

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

ПНЕВМОПИСТОЛЕТ МОБИЛЬНЫЙ ELITECH

0704.010600

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

Пневмопистолет мовильный предназначен для заполнения скрытых полостей консервационными составами (мовиль и др.), а также чистки различных поверхностей под давлением разными жидкими составами.

Для работы пневмопистолета мовильного необходимо использовать воздушный компрессор с производительностью на выходе не менее 130 л/мин.

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 мовильным.

Личная безопасность

- Не работайте с пневмопистолетом мовильным 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 мовильным 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 мовильный 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	0704.010600
Расход воздуха, л/мин	130
Давление, бар	3,5
Объем бачка, л	0,9
Разъем	рапид

4. КОМПЛЕКТАЦИЯ

1. Пневмопистолет мовильный - 1 шт.

5. ОПИСАНИЕ ПНЕВМОПИСТОЛЕТА



Рис. 1

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

6. ПОДКЛЮЧЕНИЕ И ЭКСПЛУАТАЦИЯ

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

Пневмопистолет мовильный подключается к системе сжатого воздуха от компрессора.

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

7. ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

Неисправность	Возможные причины	Метод устранения
Недостаточное давление на выходк пистолета	Недостаточное давление в воздушной линии	Довести давление до значения минимум 3,5 бар.
	Состав в бачке слишком густой	Разбавьте состав в бачке до более жидкого состояния соответствующими разбавителями.

8. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

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

- Каждый раз по окончании работы промывайте пневмопистолет мовильный от остатков консервационного состава и других жидкостей, которые применялись. Рекомендуется очищать корпус пневмопистолета мовильного от грязи и пыли мягкой тканью или салфеткой.

Периодически проверяйте место соединения шланга высокого давления с разъемом пневмопистолета мовильного. 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