

Модель:

LS 1065

**Инструкция по эксплуатации
И техническому обслуживанию**

Безвоздушный окрасочный аппарат



WORTEX

Содержание

Описание оборудования	4
Технические характеристики.....	6
Правила по технике безопасности	6
Эксплуатация	13
Устранение неисправностей	30
Гарантийное обязательство	32
Гарантийные талоны.....	35
Сервисные центры.....	37

Уважаемый покупатель!

Мы постоянно работаем над улучшением и совершенствованием изделий под торговой маркой .

В связи с этим технические характеристики, дизайн и комплектация могут меняться без предварительного уведомления.

Приносим Вам наши глубочайшие извинения за возможные причиненные этим неудобства.

Безвоздушный окрасочный аппарат  предназначен для нанесения лакокрасочных материалов, использующий метод безвоздушного распыления. Принцип работы основан на дроблении жидкости при выходе через сопло распылителя с большой скоростью, с дальнейшим оседанием распылённых частиц на окрашиваемую поверхность. Такой способ окраски позволяет значительно снизить расход лакокрасочных материалов (ЛКМ).



Внимание!



Для уменьшения риска получения повреждения необходимо прочитать инструкцию по эксплуатации!

Храните руководство по эксплуатации в течение всего срока службы аппарата.

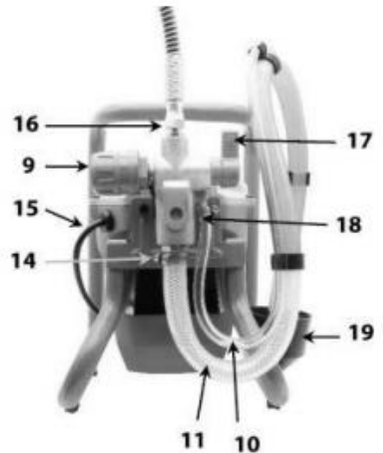
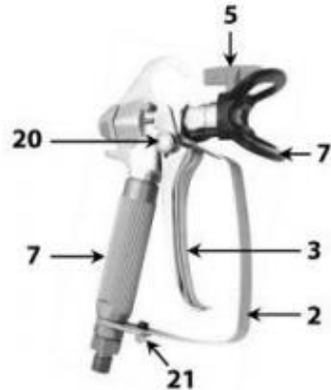
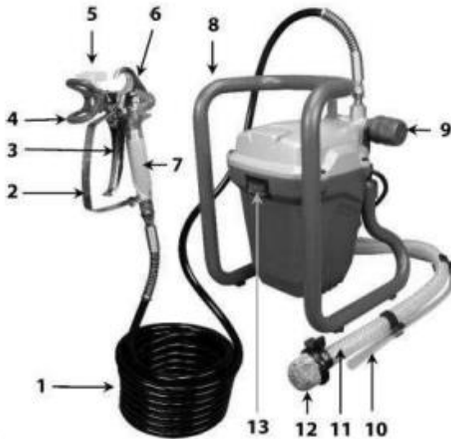
Данный электроинструмент не предназначен для использования лицами (включая детей) с пониженными физическими, чувственными или умственными способностями или при отсутствии у них жизненного опыта или знаний, если они не находятся под контролем или не проинструктированы об использовании прибора лицом, ответственным за их безопасность. Дети должны находиться под контролем для недопущения игры с электроинструментом.

Перед включением изделия в розетку, всегда проверяйте, что кнопка включения находится в положении «ВЫКЛ» и работает должным образом.

При наличии блокиратора на кнопке включения при прекращении энергоснабжения, обязательно переводить выключатель в положение ВЫКЛ для предотвращения самопроизвольного включения изделия

При работе использовать наушники, перчатки, защитные очки, респиратор.

Описание оборудования



1. Распылительный шланг
2. Защита курка
3. Курок
4. Предохранитель сопла
5. Сопло
6. Пистолет
7. Рукоятка

13. Кнопка включения / выключения
14. Входной порт всасывающего шланга
15. Питание от сети
16. Выходной порт для распылительного шланга

8. Подставка	17. Рычажок распыления /слива
9. Регулятор давления	18. Выходной порт сливного шланга
10. Сливной шланг	19. Держатель фильтра
11. Всасывающий шланг	20. Стопорный винт
12. Фильтр всасывающего шланга	21. Гайка и болт

Комплект поставки

1. Безвоздушный окрасочный аппарат (1 шт.);	4. Шестигранный ключ (1 шт.);
2. Пистолет (1 шт.);	5. Щётка для очистки (1 шт.);
3. Распылительный шланг 7,6 м (1 шт.);	6. Руководство по пользованию (1 шт.)

Управление и применение

Деталь	Описание
Кнопка включения / выключения (13)	Кнопка включения/выключения включает и выключает распылитель.
Рычажок распыления /слива (17)	Рычажок распыления /слив направляет жидкость в распылительный шланг (1), когда рычажок находится в положении SPRAY. Или направляет в сливной шланг (10), когда рычажок находится в положении PRIME.
Регулятор давления (9)	Регулирует уровень мощности насоса, при проходе жидкости через пистолет
Всасывающий шланг (11)	Жидкость всасывается через всасывающий шланг
Сливной шланг (10)	Когда рычажок распыления /слив находится на позиции PRIME,

	жидкость возвращается обратно в ёмкость через сливной шланг.
Фильтр всасывающего шланга (12)	Не позволяет распылительному материалу засориться.
Пистолет (6)	Контролирует всасывание жидкости
Распылительный шланг (1)	Соединяет пистолет с насосом

Технические характеристики

Параметры \ Модель	LS 1065
Номинальное напряжение	230-240 В
Номинальная частота	50 Гц
Номинальная мощность	650 Вт
Рабочее давление	207 бар (0-20.7 Мра)
Максимальный расход	1.1 л
Диаметр сопла	513, 517, 519
Температура материала/краски	5-40°C
Макс. производительность	1100 мл/мин
Длина распылительного шланга	7,6 м
Класс безопасности	II
Степень влаго- и пыле-защищённости	IP23
Уровень звукового давления (дБ(А))	89.0
Уровень звуковой мощности (дБ(А))	91.0
Вибрация (мс-2/К)	3/1,5
Масса (без принадлежностей)	6,63 кг

Устройство предназначено только для бытового применения внутри помещений. Предназначено для работы в условиях умеренного климата с диапазоном рабочих температур от +5 до +35 °С и относительной влажности не более 80%. Питание от сети переменного тока напряжением 220 В, частотой 50 Гц. Допускаемые отклонения: напряжения +/- 10%, частоты +/- 5%.

Правила по технике безопасности



Внимательно прочтите все указания по технике безопасности и инструкции, включая памятки по безопасности, поставленные для красок и растворителей, и предупредительные таблички на емкостях.

Несоблюдение нижеприведенных предупреждений и инструкций может привести к поражению электрическим током, пожару и/или серьезным повреждениям. Сохраните все предупреждения и инструкции для их и будущего использования.

Внимание! Аппараты высокого давления являются источником потенциальной опасности! Виды опасных воздействий на оператора во время работы: повышенный уровень шума и высокая скорость распыляемых материалов.

Поэтому неукоснительно соблюдайте, содержащиеся в руководстве правила техники безопасности при работе. Храните руководство по эксплуатации в течение всего срока службы аппарата.

Никогда не используйте безвоздушную станцию распыления на улице во время дождя.

- Никогда не распыляйте краску вблизи огня.
- Никогда не курите во время распыления.
- Никогда не используйте в местах, где велик риск пожара или взрыва.
- Никогда не позволяйте детям работать или играть с агрегатом.
- Перед чистой аппаратом всегда отключайте прибор от электросети.
- При заправке баллона с краской всегда отключайте агрегат от электросети.

- После каждого использования необходимо тщательно очищать агрегат.

- Всегда проверяйте наличие утечек и исправляйте неполадки перед началом работы. Никогда не эксплуатируйте распылитель при наличии утечек или неисправностей. Неисправности или утечки могут привести к травмам.

Данный безвоздушный окрасочный аппарат идеально подходит, как для средних, так и для крупных декоративных и ремонтных работ возле дома или в саду. Агрегат спроектирован так, что краска моментально распыляется из красочной ёмкости, и он прекрасно подходит для покраски дорожной поверхности за короткий промежуток времени. Можно красить заборы, беседки, сараи, решетки, балконы, гаражные двери и стены. Данный безвоздушный окрасочный аппарат предназначен только для ручного использования.

Агрегат должен использоваться исключительно по своему назначению. Любое другое использование, отличающееся от указанного в инструкции, будет считаться как случай злоупотребления.

Производитель не несет ответственности за любые изменения, сделанные с инструментом, и за ущерб, который принесли эти изменения. Просим заметить, что данный агрегат не создан для использования в коммерческих, торговых или иных промышленных целях. В случае такого использования, гарантия будет считаться недействительной.

Безопасность рабочего места

а) Содержите Ваше рабочее место в чистоте и хорошо освещенным. Беспорядок или неосвещенные участки рабочего места могут привести к несчастным случаям.

б) При работе с электроинструментом не допускайте близко детей и других лиц. При отвлечении Вы можете потерять контроль над электроинструментом.

Категорически запрещается использовать данную установку людям с болезнями сердца или кардиостимуляторами.

в) Не используйте электроинструмент во взрывоопасных условиях, например, при наличии легковоспламеняющихся жидкостей, газов или пыли. Во время работы электроинструмента возникают искры, которые могут вызвать воспламенение пыли или паров.

Электробезопасность

а) Штепсельная вилка электроинструмента должна соответствовать розетке. Никогда не модифицируйте вилку каким-либо образом. Не используйте переходники для штепсельных вилок (с заземлением) электроинструмента. Оригинальные вилки и соответствующие им розетки снижают риск поражения электрическим током.

б) Избегайте физического касания заземленных поверхностей, таких как трубы, нагревательные элементы, печи и холодильники. Риск поражения электрическим током повышается, если ваше тело заземлено.

в) Оберегайте оборудование от попадания внутрь дождя и влаги. Риск поражения электрическим током возрастает, если вода попадает в электрооборудование.

г) Не повредите розетку, перетаскивая аппарат за сетевой шнур, подвешивая его за сетевой шнур или пытаясь вытащить вилку из розетки, вытягивая ее за сетевой шнур. Оберегайте сетевой шнур от чрезмерного тепла, масла, острых краев или движущихся частей аппарата. Поврежденный или перекрученный шнур повышает риск поражения электрическим током.

д) Если вы работаете на открытом воздухе, используйте только такие удлинители, которые разрешены для использования вне помещений. Использование удлинителей, пригодных для использования вне помещений, сокращают вероятность поражения электрическим током.

Если нет возможности использовать агрегат вдали от влажной среды, то используйте устройство аварийного отключения. Использование такого устройства снижает риск поражения электрическим током.

е) Электрический кабель должен быть заменен в случае повреждения.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ – Чтобы уменьшить опасность пожара и взрыва:

1) Не распыляйте легковоспламеняемые или горючие материалы возле источников открытого огня или зажигания, таких как сигареты, двигатели и электрооборудование.

2) Для установок, предназначенных для использования с только материалами на водной основе - не распыляйте огнеопасные жидкости и не очищайте установку огнеопасными жидкостями. Установка предназначена для работы только с жидкостями на водной основе.

3) Для установок, предназначенных для использования только с материалами на водной основе или материалами типа уайт-спирита с минимальной температурой возгорания ниже 21 C ° (69,8 F°).

4) При перекачке краски или раствора через оборудование может возникать статическое электричество. Статическое электричество создает опасность пожара или взрыва в присутствии краски или паров растворителя. Все части системы распыления, включая насос, сборку шланга, распылитель и предметы в зоне распыления и вокруг нее должны быть соответствующим образом заземлены для защиты от статического разряда и искр. Используйте только токопроводящие или

заземленные высоконапорные безвоздушные шланги для краскораспылителя, рекомендованные производителем.

5) Убедитесь, что все контейнеры и системы сбора материалов заземлены, чтобы предотвратить возникновение статического разряда.

6) Подключайте установку в розетку с заземлением и используйте заземленные удлинители. Не используйте тройники.

7) Не используйте краски или растворы, содержащие галогенизированные углеводороды. См. примеры этих типов материалов в руководстве по эксплуатации.

8) Обеспечьте хорошую вентиляцию зоны распыления. Обеспечьте хорошую подачу свежего воздуха и его движение в рабочей зоне. Держите блок насоса в хорошо проветриваемом месте. Не распыляйте материалы на сборку насоса.

9) Не курите в зоне распыления.

10) Не используйте световые переключатели, двигатели или аналогичные продукты, которые могут создавать искры в зоне распыления.

11) Держите рабочую зону в чистоте и не храните в ней контейнеры с краской или растворителями, тряпки и других легковоспламеняемые материалы.

12) Знайте состав распыляемых красок и растворов. Прочтите все Справочные листки по безопасности материала (MSDS) и этикетки на контейнерах с красками и растворами.

Соблюдайте указания по технике безопасности производителей краски и растворителей.

13) Обязательно держите в рабочей зоне работающий огнетушитель.

Безопасность людей

а) Будьте внимательны. Обращайте внимание на то, что вы делаете, и работайте с электроинструментом осмысленно. Не используйте инструмент, если устали, или находитесь под действием лекарств или алкоголя. Невнимательность при использовании электроинструмента может стать причиной серьезных повреждений.

б) Надевайте защитные приспособления и не забывайте надевать защитные очки. Средства защиты, такие как противопылевой респиратор, нескользкая безопасная обувь, защитный шлем или средства защиты органов слуха, используемые в соответствующих условиях, снижают опасность повреждений.



в) Избегайте случайного запуска аппарата. Убедитесь, что переключатель напряжения находится в положении «Выкл.» (OFF), прежде чем вы включите аппарат в сеть. Вы можете получить повреждения, если вы несете электроинструмент, держа палец на переключателе, или, когда вы включаете электроинструмент в розетку, при этом переключатель инструмента стоит в положении «Вкл.» (ON).

г) Уберите все регулировочные инструменты или ключи перед включением напряжения. Инструмент или ключ на вращающейся части инструмента может привести к телесным повреждениям.

д) Не переоценивайте ваши возможности. Убедитесь, что вы прочно стоите и сохраняете баланс. Это значит, что вы можете лучше контролировать аппарат в неожиданных ситуациях.

е) Надевайте подходящую одежду. Не надевайте свободную одежду или ювелирные украшения. Оберегайте ваши волосы, одежду и перчатки от попадания в движущиеся части. Свободная одежда, ювелирные украшения или длинные волосы могут попасть в движущиеся части аппарата.

ж) Безвоздушный окрасочный аппарат не предназначен для использования лицами (включая детей) с пониженными физическими, чувственными или умственными способностями или при отсутствии у них жизненного опыта или знаний, если они не находятся под контролем или не проинструктированы об использовании прибора лицом, ответственным за их безопасность. Дети должны находиться под контролем для недопущения игр с краскораспылителем.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ – Чтобы уменьшить риск попадания материала под кожу.

- 1) Не направляйте краскораспылитель и не распыляйте материалы на людей или животных.
- 2) Держите руки и другие части тела подальше от выходной форсунки. Не пытайтесь остановить утечки любыми частями тела.
- 3) Всегда используйте предохранитель распыляющего наконечника. Не распыляйте без установленного предохранителя распыляющего наконечника.
- 4) Используйте только распылительный наконечник, указанный производителем.
- 5) Будьте осторожны при очистке и замене распыляющего наконечника. Если распыляющий наконечник засорится при распылении, выполните указания производителя по выключению установки и сбросу давления перед тем, как снять распыляющий наконечник для очистки.
- 6) Не оставляйте без присмотра включенную установку или установку под давлением. Если установка не используется, выключите установку и сбросьте давление в соответствии с указаниями производителя.
- 7) Материал, распыляемый под высоким давлением, может вызвать попадание токсинов под кожу и привести к серьезным травмам. В случае попадания материала под кожу немедленно обратитесь за помощью к врачу.
- 8) Проверьте, не повреждены ли шланг и другие детали. Замените любые поврежденные детали или шланги.
- 9) Эта система может создавать давление 20,7 МПа. Используйте только указанные производителем сменные детали или аксессуары, рассчитанные как минимум на давление 22,8 МПа.
- 10) Всегда активируйте предохранитель спускового механизма, если не ведете распыление. Убедитесь, что предохранитель спускового механизма функционирует должным образом.
- 11) Перед началом работы проверьте надежность всех соединений.
- 12) Выясните, как быстро остановить установку и сбросить давление. Изучите средства управления.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ – Чтобы уменьшить риск травм.

- 1) Всегда при окрашивании надевайте соответствующие перчатки, защитные очки и респиратор или маску.
- 2) Не используйте установку и не распыляйте рядом с детьми. Не подпускайте детей к оборудованию и в рабочую зону.
- 3) Не тянитесь слишком далеко и не становитесь на неустойчивую опору. Всегда поддерживайте равновесие и хорошую опору.
- 4) Будьте внимательны и следите за тем, что Вы делаете.
- 5) Не используйте установку в состоянии сильной усталости или в состоянии наркотического или алкогольного опьянения.
- 6) Не перекручивайте и не перегибайте шланг.
- 7) Оберегайте шланг от воздействия высокой температуры или давления, превышающих значения, указанные производителем.
- 8) Не используйте шланг, чтобы подтянуть или поднять оборудование.
- 9) Максимальное давление воздушного шланга 22,8 МПа, нормальное давление 20,7 МПа.
- 10) Совместимые краски: фенолоальдегидные краски, нитриловые краски, алкидные краски, эпоксидные краски, каучуковые краски, латексные краски, водорастворимые краски.
Храните краску в темном сухом месте.
- 11) Изучите все опасности, представленные распыляемым материалом, этикетки на контейнерах и информацию, предоставленную производителем распыляемого материала, включая требования для использования средств индивидуальной защиты.
- 12) Не распыляйте любые материалы, если не знаете об их опасности.

Применение и обхождение с электроинструментом

а) Не перегружайте электроинструмент. Используйте для Вашей работы предназначенный для этого электроинструмент. С подходящим электроинструментом Вы работаете лучше и надежнее в указанном диапазоне мощности.

б) Не работайте с электроинструментом с неисправным выключателем. Электроинструмент, который не поддается включению или выключению, опасен и должен быть отремонтирован.

в) До начала наладки электроинструмента, замены принадлежностей или прекращения работы отключайте штепсельную вилку от розетки сети и/или выньте аккумулятор. Эта мера предосторожности предотвращает непреднамеренный пуск электроинструмента.

г) Храните неиспользуемые электроинструменты недоступно для детей. Не разрешайте пользоваться этим инструментом лицам, которые незнакомы с ним или не читали настоящих инструкций. Электроинструменты опасны в руках неопытных лиц.

д) Тщательно ухаживайте за электроинструментом. Проверяйте безупречную функцию и ход движущихся частей электроинструмента, отсутствие поломок или повреждений, отрицательно влияющих на функцию электроинструмента. Поврежденные части должны быть отремонтированы до использования электроинструмента. Плохое обслуживание электроинструментов является причиной большого числа несчастных случаев.

е) Применяйте электроинструмент, принадлежности, рабочие инструменты и т. п. в соответствии с настоящими инструкциями. Учитывайте при этом рабочие условия и выполняемую работу. Использование электроинструментов для непредусмотренных работ может привести к опасным ситуациям.

Сервис

Ремонт Вашего электроинструмента поручайте только квалифицированному персоналу и только с применением оригинальных запасных частей. Этим обеспечивается сохранность безопасности электроинструмента.

Если шнур питания поврежден, он должен быть заменен изготовителем, его сервисным служащим или квалифицированным специалистом во избежание опасности.

Инструкции по мерам безопасности для аппарата безвоздушного распыления:

Ни при каких обстоятельствах не направляйте насадку на другого человека или животное.

В случае получения травмы немедленно обратитесь к врачу.

Рекомендуется, чтобы инструмент всегда был подключен к устройству остаточного тока с силой тока 30 мА или менее.

Внимание! Включайте двигатель только после всех соединений и настроек аппарата.

- Безвоздушный окрасочный аппарат не должен использоваться для распыления легковоспламеняющихся красок и растворителей с температурой возгорания менее 21°C. Температурой возгорания является температура, при которой жидкость может выделять достаточное количество паров для воспламенения.

- Аппарат нельзя использовать на рабочем месте, подпадающим под действие правил по защите от пожара-взрыва.

- Рядом с аппаратом во время процесса распыления не должны находиться источники воспламенения, такие как открытый огонь, дым зажженной сигареты, сигары и трубки, искры, тлеющие провода, горячие поверхности, и т.д.

- Запрещено распылять любое вещество, чей потенциал опасности неизвестен.

- До начала работы над распылителем, вытащите сетевой шнур из розетки.

- Принимайте меры по предупреждению опасности, которая может возникнуть вследствие специфических особенностей распыляемых материалов, выполняйте инструкции и следуйте информации на упаковке или в технической документации, предоставляемой производителем материалов.

- Работая с аппаратом в помещении или за его пределами, убедитесь, что краскораспылитель не всасывает пары растворителя.

- Работая на открытом воздухе, наблюдайте за направлением ветра. Ветер может относить вещество покрытия на гораздо более длинное расстояние,

причиняя, таким образом, повреждения окружающим предметам. Работая внутри помещения, обеспечьте соответствующую вентиляцию.

ВНИМАНИЕ! Не погружайте агрегат в жидкость или воду. Это может привести к травме, удару током и прочему ущербу.

После каждого использования необходимо тщательно очищать агрегат.

Выключайте агрегат, когда не работаете им.

Избегайте работы безвоздушного окрасочного агрегата, когда нет материала внутри ёмкости для краски.

• **Запрещено самостоятельно открывать аппарат для выполнения ремонта электрической системы.**

Немедленно выключайте агрегат при следующих ситуациях:

- Есть помехи с вилкой, проводом или если провод повреждён.
- Поврежден выключатель.
- Идёт дым.

Не используйте материалы, содержащие хлор или отбеливатель.

Не используйте галогенированные углеводородные растворители, такие как отбеливатель, плесень, метилхлорид и трихлорэтан.

Краски, растворители, инсектициды и другие материалы могут быть вредными при вдыхании или контакте с телом. Пары могут вызывать сильную тошноту, обморок или отравление.

При вдыхании паров используйте респиратор или маску.

Прочтите все инструкции, прилагаемые к маске, чтобы убедиться, что она обеспечит необходимую защиту.

Носите защитную одежду, чтобы предотвратить попадание краски на кожу и волосы.

Прочитайте все инструкции и меры предосторожности перед эксплуатацией оборудования.

Соблюдайте все соответствующие местные, государственные и национальные кодексы, регулирующие пожарную безопасность.

Пользуйтесь деталями только проверенных производителей.

Покупатель принимает на себя все риски и обязательства при использовании деталей, не соответствующих минимальным техническим характеристикам.

Не распыляйте на открытом воздухе в ветреный день.

Никогда не направляйте распылитель на любую часть тела.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! ОПАСНОСТЬ ПОЛУЧЕНИЯ ПОВРЕЖДЕНИЙ! Запрещено направлять безвоздушный окрасочный аппарат на себя, других людей или животных!

Эксплуатация

Внимательно прочитайте все руководство пользователя и убедитесь, что вы знаете, как выключить прибор в аварийной ситуации, перед началом эксплуатации.

Внимание! Не подключайте безвоздушную распылительную станцию к источнику питания, пока не прочтете и не поймете все руководство пользователя.

Внимание! При использовании электроприборов с питанием от сети необходимо соблюдать основные меры предосторожности, чтобы снизить риск возникновения пожара, поражения электрическим током, травм и материального ущерба.

Этот прибор не предназначен для использования лицами (включая детей) с ограниченными физическими или умственными способностями, а также недостатком опыта и знаний.

а) Материалы для распыления.

Не используйте текстурированные стенные краски или лакокрасочный материал, так как это засорит пистолет и повредит внутренние детали агрегата.

Данный агрегат может распылять огромную разновидность красок, но существуют такие, которые он распылить не может.

Пожалуйста, проверьте рекомендации производителя перед покупкой краски.

Материалы, пригодные к использованию

Для использования рекомендуются следующие материалы: • Краски на водной основе • Масляные краски • Эмалевые краски • Лак • Краситель • Защита для древесины • Грунтовка • Масло.

Материалы, не пригодные к использованию

Безвоздушный окрасочный агрегат нельзя использовать со следующими материалами:

- Краски и лаки, содержащие сильно абразивные компоненты, такие как: - Внешние текстурированные краски стены - Щёлочи - Кислоты - Едкие и щелочные вещества - Текстурированные материалы - Эмульсионные краски - Силикатные краски - Огнеопасные материалы.

Использование этих материалов причинит преждевременный износ и заблокирует подачу краски, а также сделает недействительной вашу гарантию.

Для того чтобы получить самые лучшие результаты от вашего безвоздушного окрасочного агрегата, пожалуйста, тщательно прочитайте руководство по эксплуатации перед использованием.

Подготовка материалов покрытия

Большинство материалов перед распылением необходимо разбавлять водой или соответствующим растворителем. Более подробную информацию см. в описании используемого материала. Для определения его густоты используется воронка для измерения вязкости (вискозиметр).

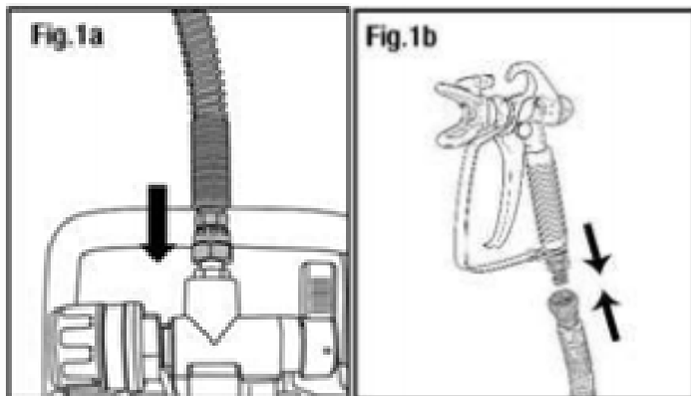
В чистой емкости разбавьте материал соответствующим ему растворителем. Тщательно перемешайте. Наполните воронку разбавленной краской, затем засекайте время, которое потребуется для того, чтобы вся краска вытекла через отверстие в нижней части воронки. Это время измеряется в DIN/сек (DIN-секунды). Чем больше времени потребуется для этого, тем гуще краска.

б) Подготовка к использованию

Прежде чем подсоединить аппарат к сети, убедитесь, что сетевое напряжение соответствует значениям, указанным на паспортной табличке!

Присоединение распылительного шланга

Подсоединить шланг (1) к выходному отверстию шланга (16) и затянуть с помощью гаечного ключа (19 мм) (не входит в комплект) (рис. 1а). Не затягивайте очень сильно.

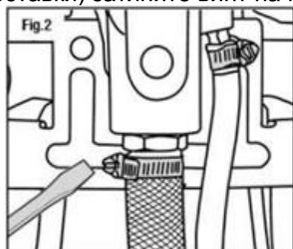


2. Другой конец шланга (1) подсоединить к пистолету (6) и затянуть гаечным ключом (не входит в комплект) (рис. 1б). Не затягивайте очень сильно.

Присоединение сливного и всасывающего шланга

Если необходимо заменить всасывающий шланг (11) или обратный шланг (10), используйте плоскую отвертку (не входит в комплект), для того чтобы ослабить винт на металлическом хомуте и снять шланг (рис. 2).

Замените новый шланг и с помощью плоской отвертки (не входит в комплект поставки) затяните винт на металлическом хомуте для крепления нового шланга.

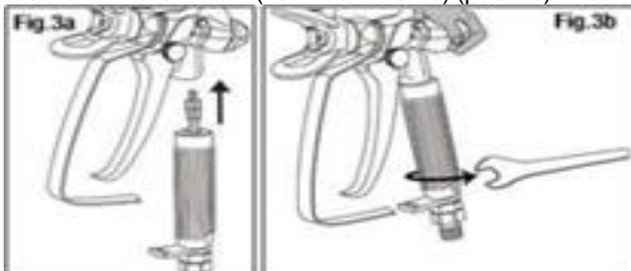


ВНИМАНИЕ! Убедитесь, что устройство отключено от источника питания перед выполнением любой из следующих операций.

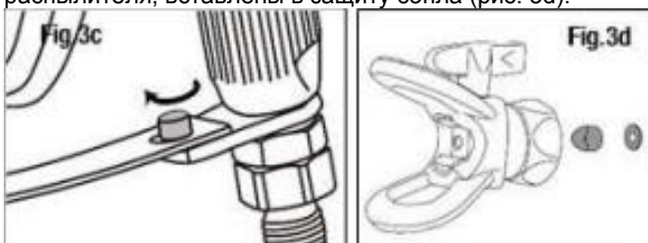
Сопло и Защита сопла

Примечание: распылитель поставляется собранным с завода. Если распылитель был разобран для очистки, выполните следующие действия для повторной сборки.

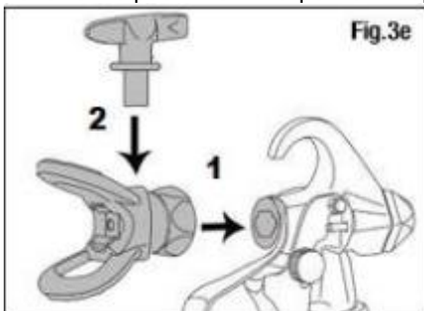
1. Вставьте сетчатый фильтр (7) и присоедините рукоятку к верхней части пистолета (6) (рис. 3а).
2. Удерживая верхнюю часть пистолета (6), затяните рукоятку (7) с помощью гаечного ключа 21 мм (нет в комплекте) (рис. 3б).



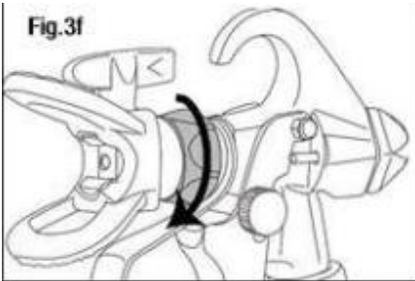
3. Наденьте предохранитель(2) на язычок рукоятки (7) и затяните с помощью шестигранного ключа и гаечного ключа (рис. 3с).
4. Убедитесь, что маленькая распорка и прокладка которые расположены на сопло распылителя, вставлены в защиту сопла (рис. 3д).



5. Поместите предохранитель (2) на конце пистолета (Шаг 1) и вставьте сопло (5) в спусковую скобу (Шаг 2) (Рис. 3е). Убедитесь, что сопло (5) повернуто вперед в положение распыления стрелкой вперед.



6. Затяните фиксирующую гайку (рис. 3ф).



ВНИМАНИЕ! Не распыляйте без сопла (5) и защиты сопла (4). Не нажимайте на спусковой крючок (курок) (3), если сопло (5) не установлено в положение распыления. Всегда блокируйте курок (3) перед снятием, заменой или очисткой сопла (5).

Перед эксплуатацией

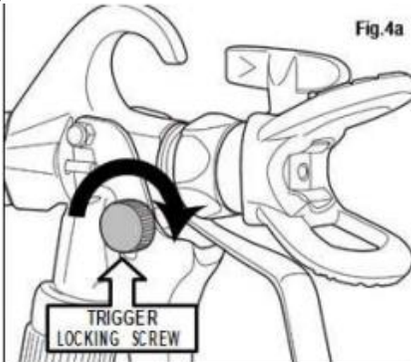
ВНИМАНИЕ! Перед выполнением любой из следующих операций убедитесь, что агрегат отключен от источника питания.

Данный раздел содержит инструкции, которые будут повторяться в данной инструкции. Прочитайте и поймите этот раздел перед использованием агрегата.

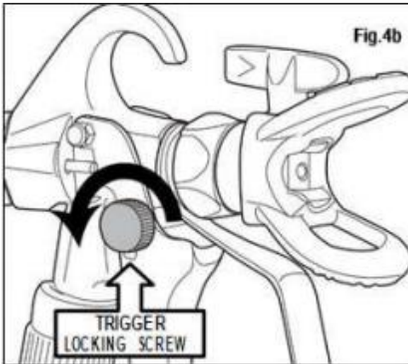
Блокировка курка пистолета

Курок пистолета (3) должен быть заблокирован до подготовки окрасочного агрегата, чтобы быть уверенным, что курок не нажат. Заблокируйте курок пистолета (3) следуя инструкции.

1. Для блокировки курка (3) поверните стопорный винт по часовой стрелке (рис. 4а).



2. Для разблокировки курка (3) поверните стопорный винт против часовой стрелки (рис. 4б).



Процедура сброса давления

Всегда выполняйте процедуру сброса давления при выключении агрегата. Эта процедура используется для сброса давления из распылительного шланга (1). Несоблюдение этого требования может привести к серьезным травмам. Никогда не направляйте пистолет (6) на какую-либо часть тела. Выполните процедуру сброса давления по инструкции.

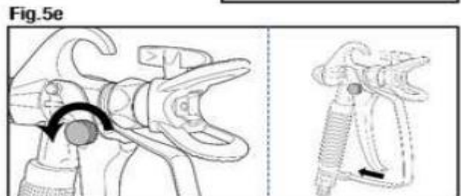
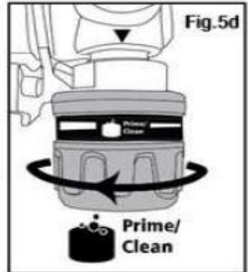
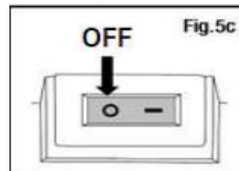
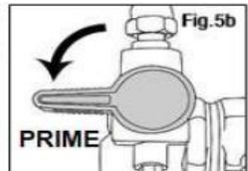
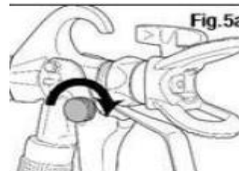
1. Заблокируйте курок пистолета-распылителя (3) (рис. 5a).

2. Поверните рычажок Prime / Spray (17) в положение "PRIME" (рис. 5b).

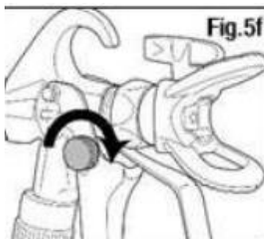
3. Выключите устройство, нажав кнопку "O" на кнопке включения/выключения (13) (рис. 5c).

4. Поверните регулятор давления (9) в положение "Prime/Clean" (рис. 5d).

5. Разблокируйте курок пистолета-распылителя (3) (рис. 5e). Кратковременно нажмите на курок пистолета-распылителя (3) для полного сброса давления из системы.



6. Заблокируйте курок пистолета-распылителя (3) (рис. 5f)

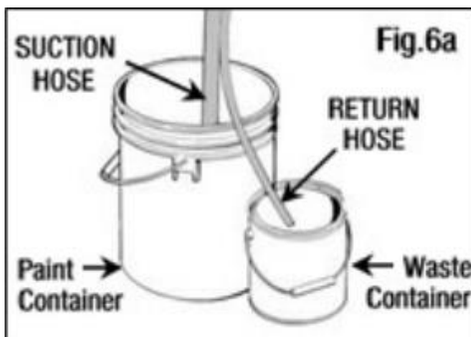


Заправка насоса

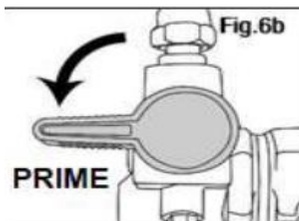
1. Отсоедините всасывающий шланг (11) от сливного шланга (10), затем:

Поместите всасывающий шланг (11) внутрь емкости с краской.

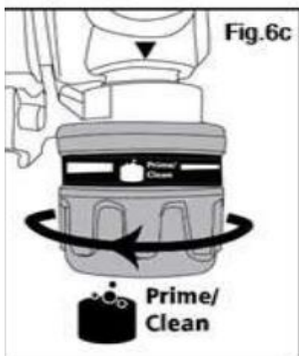
Поместите сливной шланг (10) в ёмкость для отходов (рис. 6а)



2. Установите рычажок Prime/Spray (17) в положение "PRIME" (рис. 6b).



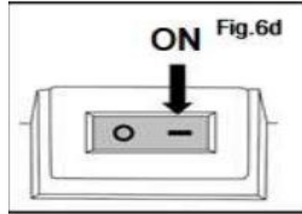
3. Поверните регулятор давления (9) в положение "Prime/Clean". Убедитесь, что диск управления давлением (9) выровнен с отметкой на верхней части устройства (рис. 6с).



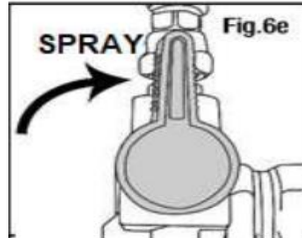
4. Включите устройство, нажав кнопку "I" на кнопке включения/выключения (13) (рис. 6d). Позвольте насосу поработать в течение 60 секунд до тех пор, пока вы не увидите непрерывный поток краски, выходящий из сливного шланга в

ёмкость для отходов.

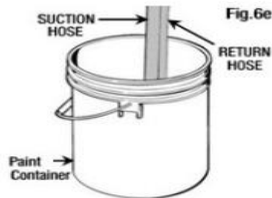
5. Установите рычажок Prime/Spray (17) в положение "SPRAY" (рис.6е).



6. Подождите несколько минут, пока безвоздушный окрасочный агрегат отключится. Если агрегат не отключается автоматически, то повторите шаги 2-5.



7. Поместите сливной шланг (10) обратно в контейнер с краской и закрепите обратный шланг (10) и всасывающий шланг (11) вместе (рис. 6f).



Рекомендация: рекомендуется выполнить действия, описанные на этой странице, используя воду, чтобы ознакомиться с функциями устройства, а также убедиться, что устройство настроено правильно.

Распыление

Примечание: перед началом распыления убедитесь, что безвоздушный окрасочный агрегат правильно заправлен.

1. Убедитесь, что сопло (5) повернуто вперед в положение распыления с помощью стрелки, указывающей вперед (рис. 7a).

2. Выполните «процедуру сброса давления» (см. стр. 18).

3. Включите устройство, нажав кнопку "I"

на кнопке включения/выключения (13) (рис. 7b).

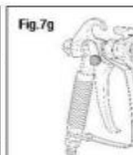
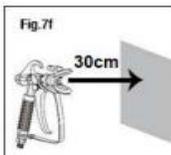
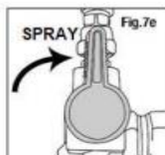
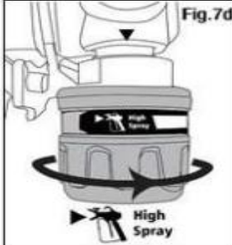
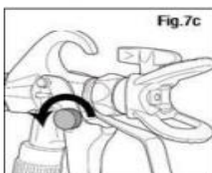
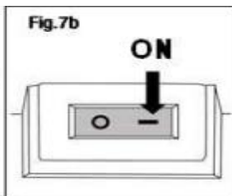
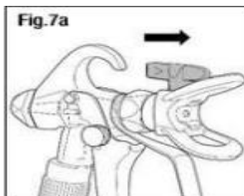
4. Разблокируйте спусковой курок пистолета-распылителя (3) (рис. 7c).

5. Медленно поверните регулятор давления (9) по часовой стрелке до максимального значения (рис. 7d).

6. Установите рычажок Prime/Spray (17) в положение "SPRAY" (рис. 7e).

7. Встаньте на расстоянии около 30 см от области распыления и поддерживайте это расстояние (рис. 7f).

8. Для начала распыления нажмите на курок (3) (рис. 7g).



Примечание! Мотор будет чередовать ON и OFF во время распыления, для того чтобы регулировать давление. Это нормально.

ВАЖНО! По окончании распыления выполните процедуру сброса Давления.

ВАЖНО! Если вы не закончили покраску безвоздушным окрасочным агрегатом и хотите сделать небольшой перерыв (30-60 минут), не оставляйте краску внутри насоса. Во избежание высыхания краски внутри насоса и шланга следуйте инструкциям по очистке.

После того, как вы будете готовы начать работу снова, просто следуйте процедуре распыления.

Сразу после того как вы снова правильно заправите агрегат, направьте пистолет в ёмкость для отходов, чтобы позволить системе очистить ненужные остатки. Затем продолжайте красить в обычном режиме.

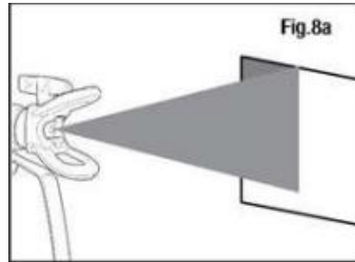
ВАЖНО! Минеральный скипидар не следует смешивать с водой на любом этапе процесса очистки.

Проверка параметров распыления

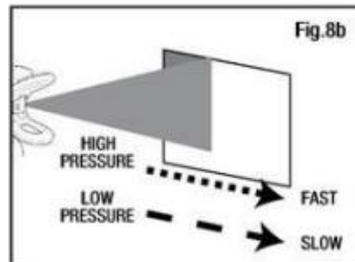
Примечание! Перед проверкой параметров распыления безвоздушного окрасочного агрегата убедитесь, что вы следуете инструкциям "процедура распыления".

Установка давления:

1. Установите давление с помощью регулятора давления (9) на среднее значение. После этого испытайте эти параметры давления с помощью маленького объема краски (рис. 8а).



2. Настройте регулятор давления (9), таким образом, чтобы достичь плавной и равномерной консистенции.

**Скорость**

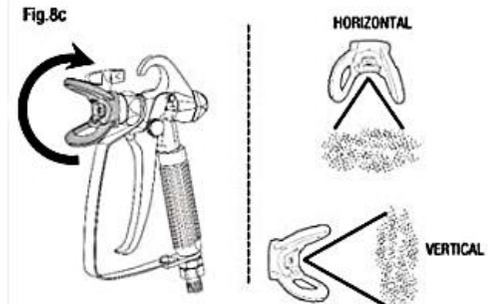
С помощью маленького объема краски, сделайте пробное распыление, чтобы узнать скорость хода, необходимую для установки давления (рис. 8b).

- Более низкое давление потребует более низких скоростей.
- Более высокое давление потребует более высоких скоростей.

Регулировка распыления

1. Следуйте инструкциям "процедура сброса давления".

2. Поверните предохранитель сопла (4) в соответствии с предпочтительным направлением распыления (рис. 8с).



Техника распыления

1. Переместите пистолет-распылитель (6), не сгибая запястье. Это позволит держать пистолет (6) под прямым углом к поверхности, сохраняя рисунок ровным (рис. 9a).

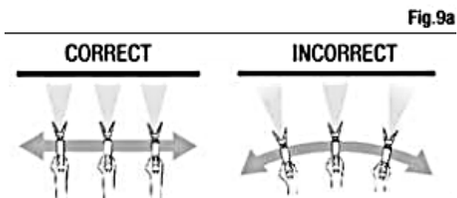


Fig. 9a

2. Нажмите на курок (3) для начала хода, и отпустите курок (3) для завершения хода. Пистолет-распылитель (6) должен двигаться при нажатии и отпускании курка (3) (рис. 9b).

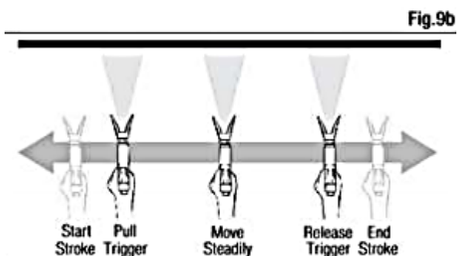


Fig. 9b

3. Держите распылитель (6) перпендикулярно поверхности, чтобы расстояние распыления было одинаковым (рис. 9c).

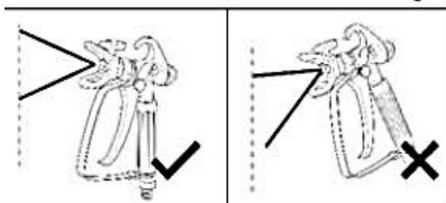


Fig. 9c

4. Снизьте скорость хода на 30% для обеспечения равномерного покрытия (рис. 9d).

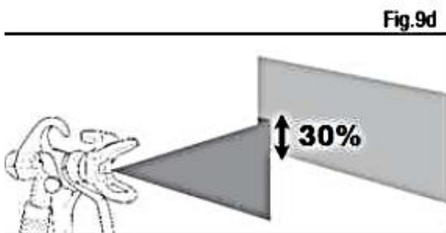


Fig. 9d

Не распыляйте краску на открытом воздухе в ветреный день, так как результаты могут быть неудовлетворительными.

Наносите только один слой за раз, и всегда позволяйте окрашенной поверхности полностью высохнуть перед добавлением другого слоя.

Избегайте остановки и запуска, так как это может привести к пятнистости слоя. Лучше всего, начать распыление чуть дальше нужной поверхности, необходимо избегать остановок в середине и равномерно передвигаться от одного конца к другому.

Очистка

Выбор раствора для очистки

Для материалов на водной основе (например, акриловая краска):

Используйте только воду при выполнении процедуры очистки.

ВНИМАНИЕ! Использование чистящих материалов на основе растворителя на водной основе приведет к появлению нового вещества, которое будет крайне сложно очистить.

Мы рекомендуем использовать 10-15 литров воды при выполнении процедуры очистки.

Для материалов на масляной основе (например, эмалевая краска, лак):

Используйте только соответствующее чистящее средство. Прочитайте инструкции по очистке, напечатанные на этикетке материала покрытия (окрасочного материала), чтобы определить, какой чистящий материал вам нужен.

Следующие чистящие средства на основе растворителей безопасны для использования на безвоздушном окрасочном агрегате: - минеральный скипидар; - растворитель краски.

Примечание: минеральный скипидар не следует смешивать с водой на любом этапе процесса очистки.

Мы рекомендуем 1-2 литра соответствующего очистителя на основе растворителя, выполняя очистку.

Очистка агрегата

ВАЖНО! Очистка должна быть произведена сразу после использования агрегата, чтобы предотвратить засыхание краски в насосе или шланге. Несоблюдение инструкций по очистке может привести к постоянному заеданию агрегата и автоматическому аннулированию гарантии.

1. Поверните регулятор давления (9) в положение "Prime/Clean" (рис. 10a)

2. Установите рычажок Prime/Spray (17) в положение «PRIME» (рис.10b).

3. Поместите всасывающий шланг (11) в ведро с соответствующим чистящим раствором. Поместите сливной шланг (10) в пустое ведро (рис. 10c).

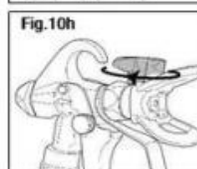
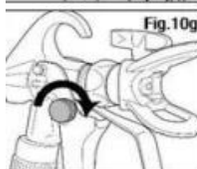
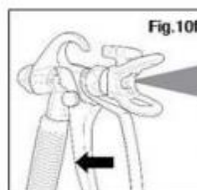
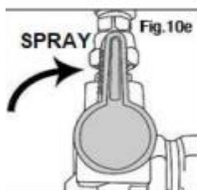
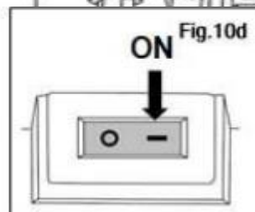
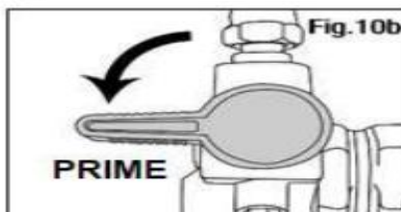
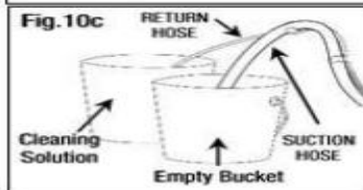
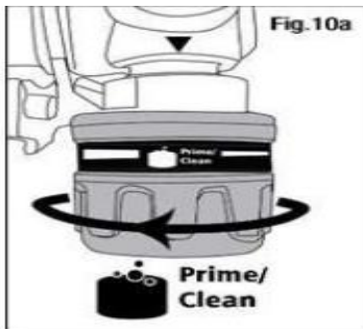
4. Включите устройство, нажав кнопку включения/выключения (13) (рис. 10d). Проверьте сливной шланг (10) и дождитесь, пока из него выйдет поток чистящего раствора.

5. Установите ручку Prime/Spray (17) в положение "SPRAY" (рис.10e).

6. Направьте пистолет (6) в пустое ведро, затем сожмите и удерживайте курок (3), пока большая часть краски не будет удалена из распылительного шланга (1) (Рис. 10f).

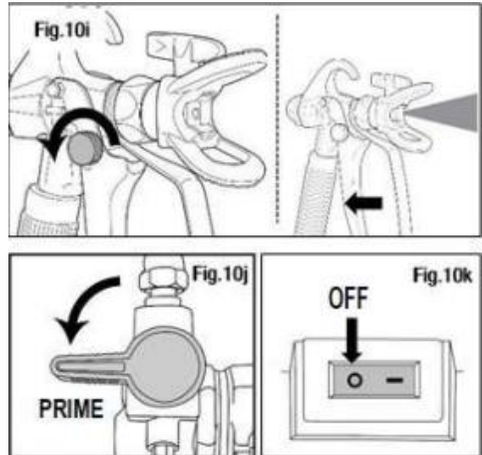
7. Зафиксировать курок пистолетараспылителя (3) (рис.10g).

8. Поверните сопло распылителя (5) на



180° в сторону очистки (рис. 10h).

9. Разблокируйте курок пистолетараспылителя (3) и удерживайте его так, чтобы распылять очищающий раствор через систему (рис. 10i).



Продолжайте распыление, пока весь чистящий раствор не выйдет из сопла (5). Добавьте больше чистящего раствора, если не была удалена вся краска.

Примечание: если в процессе очистки ведро с чистящим раствором становится мутным от краски, перейдите к разделу "очистка всасывающего шланга". После очистки фильтра всасывающего шланга (12) и распылительного шланга (1) соберите их заново и повторите шаги 6-9 в этом разделе.

10. Установите ручку Prime/Spray (17) в положение "PRIME" (рис.10c).

11. Выключите устройство, нажав "0" на кнопке включения/выключения (13) (рис.10k).

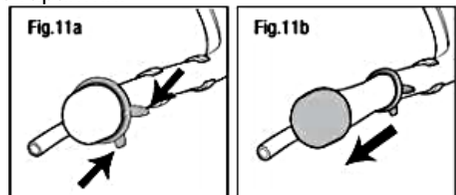
Очистка всасывающего насоса

ВАЖНО! Очистка должна быть произведена сразу после использования агрегата, чтобы предотвратить засыхание краски в насосе или шланге.

Несоблюдение инструкций по очистке может привести к постоянному заеданию агрегата и автоматическому аннулированию гарантии.

1. Сожмите язычки всасывающего шланга вместе и сдвиньте хомут от фильтра всасывающего шланга (12) (рис. 11a).

2. Выньте фильтр всасывающего шланга (12) и промойте подходящим вариантом очистки (рис. 11b).



Чистка пистолета

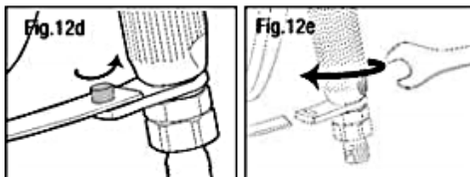
ВНИМАНИЕ! Убедитесь, что устройство выключено и выполнена процедура сброса давления.

1. Снимите пистолет (6) с распылительного шланга (1), ослабив гайку 19-мм гаечным ключом (не входит в комплект поставки).

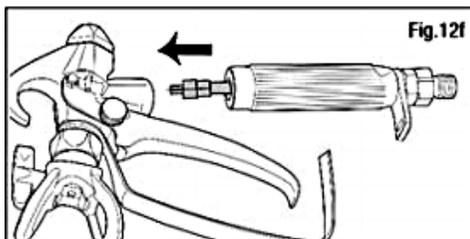
2. Снимите предохранитель сопла (4) и сопло (5), ослабив гайку. После снятия предохранителя вытяните сопло (5). Примечание! Для размещения сопла (5) в предохранителе сопла (4) используются небольшая прокладка и шайба. Будьте

осторожны, чтобы не потерять эти компоненты при снятии предохранителя сопла (4) (рис. 12c).

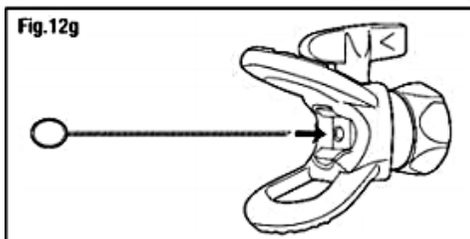
3. С помощью шестигранного ключа и гаечного ключа длиной 3 мм снимите защиту курка (2), ослабив и сняв гайку и болт (21). Выдвиньте язычок из паза, чтобы освободить защиту курка (2) (Рис. 12d).



4. Удерживая верхнюю часть пистолетараспылителя (6), ослабьте рукоятку (7), используя 21-мм гаечный ключ к пазам, расположенным на нижней части рукоятки (7). Вращайте рукоятку (7) против часовой стрелки до полного снятия (рис. 12e). Совет: удержание верхней части пистолетараспылителя (6) с помощью рычага или тисков облегчит этот шаг.

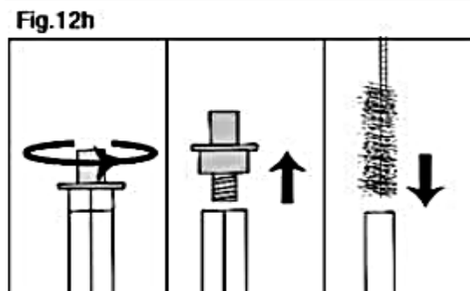


5. Снимите сетчатый фильтр с рукоятки (7) и очистите все компоненты чистящим раствором (рис. 12f).



6. Если сопло (5) засорено, используйте штифт для чистки, вставив его в сопло (5) (Рис. 12g).

7. Чтобы очистить сетчатый фильтр, открутите любой конец крышки, повернув против часовой стрелки. После того, как отвинтите, снимите крышку и вытащите другую крышку и пружину из втулки сетчатого фильтра. Используйте щетку для очистки внутренней поверхности сетчатого фильтра (рис. 12h).



Примечание: после очистки проверьте состояние сетчатого фильтра. Если сетчатый фильтр засорен высохшей краской, начал изнашиваться или деформировался, его необходимо заменить.

8. Для повторной сборки пистолета-распылителя (6) выполните описанные выше действия в обратном порядке.

Техническое обслуживание



Перед проведением любых работ по техническому обслуживанию кабель питания должен быть вынут из розетки!

Внимание! Выполняйте все процедуры очистки после каждого пользования агрегатом. Перед хранением убедитесь, что устройство тщательно очищено, чтобы предотвратить накопление высохшей краски, которая может вызвать засорение и остановить работу устройства.

1. Выполните все процедуры очистки.
2. Снимите распылительный шланг (1).
3. Отсоедините всасывающий шланг (11) от входного порта всасывающего шланга (14) с помощью плоской отвертки, чтобы ослабить винт на металлическом хомуте.
4. Снимите сливной шланг (10) с выходного порта сливного шланга (18) с помощью плоской отвертки, чтобы ослабить винт на металлическом хомуте.
5. Переверните машину вверх дном. Добавьте 30 мл хозяйственного или масла для защиты насоса в каждый порт.
6. Установите рычажок Prime/Spray (17) в положение "SPRAY".
7. Поверните регулятор давления (9) на позицию "низкий уровень распыления".
8. Приложите тряпку к выходному порту распылительного шланга (16).
9. Включите машину на 5 секунд, нажав "I" на выключателе (13). Затем выключите машину, нажав на кнопку "O" на выключателе (13).
10. Установите рычажок Prime/Spray (17) в положение "PRIME".
11. Высуньте всасывающий шланг (11) из входного порта всасывающего шланга (14) с помощью плоской отвертки, ослабив винт на металлическом хомуте.
12. Высуньте сливной шланг (10) из выходного порта сливного шланга (18) с помощью плоской отвертки, ослабив винт на металлическом хомуте.
13. Протрите корпус агрегата чистой сухой тканью.
14. Храните агрегат и его детали в чистом сухом, недоступном для детей месте.

Защита окружающей среды



Устройства, которые больше не подлежат эксплуатации, не следует утилизировать вместе с бытовыми отходами. Необходимо их утилизировать в соответствии с экологическими требованиями. Пожалуйста, утилизируйте устройство там, где для этого есть такая возможность. Проконсультируйтесь с местными властями по вопросам утилизации.

Опасные отходы, такие как краска, лаки и разбавители также необходимо утилизировать безопасным и экологическим способом. Обратитесь в местный совет за консультацией по вопросам утилизации.

Повторное использование уменьшает потребность в поисках нового места захоронения отходов и сырья. Повторное использование вторичного сырья уменьшает загрязнение окружающей среды. Пожалуйста, утилизируйте отходы и

опасное сырье там, где для этого есть такая возможность. Проконсультируйтесь с местными властями по вопросам утилизации.

КРИТЕРИИ ПРЕДЕЛЬНЫХ СОСТОЯНИЙ, КРИТИЧЕСКИЕ ОТКАЗЫ И ДЕЙСТВИЯ ПЕРСОНАЛА

Ошибочные действия персонала, которое приводят к инциденту или аварии

Для предотвращения ошибочных действий, персоналу перед началом использования необходимо внимательно изучить руководство по эксплуатации. Выполнение требований и рекомендаций руководства по эксплуатации предотвратит возможные ошибочные действия при работе с устройством, обеспечит оптимальное функционирование аппарата и продление срока его службы.

Основные ошибочные действия

Начало эксплуатации устройства без прочтения руководства по эксплуатации и ознакомления с устройством нагревателя.

Оставление работающего устройства без присмотра.

Допуск к использованию устройством лицами (включая детей) с пониженными физическими, чувственными или умственными способностями или при отсутствии у них жизненного опыта или знаний.

Неиспользование при эксплуатации устройства средств индивидуальной защиты (наушники, очки или защитную маску).

Перечень критических отказов

Выход из строя элементов управления.

Выход из строя основных силовых компонентов.

Критическое повреждение элементов корпуса.

Действия персонала в случае инцидента, критического отказа или аварии

В случае инцидента, критического отказа и (или) аварии следует прекратить дальнейшие работы и оценить причину инцидента.

При отказе оборудования, и отсутствии информации в инструкции по эксплуатации по устранению неполадки необходимо обратиться в сервисную службу.

Замена изношенных частей должна производиться квалифицированными специалистами сервисной службы.

Критерии предельного состояния

Критериями предельного состояния устройства считаются поломки (износ, коррозия, деформация, старение, трещины или разрушения) узлов и деталей или их совокупность при невозможности их устранения в условиях авторизованных сервисных центров оригинальными деталями или экономическая нецелесообразность проведения ремонта. Устройство и его детали, вышедшие из строя и не подлежащие ремонту, необходимо сдать в специальные приёмные пункты по утилизации.

Устранение неисправностей

В процессе срока службы неизбежен износ отдельных элементов и частей изделия (полная выработка ресурса, сильное внутреннее или внешнее загрязнение).

Замена изношенных частей должна производиться квалифицированными специалистами сервисной службы.

При отказе изделия и отсутствии информации в инструкции по эксплуатации по устранению неполадки необходимо обратиться в сервисную службу.

Проявление неисправности	Возможная причина	Способ решения
Инструмент не включается	Нет напряжения в сети	Проверьте напряжение в сети
	Неисправен двигатель, выключатель, кабель или иной компонент	Обратитесь в сервисный центр для ремонта
Двигатель работает, но материал покрытия не распыляется или распыляется неравномерно	Всасывающий шланг (11) не закреплён плотно	Повторно закрепите всасывающий шланг (11) к выходному порту всасывающего шланга (16) и затяните металлический хомут с помощью отвертки с плоской головкой.
	Засорился всасывающий шланг (11)	Нужно почистить всасывающий шланг (11).
	Регулятор давления (9) настроен на слишком низком уровне	Увеличьте настройки на регуляторе давления (9), повернув диск по часовой стрелке.
	Засорение воздушного фильтра	Прочистите или замените воздушный фильтр
	Засорился фильтр всасывающего шланга (12).	Очистите или замените фильтр. Используйте соответствующий раствор для очистки в зависимости от используемого материала
Материал покрытия капает из крышки распылителя	Ослабла накидная гайка	Затяните накидную гайку
	Сопло неправильно собрано	Извлеките и соберите правильно.
	Сопло слишком сильно изношено	Замените сопло (5).
Утечка материала (краска).	Предохранитель сопла (4) закреплен слабо.	Затяните предохранитель сопла (4).
	Сопло (5) изношено.	Замените сопло.
	Износилось уплотнение внутри предохранителя	Замените уплотнитель. Обратитесь в службу

	сопла (4).	послепродажной поддержки.
	Материал накапливается в сопло и его предохранителе.	Очистить с помощью соответствующего моющего раствора в зависимости от используемого материала.
Распыление слишком сухое/грубое.	Слишком много краски (материала).	Снизьте уровень давления на регуляторе давления (9).
	Сопло и его предохранитель засорились	Прочистьте сопло и предохранитель.
	Засорился фильтр всасывающего шланга (12).	Очистите или замените.
Рисунок растекается и искажается	Льётся слишком много краски.	Настройте регулятор давления (9) или ускорьте движение пистолетом (6).
Слишком сильное распыление	Пистолет (6) слишком далеко от объекта покраски.	Снизьте расстояние.
	Используется слишком много краски.	Понижьте уровень давления с помощью регулятора (9).
Рисунок слишком светлый и пятнистый	Слишком быстро передвигается пистолет (6).	Настройте регулятор давления (9) или интенсивнее двигайте пистолет (6).
Краска разбрызгивается	В сливном шланге (10) скопились пузырьки воздуха.	Смотрите раздел "Заправка насоса"
Всасывающий шланг (11) не всасывает воду при очистке устройства.	Отсутствует давление.	Используйте соответствующий раствор для очистки насоса. Выполните требования раздела "Заправка насоса"
Окрасочный слой неравномерный	Регулятор давления (9) настроен на слишком низком уровне.	Увеличьте настройки на регуляторе давления (9), повернув диск по часовой стрелке.
	Засорился фильтр всасывающего шланга (12) или сопло (5).	Очистите фильтр всасывающего шланга (12) или сопло (5).
	Всасывающий шланг (11) слишком неплотно прикреплён к порту (14).	Повторно закрепите всасывающий шланг (11) к выходному порту всасывающего шланга (16) и затяните металлический

		хомут с помощью отвертки с плоской головкой.
	Сопло (5) изношено.	Замените сопло (5).
	Краска слишком густая.	Замените краску в соответствии с инструкциями производителя.

ВНИМАНИЕ! Для вашей собственной безопасности никогда не производите демонтаж/монтаж/замену деталей или аксессуаров электроинструмента во время работы устройства. В случае неисправности или повреждений электроинструмента обращайтесь в ремонт только в специализированные сервисные центры.

Гарантийное обязательство

Для инструмента  предусмотрена гарантия в соответствии с законами и специфическими особенностями каждой страны. Если законодательством не установлены сроки гарантийного обслуживания, их устанавливает торговое представительство, которое занимается реализацией нашей продукции.

Началом гарантийного срока является дата продажи инструмента, а подтверждением – правильно заполненный гарантийный талон, наличие товарного чека или документа, заменяющего его.

Для осуществления гарантийного обслуживания вам необходимо обратиться в ближайший сервисный центр, осуществляющий ремонт нашего инструмента. Список сервисных центров приведен на странице 36 данной инструкции.

При сдаче инструмента в сервисный центр нужно представить его в чистом виде с указанием дефекта, в оригинальной упаковке, с инструкцией по эксплуатации и заполненным гарантийным талоном, а также товарным чеком или документом, заменяющим его.

Дефекты сборки изделия, допущенные по вине изготовителя, устраняются бесплатно после проведения сервисным центром диагностики изделия.

Если неисправность произошла по вине пользователя, стоимость услуг по ремонту перенимает на себя пользователь.

Сроки выполнения работ зависят от сложности устранения причины дефекта и устанавливается сервисным центром, который принял инструмент в ремонт.

Гарантийное обслуживание не производится в следующих случаях:

- Использования инструмента в целях, не предусмотренных инструкцией по эксплуатации;
- Отсутствия:

1. Правильно заполненного гарантийного талона, товарного чека, подтверждающего дату покупки и срок гарантии, или другого документа, заменяющего его;

2. Инструкции по эксплуатации, наклейки на инструменте с серийным номером завода-изготовителя;

- Естественного износа механизмов и узлов, имеющих ограниченный период работоспособности;
- Профилактики и замены быстроизнашиваемых деталей;
- Перегрузки или интенсивного использования, следствием которых являются:
 1. одновременный выход из строя одного или более функционально связанных деталей и узлов;
 2. сгорание, обугливание, оплавление под воздействием высокой внутренней температуры деталей (нагревательные элементы, кнопки, провода, корпуса);
- механических повреждений, наличия внутри инородных предметов;
- вскрытия, а также ремонта, который был произведён не специалистами сервисных центров, ремонтирующих инструмент .

Гарантия не распространяется на расходные материалы и принадлежности, которые частично входят в комплект поставки.

Взаимоотношения между потребителем и изготовителем при выявленных неисправностях изделия осуществляются в соответствии с законом «О защите прав потребителей».

В случае использования инструмента в производственных целях сроки гарантийного обслуживания могут быть сокращены.

Гарантийный срок – 12 месяцев.

Производитель: Skipfire Limited, Romanou, 2, TLAIS TOWER, 6th floor, office 601, P.C.1070, Nicosia, Cyprus, на заводе-производителе в Китае (Shanghai World-Pro Tools Co. Ltd; Room 406,Block 6,No.399,Cailun Road, Pudong New District, Shanghai, China) для компании Wortex (Германия).

Импортер в РБ: ООО «ТД Комплект», Республика Беларусь, 220103, г. Минск, ул. Кнорина 50, к. 302А, Тел.: +375 17 290 90 90. Сайт: tools.by.

Импортер в РФ: ООО «САДОВАЯ ТЕХНИКА И ИНСТРУМЕНТЫ», 105082, г. Москва, ул. Большая Почтовая, дом 40, строение 1, этаж 3, комната 7А. Сайт: www.stiooo.ru.
Срок службы изделия – 5 лет при его правильной эксплуатации.

По истечении срока службы необходимо произвести техническое обслуживание квалифицированными специалистами в сервисной службе за счет владельца, с удалением продуктов износа и пыли.

Использование изделия по истечении срока службы допускается только в случае его соответствия требованиям безопасности данного руководства.

В случае если изделие не соответствует требованиям безопасности, его необходимо утилизировать.



Изделие (в том числе аккумуляторы) не относится к обычным бытовым отходам. В случае утилизации необходимо доставить его к месту приема соответствующих отходов.

Дата изготовления:

06/2020

С условиями гарантийного обслуживания ознакомлен(а).

При покупке изделие было проверено.

Претензий к упаковке, комплектации и внешнему виду не имею.

Подпись покупателя

Гарантийные талоны

ДЕЙСТВИТЕЛЕН ПРИ ЗАПОЛНЕНИИ

ТАЛОН №1

на гарантийный ремонт

(модель: _____)

Серийный номер: _____

Представитель ОТК: _____

Заполняет торговая организация:

Продан: _____

(наименование и адрес предприятия)

Дата продажи: _____

Продавец: _____

(подпись)

(ФИО)

Место
для
печати

ДЕЙСТВИТЕЛЕН ПРИ ЗАПОЛНЕНИИ

ТАЛОН №2

на гарантийный ремонт

(модель: _____)

Серийный номер: _____

Представитель ОТК: _____

Заполняет торговая организация:

Продан: _____

(наименование и адрес предприятия)

Дата продажи: _____

Продавец: _____

(подпись)

(ФИО)

Место
для
печати



Заполняет ремонтное предприятие:

(наименование и адрес предприятия)

Исполнитель: _____ (_____)
(подпись) (ФИО)

Владелец: _____

(подпись владельца) (ФИО)

Утверждаю: _____
(подпись)

Дата ремонта:

(должность)

(ФИО руководителя ремонтного предприятия)

Место для печати

Заполняет ремонтное предприятие:

(наименование и адрес предприятия)

Исполнитель: _____ (_____)
(подпись) (ФИО)

Владелец: _____

(подпись владельца) (ФИО)

Утверждаю: _____
(подпись)

Дата ремонта:

(должность)

(ФИО руководителя ремонтного предприятия)

Место для печати

Сервисные центры

BY	Минск	ул. Машиностроителей 29а	+375 29 601 20 01
			+375 29 325 85 38
			+375 29 855 90 90
			+375 29 601 20 01
BY	Брест	ул. Краснознаменная, 8	+375 29 820 07 06
			+375 29 168 20 72
BY	Витебск	ул. Двинская, 31	+375 212 65 73 24
			+375 29 168 40 14
BY	Гомель	ул. Карбышева, 9	+375 44 492 51 63
			+375 25 743 35 19
BY	Гродно	ул. Господарчая 23А	+375 152 43 63 68
			+375 29 169 94 02
BY	Могилев	ул. Вишневецкого, 8А	+375 222 285 285
			+375 29 170 33 94
RU	Астрахань	ул. 5-я Линейная, 30	8 (8512) 59-97-00
RU	Брянск	пер. Металлистов д. 4А	8 (4832) 57-18-76
RU	Казань	пр. Ямашева, 51	8 (843) 200-95-72
RU	Калуга	ул. Дзержинского д.58 ,2.	8(4842) 57-58-46
RU	Калуга	ул. Салтыкова – Щедрина д.91	8(4842) 57-57-02
RU	Киров	Калужская обл, г. Киров, пер. Базарный, дом 2	8(48456) 5-49-87
RU	Клинцы	ул. Займищенская, 15А	8 (483) 364-16-81
RU	Курск	ул. Ленина,12	8 (4712) 51-20-10
RU	Москва	ул. 1-я Энтузиастов, д.12	8 (495) 783-02-02
RU	Нерехта	Костромская обл, г. Нерехта, ул. Орджоникидзе, д.12	8(49431) 7-53-63
RU	Новозыбков	ул. Коммунистическая, 8	8 (483) 364-16-81
RU	Ногинск	ул. Рабочая д. 42	8(916)627-73-48
RU	Орел	ул. Городская, 98	8 (4862) 71-48-03
RU	Санкт-Петербург	ул. Черняховского, 15	8 (812) 572 30 20
RU	Санкт-Петербург	г. Красное село, Проспект Ленина, 75 вход со двора	8(812)214-18-74
RU	Саратов	Ул. 4-я Окольная, д. 15А	8(8452)45-97-11
RU	Тамбов	ул. Пионерская д.22	8(4752) 42-22-68
RU	Тверь	ул. Дарвина д.10	8(904) 026-95-30
RU	Унеча	ул. Залинейная, 1	8 (483) 512-49-33
RU	Чебоксары	Марпосадское шоссе 9	8(8352) 38-02-22
KZ	Астана	ул. Толстого, 17/1, вп 2	8 (7172) 52-15-77
			8 (707) 996-14-36
KZ	Атырау	ул. Атамбаева, 7	8 (7172) 25-28-64
KZ	Усть-Каменогорск	ул. Протозанова, 59	8 (7232) 24-12-94
AM	Ереван	Ул. А. Бабаджанян, 60/2	8 (7411) 360-360