



Jeta PRO®

КРАСКОПУЛЬТЫ
СЕРВИСНЫЕ ПИСТОЛЕТЫ
ПОДГОТОВКА ВОЗДУХА
ШЛИФОВАЛЬНЫЙ ИНСТРУМЕНТ

СОДЕРЖАНИЕ

Схема краскопульты	4
---------------------------	---

Серия «Профи»

Краскопульты для нанесения финишных покрытий	6
Миникраскопульты	7
Краскопульты для нанесения грунтов	8
Комплекты ЗИП	9

Серия «Лайт»

Краскопульты для нанесения финишных покрытий и грунтов	11
Миникраскопульты	12
Комплекты ЗИП	12

Подготовка воздуха

Фильтры и фильтр группы	14
-------------------------	----

Принадлежности для краскопульты	16
--	----

Сервисные пистолеты	16
----------------------------	----

Шлифовальный инструмент	18
--------------------------------	----

СХЕМА КРАСКОПУЛЬТА



Разновидности пневматического распыления

СИСТЕМА CONV

(Конвенциональная)

Высокое давление

- Рабочее давление 3-4 бар (на входе)
- Рабочее давление 2-3 бар (на выходе)
- Эффективность переноса ЛКМ <30-40%
- Расстояние от краскопульта, до окрашиваемой поверхности 20-25 см

СИСТЕМА HVLP

(High Volume Low Pressure)

Большой объем воздуха, низкое давление

- Рабочее давление 2-2,5 бар (на входе)
- Рабочее давление ~ 0,7 бар (на выходе)
- Потребление воздуха 350 - 450 л/мин.
- Эффективность переноса ЛКМ >70%
- Расстояние от краскопульта до окрашиваемой поверхности 10-15 см

СИСТЕМА LVMP

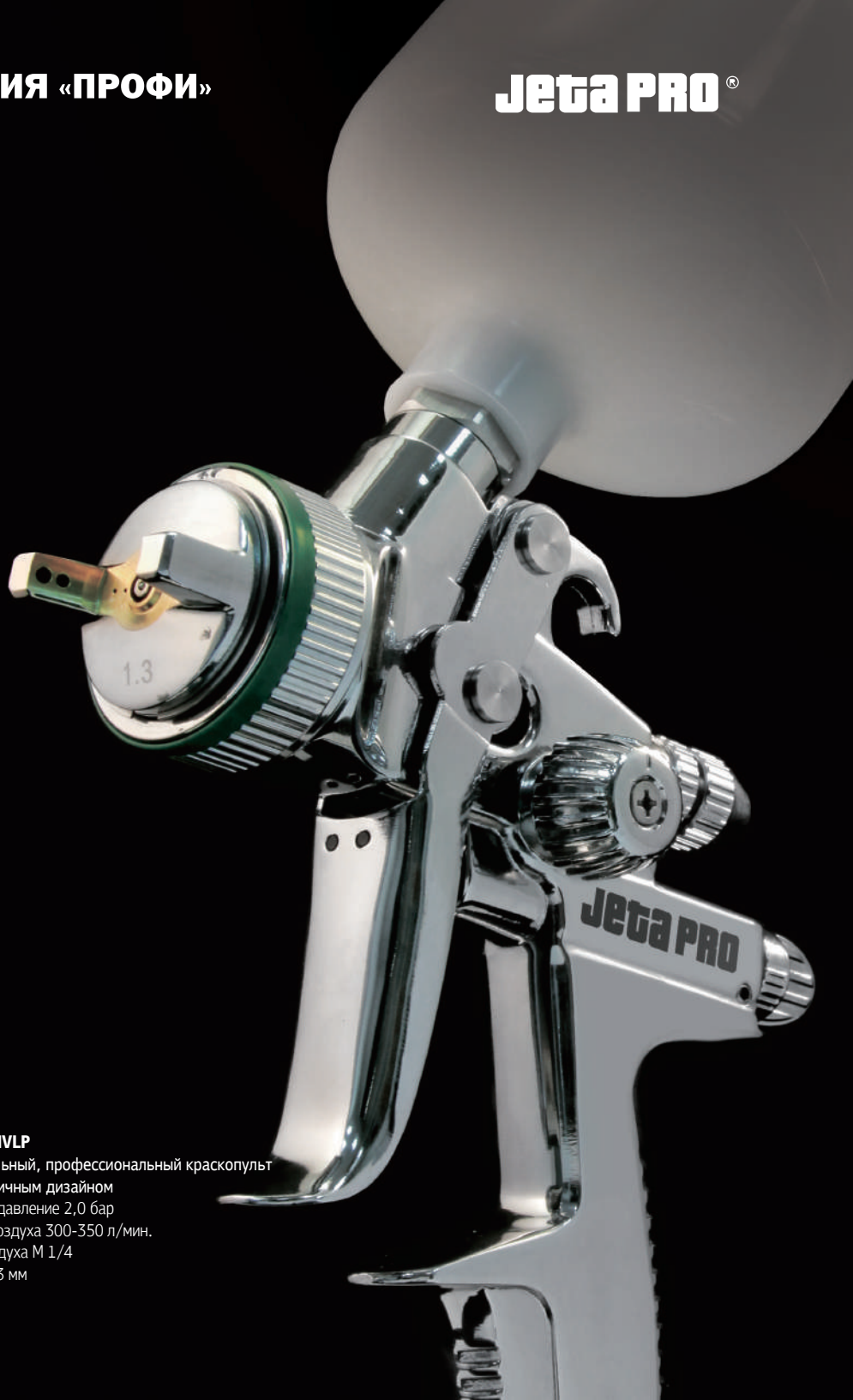
(Low Volume Middle Pressure)

Маленький объем воздуха, среднее давление

- Рабочее давление 2-2,5 бар (на входе)
- Рабочее давление до 1,6 бар (на выходе)
- Относительно низкое потребление сжатого воздуха - около 270 л/мин.
- Эффективность переноса ЛКМ >65%
- Расстояние от краскопульта до окрашиваемой поверхности 15-20 см

СЕРИЯ «ПРОФИ»

Jetta PRO®



JP4000 HVLP

Универсальный, профессиональный краскопульт с эргономичным дизайном

- Рабочее давление 2,0 бар
- Расход воздуха 300-350 л/мин.
- Вход воздуха М 1/4
- Сопло 1.3 мм

КРАСКОПУЛЬТЫ ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ ФИНИШНЫХ ПОКРЫТИЙ

Серия профессиональных краскопультов «ПРОФИ» отличается эргономичным дизайном и предназначена для нанесения финишного слоя краски. Корпус выполнен из полированного хромированного алюминия, воздушная распыляющая головка из хромированной латуни, сопло и материальная игла из нержавеющей стали. Все прокладки изготовлены из высококачественного материала, устойчивого к агрессивному воздействию растворителей.

Краскопульты JETA PRO универсальны, легко справляются со многими задачами по окраске. Прекрасно подходят для нанесения любых лакокрасочных материалов: 1К покрытий, базовых эмалей, 2К акриловых и полиуретановых эмалей и лаков, различных видов грунтов. Каждый 10-тый краскопульт проходит проверку качества на производстве.

JP4000 HVLP

JP4000 LVMP



Модель	JP4000 HVLP	JP4000 LVMP
Корпус	Хромированный	Хромированный
Бачок, л	0,6	0,6
Сопла, мм	1,3, 1,4	1,3, 1,4
Давление, бар	2,0	2,5
Расход воздуха, л/мин	300-350	250-300
Вход воздуха	M 1/4	M 1/4
Регулировка формы факела	Сбоку	Сбоку

JP3000 HVLP

JP3000 LVMP



Модель	JP3000 HVLP	JP3000 LVMP
Корпус	Хромированный	Хромированный
Бачок, л	0,6	0,6
Сопла, мм	1,3, 1,4	1,3, 1,4
Давление, бар	2,0	2,5
Расход воздуха, л/мин	300-350	200-250
Вход воздуха	M 1/4	M 1/4
Регулировка формы факела	Сбоку	Сбоку

Краскопульты серии «ПРОФИ» имеют ряд преимуществ:

- Широкий факел распыла дает высокую скорость нанесения покрытий
- Низкий расход материала благодаря низкому туманообразованию
- Детали из высококачественных материалов заметно снижают затраты на обслуживание
- Внимательный подход к эргономике – максимальное удобство маляра
- Мягкий ход курка обеспечивает управляемое нанесение материала
- Простота настроек и удобство в работе

JP2000 HVLP



JP2000 LVMP



Модель	JP2000 HVLP	JP2000 LVMP
Корпус	Хромированный	Хромированный
Бачок, л	0,6	0,6
Сопла, мм	1.3, 1.4, 1.6, 1.8	1.3, 1.8
Давление, бар	2,0	2,5
Расход воздуха, л/мин	250-300	200-250
Вход воздуха	M 1/4	быстро-разъемное соединение
Регулировка формы факела	Сбоку	Сбоку

МИНИКРАСКОПУЛТЫ

Миникраскопульты JETA PRO идеальны для выполнения локального ремонта и декоративных работ. Отлично подходят для тест напылов при подборе краски. Могут применяться для нанесения 1К базовых эмалей, синтетических эмалей, 2К лаков, 2К акриловых эмалей, грунтов.

Mini JP3000 HVLP



Mini JP2000 HVLP



Модель	Корпус	Бачок, л	Сопла, мм	Давление, бар	Расход воздуха, л/мин	Вход воздуха	Регулировка формы факела
Mini JP3000 HVLP	Хромированный	0,125	1.0, 1.2	1,5	150-180	быстро-разъемное соединение	Сбоку
Mini JP2000 HVLP	Хромированный	0,125	1.0	2,0	90-150	быстро-разъемное соединение	Сбоку

КРАСКОПУЛЬТЫ ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ ГРУНТОВ

Данные краскопульты предназначены для нанесения протравливающих и эпоксидных грунтов, порозаполнителей, жидких шпатлевок, а также могут применяться для нанесения различных финишных покрытий на водной и сольвентной основах.

JP600PR HVLP

JP500PR LVMP



Модель	JP600PR HVLP	JP500PR LVMP
Корпус	Хромированный	Хромированный
Бачок, л	0,6	0,6
Сопла, мм	1.4, 1.6, 1.8, 2.0	1.6, 1.8
Давление, бар	2,0	2,5
Расход воздуха, л/мин	250-300	200-250
Вход воздуха	M 1/4	M 1/4
Регулировка формы факела	Сбоку	Сбоку

JP897PR HVLP

JP898PR LVLP

JP931PR LVMP



Модель	Корпус	Бачок, л	Сопла, мм	Давление, бар	Расход воздуха, л/мин	Вход воздуха	Регулировка формы факела
JP897PR HVLP	Анодированный	0,6	1.4, 1.7	1,5 - 2,0	200-250	быстро-разъемное соединение	Сбоку
JP898PR LVLP	Анодированный	0,6	1.3, 1.4	1,5 - 2,0	200-250	быстро-разъемное соединение	Сбоку
JP931PR LVMP	Анодированный	0,6	1.3, 1.4, 1.8, 2.0	2 - 2,5	200-250	быстро-разъемное соединение	Сбоку

КОМПЛЕКТЫ ЗИП



КОМПЛЕКТ ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ ДЛЯ КРАСКОПУЛЬТОВ:

- Воздушная распыляющая головка
- Сопло из нержавеющей стали
- Игла из нержавеющей стали

КОМПЛЕКТЫ ДЛЯ КРАСКОПУЛЬТОВ

Модель	Для краскопульта
NK JP4000 HVLP 1.3, NK JP4000 HVLP 1.4	JP4000 HVLP, сопло 1.3, 1.4 мм
NK JP4000 LVMP 1.3, NK JP4000 LVMP 1.4	JP4000 LVMP, сопло 1.3, 1.4 мм
NK JP929 HVLP 1.3, NK JP929 HVLP 1.4	JP929 HVLP, сопло 1.3, 1.4 мм
NK JP929 LVMP 1.3, NK JP929 LVMP 1.4	JP929 LVMP, сопло 1.3, 1.4 мм
NK JP600PR HVLP 1.6, NK JP600PR HVLP 1.8	JP600PR HVLP, сопло 1.6, 1.8 мм
NK JP500PR LVMP 1.6, NK JP500PR LVMP 1.8	JP500PR LVMP, сопло 1.6, 1.8 мм



КОМПЛЕКТ ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ ДЛЯ МИНИКРАСКОПУЛЬТОВ:

- Воздушная распыляющая головка
- Сопло из нержавеющей стали
- Игла из нержавеющей стали

КОМПЛЕКТЫ ДЛЯ МИНИКРАСКОПУЛЬТОВ

Модель	Для миникраскопульта
NK Mini JP3000 HVLP 1.0, NK Mini JP3000 HVLP 1.2	Mini JP3000 HVLP, сопло 1.0, 1.2 мм
NK Mini JP3000 LVMP 1.0, NK Mini JP3000 LVMP 1.2	Mini JP3000 LVMP, сопло 1.0, 1.2 мм
NK Mini JP2000 HVLP 0.5, NK Mini JP2000 HVLP 0.8, NK Mini JP2000 HVLP 1.0	Mini J2000 HVLP, сопло 0.5, 0.8, 1.0 мм

СЕРИЯ «ЛАЙТ»

Jeta *light*®



JL180 CONV

Полупрофессиональный краскопульт для нанесения всех видов покрытий

- Рабочее давление 4,0 бар
- Расход воздуха 168-280 л/мин.
- Вход воздуха М 1/4
- Сопло 1.5 мм

КРАСКОПУЛЬТЫ ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ ФИНИШНЫХ ПОКРЫТИЙ И ГРУНТОВ

Серия полупрофессиональных краскопультов для нанесения всех видов покрытий. Отлично подходят для работы в сегментах «Сделай сам» и «Домашний мастер». Подходят для нанесения 1К базовых эмалей, красок на водной основе, 2К лаков, акриловых эмалей, грунтов, жидких шпатлёвок. Небольшой расход воздуха, необходимый при работе этим оборудованием, позволяет использовать эти пистолеты в условиях минимальной производительности пневмосети.

JL827 HVLP



JL107 CONV



JL101 HVLP



Модель	Корпус	Бачок, л	Сопла, мм	Давление, бар	Расход воздуха, л/мин	Вход воздуха	Регулировка формы факела
JL827 HVLP	Хромированный	0,6	1.3, 1.4, 1.7, 2.0	2,0-3,0	250-350	быстро-разъемное соединение	Сбоку
JL107 CONV	Хромированный	0,4	1.5	4,0	150-250	M 1/4	Сзади
JL101 HVLP	Хромированный	0,6	1.4	2,0-3,0	200-300	быстро-разъемное соединение	Сбоку

JL990 P



JL180 CONV



JL170 LVMP



Модель	Корпус	Бачок, л	Сопла, мм	Давление, бар	Расход воздуха, л/мин	Вход воздуха	Регулировка формы факела
JL990 P	Алюминиевый	0,6	1.2, 1.5, 1.8	4,0	150-250	M 1/4	Сзади
JL180 CONV	Анодированный	0,6	1.5, 1.8, 2.0	4,0	168-280	M 1/4	Сзади
JL170 LVMP	Хромированный	0,6	1.4, 1.7	3,0	200-250	быстро-разъемное соединение	Сбоку

МИНИКРАСКОПУЛЬТЫ

Mini JL887 HVLP



Модель	Mini JL887 HVLP
Корпус	Анодированный
Бачок, л	0,125
Сопла, мм	0.8, 1.0, 1.2
Давление, бар	2,0
Расход воздуха, л/мин	30-60
Вход воздуха	быстро-разъемное соединение
Регулировка формы факела	Сбоку

КОМПЛЕКТЫ ЗИП



КОМПЛЕКТ ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ ДЛЯ КРАСКОПУЛЬТОВ:

- Воздушная распыляющая головка
- Сопло из нержавеющей стали
- Игла из нержавеющей стали

КОМПЛЕКТЫ ДЛЯ КРАСКОПУЛЬТОВ

Модель	Для краскопульта
NK JL170 LVMP 1.4	JL170 LVMP, сопло 1.4 мм

ПОДГОТОВКА ВОЗДУХА

Jeta PRO®



ФИЛЬТР-ГРУППА
JAC6003

10 11 12 1
9 8 7 6
Filterwechsel
Filter change
Changerement
Filtre
2014

10 11 12 1
9 8 7 6
Filterwechsel
Filter change
Changerement
Filtre
2014

10 11 12 1
9 8 7 6
Filterwechsel
Filter change
Changerement
Filtre
2014

Sinterfilter
Sinterfilter
Filtre sinter

Luftdurchsatz bei
max. Betriebsdruck
max. operating pressure
Filtrationsleistung
Wechsel der Sinter-
spätestens nach
Air flow at 1 bar
max. operating pressure
Filter capacity
Replacement of sinter
after 6 months

Feinfilter
Feinfilter
Filtre submicron

Luftdurchsatz bei
max. Betriebsdruck
max. operating pressure
Filtrationsleistung
Wechsel der Fein-
spätestens nach
Differenzdruck der beiden
spätestens nach
Air flow at 1 bar
max. operating pressure
Filter capacity
Replacement of fine
both pressure gauges
or every 6 months

Aktivfilter
Aktivfilter
Filtre a charbon

Luftdurchsatz bei
max. Betriebsdruck
max. operating pressure
Filtrationsleistung
Wechsel der Aktiv-
spätestens nach
Differenzdruck der beiden
spätestens nach
Air flow at 1 bar
max. operating pressure
Filter capacity
Replacement of active
both pressure gauges
or every 6 months

ФИЛЬТРЫ И ФИЛЬТР-ГРУППЫ

Фильтр-группа используется для очистки воздуха при выполнении окрасочных работ. Модуль устанавливается в пневмолинию и очищает воздух от влаги, масла и мелких загрязнений.

JAC6001



ФИЛЬТР ГРУППА JAC6001

Удаляет частицы влаги и масла

- Влажно-масло отделиватель с ручным сливом конденсата - очистка 5 мкм
- Пропускная способность 2600 л/мин.
- Максимальное давление 12 бар
- Вход воздуха F 1/2
- Два выхода M 1/4 с шаровыми вентилями
- 2 манометра
- Редуктор с манометром для регулировки давления

JAC6002



ФИЛЬТР ГРУППА JAC6002

Удаляет частицы влаги и масла

- Влажно-масло отделиватель с ручным сливом конденсата - очистка 5 мкм
- Воздушный фильтр, очистка более 0,01 мкм
- Пропускная способность 2300 л/мин.
- Максимальное давление 12 бар
- Вход воздуха F 1/2
- Два выхода M 1/4 с шаровыми вентилями
- 3 манометра
- Редуктор с манометром для регулировки давления

JAC6003



ФИЛЬТР ГРУППА JAC6003

Удаляет частицы влаги и масла, частицы мелких загрязнений, пары масла и запахи

- Влажно-масло отделиватель с ручным сливом конденсата - очистка 5 мкм
- Воздушный фильтр, очистка - частицы более 0,01 мкм
- Воздушный фильтр тонкой очистки, очистка - менее 0,01 мкм
- Пропускная способность 2000 л/мин.
- Максимальное давление 12 бар
- Вход воздуха F 1/2
- Два выхода M 1/4 с шаровыми вентилями
- 3 манометра
- Редуктор с манометром для регулировки давления

JAC347



Сменный металлокерамический фильтр для грубой очистки воздуха от масла, воды и частиц более 5 мкм, применяется для фильтр-групп: JAC6003, JAC6002, JAC6001.

JAC366



Сменный фильтрующий элемент для тонкой очистки воздуха от частиц более 0.01 мкм, применяется для фильтр групп JAC6003, JAC6002.

JAC369



Сменный угольный фильтрующий элемент для очистки воздуха от частиц менее 0.01 мкм, паров масла и запахов, применяется для фильтр группы JAC6003.

JA02

Миниредуктор с манометром для пневмолинии и краскопультов

- Давление 0-10 бар
- Вход воздуха F 1/4
- Выход воздуха M 1/4

JF80

Фильтр влагоотделитель

- С клапаном слива конденсата для краскораспылителя
- Вход воздуха M 1/4
- Выход воздуха F 1/4

JF90

Фильтр влагоотделитель

- С клапаном слива конденсата, регулятором и манометром
- Давление 0-10 бар
- Вход/выход воздуха F 1/4

JF20

Фильтр конденсата с манометром и регулятором, лубрикатор

- Давление 0-10 бар
- Вход/выход воздуха F 1/4
- Колба из поликарбонатного стекла

JF40

Фильтр конденсата с регулятором и манометром, лубрикатор

- Давление 0-10 бар
- Вход/выход воздуха F 1/4
- Колба из поликарбонатного пластика
- Корпус из окрашенного алюминия

JFC20

Фильтр конденсата с регулятором и манометром, лубрикатор

- Давление 0-10 бар
- Вход/выход воздуха F 1/4
- Колба из поликарбонатного пластика
- Корпус из окрашенного алюминия

УНИВЕРСАЛЬНЫЕ БЫСТРОРАЗЪЕМНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ

JESM 20**JESF 20****JESH 20****JEPM 20****JCON 360****JEFP 20**

Модель	Характеристики
JESM 20	Универсальное быстроразъёмное соединение - розетка с наружной резьбой M 1/4, европейский стандарт
JESF 20	Универсальное быстроразъёмное соединение - розетка с внутренней резьбой F 1/4, европейский стандарт
JESH 20	Универсальное быстроразъёмное соединение - розетка, тип «ёлочка» 6 мм
JEPM 20	Универсальное быстроразъёмное соединение - штекер с наружной резьбой M 1/4, европейский стандарт
JCON 360	360 CONNECTOR - Фитинг для подсоединения пневмолинии к краскопульту, вращающийся на 360°, резьба M 1/4
JEFP 20	Универсальное быстроразъёмное соединение - штекер с внутренней резьбой F 1/4, европейский стандарт

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ КРАСКОПУЛЬТОВ

JFR-5



Регулятор давления с манометром для краскопультов

- Давление 0-10 бар
- Вход воздуха М 1/4
- Выход воздуха F 1/4

JFR-7



Регулятор давления с цифровым манометром для краскопультов

- Давление 0-10 бар
- Вход воздуха М 1/4
- Выход воздуха F 1/4

JFC



Нейлоновый фильтр для краски

- Для краскораспылителей с верхним бачком

JС600



Верхний полипропиленовый бачок для краскопультов

- Объем 0,6 л
- Внутренняя резьба

JС600А



Верхний полипропиленовый бачок для краскопультов JP29

- Объем 0,6 л
- Внешняя резьба

JС125



Верхний нейлоновый бачок для миникраскопультов

- Объем 0,125 л
- Внутренняя резьба

СЕРВИСНЫЕ ПИСТОЛЕТЫ

JDG102



Продувочный пистолет

- Алюминиевый корпус
- Сменное сопло 50 мм
- Рабочее давление 0-10 бар
- Максимальное давление 12 бар
- Быстроразъемное соединение

JDG103



Продувочный пистолет

- Алюминиевый корпус
- Сменное сопло 80 мм
- Рабочее давление 0-10 бар
- Максимальное давление 12 бар
- Быстроразъемное соединение

JDS104



Продувочный пистолет

- Алюминиевый корпус
- Сменное сопло 20 мм, 50 мм, 80 мм
- Рабочее давление 0-10 бар
- Максимальное давление 12 бар
- Быстроразъемное соединение

JSP4



Пистолет пескоструйный для небольших участков

- Алюминиевый корпус
- Нижний алюминиевый бачок 1 л
- Сопло 6 мм
- Рабочее давление 2-5 бар
- Максимальное давление 6,3 бар
- Быстроразъемное соединение

JSP5



Пистолет для нанесения антигравийных и защитных составов

- Под евробаллон
- Алюминиевый корпус
- Регулировка подачи материала
- Рабочее давление до 10 бар
- Максимальное давление 15 бар
- Быстроразъемное соединение

JSP6



Пистолет для нанесения антигравийных и защитных составов

- Под евробаллон
- Алюминиевая ручка
- Пластиковая насадка для подачи материала
- Рабочее давление до 10 бар
- Максимальное давление 15 бар
- Быстроразъемное соединение

JD010J



Пистолет моечный/мобильный с нижним бачком

- Алюминиевая ручка
- Регулировка подачи материала
- Рабочее давление до 10 бар
- Максимальное давление 15 бар
- Бачок стальной окрашенный 0,9 л
- Быстроразъемное соединение

JD010F



Пистолет моечный/мобильный с нижним бачком

- Алюминиевая ручка
- Регулировка подачи материала
- Рабочее давление до 10 бар
- Максимальное давление 15 бар
- Бачок стальной окрашенный 0,9 л
- Быстроразъемное соединение

JTG3



Пистолет для накачки шин с манометром и шлангом 40 см

Для накачки шин авто, мото, велотехники и прочих емкостей для хранения сжатого воздуха, так же для стравливания избыточного воздуха.

- Максимальное давление 12 бар
- Быстроразъемное соединение

JDR-A JDR-C

Пистолет обдувочный

- Для сушки баз на водной основе
- Рабочее давление 2.5-3.0 бар
- Максимальное давление 12 бар

JDR-A - без регулятора воздушного потока
JDR-C - с регулятором воздушного потока



JDR-A

JDR-C

Система «Вентури» в обдувочных пистолетах JETA PRO увеличивает объем выдаваемого воздуха приблизительно в 15 раз. Большой поток теплого воздуха из покрасочной камеры (20% воздуха берется из линии, 80% - воздух из камеры), обеспечивает быстрое испарение остаточной воды, что позволяет значительно снизить время промежуточной подсушки между слоями, что в итоге заметно сокращает общее время ремонта.

ВАЖНО: необходимо подавать очищенный от примесей воздух, во избежании попадания посторонних частиц на окрашенную поверхность.

ШЛИФОВАЛЬНЫЙ ИНСТРУМЕНТ

J-1010



- Пневматическая, прямая ротационная шлифовальная мини машинка для зачистки труднодоступных мест
- Корпус из нержавеющей стали
 - Рабочее давление 6,3 бар
 - Расход воздуха 135 л/мин.
 - Частота вращения 25000 об/мин.
 - Диаметр цапги 6,5 мм
 - Диаметр шпинделя абразива 6 мм
 - Диаметр диска Roloc до 45 мм
 - Диаметр зачистного круга до 30 мм
 - Быстроразъемное соединение
 - Вес 0,36 кг

J-1030



- Пневматическая вращательно-орбитальная шлифовальная машинка для грубой зачистки
- Корпус стальной покрытый пластиком
 - Ход эксцентрика 7 мм
 - Подошва Ø 150 мм, крепление клей
 - Частота вращения 10000 об/мин.
 - Рабочее давление 6,3 бар
 - Быстроразъемное соединение
 - Вес 2,7 кг

J-1035



- Пневматическая орбитальная шлифовальная машинка для тонкого шлифования. Подошва полумягкая с зажимами
- Корпус из нержавеющей стали
 - Орбитальный ход 5 мм
 - Подошва с зажимами 90x170 мм
 - Частота вращения ротора 8000 об/мин.
 - Рабочее давление 6,3 бар
 - Быстроразъемное соединение
 - Вес 1,32 кг

J-1038B



- Пневматическая вращательно-орбитальная шлифовальная машинка с пылеотводом
- Литой алюминиевый корпус покрыт пластиком
 - Подошва Ø150 мм, крепление липучка Velcro
 - Рабочее давление 6,3 бар
 - Частота вращения 11000 об/мин.
 - Орбитальный ход 5 мм
 - Регулятор оборотов
 - Пылеотвод
 - Вход воздуха F 1/4
 - Вес 0,96 кг

J-2036



- Пневматическая вращательно-орбитальная угловая шлифовальная машинка для грубой зачистки.
- Корпус стальной покрыт пластиком
 - Диаметр диска-подошвы 125 мм
 - Подошва Velcro (липучка) Ø 125 мм
 - Диаметр орбитального хода 5 мм
 - Рабочее давление 6,3 бар
 - Частота вращения 10000 об/мин.
 - Расход воздуха 340 л/мин.
 - Вес 1,740 кг
 - Машинка оборудована глушителем шума
 - В комплекте сервисный ключ

J-2015



- Пневматическая угловая ротационная минишлифмашинка для зачистки труднодоступных мест.
- Корпус стальной покрыт пластиком
 - Цанговый зажим 6 мм (1/4)
 - Частота вращения 20 000 об/мин.
 - Диаметр входного воздушного отверстия 1/4
 - Давление 6,3 бар
 - Расход воздуха 135 л/мин.
 - Вход воздуха F 1/4
 - Вес 0,54 кг

J-T15



- Пневматическая вращательно-орбитальная шлифовальная машинка
- Пылезащитная диафрагма двигателя и подшипников
 - Частота вращения до 10000 об/мин.
 - Давление 6 бар
 - Расход воздуха 200 л/мин.
 - Орбитальный ход 5 мм
 - Диск-подошва Velcro (липучка) Ø 125 мм
 - Вход воздуха F 1/4
 - Вес 0,6 кг

J-T16



*Шланг в комплекте

- Пневматическая вращательно-орбитальная шлифовальная машинка с пылеотводом
- Пылезащитная диафрагма двигателя и подшипников
 - Частота вращения до 10000 об/мин.
 - Давление 6 бар
 - Расход воздуха 200 л/мин.
 - Орбитальный ход 5 мм
 - Диск-подошва Velcro (липучка) Ø 150 мм
 - Вес 0,6 кг
 - Шланг в комплекте

ДЛЯ ЗАМЕТОК

Для Вас также всегда доступны и другие полезные источники информации по продуктам **JETA PRO** на следующих ресурсах:



www.JETAPRO.com

- полный ассортимент и техническая документация по продуктам



YOUTUBE

www.youtube.com/user/AUTographGroup
- видео-обзоры и рекомендации по применению продукции JETA PRO



vk.com/JETAPRO

- новинки продукции и актуальные акции, обсуждения и обратная связь от специалистов JETA PRO



tdavtograph

- самые последние новости, мини-обзоры и конкурсы

Звоните по телефону горячей линии

+7 800 555 21 50

+7 (931) 236 51 04

(Viber, WhatsApp)

**Квалифицированные технические специалисты отвечают на вопросы, связанные с применением продукции, в рабочие дни с 10:00 до 18:00.
По России звонок бесплатный!**

www.JETAPRO.com