

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

ПНЕВМОПИСТОЛЕТ ТЕКСТУРНЫЙ ELITECH

0704.013600
0704.035300

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 текстурный предназначен для нанесения текстурной штукатурки на стены. Для работы пневмопистолета текстурного необходимо использовать воздушный компрессор с производительностью на выходе не менее 150 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 текстурным..

Личная безопасность

- Не работайте с пневмопистолетом текстурным 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 текстурным 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 текстурный 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.

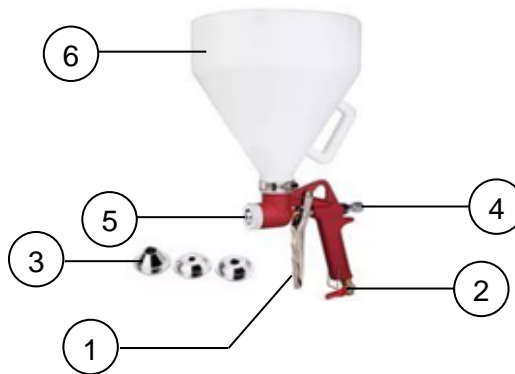
3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ПАРАМЕТРЫ / МОДЕЛЬ	0704.013600	0704.035300
Расход воздуха, л/мин	150	150
Давление, бар	3,5	3,5
Объем бачка, л	4,5	4,5
Диаметр сопла, мм	4/6/8	4/6/8
Разъем	рапид	рапид

4. КОМПЛЕКТАЦИЯ

1. Пневмопистолет текстурный - 1 шт.
2. Сопло 4/6/8мм - 3 шт.

5. ОПИСАНИЕ ПНЕВМОПИСТОЛЕТА



- Рис. 1
- 1 – курок разъем воздухопровода
 - 2 – разъем воздухопровода
 - 3 – сменные сопла
 - 4 - регулятор расхода
 - 5 – сопло
 - 6 - бачок для краски

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

Пневмопистолет текстурный работает от сжатого воздуха.

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

7. ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

Неисправность	Возможные причины	Метод устранения
Недостаточное давление на выходе	Недостаточное давление в воздушной линии	Довести давление до значения Минимум 3,5 бар.
	Регулятор расхода не отрегулирован	Отрегулируйте расход регулятором расхода
Не качественный распыл.	Износ сопла	Замените сопло

8. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

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

- Каждый раз по окончании работы промывайте краскопульт от остатков штукатурки. Рекомендуется очищать корпус пневмопистолета текстурного от грязи и пыли мягкой тканью или салфеткой.

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