



P.I.T.®

Progressive Innovational Technology

EN

PRODUCT PASSPORT
USER'S MANUAL

RU

ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ
ИНСТРУКЦИЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

PNEUMATIC TOOLS KIT НАБОР ПНЕВМОИНСТРУМЕНТА



EAC

PTS10-D

PROGRESSIVE INNOVATIONAL TECHNOLOGY

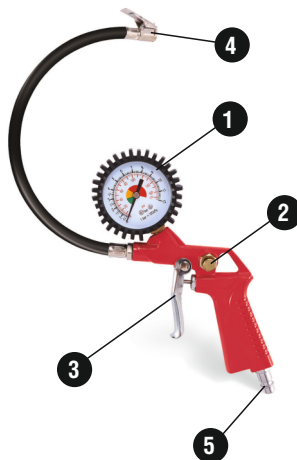
ПРОГРЕССИВНЫЕ ИННОВАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ



ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ ПИСТОЛЕТ ДЛЯ НАКАЧКИ ШИН

Предназначен для накачивания автомобильных, велосипедных и иных шин, оснащенных ниппельной системой запора воздуха. Оснащен гибким армированным шлангом, манометром для контроля за давлением 1, клапаном сброса давления 2, быстрым зажимом 4, фитингом для подключения к пневмомагистрали 5. Диапазон давления 0–12 бар

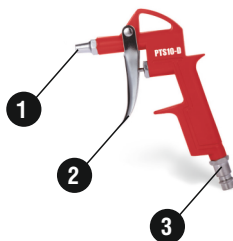
1. Манометр
2. Клапан сброса давления
3. Курок
4. Фитинг для подключения к ниппелю шины
5. Подключение воздуха



ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ ОБДУВОЧНЫЙ ПИСТОЛЕТ

Предназначен для обдува сжатым воздухом каких-либо поверхностей, сдува опилок, продувки отверстий от загрязнений. Рабочее давление 0–12 бар

1. Отверстие выхода сжатого воздуха
2. Курок
3. Подключение воздуха



ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ МОЮЩИЙ ПИСТОЛЕТ

Предназначен для подачи в скрытые и труднодоступные полости консервирующих или промывающих жидкостей. Рабочее давление 3–6 бар

1. Отверстие выхода жидкости
2. Бачок для жидкости
3. Курок
4. Подключение воздуха

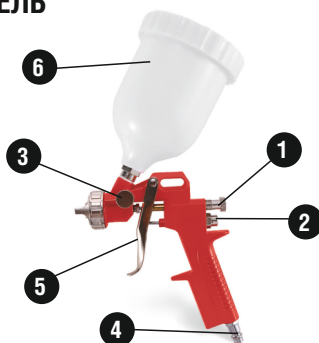


КРАСКОРАСПЫЛИТЕЛЬ

Краскораспылитель предназначен для нанесения красок, лаков и грунтовок на

различные поверхности (фасад дома, забор и т.д.). Качество и производительность нанесения соответствуют общепринятому бытовому назначению.

Данная модель является краскопультом высокого давления (High Pressure).



1. Регулятор количества краски
2. Регулятор воздушного потока
3. Регулятор формы распыления
4. Подключение воздуха
5. Курок
6. Бак для краски

Диаметр сопла, мм	Расход краски мл/мин	Расход воздуха л/мин	Рабочее давление, бар	Объем бака, мл
1,5	160 -180	200	3-4	600

ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ СПИРАЛЬНЫЙ ШЛАНГ

Пневматический спиральный шланг предназначен для соединения пневмоинструментов с источником сжатого воздуха (компрессором). Оснащен быстрозажимными фитингами.

Изготовлен из ПВХ.

Рабочее давление 0–12 бар,

Длина 5 м.

Внутренний диаметр 5 мм





Поставщик: Китай Xinjiang Longbo Industrial Co., Ltd.
Адрес производства: Rm. 602, 6th Floor, No. 531, Weixing Road, Economic And Technological Development Zone, Urumqi, Xinjiang, China
Уполномоченный представитель: ООО "Турбо-Тулс"
Юридический адрес: 614012, Пермский КРАЙ, г. Пермь, ул. Норильская, д. 8

Сделано в КНР/Made in China

