

# Пистолет моечный мовильный DO-10 Русский Мастер

EAC

## Технический паспорт

PM-92881



PM-92898



PM-53203



### Назначение

Пистолет моечный применяется для распыления составов подходящих по вязкости: моющих, антикоррозионных и других составов высоким давлением. Регулируемое сопло позволяет регулировать факел распыла от пятна большой площади до узкой мощной струи. Корпус выполнен из металла, что обеспечивает надежную защиту от механических повреждений. Модели обеспечивают возможность длительное время работать без остановки.

### Технические характеристики

Входной штуцер: 1/4"

Нормальное давление : 10 бар

Максимальное давление: до 15 бар

Емкость: 600 мл

### Свойства

Небольшой вес

Равномерное нанесение в труднодоступных местах

Возможность независимой регулировки и расхода материала

### Эксплуатация

Перед нанесением используемого материала очистите, высушите и обезжирьте поверхность. Залейте используемый состав в бачок, плотно зафиксируя, накрутите его на пистолет. Подключите шланг от компрессора к переходнику в рукояти пистолета.

Отрегулируйте давление воздуха до необходимого значения. Регулируемое сопло позволяет регулировать факел распыла от пятна большой площади до узкой мощной струи. Работы проводите при температуре не ниже +15°C +25°C.

### Меры безопасности на рабочем месте

Содержите рабочее место в чистоте. Беспорядок или неосвещенные участки рабочего места могут привести к несчастным случаям. При работе необходимо пользоваться средствами индивидуальной защиты, указанными производителями используемого вами материала. Не вносите изменения в конструкцию пистолета; Не увеличивайте нагрузку на прибор; Не наносите материал на поверхности, находящиеся под напряжением; Предотвращайте хранение пистолета под прямыми солнечными лучами; Не допускайте его нагрева; Исключите попадание агрессивных веществ на корпус или иные узлы устройства.

### Техническое обслуживание, хранение и утилизация

Пистолет не нуждается в каком-либо специальном техническом обслуживании. При загрязнении протрите инструмент влажной салфеткой. Не используйте средства, содержащие хлор, бензин, ацетон при чистке корпуса инструмента. После чистки протрите инструмент сухой салфеткой. Для продолжительного срока службы инструмента следуйте инструкциям по эксплуатации, чистке и хранению. Не храните пистолет, заправленный используемым составом. Храните пистолет и все его комплектующие, очищенными от остатков. Храните изделие в помещении с нормальной влажностью при температуре не ниже +5°C. Необходимо утилизировать не подлежащий ремонту инструмент безопасным образом, не нанося вреда окружающей среде. При этом важно соблюдать все нормы местного законодательства в сфере охраны окружающей среды.

### Гарантия и ограничение ответственности

Если в товаре будет обнаружен дефект, продавец, по своему усмотрению, отремонтирует, заменит данный товар на товар надлежащего качества или вернет уплаченную за товар денежную сумму. Вышеуказанные действия являются исключительным правом и единственной обязанностью продавца. Эта гарантия не покрывает случаи нормального износа товара или каких- либо повреждений, возникших в результате несчастного случая, неправильного использования, внесения изменений в свойства товара или несоблюдения правил эксплуатации товара.

### Соответствует требованиям

T7TC 010/2011 "О безопасности машин и оборудования"

Изготовитель PM-87265, PM-92898 NINGBO LIS INDUSTRIAL CO., LTD Hengxi Industrial zone, Yinzhou Borough, Ningbo, China

Изготовитель PM-53203 ZHEJIANG AUARITA PNEUMATIC TOOLS L.L.C. Shuiyan Industrial Zone, Ruoheng Wenling city, Zhejiang, China