

## **РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ**

### **ПНЕВМОПИСТОЛЕТ ПРОДУВОЧНЫЙ ELITECH**

**0704.010000  
0704.010400  
0704.035500**

#### **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, имеющих 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

Пневмопистолет продувочный предназначен для продувки сжатым воздухом от компрессора. Используется для чистки сжатым воздухом труднодоступных мест от грязи и пыли, а также поверхностей, которые запрещено чистить механическим воздействием.

Для работы пневмокраскопульта необходимо использовать воздушный компрессор.

## 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 пневмопистолетом.

### Личная безопасность

- Не работайте с пневмопистолетом 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 пневмопистолетом 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 пневмопистолет 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	0704.010000	0704.010400	0704.035500
Расход воздуха, л/мин	100-200	100-200	200-200
Давление, бар	2-6	2-6	2-6
Диаметр сопла	2	3,8	2
Разъем	рапид	рапид	рапид

## 4. КОМПЛЕКТАЦИЯ

1. Пневмопистолет - 1 шт.

## 5. ОПИСАНИЕ ПНЕВМОПИСТОЛЕТА

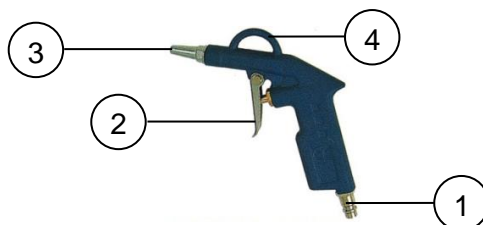


Рис. 1

- 1 – разъем воздухопровода
- 2 – курок
- 3 – сопло
- 4 - подвес

## 6. ПОДКЛЮЧЕНИЕ И ЭКСПЛУАТАЦИЯ

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

Пневмопистолет должен быть подключен к воздухопроводу высокого давления от компрессора.

Для подключения пневмопистолета к воздухопроводу используйте штуцер инструмента 1/4".

## 7. ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

Неисправность	Возможные причины	Метод устранения
Недостаточное давление воздуха	Недостаточное давление в воздушной линии	Довести давление до значения Минимум 2 бар.

## 8. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

**Внимание!** Перед техническим обслуживанием отключайте пневмопистолет от воздушной сети.

- Каждый раз по окончании работы рекомендуется очищать корпус пневмопистолета от грязи и пыли мягкой тканью или салфеткой.

Периодически проверяйте место соединения шланга высокого давления с разъемом пневмопистолета. 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