 6,3 бар
- частота вращения ротора: 0 - 15000 об/мин
- расход воздуха: 135 л/мин
- ход эксцентрика: 2 мм
- диаметр подошвы: 50 мм
- крепление абразива: на клей
- регулятор оборотов: нет
- система пылеудаления: нет
- диаметр входного воздушного отверстия: 1/4"
- вес: 0,64 кг

### W 960



#### Универсальный профессиональный краскопульт системы HVLP с улучшенной эргономикой для финишной окраски

- сопло: Ø 1,5 мм
- пластиковый верхний бачок: 0,6 л
- рабочее давление: 2-3 бар
- расход воздуха: 380 л/мин
- 3 регулировочных винта: расход воздуха, расход краски, форма факела
- дюза из нержавеющей стали
- вес: 0,56 кг
- в комплект входит манометр-регулятор

### WFS-1038B



#### Пневматическая ротор-орбитальная шлифовальная машинка

- литой алюминиевый корпус с мягкой рукояткой
- корпус покрыт мягким пластиком
- рабочее давление: 6,3 бар
- частота вращения ротора: 0 - 11000 об/мин
- ход эксцентрика: 5 мм
- диаметр подошвы: 150 мм, крепление липучка Velcro
- регулятор оборотов: есть
- система пылеудаления: нет
- диаметр входного воздушного отверстия: 1/4"
- вес: 0,96 кг

### RF 602A



#### Миникраскопульт системы HVLP с улучшенной эргономикой

- сопло: Ø 0,8-1,0 мм
- верхний пластиковый бачок: 0,1 л
- рабочее давление: 1,5-2,1 бар
- 3 регулировочных винта: расход воздуха, расход краски, форма факела
- расход воздуха: 70-110 л/мин
- вес: 0,32 кг

### WFS-2036



#### Пневматическая ротор-орбитальная шлифовальная машинка для грубой зачистки

- корпус стальной, покрытый пластиком
- с глушителем шума
- рабочее давление: 6,3 бар
- частота вращения ротора: 0 - 10000 об/мин
- расход воздуха: 135 л/мин
- ход эксцентрика: 5 мм
- диаметр подошвы: 125 мм, крепление липучка Velcro
- регулятор оборотов: есть
- система пылеудаления: нет
- диаметр входного воздушного отверстия: 1/4"
- вес: 1,74 кг

### RF 702AG



#### Миникраскопульт системы HVLP с улучшенной эргономикой

- сопло: Ø 0,8-1,0 мм
- верхний пластиковый бачок: 0,1 л
- рабочее давление: 1,5-2 бар
- 3 регулировочных винта: расход воздуха, расход краски, форма факела
- расход воздуха: 70-110 л/мин
- дюза и игла из нержавеющей стали
- алюминиевая головка
- вес: 0,25 кг

### RF 902AG



#### Миникраскопульт системы LVMP с улучшенной эргономикой для финишной окраски

- сопло: Ø 0,8-1,0 мм
- верхний пластиковый бачок: 0,1 л
- рабочее давление: 2-3 бар
- 3 регулировочных винта: расход воздуха, расход краски, форма факела
- расход воздуха: 45-65 л/мин
- литой алюминиевый корпус
- дюза из нержавеющей стали
- вес: 0,3 кг

### H-2000G2



#### Миникраскопульт системы HVLP

- сопло: Ø 0,8-1,0 мм
- верхний пластиковый бачок: 0,1 л
- рабочее давление: 2 бар
- 3 регулировочных винта: расход воздуха, расход краски, форма факела
- расход воздуха: 80-100 л/мин
- вес: 0,29 кг

## Краскораспылители конвекционные

### S-710G



#### Универсальный краскопульт для финишной окраски

- сопло: Ø 1,5 мм
- алюминиевый смещённый поворотный бачок: 0,4 л
- рабочее давление: 3,5 бар
- расход воздуха: 150-270 л/мин
- 3 регулировочных винта: расход воздуха, расход краски, форма факела
- вес: 0,42 кг

### WFG-2015



#### Пневматическая угловая ротационная минимашинка для зачистки труднодоступных мест

- корпус из пластика
- рабочее давление: 6,3 бар
- расход воздуха: 135 л/мин
- частота вращения ротора: 0 - 20000 об/мин
- цанговый зажим: Ø 6,5 мм
- диаметр шпинделя абразива: 6 мм
- диаметр диска Roloc: до 50 мм
- диаметр зачистного круга: до 30 мм
- регулятор оборотов: нет
- система пылеудаления: нет
- диаметр входного воздушного отверстия: 1/4"
- вес: 0,5 кг

### WFI-1035



#### Пневматическая шлифовальная машинка орбитального типа для тонкого шлифования

- корпус из нержавеющей стали
- подошва полумягкая с зажимами
- рабочее давление: 6,3 бар
- расход воздуха: 170 л/мин
- частота вращения ротора: 0 - 8000 об/мин
- орбитальный ход: 5 мм
- размер подошвы: 90x170 мм
- регулятор оборотов: нет
- система пылеудаления: нет
- диаметр входного воздушного отверстия: 1/4"
- вес: 1,9 кг

### WFS-1030



#### Пневматическая ротор-орбитальная шлифовальная машинка для грубой зачистки

- корпус стальной, покрыт пластиком
- ход эксцентрика: 7 мм
- диаметр подошвы: 150 мм
- крепление: клей
- частота вращения: 0 - 10000 об/мин
- рабочее давление: 6,3 бар
- вес: 2,7 кг



MF-9



**Воздушный фильтр-влажготделитель с манометром, регулятором и клапаном автоматического слива конденсата + лубрикатор**

- максимальное давление: 10 бар
- соединение F 1/4" - F 1/4"
- пластиковая колба

162A2



**Краскопульт серии "домашний мастер»**

- сопло: Ø 1,2 - 1,4 - 1,5 - 1,7 мм
- пластиковый верхний бачок: 0,6 л
- рабочее давление: 3,5 бар
- расход воздуха: 160-230 л/мин
- 2 регулировочных винта: расход краски, форма факела
- вес: 0,38 кг



**Нейлоновый фильтр для краскораспылителей с верхним бачком**

162C



**Краскопульт серии "домашний мастер»**

- сопло: Ø 1,4 - 1,8 - 2,0 мм
- алюминиевый нижний бачок: 1 л
- рабочее давление: 3,5 бар
- расход воздуха: 110-200 л/мин
- 2 регулировочных винта: расход краски, форма факела
- вес: 0,54 кг

## Шлифовальный инструмент

WFG-1010



**Пневматическая прямая ротационная минимашинка для зачистки труднодоступных мест**

- корпус из нержавеющей стали
- рабочее давление: 6,3 бар
- расход воздуха: 135 л/мин
- частота вращения ротора: 0 - 25000 об/мин
- цанговый зажим: Ø 6,5 мм
- диаметр диска Roloc: до 45 мм
- диаметр зачистного круга: до 30 мм
- регулятор оборотов: нет
- система пылеудаления: нет
- диаметр входного воздушного отверстия: 1/4"
- вес: 0,36 кг

HR-99-S



**Краскопульт серии "домашний мастер»**

- сопло: Ø 2 мм
- алюминиевый нижний бачок: 1 л
- рабочее давление: 3,5 бар
- расход воздуха: 180-260 л/мин
- 2 регулировочных винта: расход краски, форма факела
- пластиковая накладка на ручку
- вес: 0,64 кг

LN-1



**Универсальный краскопульт с улучшенной эргономикой**

- сопло: Ø 1,5 - 1,7 - 2,0 мм
- верхний алюминиевый бачок: 0,6 л
- рабочее давление: 3,5 бар
- расход воздуха: 160-200 л/мин
- 3 регулировочных винта: расход краски, расход воздуха, форма факела
- вес: 0,68 кг

W-88G



**Универсальный краскопульт со смещенным поворотным бачком**

- сопло: Ø 1,4-1,7 мм
- алюминиевый смещенный поворотный бачок: 0,25 л
- рабочее давление: 3,5 бар
- расход воздуха: 150-270 л/мин
- 3 регулировочных винта: расход краски, расход воздуха, форма факела
- вес: 0,42 кг

MF-4



**Входной регулятор подачи воздуха с манометром для краскораспылителей**

- рабочее давление: 0-10 бар
- максимальное давление: 12 бар
- соединение M 1/4" - F 1/4"

MF-5



**Входной регулятор подачи воздуха с манометром для краскораспылителей**

- рабочее давление: 0-10 бар
- максимальное давление: 11 бар
- соединение M 1/4" - F 1/4"

**Наборы «Домашний мастер»**

W2000A1



**Набор "Домашний мастер" из 5 предметов, упакованный в блистер**

- В комплект входит:
- конвенциональный краскопульт S-990 с нижним алюминиевым бачком 1 л, сопло Ø 1,5 мм, рабочее давление 3,5 бар, расход воздуха 110-200 л/мин
  - моечный пистолет DO-10
  - продувочный пистолет DG-10-1 с коротким соплом
  - подкачивающий пистолет TG-10 с манометром
  - шланг для воздуха

MF-8



**Воздушный фильтр-влажготделитель с клапаном автоматического слива конденсата, регулятором и манометром**

- максимальное давление: 10 бар
- соединение F 1/4" - F 1/4"
- пластиковая колба

MF-1A



**Фильтр-влагодделитель с клапаном слива конденсата для краскораспылителя**

- соединение F 1/4", M 1/4"

MF-2



**Фильтр-влагодделитель с клапаном автоматического слива конденсата, регулятором и манометром**

- максимальное давление: 10 бар
- соединение F 1/4" - F 1/4"
- металлическая защита колбы

MF-3



**Модуль: фильтр конденсата с манометром, регулятором и клапаном автоматического слива конденсата + лубрикатор**

- максимальное давление: 10 бар
- соединение F 1/4" - F 1/4"
- металлическая защита колбы

W2000C5-GP



**Набор "Домашний мастер" из 5 предметов в картонной коробке**

- универсальный краскопульт с верхним пластмассовым бачком: 0,6 л
- моечный пистолет
- продувочный пистолет
- подкачивающий пистолет с манометром
- спиралевидный шланг с фитингом и быстроразъемом

## Кисти-аэрографы, наборы

PS-9



**Набор для графических работ**

- кисть-аэрограф с нижней подачей, пластиковый корпус, сопло Ø 0,5 мм
- спиральный шланг 1,5 м Ø 5 мм, крепление F1/4"
- 2 сменных стеклянных бачка 22 мл к аэрографу
- дополнительная крышка для емкости подачи краски
- инструмент для разборки и сборки
- приспособление для чистки
- пластиковая коробка



PS-12



#### Набор для графических работ

- кисть-аэрограф с нижней подачей, металлический корпус, сопло  $\varnothing$  0,35 мм
- спиральный шланг: 1,5 м  $\varnothing$  5 мм
- 2 сменных стеклянных бачка 22 мл к аэрографу
- дополнительная металлическая емкость подачи краски 5 мл
- инструмент для разборки и сборки
- приспособление для чистки
- настенный держатель
- пластиковая коробка

PS-13



#### Кисть-аэрограф с верхней подачей краски

- сопло:  $\varnothing$  0,2 - 0,3 мм
- верхний несъемный бачок: 7 мл
- металлический корпус аэрографа
- съемный металлический кожух грифа
- приспособление для чистки
- переходник "елочка" для подсоединения шланга  $\varnothing$  5 мм
- пластиковая коробка

PS-14



#### Кисть-аэрограф с верхней подачей краски

- сопло:  $\varnothing$  0,2 - 0,3 мм
- верхний несъемный бачок: 7 мл
- металлический корпус аэрографа
- съемный металлический кожух грифа
- приспособление для чистки
- переходник "елочка" для подсоединения шланга  $\varnothing$  5 мм
- пластиковая коробка

GF004



#### Пневматический пистолет для нанесения герметиков

- рабочее давление: 2,5-5 бар
- объем картриджа: 310 мл

TG-5



#### Пистолет для накачки шин

- максимальное давление: 12 бар
- наличие манометра
- шланг: 40 см

## Фильтры, регуляторы, манометры, компрессоры

ES-2



#### Компактный воздушный компрессор

- производительность: 65 л/мин
- максимальное давление: 2,5 бар
- вес: 4,7 кг
- электродвигатель: 127/220 В, 150 Вт, 1430 об/мин

PS-3



**Пистолет пескоструйный с нижним алюминиевым бачком**

- сопло: Ø 6 мм
- рабочее давление: 2-5 бар
- максимальное давление: 6,3 бар
- объем бачка: 1 л

PS-15



**Кисть-аэрограф с боковой подачей краски**

- сопло: Ø 0,2 - 0,3 мм
- верхний несъемный бачок: 7 мл
- металлический корпус аэрографа
- съемный металлический кожух грифа
- приспособление для чистки
- переходник "елочка" для подсоединения шланга: Ø 5 мм
- пластиковая коробка

DO 10



**Моечный пистолет с алюминиевой ручкой**

- рабочее давление: 9 бар
- максимальное давление: 15 бар
- стальной окрашенный бачок: 0,9 л

PS-19



**Кисть-аэрограф с верхней подачей краски**

- 2 сопла: Ø 0,2 и Ø 0,3 мм
- верхний смещенный бачок: 13 мл
- металлический корпус аэрографа
- съемный металлический кожух грифа
- гаечный ключ
- пластиковая коробка

DO 15



**Моечный пистолет с пластиковой ручкой**

- рабочее давление: 9 бар
- максимальное давление: 15 бар
- стальной окрашенный бачок: 0,9 л

PS-21



**Кисть-аэрограф с нижней подачей краски**

- сопло: Ø 0,5 мм
- нижний стеклянный бачок: 22 мл
- металлический корпус аэрографа
- съемный металлический кожух грифа
- переходник "елочка" для подсоединения шланга
- гаечный ключ
- пластиковая коробка

# Сервисные пистолеты

DG-10-1



DG-10-2



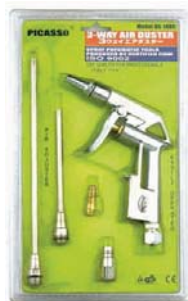
DG-10-3



## Пистолеты продувочные

- алюминиевый корпус
- рабочее давление: 0-10 бар
- максимальное давление: 12 бар
- длина сопла:  
DG-10-1: 20 мм  
DG-10-2: 50 мм  
DG-10-3: 80 мм

DG-10-AC



## Продувочный пистолет с набором сопел

- алюминиевый корпус
- рабочее давление: 0-10 бар
- максимальное давление: 12 бар
- сопло 20 мм установлено на пистолет
- в комплекте: сопло 50 мм, сопло 80мм
- фитинг "елочка"
- штекер для быстроразъема

DS 3



Пистолет-насадка на стандартную емкость 1 л для нанесения шумоизоляционных составов (в т. ч. на основе полиуретана) и защитных покрытий

- предназначен для обработки наружных (открытых) поверхностей
- рабочее давление: 2-5 бар
- металлическая насадка

DS 10



Пистолет-насадка на стандартную емкость 1 л для нанесения шумоизоляционных составов (в т. ч. на основе полиуретана) и защитных покрытий

- предназначен для обработки труднодоступных мест
- оснащен шлангом длиной 0,6 м со специальным соплом
- рабочее давление: 2-5 бар

PS-1



Пистолет пескоструйный для обработки больших по площади поверхностей с дополнительной насадкой для подачи абразива

- твердосплавное сопло: Ø 6 мм
- рабочее давление: 5-8 бар
- длина шланга: 1 м