

## 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 авторизованный 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

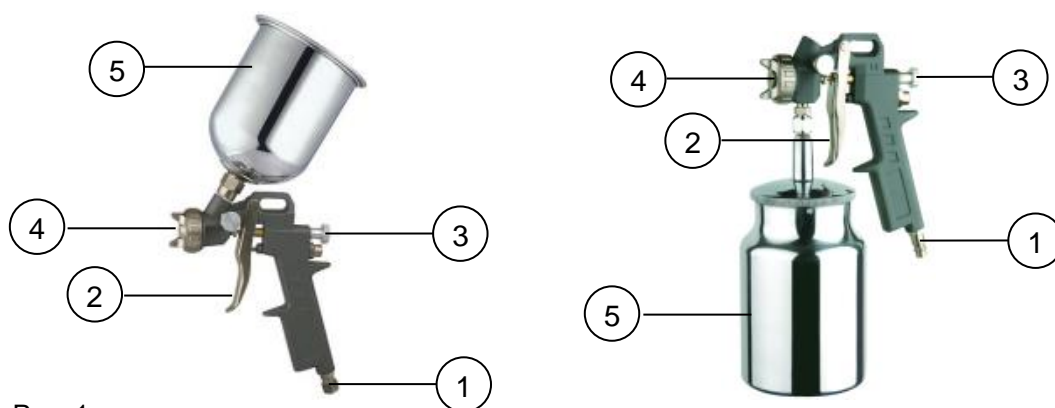


Рис. 1

- 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 штучер 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 соединения 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°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