

Fubag

Электрический
краскораспылитель
Motor driver spray gun

Operator's Manual
Инструкция по эксплуатации

100173



www.fubag.ru



ВНИМАНИЕ! ПЕРЕД ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ КРАСКОРАСПЫЛИТЕЛЯ ВНИМАТЕЛЬНО ОЗНАКОМЬТЕСЬ С ДАННОЙ ИНСТРУКЦИЕЙ. К ИСПОЛЬЗОВАНИЮ И ОБСЛУЖИВАНИЮ ИНСТРУМЕНТА ДОПУСКАЕТСЯ ТОЛЬКО КВАЛИФИЦИРОВАННЫЙ И СПЕЦИАЛЬНО ОБУЧЕННЫЙ ПЕРСОНАЛ, ОЗНАКОМЛЕННЫЙ С ДАННОЙ ИНСТРУКЦИЕЙ.

В этой инструкции содержится описание, правила безопасности и вся необходимая информация для правильной эксплуатации краскораспылителей FUBAG. Сохраняйте данную инструкцию и обращайтесь к ней при возникновении вопросов по безопасной эксплуатации, обслуживанию, хранению и транспортировке краско-распылителей FUBAG. Несоблюдение указанных рекомендаций может привести к повреждениям краскораспылителя и травмам оператора.

1. Правила безопасности

- Распыляемые материалы являются легковоспламеняемыми во время распыления. Всегда обращайтесь к инструкции изготовителя перед использованием.
- Данное оборудование не пригодно к использованию с галогенизированными углеводородами.
- В процессе распыления определенные материалы могут быть ядовитыми, токсичными, вызывать раздражение или причинять другой вред здоровью.
- Рекомендуется использование средств индивидуальной защиты органов дыхания. Тип средств должен быть совместим с распыляемым материалом.
- Всегда надевайте защитные очки во время распыления или очистки инструмента.
- Во время распыления или чистки оборудования необходимо надевать защитные перчатки.
- В зависимости от используемой настройки уровень шума краскораспылителя может превышать 85 Дб. Рекомендуется надевать наушники во время работы.

Важно:

- Перед подключением проверьте соответствие вашей электросети (напряжение и частота в сети) параметрам данной модели. Не используйте инструмент с поврежденным сетевым кабелем.
- Все работы нужно проводить в хорошо проветриваемом помещении. Курение в процессе производства работ не допускается.
- Для максимальной эффективности интенсивность распыления рекомендуется устанавливать на 200-250 мм, вязкость - 18 ± 2 с.
- Не допускается направлять распыляемую струю на людей и животных – это может привести к повреждениям органов зрения и кожи.
- Не допускается очистка насадок острыми металлическими предметами. Острые металлические предметы могут привести к повреждению распылителя.
- Длительное нахождение распылителя в разбавителе с целью очистки может привести к его повреждению.
- Не допускается разборка распылителя в процессе распыления.
- Некоторые компоненты распылителя изготовлены из пластмасс. Не допускается воздействие на них кислот и щелочей.
- К разборке и ремонту распылителя, а также замене деталей допускаются только квалифицированные технические специалисты.

2. Описание

Данный электрический краскораспылитель относится к ручному инструменту и предназначен для нанесения красок в процессах, требующих хорошего качества окрашивания в автомобильной, деревообрабатывающей, строительной и мебельной промышленности, а также для работ дома.

Краскораспылитель имеет кнопку включения (1), электрический насос (2), сопло (3), шланг подачи сжатого воздуха (4), регулятор количества краски (5), пусковой рычаг (6), подставку (7) и емкость для краски (8).



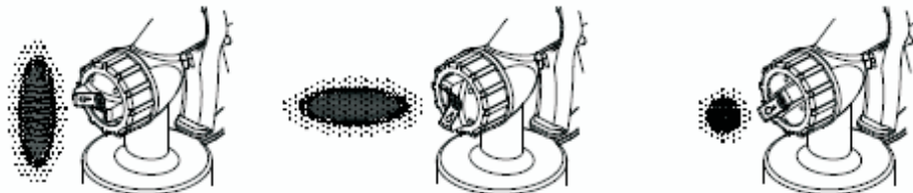
3. Технические характеристики

МОДЕЛЬ	100173
Диаметр сопла, мм	1,8
Электропитание, В/Гц	220/50
Мощность, Вт	600
Рабочее давление, бар	0,2
Расход краски, мл/мин	230-270
Емкость бачка, мл	500

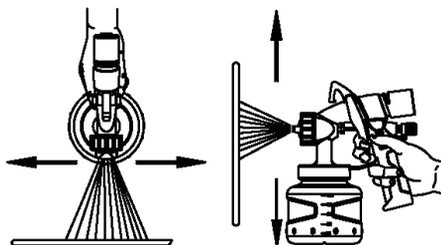
Производитель имеет право вносить изменения как в содержание данной инструкции, так и в конструкцию инструмента без предварительного уведомления пользователей.

4. Подключение и работа

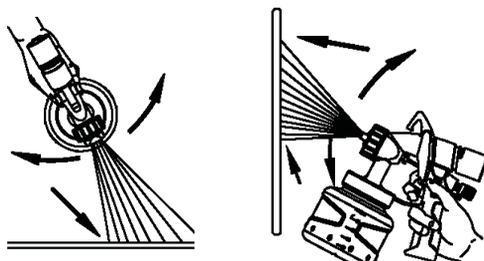
- Используйте краски допустимой вязкости. Некоторые краски необходимо разбавлять. Для красок и покрытий применяется краска вязкостью 18 ± 2 с и 40 ± 6 с.
- Сопло должно соответствовать вязкости краски.
- Проверьте и при необходимости замените поврежденные и изношенные части инструмента.
- Убедитесь что курок и сопло в исправности.
- Убедитесь что соединения с воздухопроводом, бачок и крышка надежно затянуты. Утечки краски и воздуха не допускаются.
- Расстояние от краскораспылителя и обрабатываемой поверхности должно составлять 200 мм. Больше или меньшее расстояние не рекомендуется.
- С помощью регулировки насадки краскораспылитель можно установить на три разных режима распыления - вертикальное, горизонтальное и круговое.



- Регулировка подачи краски осуществляется поворотом регулятора 5. По часовой стрелке - уменьшение потока краски. Против часовой стрелки - увеличение потока.
- Держите распылитель перпендикулярно к распыляемой поверхности. Наклоны могут привести к неравномерному покрытию.
- В первую очередь наносите покрытие на края окрашиваемого изделия. Накладывайте каждый слой друг на друга с перекрытием минимум 50%. При работе перемещайте распылитель с постоянной скоростью.



правильно



неправильно

5. Техническое обслуживание

- Отсоедините краскораспылитель от насоса.
- Слейте неиспользованный материал для распыления в подходящий контейнер и прочистите краскораспылитель и бачок. Для очистки распылителя рекомендуется распылить небольшое количество растворителя.

ВАЖНО: запрещается протирать бачок сухой тканью или бумагой. Трение может вызвать статический заряд который может вызвать искру и воспламенить пары растворителя. Используйте только влажную ткань или антистатические средства, если необходима дополнительная очистка.

- Снимите крышку сопла и прочистите его. Если в отверстии сопла находится распыляемый материал, прочистите его с помощью зубочистки.

ВАЖНО: запрещается использовать металлическую проволоку которая может повредить сопло и привести к искаженной форме напыления.

- Убедитесь что сопло чистое и не повреждено. Накопления сухой краски могут исказить форму напыления.
- Шпильку, иглу и воздушный клапан необходимо смазывать перед каждым использованием.

6. Неисправности и их устранение

Неисправность	Причина	Устранение
 Смещение	<ol style="list-style-type: none"> 1. Наплыв краски или повреждение на окружности насадки и по центру воздушной головки. 2. Неправильная установка сопла. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Удалить накопившуюся краску. При повреждении – заменить. 2. Снять сопло, очистить место посадки.
 Вибрация	<ol style="list-style-type: none"> 1. Поступление воздуха между соплом и местом посадки корпуса распылителя. 2. Воздух засасывается из сальника иглы. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Снять сопло и очистить место посадки. При повреждении заменить. 2. Затянуть сальник иглы.
 Краска по центру	<ol style="list-style-type: none"> 1. Слишком высокая вязкость краски. 2. Слишком низкая подача краски. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Разбавить краску и снизить вязкость. 2. Повернуть регулировочную ручку против часовой стрелки и увеличить подачу краски.
 Серповидный	<p>Краска, накопившаяся на воздушной головке, частично засорила отверстия. На насадках разное давление воздуха.</p>	<p>Удалить помехи из отверстий щеткой. Очистка отверстий металлическими предметами не допускается.</p>
 Разделение	<ol style="list-style-type: none"> 1. Слишком низкая вязкость краски. 2. Слишком высокая подача краски. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Добавить краски и увеличить вязкость. 2. Снизить подачу краски регулятором.

7. Хранение и транспортировка

Перед хранением краскораспылитель должен быть разобран и тщательно очищен от остатков распыляемых жидкостей.

Во время транспортировки и хранения инструмента старайтесь беречь его от попадания влаги. Рекомендуется хранить аппарат в сухом, хорошо проветриваемом помещении и не подвергать его воздействию повышенной влажности, коррозионно-опасных газов и пыли. После вскрытия упаковки рекомендуется снова упаковать инструмент, если предполагается перевозить его к месту работы или на хранение.

8. Гарантийные обязательства

Гарантийный срок на оборудование указывается в прилагаемом сервисном талоне.

Гарантия относится к дефектам в материалах и узлах и не распространяется на компоненты, подверженные естественному износу и работы по техническому обслуживанию.

Гарантийному ремонту подлежат только очищенные от пыли и грязи инструменты в заводской упаковке, полностью укомплектованные, имеющие инструкцию по эксплуатации, гарантийный талон с указанием даты продажи, при наличии штампа магазина, заводского номера и оригиналов товарного и кассового чеков, выданных продавцом.

В течение гарантийного срока Сервисный центр устраняет за свой счёт выявленные производственные дефекты. Производитель снимает свои гарантийные обязательства и юридическую ответственность при несоблюдении потребителем инструкций по эксплуатации, самостоятельной разборки, ремонта и технического обслуживания, а также не несет никакой ответственности за причиненные травмы и нанесенный ущерб.