

Инструкция по эксплуатации

Краскораспылительный пистолет STAYER MASTER
06479

Цены на товар на сайте:

http://www.vseinstrumenti.ru/instrument/pnevmoinstrument/pnevmaticheskie-kraskopulty/stayer/kraskoraspylitelnyj_pistolet_stayer_master_06479/

Отзывы и обсуждения товара на сайте:

http://www.vseinstrumenti.ru/instrument/pnevmoinstrument/pnevmaticheskie-kraskopulty/stayer/kraskoraspylitelnyj_pistolet_stayer_master_06479/#tab-Responses

7. ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

instruction front	
article(s)	06479
trimming size	297 x 210 mm
size before trimming	303 x 216 mm
colors 1	black
designer	Feklyunina EK
date	17/09/07

Наименование неисправности	Вероятная причина	Метод устранения
Не подается краска	Засорилась дюза	<ul style="list-style-type: none"> Открутите воздушную головку (2) Прочистите дюзу (4) Прикрутите воздушную головку (2)
	Засорился фильтр	<ul style="list-style-type: none"> Слейте краску из бачка (7) Открутите бачок (7) Замените фильтр (6) Прикрутите бачок (7)
Плохо подается краска	Слишком густая краска	Разбавьте краску
При нажатии на курок не происходит распыления краски	Не скользит запорная игла	<ul style="list-style-type: none"> Открутите гайку регулировочную курка (9) Достаньте запорную иглу (3) Смажьте запорную иглу (3) Вставьте запорную иглу (3) на место Закрутите гайку регулировочную курка (9)

Внимание!

Работы по устранению неисправностей должны проводиться при отсоединенном пневмосланге.

8. УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ, ТРАНСПОРТИРОВКИ И УТИЛИЗАЦИИ

- хранить пистолет в сухом месте в чистом виде;
 - транспортировка допускается в отгрузочной таре;
 - запрещена утилизация вместе с бытовыми отходами.

9. КОМПЛЕКТАЦИЯ

Пистолет в сборе 1 шт.
Бачок 1 шт.
Коробка 1 шт.
Руководство по эксплуатации 1 экз.



Дата
производства:



ПИСТОЛЕТ КРАСКОРАСПЫЛИТЕЛЬНЫЙ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ



06479

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

1. УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Перед началом работы с изделием внимательно изучите руководство по эксплуатации. При несоблюдении правил эксплуатации и хранения изделия гарантийные обязательства аннулируются.

2. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Краскораспылитель предназначен для нанесения всех видов лакокрасочных покрытий на различные поверхности, такие как: металл, дерево, бетон, стеклообои, пластик. Используется при общестроительных и малярных работах.

3. ОПИСАНИЕ И ПРИНЦИП ДЕЙСТВИЯ

Краскораспылитель состоит из корпуса (1) в форме пистолета, к которому снизу присоединяется бачок (7), в который заливается разведенная до необходимой консистенции краска. В передней части корпуса имеется воздушная головка с гайкой (2), внутри которой находятся дюза (4) и запорная игла (3).

Внимание! Пистолет постоянно стравливает избыточное давление, независимо от положения курка.

Краскораспылитель работает следующим образом:

При нажатии на курок (5) открывается запорный клапан (10), и давление от компрессора поступает в корпус (1) пистолета. При дальнейшем нажатии на курок запорная

игла (3) начинает открывать отверстие в дюзе (4) и воздух, увлекая за собой краску из бачка (7), вылетает из сопла изделия в виде воздушно-капельной смеси.

игла (3) начинает открывать отверстие в дюзе (4) и воздух, увлекая за собой краску из бачка (7), вылетает из сопла изделия в виде воздушно-капельной смеси.



Рис. 1. Схема краскораспылителя

4. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Диаметр сопла 1,3 мм
Расчетное давление 2,5 бар
Расход воздуха 120 л/мин

Рабочее расстояние напыления не менее 140 мм
Вместимость бачка 1000 мл

5. МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- Соблюдайте чистоту и порядок на рабочем месте;
- Не допускайте к работе с данным оборудованием не обученный персонал;
- Убедитесь в исправности оборудования перед началом работы;
- Не допускайте посторонних, не имеющих квалификации для работы с данным оборудованием, в зону работы агрегата;
- Не превышайте максимально допустимого давления 4,0 бар;
- Не направляйте пистолет на людей и животных;
- Для работы используйте защитные перчатки, комбинезон, очки, респиратор;
- Перед началом работы убедитесь, что фильтр, бачок и воздушный шланг плотно присоединены к пистолету;
- Распыляйте краску на расстоянии не более 260 мм от окрашиваемой поверхности;

6. ПОРЯДОК РАБОТЫ

1. Убедитесь, что компрессор или альтернативный источник давления выключен;
2. При работе с компрессором строго соблюдайте приложенное к нему руководство по эксплуатации;
3. Подсоедините шланг компрессора к штуцеру краскораспылителя;
4. Установите под корпус изделия бачок с фильтром;
5. Налейте в бачок разбавленную до необходимой консистенции краску (не более 3/4 объема);
6. Включите компрессор;
7. Перед началом работы отрегулируйте фокус распыления на пробной детали;
8. Приведите пистолет в рабочее положение: бачок с краской расположен вертикально, сопло находится на расстоянии 140–260 мм от окрашиваемой поверхности;
9. Нажмите на курок и начинайте покраску;
10. Страйтесь держать пистолет перпендикулярно окрашиваемой поверхности;
11. Сохраняйте минимальную дистанцию между пистолетом и окрашиваемой поверхностью.

По окончании работы следует:

- выключить компрессор;
- спить из бачка оставшуюся краску;
- отсоединить пневмошланг от пистолета;

• промыть пистолет, для чего необходимо разобрать сопло, снять бачок с фильтром и промыть детали в промывочной жидкости. Не следует опускать пистолет целиком в промывочную жидкость.