

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

ПНЕВМОПИСТОЛЕТ ПЕСКОСТРУЙНЫЙ ELITECH

0704.013800
0704.013900
0704.035400

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 пескоструйный предназначен для очистки поверхности металлических деталей от ржавчины, краски, продуктов сгорания и других загрязнений с помощью струи сжатого воздуха с мелкодисперсным абразивным песком.

Для работы пневмопистолета пескоструйного необходимо использовать воздушный компрессор с производительностью на выходе не менее 140 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.

Личная безопасность

- Запрещается направлять струю сжатого воздуха на людей и животных.
- Работать только в защитной одежде, очках и перчатках.
- 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	0704.013800	0704.013900	0704.035400
Расход воздуха, л/мин	142	142	142
Давление, бар	3	3,5	3,5
Объем бачка, л	нет	0,75	0,75
Разъем	рапид	рапид	рапид

4. КОМПЛЕКТАЦИЯ

1. Пневмопистолет мовильный - 1 шт.

5. ОПИСАНИЕ ПНЕВМОПИСТОЛЕТА



Рис. 1

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

6. ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

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

Пневмопистолет пескоструйный подключается к системе сжатого воздуха от компрессора.

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

В качестве абразивного материала необходимо использовать специальный мелкодисперсный просушенный песок.

7. ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

Неисправность	Возможные причины	Метод устранения
Недостаточное давление на выходе пистолета	Недостаточное давление в воздушной линии	Довести давление до значения минимум 3,5 бар.
Абразивный песок не подается через сопло	Бачок пустой	Заполните бачок песком
	Песок влажный	Просушите песок

8. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Внимание! Перед техническим обслуживанием отключайте пневмопистолет от воздушной сети.
- Каждый раз по окончании работы очищайте пневмопистолет от остатков песка. 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