

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ ПНЕВМАТИЧЕСКОГО ПИСТОЛЕТА ДЛЯ КОНСЕРВАЦИИ

Пистолет для консервации предназначен для использования только специалистами, прошедшими инструктаж о пользовании данным устройством.

Внимательно прочтите данную инструкцию перед применением, поскольку она содержит важную информацию и предупреждения. Не выбрасывайте ее.

Внимание! Не применяйте пистолет для консервации без знака соответствия требованиям стандартов ЕАС!

- Пары гравитекса вредны для здоровья. Для защиты органов дыхания используйте респираторы и производите окраску в помещении, оборудованном приточно-вытяжной вентиляцией.
- Во избежание неблагоприятного воздействия химических жидкостей на кожу и глаза, используйте защитные очки и перчатки.
- Запрещается использовать вместо сжатого воздуха легко воспламеняемые газы.
- При работе пистолетом для консервации в закрытых помещениях должна быть создана достаточная вентиляция.
- В помещениях, где производится обработка, **КАТЕГОРИЧЕСКИ ЗАПРЕЩАЕТСЯ** использование открытого огня и курение.
- Соблюдайте меры предосторожности и следуйте инструкции, которая прилагается производителем распыляемой жидкости.
- Никогда не направляйте пистолет для консервации на себя, других лиц и животных.
- Не используйте пистолет для консервации при низких, особенно при отрицательных температурах, т.к. вязкость составляющих смол повышается при понижении температуры, что существенно отразится на качестве распыления.
- При работе с пистолетом для консервации всегда используйте чистый, сухой воздух под давлением в пределах 3.0-6.0бар, никогда не превышайте максимально допустимое рабочее давление 8.3бар.

ВНИМАНИЕ! Пистолет для консервации должен быть тщательно очищен от краски после каждого использования. Его хранение необходимо производить в чистом виде.

ВНИМАНИЕ! Сжатый воздух является источником потенциальной опасности! Виды опасных воздействий на оператора во время работы: повышенный уровень шума и повышенная концентрация воздушно-капельного потока.

Перед включением внимательно изучите настоящее руководство по эксплуатации. В процессе эксплуатации соблюдайте требования настоящего руководства, чтобы обеспечить оптимальное функционирование краскораспылителя пневматического и продлить срок его службы.

Неукоснительно соблюдайте, содержащиеся в руководстве правила техники безопасности при работе. Храните руководство по эксплуатации в течение всего срока службы аппарата. Приобретённый Вами краскораспылитель пневматический может иметь некоторые отличия от настоящего руководства, связанные с изменением конструкции, не влияющие на условия его монтажа и эксплуатации.

Внимание! Изготовитель/поставщик не отвечает за повреждения, вызванные ненадлежащим использованием краскораспылителя. Риск несёт исключительно пользователь.

Вид климатического исполнения данной модели по ГОСТ 15150- 69 (П 3.2), то есть предназначена для работы в условиях умеренного климата с диапазоном рабочих температур от +5 до +35 °С и относительной влажности не более 80%. Работает от компрессора с максимальным давлением воздуха – 8 бар.

Транспортировка краскораспылителя производится в закрытых транспортных средствах в соответствии с правилами перевозки грузов, действующих на транспорте данного вида.

Начало работы:

- Открыть бачок и вставить в него консервирующее средство в виде 1-литрового баллона. Закрывать бачок.
 - Подсоединить к муфте распылительный шланг.
 - Подсоединить устройство к сети сжатого воздуха.
- Рабочее давление: 2-6 бар, но не выше 8 бар!

Принцип действия:

Указание:

Равномерность нанесения гравитекса можно регулировать с помощью винта (с накатанной головкой)!

- При закручивании винта воздуха подается меньше, а значит уменьшается и туманообразование. **Это создает оптимальные условия для консервации открытых деталей и поверхностей.**
- При выкручивании винта воздуха подается больше, а значит увеличивается и туманообразование. (для закрытых полостей)
- По окончании работ распылительный шланг очищается воздухом путем нажатия спускового рычага до первой ступени.
- Прежде чем убрать пистолет на хранение, необходимо обязательно завернуть винт, регулирующий подачу воздуха, чтобы не допустить высыхания средства.
- Прежде чем убрать пистолет на длительное хранение (более 2 недель), его необходимо очистить.
- Чтобы шланги не забивались при обработке, например, лонжерона, их нельзя хранить скрученными!
Хранить шланги только раскрученными.

Примеры использования:

- В зависимости от характера полости или поверхности необходимо использовать подходящий распылительный шланг.
- Пример - двери и крышки:
шланг с угловой форсункой. Убавить воздух, чтобы туманообразование было небольшим.
- Пример - лонжерон:
длинный распылительный шланг с круглоструйной форсункой. Количество воздуха необходимо увеличить.
- В целом же следить, чтобы туманообразование было небольшим. Это позволит избежать загрязнений и сильного запаха.

Правила безопасности:

- Не вдыхать распыленное средство.
- Работать в хорошо проветриваемых помещениях.
- Рабочее давление: не выше 8 бар!