

МЕГЕОН 83300



РАСПЫЛИТЕЛЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ



руководство
пользователя

Благодарим вас за доверие к продукции нашей компании

© МЕГЕОН. Все права защищены.

НАЗНАЧЕНИЕ.....	2
ОСОБЕННОСТИ.....	2
СОВЕТЫ ПО БЕЗОПАСНОСТИ.....	2
ПЕРЕД ПЕРВЫМ ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ.....	3
ВНЕШНИЙ ВИД И ОРГАНЫ УПРАВЛЕНИЯ.....	4
ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ.....	4
ОШИБКИ ПРИБОРА И ВОЗМОЖНЫЕ РЕШЕНИЯ.....	6
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ.....	7
МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ.....	7
УХОД И ХРАНЕНИЕ.....	7
ГАРАНТИЙНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ.....	8
КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ.....	8

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ



ОБРАТИТЕ
ОСОБОЕ
ВНИМАНИЕ



ВОЗМОЖНО
ПОВРЕЖДЕНИЕ
ПРИБОРА



ВЫСОКОЕ
НАПРЯЖЕНИЕ

СПЕЦИАЛЬНОЕ ЗАЯВЛЕНИЕ

Компания оставляет за собой право без специального уведомления, не ухудшая потребительских свойств прибора изменить: дизайн, технические характеристики, комплектацию, настоящее руководство. Данное руководство содержит только информацию об использовании, предупреждающие сообщения, правила техники безопасности и меры предосторожности при использовании соответствующих функций этого прибора и актуально на момент публикации.

НАЗНАЧЕНИЕ

МЕГЕОН 83300 – это техническое средство, предназначенное для нанесения огнезащитных составов, средств защиты древесины, морилки, дезинфицирующих средств, краски на водной основе, средств защиты растений, побелки и других жидкостей на водной основе методом распыления.

ОСОБЕННОСТИ

- ✔ Пригоден для нанесения огнезащитных составов методом распыления;
- ✔ Высокая производительность;
- ✔ Небольшой вес и габариты;

СОВЕТЫ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

Конструкция распылителя соответствует всем необходимым требованиям, но по соображениям безопасности для исключения случайного травмирования, повреждения других приборов и оборудования, а также правильного и безопасного использования насоса соблюдайте следующие правила:

- Не работайте при повышенной влажности воздуха или с влажными руками;
- Не разбирайте, и не пытайтесь ремонтировать распылитель самостоятельно или вносить изменения в его конструкцию – это

приведёт к лишению гарантии и возможной его неработоспособности;

- Не используйте агрессивные к материалам распылителя растворители;

- Эксплуатация с повреждённым корпусом или шнуром питания строго запрещена. Время от времени проверяйте корпус на предмет трещин, а сетевой шнур и вилку на предмет повреждения изоляции. В случае обнаружения этих и им подобных дефектов обратитесь к дилеру или в сервисный центр;

- Не направляйте работающий распылитель на людей и животных;

- При работе с распылителем используйте средства индивидуальной защиты: защитный костюм, очки и респиратор;

- Работы выполнять в хорошо вентилируемых помещениях;

- Не рекомендуется применение распылителя в ветреную погоду или при сильном «сквозняке»;

- Не допустимо выполнение работ вблизи водоёмов и резервуаров с водой;

- Если в изделие попала влага или жидкость немедленно выключите его, и обратитесь к дилеру или в сервисный центр;

- Если в распылителе образовался конденсат (что может быть вызвано резкой сменой температуры окружающего воздуха) – необходимо не включая его, выдержать его при комнатной температуре без упаковки не менее 3 часов;

- Защитите распылитель от попадания внутрь корпуса влаги, пыли, высокоактивных растворителей, и газов вызывающих коррозию;

ПЕРЕД ПЕРВЫМ ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ

После приобретения распылителя МЕГЕОН 83300, рекомендуем проверить его, выполнив следующие шаги:

- Проверьте распылитель и упаковку на отсутствие механических и других видов повреждений, вызванных транспортировкой.

- Если упаковка повреждена, сохраните её до тех пор, пока распылитель и принадлежности не пройдут полную проверку.

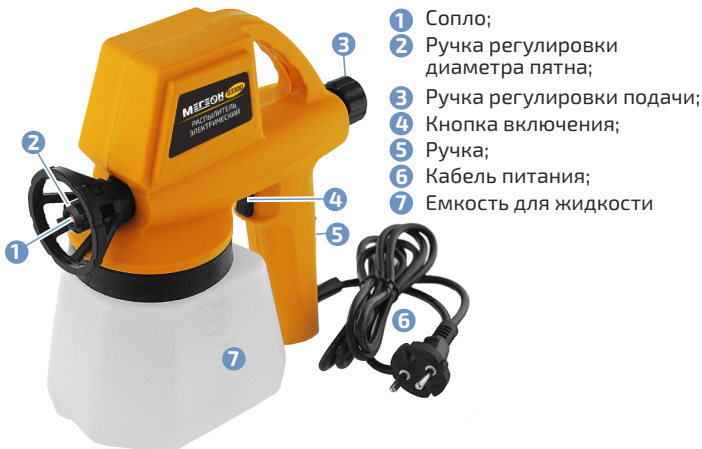
- Убедитесь, что корпус распылителя не имеет трещин, сколов, вмятин, а сетевой шнур не поврежден.

- Проверьте комплектацию распылителя.

- Если обнаружены дефекты и недостатки, перечисленные выше или комплектация не полная – верните распылитель продавцу.

● Пожалуйста, внимательно прочитайте настоящее руководство перед первым использованием и храните его вместе с насосом для быстрого разрешения возникающих вопросов во время работы.

ВНЕШНИЙ ВИД И ОРГАНЫ УПРАВЛЕНИЯ



ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ К ПОКРАСКЕ.

● Перед выполнения работ по нанесению защитных и лакокрасочных покрытий необходимо тщательно подготовить поверхность:

● Очистите поверхность от остатков старой краски и иных покрытий;

● Очистите поверхность от масла и пыли;

● Если поверхность гладкая, то для повышения адгезии (сцепления) наносимого покрытия с окрашиваемой поверхностью рекомендуется придать поверхности шероховатость или нанести грунт;

● Изолируйте находящиеся рядом поверхности, которые не требуются окрашивать, от попадания краски;

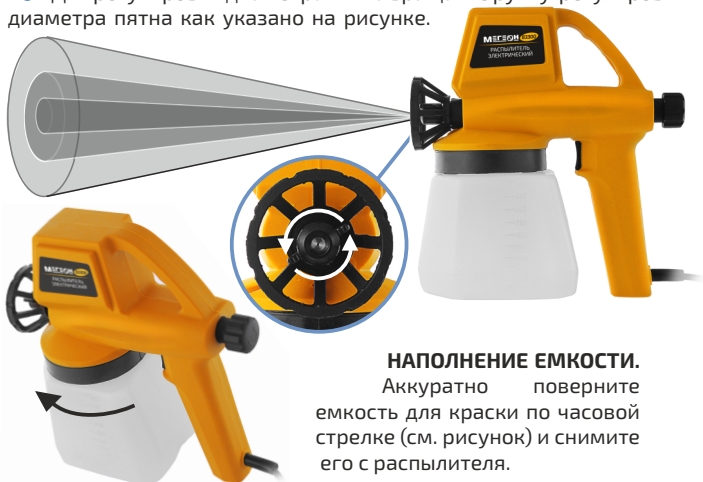
ПРОВЕРКА ВЯЗКОСТИ РАСПЫЛЯЕМОЙ ЖИДКОСТИ.

● Распылитель обеспечивает работу с жидкостями, величина вязкости которых не превышает 50 DIN.

- Возьмите вискозиметр, идущий в комплекте, или другой прибор и выполните измерение вязкости.
- Если вязкость превышает максимально допустимое значение – разбавить раствор для достижения необходимой консистенции.

РЕГУЛИРОВКА ДИАМЕТРА ПЯТНА.

- Для регулировки диаметра пятна вращайте ручку регулировки диаметра пятна как указано на рисунке.



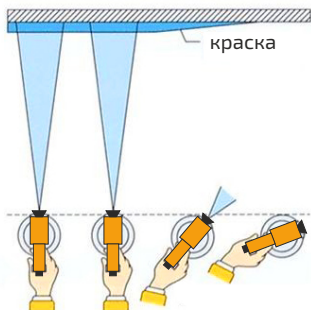
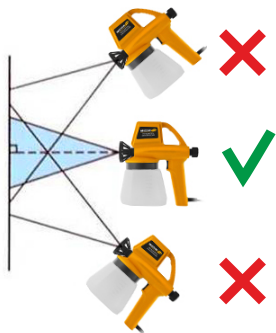
НАПОЛНЕНИЕ ЕМКОСТИ.

Аккуратно поверните емкость для краски по часовой стрелке (см. рисунок) и снимите его с распылителя.

- Наполните емкость жидкостью. На боковой стенке бачка нанесена разметка объема.
- Установите емкость в держатель и поверните до упора против часовой стрелки до упора.
- Убедитесь, что фильтр грубой очистки, установленный на всасывающий патрубок, не загрязнен. При необходимости профильтруйте распыляемую жидкость.

ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ.

- Подготовьте поверхность к окраске (см. выше).
- Наполните бачок распыляемой жидкостью необходимой вязкости. Отрегулируйте подачу и диаметр пятна вращением регулировочных рукояток.
- Удерживая распылитель на расстоянии 5 - 15 см от поверхности окрашивания проведите пробное окрашивание тестового участка.



• Для повышения качества окрашивания придерживайтесь рекомендаций представленных производителем жидкости.

ОЧИСТКА РАСПЫЛИТЕЛЯ.

- Слейте остатки жидкости в емкость.
- Промойте бачок соответствующим растворителем.
- Наполните 1/3 бачка растворителем.
- Направьте распылитель в банку и нажмите кнопку включения.
- Дайте проработать распылителю до момента, когда струя растворителя станет бесцветной.
- Выключите распылитель.
- Слейте остатки растворителя из бачка.
- При необходимости откройте сопло и промойте клапан.

ОШИБКИ ПРИБОРА И ВОЗМОЖНЫЕ РЕШЕНИЯ

Проблема	Возможные причины	Устранение неисправностей
Распылитель не включается	Отсутствует питание. Поврежден шнур. Прибор неисправен.	Проверьте цепь питания. Обратитесь в сервисный центр.
Не распыляется или плохо распыляется жидкость из бачка.	Засорен фильтр грубой очистки	Очистить или заменить фильтр.
	Засорено сопло распылителя.	Очистить или заменить сопло.
	Засорен клапан распылителя.	Очистить или заменить клапан.
	Прибор не исправен.	Обратитесь в сервисный центр.
	Вязкость превышает требуемое значение	Разбавьте жидкость

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр	Значение
Максимальная производительность	300 мл/мин
Максимальная вязкость жидкости	50 DIN
Объем емкости	1000 мл
Длина сетевого кабеля	2 м
Напряжение питания	220 В \pm 10% -50Гц
Потребляемая мощность	80 Вт
Условия эксплуатации	Температура 0...40 °С Относительная влажность 20...60%
Условия хранения и транспортировки	Температура -20...60 °С Относительная влажность 20...80% без выпадения конденсата
Размеры	240 x 225 x 107 мм
Вес	1,41 кг

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Защитите распылитель от внешних вибраций и ударов и не роняйте его. После хранения или транспортировки распылителя при температуре ниже 0 °С, перед включением выдержите изделие при комнатной температуре не менее 3 часов.



**ВНУТРИ ПРИБОРА
НЕТ ЧАСТЕЙ ДЛЯ
ОБСЛУЖИВАНИЯ
КОНЕЧНЫМ
ПОЛЬЗОВАТЕЛЕМ**

СРОК СЛУЖБЫ

Срок службы прибора 3 года. Указанный срок службы действителен при соблюдении потребителем требований настоящего руководства.

УХОД И ХРАНЕНИЕ

Не храните распылитель в местах, где возможно попадание влаги или пыли внутрь корпуса, мест с высокой концентрацией химических веществ в воздухе. Не подвергайте прибор воздействию внешних вибраций, высоких температур ($\geq 60^\circ\text{C}$), влажности ($\geq 80\%$) и прямых солнечных лучей. Не протирайте корпус распылителя высокоактивными и горючими жидкостями, промасленной ветошью и др. загрязнёнными предметами. Используйте специальные сухие салфетки или ветошь. Когда распылитель влажный, высушите его перед хранением. Для чистки корпуса, используйте мягкую слегка влажную чистую ткань, не используйте жёсткие и абразивные предметы.

ГАРАНТИЙНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Для получения обслуживания следует предоставить изделие в чистом виде, полной комплектации и следующие данные:

- 1 Контактная информация;
- 2 Описание неисправности;
- 3 Модель;
- 4 Серийный номер;
- 5 Документ, подтверждающий покупку (копия);
- 6 Информацию о месте приобретения;
- 7 Полностью заполненный гарантийный талон.

Пожалуйста, обратитесь с указанной выше информацией к дилеру или в компанию «МЕГЕОН». Распылитель, отправленный, без всей указанной выше информации будет возвращен клиенту без ремонта.

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- 1 Распылитель электрический МЕГЕОН 83300 – 1 шт.
- 2 Вискозиметр – 1 шт.
- 3 Запасное сопло - 1 шт.
- 4 Запасной клапан в сборе - 2 шт.
- 5 Руководство по эксплуатации – 1 экз.
- 6 Гарантийный талон – 1 экз.



MEGEON

© МEGEОН. Все материалы данного руководства являются объектами авторского права (в том числе дизайн). Запрещается копирование (в том числе физическое копирование), перевод в электронную форму, распространение, перевод на другие языки, любое полное или частичное использование информации или объектов (в т.ч. графических), содержащихся в данном руководстве без письменного согласия правообладателя. Допускается цитирование с обязательной ссылкой на источник.