



AEROMAX

ХОПЕР-КОВШ ДЛЯ СТЕН И ПОЛОВ

Руководство по эксплуатации



Лопата Хоппер-Ковш предназначена для нанесения штукатурного и торкрет раствора на стены и потолки.

Вес: 2,45 кг, рабочее давление: 4 атм., 4 выходных отверстия по 18,5 мм, объем емкости ковша 3,5 л.

ВНИМАНИЕ!

Запрещается эксплуатировать аппарат при давлении выше 6 атмосфер во избежание несчастных случаев.

Хоппер-Ковш состоит из стального контейнера, которым черпается раствор и при нажатии курка подается на стены (потолки и при потолочные зоны).

Для поддержания давления сжатого воздуха в пределах 5 - 6 атмосфер необходим компрессор с минимальной выходной производительностью 300 л/мин с ресивером 100 л. Нужно использовать шланг с внутренним диаметром 16 - 18 мм.

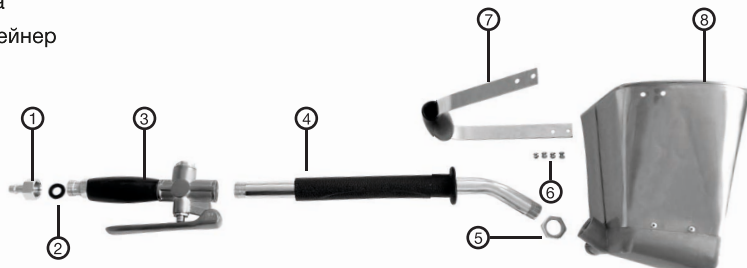
Чтобы обеспечить нанесение ровного слоя раствора следует поддерживать давление в пределах 4 атм., но возможно увеличивать давление и до 6 атм., чтобы компенсировать потери воздуха во время подачи по шлангу. Запрещается эксплуатировать аппарат при давлении выше 6 атм. во избежание несчастных случаев.

Расстояние между ковшом и стеной при нанесении раствора должно быть от 5 до 10 см, расстояние можно сократить до 2 - 3 см для получения оптимальной толщины слоя и для предотвращения образования пустот в слое.

Для предварительного грунтования (прямое нанесение раствора на стену в небольшом количестве, чтобы создать поддерживающую основу для дальнейшего нанесения) необходимо удалить ковш на достаточное расстояние от стены и быстро нанести необходимое количество раствора, увеличив при необходимости давление.

Вес ковша с раствором для стеновой модели составляет ~ 9 кг.

1. Штуцер 1/2
2. Уплотнительная прокладка
3. Кран
4. Удлинительная трубка
5. Гайка
6. Комплект для крепления ручки
7. Ручка
8. Контейнер



УСТАНОВКА РУКОЯТКИ

1. Установите гайку «5» на резьбовое соединение рукоятки «4» почти до самого конца резьбы.
2. Вкрутите рукоятку «4» в отверстие контейнера.
3. Выставьте правильное положение рукоятки.
4. Законтрите гайкой «4» для фиксации рукоятки в нужном положении.

ВНИМАНИЕ!

Для лучшей фиксации и герметичности необходимо добавить на резьбовое соединение «фиксатор-клей» герметик или любое иное резьбовое уплотнение.

ВНИМАНИЕ!

- Необходимо тщательно очищать ковш сразу после использования инструмента.
- После окончания работ необходимо удалить остатки раствора из контейнера, чтобы вышел воздух, затем промыть, контейнер в емкости с чистой водой, снять ковш, выпустить воздух, снова поместить в емкость с водой, тщательно промыть. При необходимости оставить ковш в емкости с водой на 20 - 30 мин, затем два или три раза выпустить воздух и просушить ковш перед загрузкой новой порции раствора.
- Время от времени необходимо прочищать воздушные отверстия.
- Использование аппарата без предварительной очистки от остатков раствора приводит к засорению воздушных отверстий и, как результат - к плохому качеству нанесенного слоя и быстрому выходу аппарата из строя.

ВНИМАНИЕ!

КОМПЛЕКТАЦИЯ	
Наименование	Количество
Контейнер (ковш)	1 шт.
Ручка ковша	1 шт.
Удлинительная трубка	1 шт.
Кран (регулятор)	1 шт.
Комплект аксессуаров (соединитель 1/2" F - Rapid M уплотнительная прокладка Гайка соединительная Крепёж ручки ковша)	1 шт.
Инструкция по эксплуатации	1 шт.

ВНИМАНИЕ!

Порядок выявления и устранения неисправностей.

ХАРАКТЕР НЕИСПРАВНОСТИ	ВОЗМОЖНЫЕ ПРИЧИНЫ	СПОСОБ УСТРАНЕНИЯ
Западание штока нажатия клапана в курковом механизме	<ol style="list-style-type: none">1. Слишком плотный ход штока в выходном отверстии.2. Попадание или налипание строительного раствора.3. Вышел из строя клапан внутри куркового механизма.	<ol style="list-style-type: none">1. Смазать шток у выходного уплотнения2. Разобрать верхнюю часть куркового механизма и место хода штока - очистить и промыть, смазать3. Разобрать верхнюю часть куркового механизма. Вытащить клапан и открутить винт, изъять резиновый уплотнитель. Нанести клей на внутреннюю часть клапана и поставить резиновый уплотнитель на место. Вкрутить винт, собрать курковой механизм.

Гарантия 1 год со дня продажи распространяется на производственный брак;

НЕ гарантийными случаями считаются повреждения, возникшие в результате неправильной эксплуатации.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Объем чаши, л	4
Обрабатываемая поверхность	вертикальная (стены и пр.)
Количество и размер сопел	4 шт. по 18,5 мм
Материал чаши	нержавеющая сталь
Фракция песка, мм	до 6
Производительность, кв.м/час	30 - 50
Рабочее давление, Атм	4 - 6
Разъем подключения	наружная резьба 1/2"
Толщина одного слоя, мм	5 - 15
Расход воздуха (на входе), л/мин	300 - 400
Расстояние до обрабатываемой поверхности, см	5 - 10
Габаритные размеры, мм	730x210x200
Вес, кг	1,8

ГАРАНТИЙНЫЙ РЕМОНТ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ПРИ СОБЛЮДЕНИИ СЛЕДУЮЩИХ УСЛОВИЙ:

1. Имеется в наличии документ, подтверждающий приобретение оборудования и правильно заполненный гарантийный талон. Талон дает пользователю оборудования право на бесплатное устранение недостатков, возникших по вине производителя, в течении срока, указанного в гарантийном талоне. Для гарантийного ремонта необходимо предъявить оборудование и полностью заполненный гарантийный талон, с названием оборудования, серийным номером, с печатью торгового предприятия, датой продажи и подписью покупателя. Если в гарантийном талоне не заполнена дата продажи, то гарантийный срок исчисляется с даты производства оборудования. Если изделие, предназначенное для бытовых (непрофессиональных) нужд, эксплуатировалось в коммерческих целях (профессионально), срок гарантии составляет (один) месяц с даты продажи. Дефекты сборки инструмента, допущенные по вине изготовителя, устраняются бесплатно после проведения диагностики оборудования авторизованным сервисным центром.
2. Неисправное оборудование должно передаваться в сервис без загрязнений на корпусе, затрудняющих диагностику и оценку состояния оборудования. В случае применения оборудования в комплекте с аксессуарами, требуется предоставить эти аксессуары вместе с оборудованием.

ГАРАНТИЯ НЕ РАСПРОСТРАНЯЕТСЯ:

1. На оборудование с отсутствующей или нечитаемой маркировкой (информационной табличкой (шильдиком) и заводским номером, либо с признаками их изменения, а также в случае если данные на оборудовании не соответствуют данным в гарантийном талоне;
2. На неполную комплектацию оборудования, которая могла быть обнаружена при продаже изделия.
3. На последствия самостоятельного внесения изменений в конструкцию оборудования, ремонта, разборки, о чем могут свидетельствовать, например, заломы на шлицевых частях крепежа корпусных деталей, чистки и смазки оборудования в гарантийный период (не требуемые инструкцией по эксплуатации), а также на неисправности, возникшие вследствие использования несоответствующих материалов в ходе проведения регламентных профилактических работ;
4. На детали, предназначенные для защиты от перегрузок основных узлов и деталей оборудования (предохранители, срывные болты и пр.);
5. На неисправности, возникшие в результате несообщения о первоначальной неисправности оборудования и повлекшие за собой выход из строя других узлов и деталей;
6. На неисправности, которые стали следствием нарушения требований инструкции по эксплуатации или использования оборудования не по назначению;
7. На повреждения, дефекты, вызванные внешними механическими воздействиями, воздействием агрессивных сред и высоких температур или иных внешних факторов, таких как дождь, снег, повышенная влажность и др., если их воздействие не предусмотрено конструкцией оборудования;
8. На выход из строя вследствие несоответствия параметрам питающей электросети, указанным на изделии (выход из строя силовой части оборудования, защитных устройств и др.), в том числе неправильного подключения защитного заземления;
9. На неисправности, вызванные использованием некачественного топлива и/или топливной смеси;
10. На использование принадлежностей, расходных материалов (в т.ч. топлива и топливных смесей) и запчастей, не рекомендованных или не одобренных производителем;

11. На неисправности, которые стали следствием попадания внутрь оборудования посторонних предметов, насекомых, пыли, материалов, отходов производства и т.д.;
12. На недостатки изделий, возникшие вследствие проведения технического обслуживания, лицами, организациями, не являющимися авторизованными сервисными центрами, а также несвоевременного технического обслуживания и внесения конструктивных изменений в оборудование;
14. На неисправности, возникшие вследствие использования смазочных материалов, не соответствующих спецификации указанных в руководстве по эксплуатации, которые могут вызывать повреждение двигателя, уплотнительных колец, топливopроводов, топливного бака или иных деталей, частей и механизмов;
15. На неисправности, вызванные воздействием высокой температуры в следствии перегрузки оборудования такие как: залегание поршневых колец, задиры, потертости царапины на рабочей поверхности цилиндра и поверхности поршня, разрушение, оплавление опорных подшипников и вкладышей цилиндропоршневой группы и электродвигателей, одновременное перегорание ротора и статора, обеих обмоток статора и т.д.;
16. На неисправности, вызванные эксплуатацией в неблагоприятных условиях (механические примеси в воде, повышенная запыленность воздуха и т.п.);
17. На части, узлы и детали оборудования подверженные естественному износу в следствии интенсивного использования;
18. На такие виды работ: как регулировка, чистка, смазка, замена расходных материалов, а также периодическое обслуживание и прочий уход за оборудованием, оговоренные в руководстве по эксплуатации;
19. Неисправности, вызванные несвоевременным проведением обслуживания оборудования и/или профилактических работ, в сроки, указанные в руководстве по эксплуатации, в том числе регулярных работ, указанных по руководству в процессе хранения;
20. На неисправности, вызванные перегрузкой оборудования, повлекшую выход из строя силовой части сварочного аппарата, электродвигателя, генератора или других узлов и деталей. К безусловным признакам перегрузки изделия относятся, помимо прочих: появление цветов побежалости, деформация или оплавление деталей и узлов изделия, потемнение или обугливание изоляции проводов электродвигателя под воздействием высокой температуры, залегание поршневых колец, задиры, потертости царапины на рабочей поверхности цилиндра и поверхности поршня, разрушение или оплавление опорных подшипников и цилиндро-поршневой группы, одновременное перегорание ротора и статора, обеих обмоток статора;
21. На оборудование, предъявленное в сервисный центр в частично или полностью разобранном виде;
22. На узлы и детали, являющиеся расходными, быстроизнашивающимися материалами, к которым относятся: электрододержатели, кабели, зажимы для подключения заземления, соединители кабельные, сварочные горелки и их быстроизнашивающиеся детали, газовые сопла, сопла тока, изоляционные кольца, подающие ролики проволокоподающих устройств, направляющие каналы, сальники, манжеты, уплотнения, поршневые кольца, цилиндры, клапаны, графитовые щетки, подшипниковые опоры, пыльная цепь и лента, пыльная шина, соединительные муфты, ведущие и ведомые звездочки, болты, гайки, курки, триммерные головки, направляющие ролики, защитные кожухи, приводные ремни и шкивы, гибкие валы, крыльчатки, фланцы крепления, ножи, элементы натяжения и крепления режущих органов, резиновые амортизаторы, резиновые уплотнители, детали механизма стартера, свечи зажигания, лента тормоза цепи, воздушный и топливный фильтры, крышка бачков, включатель зажигания, рычаг воздушной заслонки, пружина

сцепления, угольные щетки, червячные колеса, тросы, провод питания, кнопка включения, лампочки, аккумуляторы, виброрвалы, вибронаконечники, шланги, пистолеты, форсунки, копья, насадки, пенокомплекты, аккумуляторы, щупы мультиметров, упаковочные кейсы, бойки к пневмостеплерам и нелерам и т.д.;

23. На оборудование с признаками хранения с нарушением установленных производителем регламентов консервации (расконсервации).

Гарантия не предусматривает компенсацию прямых или косвенных расходов, связанных с гарантийным ремонтом (перевозки, суточные, проживание, доставку неисправной продукции от покупателя в сервисный центр, упущенную выгоду и т.д.), а также диагностику исправной продукции. Все расходы и риски по демонтажу, монтажу, погрузке и разгрузке, перевозке продукции в сервисный центр несет владелец продукции.

Устранение неисправностей, признанных как гарантийный случай, осуществляется авторизованным сервисным центром. Неисправное оборудование (при обмене) и/или заменённые детали не подлежат возврату покупателю.

Настоящие гарантийные обязательства не затрагивают установленные действующим законодательством прав владельца в отношении дефектного оборудования.

Адреса авторизованных сервисных центров можете посмотреть на сайте: foxweld.ru/service/

E-mail сервисной поддержки: help@foxweld.ru.

