

Разметочная машина WEGA 3



Паспорт

Серийный номер		
Гарантия на отсутствие заводского брака	12 месяцев	
Дата продажи		
Vondound Hoofobon		

Содержание

Предупреждение	3
	4
II. Технические параметры	5
III. Инструкциипо эксплуатации	5
□ Подготовка	5
□ Распыление	6
□ Оповещения	7
□ Завершение работы	7
1. Очистка машины перед отключением	7
2. Порядок отключения	7
3. Очистка распыляющей форсунки	8
IV. Техобслуживание и хранение	8
V. Устранение дефектов покрытия	8
VI. Поиск и устранение неисправностей	9
VII. Схемы замены изнашиваемых деталей	10
VII. CACINDI SUMCTIDI VISTIUMINDUCINDIA ACTUAICVI	10
Послепродажное обслуживание	11
Гарантия	12

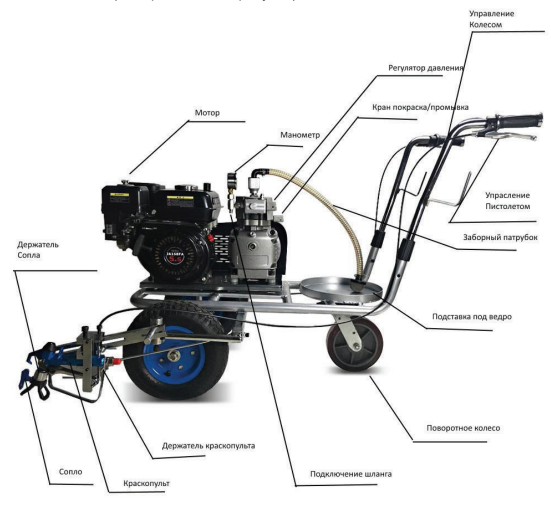


Меры безопасности

- 1. Необученным лицам запрещается эксплуатировать данную установку.
- 2. Соблюдайте все правила электробезопасности и пожаробезопасности.
- 3. Запрещается курение и использование открытого огня в зоне распыления.
- 4. Рабочая зона должна иметь хорошую вентиляцию и соответствующее освещение. Распыляющее оборудование должно быть устойчиво. Не укладывайте любые предметы на шланг высокого давления, не наступайте и не давите на шланг. Не тяните за шланг. Будьте осторожны, чтобы не повредить шланг высокого давления.
- 5. Не запускайте бензиновый двигатель в зоне распыления. Держите бензиновые двигатели и огнеопасные материалы подальше от зоны распыления.
- 6. Тщательно проверьте краскораспылитель перед применением. Не используйте его, если обнаружите любую проблему. Откройте краскораспылитель и проверьте, нет ли любых каверн и пятен на внутренней части краскораспылителя. Заблокируйте спусковой крючок краскораспылителя сразу после того, как остановите распыление.
- 7. При работе распыляющее оборудование должно стоять устойчиво.
- 8. Проверьте надежность всех креплений и соединений шлангов. Операторы должны принимать меры для обеспечения личной безопасности. Перед работой надевайте защитную одежду, каску, защитные очки и перчатки.
- 9. Запрещается прикасаться к форсунке руками или любой частью тела. Не пытайтесь заткнуть трещины или утечки руками, другими частями тела, полотенцами или перчатками. Запрещается прикасаться к оболочке форсунки во время распыления.
- 10. Не направляйте краскораспылитель на людей.
- 11. Запрещается снимать оболочку форсунки во время распыления.
- 12. Обратитесь к врачу в случае попадания материала покрытия на кожу, даже если рана небольшая.
- 13. Убедитесь, что давление ниже 3260psi (или 229 бар), если распыляющее оборудование работает под давлением;
- 14. Не проводите любых работ по техобслуживанию или ремонту, не сбросив перед этим давление.
- 15. Не запускайте двигатель или бензиновый двигатель, если в установке есть давление, как показывает манометр. Поверните ручку регулятора давления на минимум.
- 16. Не используйте отбеливатели или сильные щелочные / кислотные растворители для очистки;
- 17. Не используйте покрытия, содержащие частицы, покрытия, не содержащие растворителей или коррозийные для этой установки и покрытия фильтра с сеткой 40-80 или более плотные сетки фильтров.
- 18. Не разрешается модифицировать конструкцию данного оборудования. Регулярно проверяйте оборудование и проводите техобслуживание, не используйте неисправные детали. Регулярно меняйте гидравлическое масло (после первых 200 часов, а затем каждые 800 часов). Пожалуйста, используйте износостойкое гидравлическое масло 46 #. Эксплуатируйте установку в соответствии с инструкциями, чтобы избежать травм.
- 19. Ежедневно осматривайте оборудование. Немедленно ремонтируйте или заменяйте поврежденные детали. Своевременно меняйте поврежденные напорные шланги.
- 20. Затяните винты на корпусе после первых 3-4 часов работы. Также необходимо затянуть и проверять герметизирующий винт уплотнения высоконапорной части, а также десять винтов (М12) на клапане. Затяните их с усилием 10,2-12,2 кг.м.

I. Описание об орудования:

Данное оборудование состоит из рамы, бензинового двигателя, корпуса насоса, корпуса клапана, клапана всасывания жидкости, клапана выхода жидкости, воздушного клапана, клапана регулятора давления, шланга высокого давления, краскораспылителя, устройства всасывания, и т.д. (см. прилагаемый рисунок).



В безвоздушная установка для распыления с высоким давлением используется высоконапорная диафрагма поршня для создания давления покрытия до 3000 psi (210 бар). Затем покрытие подается в краскораспылитель по шлангу высокого давления. При сбросе давления из форсунки и распылении образуется плотное покрытие на поверхности стены. Поскольку для распыления не требуется сжатый воздух, мы называем его безвоздушным распылением.

Безвоздушное распыление имеет следующие преимущества:

- 1. Высокая производительность. Эффективность распыления может составлять до 200-500 кв.м в час. Это больше чем 10 раз эффективнее, чем при традиционной покраске валиком.
- 2. Отличное качество поверхности. Напыляемое покрытие ровное и плотное без следов кисти, валика или пятен.
- 3. Продолжительный срок службы покрытия. Высоконапорное безвоздушное распыление делает покрытие частью поверхности стены путем образования механического сцепления с поверхностью, что увеличивает адгезию покрытия и увеличивает его срок службы.
- 4. Распыление может использоваться для окраски углов, щелей и неровных поверхностей.

5. Экономия материала покрытия. Толщина покрытия, наносимого щеткой, неравномерна и обычно составляет 30-250 микрон, поэтому коэффициент использования очень низкий. Безвоздушное распыление с легкостью создает покрытие толщиной 30 микрон, давая относительную экономию материала 20-30%.

Этот продукт подходит для окраски наружных стен больших зданий, защиты металла от коррозии, окраски плитки, стальных конструкций, кораблей, древесины, дорожной разметки, окраски бордюров, покраски заборов и т.д..

Наносимые материалы покрытия: красители, лак, эмаль, краска средней вязкости, масляная краска, водонепроницаемые покрытия, огнезащитные покрытия и т.д.

II. Технические параметры

№ детали	Спецификация
№ модели	Разметочная машина Wega 3
Номинальная мощность двигателя	5,5 КВт
Максимальное давление	210 бар
Максимальная скорость потока	6 л/мин
Сопло	1908

III. Инструкци и по эксплуатации :

Подготовительные работы:

- 1. Подготовьте очиститель.
- 2. Покрытие должно быть профильтровано через сетку фильтра с ячейкой 40-60.
- 3. Установите оборудование так, чтобы оно было устойчиво. Установите шланг высокого давления, краскораспылитель, форсунку, шланг всасывания и т.д. (Перед установкой всасывающего шланга надавите на тарелку всасывающего клапана, а затем установите всасывающую трубку после засасывания воды).
- 4. Проверьте все части системы высокого давления (шланг высокого давления, краскораспылитель, соединения шланга и т.д.) и убедитесь в плотности соединений.

Порядок работы

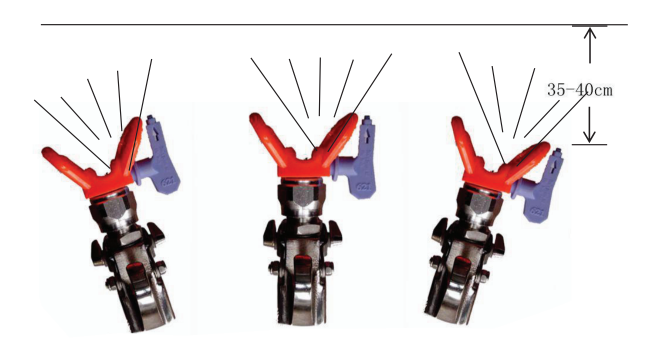
Залейте немного воды в заливочную воронку. Поверните сливной клапан против часовой стрелки. Запустите двигатель. Поверните ручку регулятора давления по часовой стрелке. Подождите, пока вода не начнет поступать во всасывающую трубку и выходить из возвратной трубки. Дождитесь, пока поток воды не достигнет максимума и пока не выйдет весь воздух, а затем поверните сливной клапан по часовой стрелке. Поверните ручку регулятора давления по часовой стрелке. Когда манометр покажет около 1500 Psi, проверьте, нет ли обратного потока или капельной протечки. Проверьте и другие соединения. Если Вы обнаружите обратный поток или капельную протечку, сбросьте давление в соответствии с «Порядком сброса давления», после чего затяните капающую деталь. Если таких проблем нет, Вы можете открыть краскораспылитель и начать работу, убедившись, что давление между 1000-1300Psi.

(Примечание: Если установка не всасывает воду, несколько раз выключите и включите двигатель, пока вода не пойдет из возвратной трубки). После проверки оборудования поместите всасывающую трубку в профильтрованное покрытие. Когда насос начнет всасывать покрытие, закройте краскораспылитель, поверните регулятор давления на 1000-1300 Па, дождитесь, когда давление установится, после чего можно начинать работы по распылению.

⊠ Порядок распыления

При распылении держите краскораспылитель перпендикулярно окрашиваемой поверхности. Расстояние между форсункой и окрашиваемой поверхностью должно быть 350-400 мм, чтобы обеспечить наилучшее качество распыления. Начните перемещать краскораспылитель до того, как нажмете на спусковой крючок. Во время распыления перемещайте краскораспылитель равномерно. Отпустите спусковой крючок до того, как остановите движение распылителя при окончании работы.

Скорость движения краскораспылителя зависит от концентрации покрытия, давления подачи, типа краскораспылителя и расстояния. Чтобы покрытие было гладким и полным, необходимо распылять его в горизонтальном и вертикальном направлении. Интервал между сменой направления распыления зависит от скорости высыхания покрытия. Дождитесь, когда первый слой покрытия высохнет, а затем начинайте нанесение покрытия в другом направлении.





Оповещение

Если расстояние слишком велико или движение слишком быстрое, то покрытие будет слишком тонким. И наоборот, возможно провисание покрытия, если расстояние будет слишком мало или движение слишком медленным. Расстояние между краскораспылителем и материалом должно быть 35-40 см, а скорость движения краскораспылителем должна быть 0,3-1,2 м/сек.

Обратите внимание: на качество распыления влияет давление выхода покрытия и размер отверстия форсунки (если давление слишком низкое и отверстие форсунки слишком большое, пострадает качество распыления).

Не направляйте краскораспылитель на людей, это может привести к травме.

Завершени е работы

После завершения работы выполните следующее:

1. Очистка машины перед отключением

Освободите установку от покрытия, а затем запустите ее с растворителем вместо покрытия, чтобы удалить остатки покрытия из трубок и из краскораспылителя.

Смойте остатки растворителя струей воды, если краскораспылитель не будет использоваться в течение продолжительного времени.

2. Порядок отключения

После окончания работ по распылению или при перерыве в работе, отвинтите ручку регулятора давления. (См. рисунок ниже). Нажмите на спусковой крючок краскораспылителя, чтобы сбросить давление до нуля, а затем поверните сливной клапан против часовой стрелки, после чего выключите двигатель. (Примечание: если Вы выключите двигатель, не сбросив давление до нуля, установка может не запуститься в следующий раз.)

3. Очистка краскораспылителя и форсунки:

Опорожните краскораспылитель и снимите детали, а з атем очистите его растворителем. Если при распылении использовались покрытия наводной основе, очистите установку и краскораспылитель водой.

4. Очистка покрытия и вспомогательного оборудования:

Перед хранением нанесите консервирующее покрытие и очистите вспомогательные инструменты (Смеситель, измерительные инструменты, весы и т.д.).

IV. Техобслуживание и хранение:

- 1. Немедленно о чистите распылитель после завершения работы, удалите остатки покрытия, чтобы предотвратит ь затвердевание материала покрытия и засорение распылителя. Прокачивайте вместо п окрытия соответствующи й растворител ь, как при обычной работе, пока все остатки покрытия не будут удалены из корпуса, шланга высокого давления и краскораспылителя.
- 2. Очищайте сетку фильтра краскораспылител я после использования в течение установленного времени. Для этого открутите ручку, снимите фильтр и очистите внутри, затем установите на место и затяните. Замените фильтр, если при очистке обнаружите, что он поврежден.
- 3. Если покрытие при распылени и неровное, проверьте и очистите фильтр. Очищайте фильтр после каждого завершения работы.
- 4. Проверьте все крепления и уплотнения на разболтанность и утечки.
- 5. Регулярно очищайте масл яные фильтры, чтобы предотвратит ь застревание поршня.
- 6. Проверьте, что гидравлическое масло чисто е и его количество достаточно после 400 часов работы . При необходимости долейте масло . Замените , если гидравлическое масло не прозрачное.
- 7. При замене гидравлического масла сначала о чистите полость насоса керосином. Затем залейте гидравлическое масло (для данной установки подходит износостойкое гидравлическое масло 46 #).

V. Устранение дефектов покрытия

Дефект	Причина	Способ устранения
Провисание покрытия	Расстояние слишком мало	Отрегулируйте расстояние между краскораспылителем и поверхностью
	Большая форсунка	Замените форсунку
	Неправильная работа	Скорректируйте работу
	Неправильный коэффициент	Скорректируйте степень разведения
	разведения п окрытия	покрытия
Недостаточная	Неправильн ая форсунка	Замените форсунку
площадь распыления		
Скошенное пятно распыления	Повреждена форсунка	Замените форсунку
Просветы в пятне	Неправильное питание	Проверьте питание
распыления	Слишком высокая вязкость	Уменьшите вязкость
	покрытия	
Неустойчивый	Заб локирован а форсунк а	Остановите работу и очистите
диапазон распыления		форсунку
	Заб локирован фильтр	Очистите фильтр

VI. Поиск и устранение неисправностей

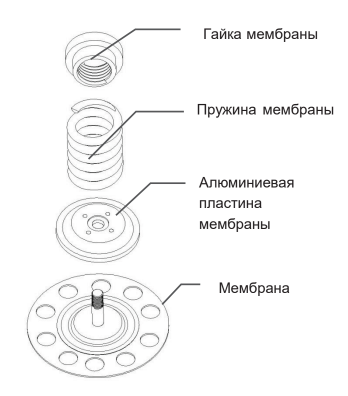
Проблема	Причина	Способ устранения
	1) Слишком низкая скорость двигателя	1) Увеличьте скорость двигателя
1. Установка не	2) Переключатель в положении ВЫКЛ	2) Включите или переведите
работает		переключатель в правильное положение
	3) Не освобождена ручка регулятора	3) Поверните ручку регулятора давления,
	давления и ли есть давление в системе	откройте выпускной клапан и сбросьте
		давление
	4) Налипание покрытия	4) Очистите налипшее покрытие ,
		проконсультировавшись со
		специалистом
2.Установка не	1) За блокирован фильтр	1) Очистите и замените фильтр
всасывает	2) Утечка воздуха из всасывающей	2) Проверьте , на месте ли уплотнение
материал	трубки	клапана жидкости и близко ли подключен
		шланг
	3) Застревают шары клапана всасывания	3) Очистите клапан всасывания жидкости
	жидкости	
	4) Инородные предмет во всасывающем	4) Выньте инородный предмет из клапана
	клапане	всасывания и о чистите всасывающий
		клапан
	5) Повреждена мембрана	5) Замените мембран у
3. Установка	1) Не закрыт разгруз очный клапан	1) Закройте разгрузочный клапан,
всасывает		убедитесь , что нет противотока
покрытие, но	2) Грязь в клапане всасывания жидкости	2) Откройте и очистите
давление	или одностороннем клапане	
меньше	3.) Повреждена мембрана	3) Замените мембрану
ожида емого	4) Инородные предметы в	4) Очистите гидравлическ ий клапан
	гидравлическ ом клапан е	
4.Давление	1) Форсунка слишком велика или	1) Замените форсунк у
быстро падает	повреждена	
при нажатии на	2) Покрытие слишком густое или	2) Разбавьте покрытие и очистите
спусковой	заблокирован фильтр	ф ильтр
крючок	3) Утечка в гидравлической системе	3) Проверьте и устраните
5. Давление -	1) Заблокирована форсунка	1) Замените форсунку
нормальное , но	2) Покрытие слишком густое	2) Разбавьте
нет	3) Сетка фильтра краскораспылителя	3) Очистите и замените фильтр
распыления или	слишком мелкая и заблокирована	
распыление	4) Форсунка установлена неправильно (в	4) Установите в правильно е положени е
очень слабое	противоположно м направлении)	
6. Плохое	Повреждена ф орсунка	Замените форсунку
распыление		

Примечания: 1. Убедитесь, что установка выключена, а давление сброшено до нуля. Если форсунка оказалась заблокирована при работе, поверните форсунку на 180° несколько раз, а затем верните ее в обычное положение для распыления.

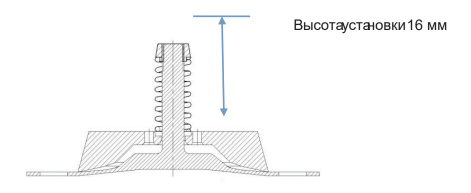
2. Управляйте бензиновым двигателем в соответствии с указаниями производителя двигателя.

VII. Схема замены изнашиваемых деталей

1. Схема замены мембраны:



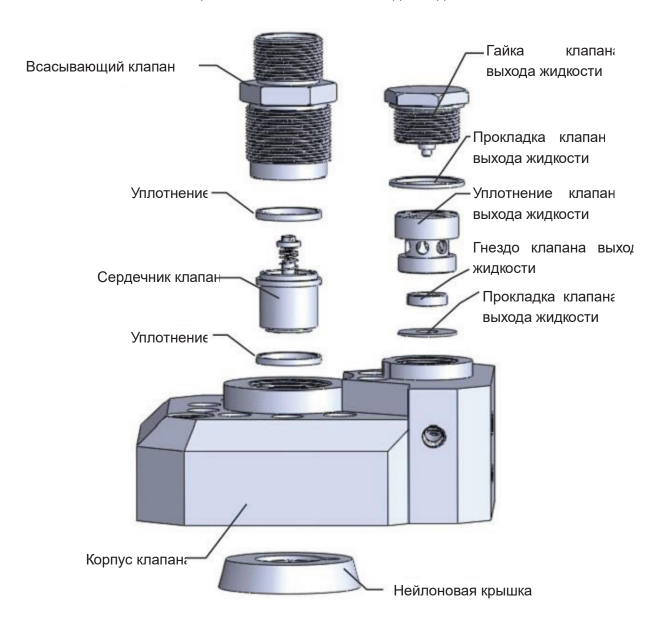
Замена мембраны



При мечания по легкой замене поврежденных деталей

- 1) Установочная высота мембраны и пружины составляет 31 мм.
- 2) Гайка мембраны должна быть чистой и закреплена гайками и уплотнением.
- 3) Капните немного гидравлического масла под мембрану насоса перед установкой.
- 4) После установки мембраны затяните десять винтов (М12) с усилием 50-60 Н/м. Рекомендуется сделать это после 6 часов работы.

2. Установка всасывающего клапана и клапана выхода жидкости:



Гарантия

- 1 Гарантийный срок эксплуатации аппарата –12 календарных месяцев со дня продажи.
- 2 В случае выхода аппарата из строя в течение гарантийного срока эксплуатации по вине изготовителя,

владелец имеет право на бесплатный гарантийный ремонт, при соблюдении следующих условий:

- -отсутствие механических повреждений;
- -отсутствие признаков нарушения требований руководства по эксплуатации;
- -наличие в руководстве по эксплуатации отметки продавца о продаже и подписи покупателя;
- -соответствие серийного номера аппарата серийному номеру в паспорте;
- -отсутствие следов неквалифицированного ремонта.

Безвозмездный ремонт, или замена аппарата в течение гарантийного срока эксплуатации производится

при условии соблюдения потребителем правил эксплуатации, технического обслуживания, хранения и

транспортировки.

3 При обнаружении Покупателем каких-либо неисправностей аппарата, в течение срока, указанного в п. 1, он должен проинформировать об этом Продавца и предоставить инструмент Продавцу для проверки.

Максимальный срок проверки регламентирован законом РФ «О защите прав потребителей».

4 В случае обоснованности претензий, Продавец обязуется за свой счёт осуществить ремонт аппарата

или его замену. Транспортировка аппарата для экспертизы, гарантийного ремонта или замены производится за счёт Покупателя.

5 В том случае, если неисправность аппарата вызвана нарушением условий его эксплуатации, Продавец с

согласия покупателя вправе осуществить ремонт за отдельную плату.

6 На продавца не могут быть возложены иные, не предусмотренные настоящим руководством, обязательства.

7 Гарантия не распространяется на:

- на оборудование с механическими повреждениями (трещинами, сколами, царапинами и т.п.) и повреждениями, вызванными воздействием агрессивных сред, высокой влажностью, высокими температурами, попаданием инородных предметов в вентиляционные решетки и/ или рабочие органы оборудования, а также повреждения, наступившие вследствие неправильного хранения (коррозия металлических частей и т.п.);
- на электрические кабели с механическими и/или термическими повреждениями, а также на повреждения, вызванные такими электрическими кабелями;
- на оборудование с неисправностями, возникшими вследствие подключения оборудования к электросети, несоответствующей характеристикам оборудования (повышенное или пониженное напряжение в электросети; отсутствие заземления, если оно предусмотрено конструкцией оборудования; использование электроудлинителей, несоответствующих мощности оборудования; подключение оборудования к электросети, не обеспечивающей необходимой мощности для работы оборудования, в том числе использование стабилизаторов напряжения несоответствующей мощности);
- на оборудование с неисправностями, возникшими вследствие перегрузки (повлекшей за собой выход из строя ротора и статора и т.п.), несоблюдения предписаний инструкций по эксплуатации и/или неправильной эксплуатации, применения оборудования не по назначению, либо вследствие применения ненадлежащей оснастки;

- на естественный износ оборудования (полная выработка ресурса);
- на оборудование с неисправностями, возникшими вследствие сильного внешнего и/или внутреннего загрязнения;
- на части, подверженные естественному износу (угольные щетки, зубчатые ремни, резиновые уплотнения, сальники, защитные кожухи, растровые втулки, смазку, масло, фильтры, направляющие ролики, подшипники, не имеющие выраженных признаков дефекта, мембраны и уплотнения насосов окрасочного оборудования, клапаны насосов окрасочного оборудования и т.д.);
- на сменные принадлежности (опорные диски шлифовального инструмента, шланги, краскопульты, удлинители к краскопультам, сварочные горелки в сборе, силовые зажимы и кабели ЗУ/ ПЗУ, патроны, цанги, шины, звездочки, аккумуляторы и т.д.) и рабочую оснастку (сопла для окрасочного оборудования, токосъемные наконечники, абразивные диски, сопла, электрододержатели, электроды, наконечники электродов, плечи и электроды аппаратов контактной сварки, ферриты индукторов индукционных нагревателей, электроды, сварочную проволоку, пилки, сверла, фрезы, пильные диски и т.д.);
- на оборудование с неисправностями, возникшими вследствие неквалифицированного и/или некачественного ремонта, обслуживания или модификации;
- на инструмент с удаленным, стертым или измененным заводским номером, если наличие такого номера предусмотрено производителем;
- на профилактическое обслуживание оборудования. Например, чистка, промывка, смазка и т.п.

Официальный представитель:

ALLPROMSNAB.RU

Тел.: 8 (800) 775-51-25 Email: sale@allpromsnab.ru https://allpromsnab.ru/

schtaer.ru