

Руководство по эксплуатации

СТАВР®

Надёжен. Нацелен на результат

КЭ - 800



Краскопульт электрический

stavr.ru

Компания «Омега» благодарит Вас за Ваш выбор и надеется, что настоящее изделие торговой марки «Ставр» будет полностью отвечать Вашим ожиданиям. Для того, чтобы Ваша покупка прослужила Вам долгое время, необходимо правильно ее использовать, хранить и проводить техническое и сервисное обслуживание, в связи с чем настоятельно рекомендуем Вам перед использованием тщательно изучить информацию, изложенную в настоящем руководстве.

Уважаемый покупатель!

При покупке электроинструмента необходимо удостовериться в его работоспособности. Также необходимо проверить комплектацию и наличие штампа торгующей организации, даты продажи и подписи продавца с номером модели и серийным номером на гарантийном талоне, являющемся неотъемлемой частью настоящего руководства.

ОГЛАВЛЕНИЕ

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ	3
СОСТАВНЫЕ ЧАСТИ	5
КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ	5
ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ	6
ЭКСПЛУАТАЦИЯ	6
ХРАНЕНИЕ И ОБСЛУЖИВАНИЕ	7
УТИЛИЗАЦИЯ	7
СРОК СЛУЖБЫ	7
ГАРАНТИЙНЫЕ УСЛОВИЯ	8
ШУМОВИБРАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	9
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	9

НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ, ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Краскопульт электрический КЭ-800 предназначен для распыления касок, лаков и других жидкостей. Обращаем Ваше внимание на то, что данный инструмент не предназначен для тяжелых и профессиональных работ. Использование инструмента не по назначению является основанием для отказа в гарантийном ремонте.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

1. Не следует использовать электроинструмент в каких-либо иных целях, кроме указанных в настоящем руководстве.
2. Не допускайте использования электроинструмента несовершеннолетними лицами или людьми с недостаточными для использования электроинструмента физическими данными. В случае передачи электроинструмента другим лицам подробно расскажите о правилах его эксплуатации и дайте ознакомиться с настоящим руководством.
3. Нельзя погружать базу электроинструмента в воду и другие жидкости, а также нельзя подвергать воздействию дождя и других осадков.
4. Перед подключением к питающей сети необходимо убедиться, что выключатель находится в положении «выключено».
5. Перед работой проверьте целостность сетевого кабеля и корпуса электроинструмента, его работоспособность на холостом ходу и нормальное функционирование всех переключателей и выключателя.
6. Подключенный к сети электроинструмент всегда должен быть в зоне вашего внимания.
7. Избегайте присутствия детей, животных или посторонних вблизи места работы с электроинструментом.
8. При отключении прибора от питающей сети, необходимо держаться за штекер сетевого кабеля.
9. Электроинструмент необходимо отключать от питающей сети сразу после его использования, перед проведением технического или сервис-

ного обслуживания, а также перед наполнением бака жидкостью.

10. При повреждении сетевого кабеля во избежание опасности его должен заменить изготовитель или его агент, или аналогичное квалифицированное лицо. Замена сетевого кабеля осуществляется в авторизованном сервисном центре согласно действующему тарифу.

11. Никогда не направляйте работающий краскопульт на себя, других лиц, или животных. Контакт с растворителями может привести к химическому ожогу.

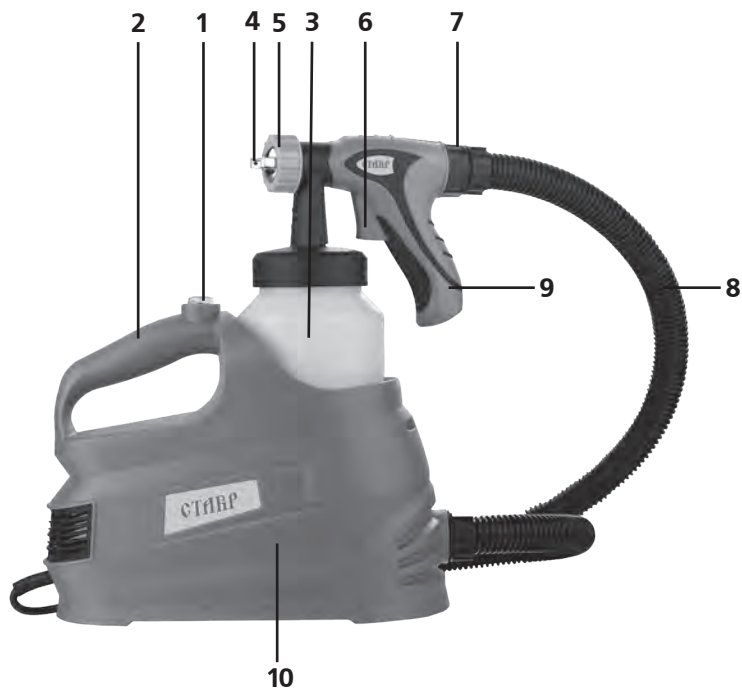
12. Следите, чтобы в рабочей зоне не было источников возгорания, так как распыляемые материалы могут быть легко воспламеняемыми.

13. При покраске обязательно используйте средства индивидуальной защиты.

14. Никогда не используйте краски с вязкостью выше максимально допустимой.

15. Во избежание отравления использовать электроинструмент следует на открытом воздухе, или в хорошо проветриваемом помещении.

ВНИМАНИЕ! НИ В КОЕМ СЛУЧАЕ НЕ СЛЕДУЕТ ПОЛЬЗОВАТЬСЯ ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТОМ В СОСТОЯНИИ АЛКОГОЛЬНОГО ИЛИ НАРКОТИЧЕСКОГО ОПЬЯНЕНИЯ ИЛИ В ИНЫХ УСЛОВИЯХ, МЕШАЮЩИХ ОБЪЕКТИВНОМУ ВОСПРИЯТИЮ ДЕЙСТВИТЕЛЬНОСТИ, И НЕ СЛЕДУЕТ ДОВЕРЯТЬ ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТ ЛЮДЯМ В ТАКОМ СОСТОЯНИИ ИЛИ В ТАКИХ УСЛОВИЯХ!



СОСТАВНЫЕ ЧАСТИ

1. Выключатель
2. Ручка для переноски насоса
3. Емкость для краски
4. Крышка сопла
5. Гайка-фиксатор сопла
6. Пусковая клавиша
7. Регулятор площади распыления
8. Шланг
9. Ручка распылителя
10. Корпус нагнетателя воздуха

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

1. Краскопульт электрический
2. Наплечный ремень
3. Воронка-вискозиметр
4. Стержень для чистки сопла
5. Руководство по эксплуатации

ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

Перед началом эксплуатации проверьте прочность всех соединений. Перед покраской потренируйтесь использовать краскопульт, наполнив емкость для краски водой, чтобы понять принцип распыления.

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ КРАСКИ

Окружение обрабатываемой поверхности следует тщательно закрыть, т.к. аэрозольное облако распространяется на прилегающие к покраске поверхности.

Обрабатываемая поверхность должна быть чистой, сухой и обезжиренной.

Гладким поверхностям придайте шероховатость и затем очистите их от шлифовальной пыли.

НАПОЛНЕНИЕ ЕМКОСТИ И ИЗМЕНЕНИЕ ВЯЗКОСТИ.

Открутите емкость для краски и залейте в нее жидкость с подходящей вязкостью. Если вам не известна вязкость жидкости для ее измерения используйте вискозиметр, входящий в комплект. Для этого наполните воронку — вискозиметр жидкостью и засекайте время, за которое жидкость полностью выйдет из воронки.

Это время измеряется в DIN/сек (DIN-секунды).

Чем дольше потребовалось времени – тем гуще краска

Ниже приведен примерный перечень вязкости для различных красок. Помните, вязкость и пропорция добавления растворителя в краску,

зависит от разных факторов, такие как тип и марка краски, ее качество и т.п.

1. Краски для пластика и латексные краски: 25-30 сек.
2. Краски на водной основе: 20-30 сек.
3. Грунтовка: 24-28 сек.
4. Лаки: 20-25 сек.
5. Краски на масляной основе: 18-25 сек.
6. Эмалевые краски: 18-25 сек.
7. Алюминиевые краски: 22-25 сек.
8. Автомобильные краски: 25-35 сек.
9. Составы для дерева: 28-35 сек.

Залив краску в емкость вновь крепко прикрутите емкость к краскопульту. Разместите емкость в соответствующем месте на базе. Закрепите наплечный ремень на базе краскопульту. Для этого проденьте его в соответствующие отверстия. Подключите инструмент к сети питания.

РЕГУЛИРОВКА ПОДАЧИ РАСПЫЛЯЕМОЙ ЖИДКОСТИ

При помощи регулятора подачи жидкости (7) установите необходимый уровень подачи, поворачивая регулятор (7) по часовой, либо против часовой стрелки.

НАСТРОЙКА ФОРМЫ СТРУИ

Изменить форму распыляемой струи можно поворачивая сопло. Варианты положения сопла и соответствующим формам струи приведены ниже.



ЭКСПЛУАТАЦИЯ

ВНИМАНИЕ! Перед началом эксплуатации прочитайте и соблюдайте все действующие меры предосторожности, указанные в данной инструкции!

Проверьте надежность крепления всасывающей трубки в передней части насоса краскопульты.

Крепко прикрутите емкость с краской допустимой вязкости на корпус краскопульты.

Подключите краскопульт к сети питания.

Перед покраской детали, рекомендуется провести пробное окрашивание, например на картоне, чтобы убедиться, что краска имеет оптимальную вязкость и нужную струю распыления.

Если инструмент хранился при минусовых температурах, перед включением его необходимо выдержать при комнатной температуре несколько часов, до полного высыхания влаги на нем. Не перегружайте инструмент. Работайте с перерывами. После каждых 15-20 минут работы делайте паузу около 5 минут. Это поможет избежать перегрева инструмента.

ВКЛЮЧЕНИЕ И ПОКРАСКА

Для включения инструмента переведите выключатель на базе в положение «Вкл». Электродвигатель начнет работать. Для начала покраски нажмите кнопку «Пуск» (16) на краскораспылителе. При распылении кнопку пуск необходимо удерживать в нажатом положении. Плавное перемещение пульверизатора обеспечивает равномерное нанесение краски на окрашиваемую поверхность. Чтобы избежать подтёков на вертикальных поверхностях, старайтесь распылять краску тонким слоем с большего расстояния и не наносить слишком толстый слой за один раз.

При работе на горизонтальных поверхностях направляйте распыляемую струю под углом 45° от себя.

Если краска первого слоя высохла, при нанесении второго слоя можно работать на более близком расстоянии

Для завершения работы отпустите кнопку (6). Закончив покраску, переведите выключатель (1) в положение «выкл» и отключите инструмент от сети.

ОЧИСТКА КРАСКОПУЛЬТА

ВНИМАНИЕ! Перед чисткой отключайте инструмент от сети питания.

По окончании окрашивания вылейте из бачка оставшуюся краску или жидкость. Налейте соответствующий разбавитель (теплую мыльную воду для латексных красок или растворитель для красок на масляной основе и т.п.) в бачок для краски, затем поработайте краскопультом 1-2 мин для очистки его внутренних

полостей. После того, как снимите емкость с краской и всасывающую трубку, сделайте 1-3 пробных коротких запуска, чтобы удалить остатки краски в сопле. Тщательно очистайте сопло при помощи специального стержня (входит в комплект поставки) после каждого применения. Корпус краскопульта следует протирать смоченной водой мягкой тканью. Запрещается погружать корпус инструмента в воду и другие жидкости.

ХРАНИЕНИЕ ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

ХРАНИЕНИЕ

ВНИМАНИЕ! Хранить электроинструмент необходимо при температуре окружающей среды от 0°С до +40°С и относительной влажности воздуха не более 80% в месте, недоступном для детей.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

1. После работы необходимо провести очистку инструмента от пыли и других инородных веществ.
2. Для чистки корпуса не следует использовать чистящие средства, которые могут привести к образованию ржавчины на металлических частях изделия или повредить пластиковую поверхность.

УТИЛИЗАЦИЯ

При утилизации пришедшего в негодность электроинструмента примите все меры, чтобы не нанести вреда окружающей среде. Не стоит самостоятельно пытаться утилизи-

ровать электроинструмент. Настоятельно рекомендуется обратиться в специальную службу.

СРОК СЛУЖБЫ

Данное изделие при соблюдении всех требований, указанных в настоящем руководстве по эксплуатации должно прослужить не менее 3 лет.

Фирма-производитель оставляет за собой право вносить в конструкцию и комплектацию изменения, не ухудшающие эксплуатационные качества товара.

ГАРАНТИЙНЫЕ УСЛОВИЯ

Гарантийные обязательства осуществляются при наличии правильно заполненного гарантийного талона с указанием в нем даты продажи, печати (штампа) торгующей организации, серийного номера, подписи продавца. При отсутствии у Вас правильно заполненного гарантийного талона мы будем вынуждены отклонить Ваши претензии.

Во избежание недоразумений убедительно просим Вас перед началом работы с изделием внимательно ознакомиться с условиями эксплуатации, указанными в настоящем руководстве.

Обращаем Ваше внимание на исключительное бытовое назначение электроинструмента.

Правовой основой настоящих гарантийных условий является действующее законодательство Российской Федерации, в частности, последняя редакция Федерального закона «О

защите прав потребителей» и Гражданский кодекс Российской Федерации.

Гарантийный срок эксплуатации на изделие составляет 24 месяца. Этот срок исчисляется со дня продажи через розничную сеть.

Наши гарантийные обязательства распространяются только на неисправности, выявленные в течение гарантийного срока, и обусловленные производственными, технологическими и конструктивными дефектами, т. е. допущенными по вине предприятия-изготовителя.

Гарантийные обязательства не распространяются на:

А) Неисправности изделия, возникшие в результате:

1. несоблюдения пользователем предписаний руководства по эксплуатации;
2. механического повреждения, вызванного внешним или любым другим воздействием;
3. применения изделия не по назначению;
4. воздействия неблагоприятных атмосферных и внешних факторов на изделие, таких как дождь, снег, повышенная влажность, нагрев, агрессивные среды, несоответствие параметров питающей электросети требованиям руководства по эксплуатации;
5. использования принадлежностей, расходных материалов и запчастей, не предусмотренных технологической конструкцией данной модели;
6. попадания внутрь изделия чужеродных предметов или засорения вентиляционных отверстий боль-

шим количеством отходов, таких как пыль, мелкие частицы и т.п.

Б) На изделия, подвергавшиеся вскрытию, ремонту или модификации неуполномоченными на то лицами.

В) На неисправности, возникшие вследствие ненадлежащего обращения или хранения изделия, признаками чего являются:

1. наличие ржавчины на металлических элементах изделия;
2. наличие окислов коллектора двигателя;
3. обрывы и надрезы сетевого кабеля;
4. сколы, царапины, сильные потертости корпуса.

Г) На неисправности, возникшие в результате перегрузки изделия, повлекшей выход из строя электродвигателя или других узлов и деталей.

К безусловным признакам перегрузки относятся:

- одновременный выход из строя якоря и статора электродвигателя;
- потемнение или обугливание изоляции проводов.

Д) На расходные материалы, сменные детали, узлы, подлежащие периодической замене, такие как вискозиметр и проч.

Е) На изделия без четко читаемого серийного номера.

Обращаем ваше внимание, что доставка изделия в сервисный центр и из него осуществляется конечным потребителем (владельцем) или за его счет.

ВНИМАНИЕ! При покупке изделия требуйте проверки комплектности и исправности, а также правильного заполнения гарантийного талона.

Список сервисных центров можно узнать у продавца или на сайте **ставр.пф, stavr-tools.ru**

Напряжение сети / Частота	220В ±10% / 50Гц
Потребляемая мощность	800 Вт
Емкость бачка для краски	800 мл
Длина шланга	1,5 м
Диаметр сопла	2 мм
Максимальная производительность	400 мл/мин
Максимальная вязкость жидкости	130 Din-s
Масса	2,2 кг

ШУМОВИБРАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Шумовибрационные характеристики соответствуют европейским стандартам.

Шум	Вибрация
LwA: 103dB(A)	ahD: 11,5m/s ²
LpA: 90dB	KD: 1,5m/s ²

ООО «Омега»

Россия, г. Ульяновск, ул. Локомотивная, 14

Дата изготовления

указана на серийном номере