

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

ПНЕВМОКРАСКОПУЛЬТ ELITECH

**0704.010200
0704.010800
0704.010900
0704.017100
0704.010700
0704.013400
0704.013500
0704.035000
0704.035100
0704.035200**

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

Пневмокраскопульт предназначен для нанесения лакокрасочных материалов на различные поверхности методом распыления. Пневмокраскопульт обладает высокой эффективностью переноса краски. Для работы пневмокраскопульта необходимо использовать воздушный компрессор с производительностью на выходе не менее 200 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 пневмокраскопультом.

Личная безопасность

- Не работайте с краскопультом 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 пневмокраскопультом 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 пневмокраскопульт 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	0704.010200	0704.010700	0704.010800	0704.010900	0704.013400
Расход воздуха, л/мин	85-226	141-283	85-226	85-226	170-285
Давление, бар	3,5	3,5	3,5	3,5	3
Объем бачка, л	0,6	0,6	0,6	0,8	1
Разъем	рапид	рапид	рапид	рапид	рапид

ПАРАМЕТРЫ / МОДЕЛЬ	0704.013500	0704.017100	0704.035000	0704.035100	0704.035200
Расход воздуха, л/мин	170-285	115-230	115-230	115-230	115-230
Давление, бар	3	2,5	3	3	3
Объем бачка, л	0,6	1	0,6	1	1
Разъем	рапид	рапид	рапид	рапид	рапид

4. КОМПЛЕКТАЦИЯ

1. Пневмокраскопульт - 1 шт.

5. ОПИСАНИЕ КРАСКОПУЛЬТА

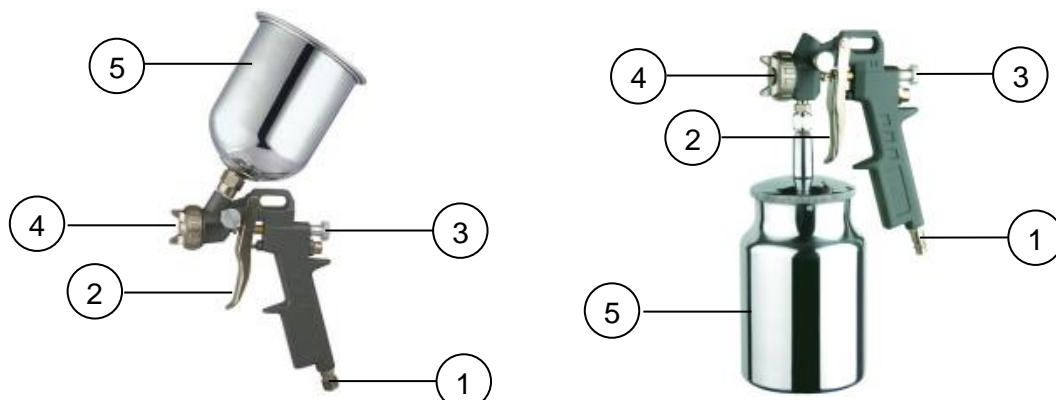


Рис. 1

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

6. ПОДКЛЮЧЕНИЕ И ЭКСПЛУАТАЦИЯ

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

Пневмокраскопульт должен быть запитан сетью сжатого воздуха, снабженной блоком подготовки воздуха. Для подключения пневмокраскопульта к воздухопроводу используйте штуцер инструмента 1/4".

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 3 бар.
	Регулятор расхода не отрегулирован	Отрегулируйте расход регулятором расхода
Не качественный распыл. Образование крупных брызг краски	Износ сопла	Замените сопло

8. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Внимание! Перед техническим обслуживанием отключайте пневмокраскопульт от воздушной сети.

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

Периодически проверяйте место соединение шланга высокого давления с разъемом пневмокраскопульта. Используйте качественные шланги высокого давления без механических повреждений.

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°C) 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°C и относительной влажности до 80% (при температуре плюс 25°C).

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