

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

ПНЕВМОАЭРОГРАФ ELITECH

0704.013700
0704.033900

УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ!

Благодарим Вас за выбор продукции ELITECH! Мы рекомендуем Вам внимательно ознакомиться с данным руководством и тщательно соблюдать предписания по мерам безопасности, эксплуатации и техническому обслуживанию оборудования.

Содержащаяся в руководстве информация основана на технических характеристиках, имеющихся на момент выпуска руководства.

Настоящий паспорт содержит информацию, необходимую и достаточную для надежной и безопасной эксплуатации изделия.

В связи с постоянной работой по совершенствованию изделия изготовитель оставляет за собой право на изменение его конструкции, не влияющее на надежность и безопасность эксплуатации, без дополнительного уведомления.

СОДЕРЖАНИЕ

1. Назначение
2. Правила техники безопасности
3. Технические характеристики
4. Комплектация.....
5. Описание инструмента.....
6. Подключение и эксплуатация.
7. Возможные неисправности и методы их устранения
8. Техническое обслуживание
9. Транспортировка и хранение
10. Утилизация
11. Срок службы
12. Данные о производителе, импортере и сертификате

1. НАЗНАЧЕНИЕ

Пневмоаэрограф предназначен для нанесения аэрографии лакокрасочными материалами на различные поверхности методом распыления.

Для работы пневмоаэрографа необходимо использовать воздушный компрессор с производительностью на выходе не менее 9 л/мин и фильтр масловлагоотделитель.

2. ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ

Рабочее место

- Рабочее место должно быть чистым и хорошо освещенным. Загрязненное рабочее место и недостаточная освещенность может стать причиной травмы.
- Не допускайте к месту работы детей, посторонних лиц и животных.
- Не отвлекайтесь во время работы с пневмоаэрографом.

Личная безопасность

- Не работайте с пневмоаэрографом в состоянии усталости, алкогольного опьянения или после приема лекарственных препаратов, снижающих концентрацию внимания.
- Используйте средства индивидуальной защиты (респиратор, очки, наушники, перчатки, защитную одежду).
- При работе с пневмоаэрографом сохраняйте устойчивое положение. При использовании стремянки (лестницы) убедитесь в ее надежном закреплении. Убедитесь в отсутствии людей внизу. При возможности работайте с помощником, который сможет Вас подстраховать.
- Отключайте пневмоаэрограф от воздушной сети перед техническим обслуживанием.

Критерии предельного состояния

Внимание! При возникновении посторонних шумов при работе изделия, повреждений воздухопровода, механических повреждений корпуса необходимо немедленно выключить изделие и обратиться в авторизированный сервисный центр для устранения неисправностей.

3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ПАРАМЕТРЫ / МОДЕЛЬ	0704.013700	0704.033900
Расход воздуха, л/мин	9	9
Давление, бар	1	1
Объем бачка, мл	7	7
Разъем	G1/8	G1/8

4. КОМПЛЕКТАЦИЯ

1. Пневмоаэрограф - 1 шт.
2. Футляр - 1шт.

5. ОПИСАНИЕ ПНЕВМОАЭРОГРАФА

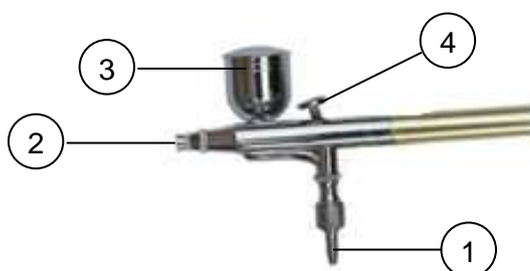


Рис. 1

- 1 – разъем воздухопровода
- 2 – сопло
- 3 – бачок для краски
- 4 - курок

6. ПОДКЛЮЧЕНИЕ И ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Перед началом работы продуйте подводящий шланг. Необходимо исключить возможность присутствия в системе сжатого воздуха воды и других загрязнений.

Пневмоаэрограф должен быть запитан сетью сжатого воздуха, снабженной блоком подготовки воздуха. Для подключения пневмокраскопульта к воздухопроводу используйте штуцер инструмента G1/8 .

7. ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

Неисправность	Возможные причины	Метод устранения
Недостаточное давление распыления	Недостаточное давление в воздушной линии	Довести давление до значения Минимум 1 бар.
Не качественный распыл. Образование крупных брызг краски	Износ сопла	Замените сопло

8. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Внимание! Перед техническим обслуживанием отключайте пневмоаэрограф от воздушной сети.

- Каждый раз по окончании работы промывайте пневмоаэрограф растворителем для красок, в зависимости от используемой краски. Рекомендуется очищать корпус пневмоаэрографа от грязи и пыли мягкой тканью или салфеткой.

9. ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

Транспортировка

Изделие в упаковке изготовителя можно транспортировать всеми видами крытого транспорта при температуре воздуха от минус 50 °С до плюс 50 °С и относительной влажности до 80% (при температуре плюс 25°С) в соответствии с правилами перевозки грузов, действующих на данном виде транспорта.

Хранение

Изделие должно храниться в упаковке изготовителя в отапливаемом вентилируемом помещении при температуре от плюс 5 до плюс 40°С и относительной влажности до 80% (при температуре плюс 25°С).

10. УТИЛИЗАЦИЯ

Не выбрасывайте изделие и его компоненты вместе с бытовым мусором. Утилизируйте изделие согласно действующим правилам по утилизации промышленных отходов

11. СРОК СЛУЖБЫ

Изделие относится к бытовому классу. Срок службы 5 лет

12. ДАННЫЕ О ПРОИЗВОДИТЕЛЕ, ИМПОРТЕРЕ И СЕРТИФИКАТЕ

Данные о производителе, импортере, а также данные об официальном представителе и информация о сертификате находится в приложении №1 к руководству по эксплуатации