



Устройство для нанесения разметки

SPL100

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Данное руководство содержит важные предупреждения и инструкции.
Прочитайте и сохраните его для использования в качестве справочной информации.



Меры безопасности

Данное руководство содержит информацию, которую необходимо прочесть и понять перед использованием данного оборудования. Когда Вы дойдете до раздела, содержащего один из следующих символов, обратитесь на него особое внимание и обязательно соблюдайте указанные меры предосторожности.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Данный символ обозначает потенциальную опасность, которая может привести к серьезным травмам или смерти. После него приводится важная информация о мерах безопасности.



ОСТОРОЖНО

Данный символ означает потенциальную опасность для Вас или для оборудования. После него приводится важная информация о том, как предотвратить повреждение оборудования или избежать легких травм.

ПРИМЕЧАНИЕ: Примечания содержат важную информацию, которой следует уделить особое внимание.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

ОПАСНОСТЬ: Травма при попадании под кожу - поток жидкости высокого давления, создаваемый данным оборудованием, может попасть повредить кожу и подкожные ткани, что может привести к серьезной травме и возможной ампутации. Немедленно обратитесь к врачу.

НЕ ОТНОСИТЕСЬ К ТРАВМЕ ПРИ ПОПАДАНИИ МАТЕРИАЛА ПОД КОЖУ КАК К ПРОСТОМУ ПОРЕЗУ! Такая травма может привести к ампутации. Немедленно обратитесь к врачу.

ПРЕДОТВРАЩЕНИЕ:

- НИКОГДА не направляйте распылитель на любую часть тела.
- НИКОГДА не допускайте контакта любой части тела с потоком жидкости.
- НЕ допускайте контакта любой части тела с местом утечки в шланге жидкости.
- НИКОГДА не подносите руки в зону перед распылителем. Перчатки не обеспечивают защиту от травмы при попадании материала под кожу.
- ВСЕГДА блокируйте спусковой механизм распылителя, отключайте насос и промывайте все давление перед техобслуживанием, очисткой наконечника или предохранителя, заменой наконечника или при оставлении оборудования без присмотра. Давление не сбрасывается простым выключением двигателя. Переведите ручку клапана PRIME/SPRAY (ЗАЛИВКА/РАСПЫЛЕНИЕ) в положение PRIME (РАСПЫЛЕНИЕ) для сброса давления. См. процедуру Сброса давления, описанную в Руководстве по эксплуатации насоса.
- ВСЕГДА устанавливайте предохранитель наконечника при распылении. Предохранитель наконечника обеспечивает некоторую защиту, но является в основном устройством предупредительной сигнализации.
- ВСЕГДА снимайте распыляющий наконечник перед промывкой или очисткой системы.
- В шланге краски могут появиться утечки в результате износа, перекручивания и неправильного применения. Утечка может привести к попаданию материала под

кожу. Осматривайте шланг перед каждым использованием.

- НИКОГДА не используйте распылитель без работающей блокировки и предохранителя спускового механизма.
- Все аксессуары должны быть рассчитаны на давление, равное или превышающее максимальный рабочий диапазон распылителя. Это относится к распыляющим наконечникам, краскораспылителям, удлинителям и шлангам.

ПРИМЕЧАНИЕ ДЛЯ ВРАЧА:

Попадание материала под кожу является травматическим повреждением. Важно начать лечение травмы как можно скорее. НЕ откладывайте лечения для изучения степени токсичности. Токсичность является проблемой в случае некоторых материалов покрытий при попадании их непосредственно в кровоток. Может потребоваться консультация с пластическим хирургом или специалистом по восстановительной хирургии.

ОПАСНОСТЬ: ПОЖАР И ВЗРЫВ - Пары растворителя и краски могут взорваться или загореться, что может стать причиной тяжелой травмы и/или материального ущерба.

ПРЕДОТВРАЩЕНИЕ:

- Обеспечьте хорошую вентиляцию отработанного воздуха и приток свежего воздуха, чтобы избежать скопления огнеопасных паров в зоне распыления.
- Избегайте любых источников зажигания, например, искр статического электричества, электроприборов, источников открытого огня, сигнальных ламп, горячих предметов и искр от соединения и разъединения шнуров питания или рабочих выключателей.
- Не курите в зоне распыления.
- В зоне распыления должен находиться огнетушитель в хорошем рабочем состоянии.
- Устанавливайте распылитель на расстоянии как минимум 20 футов (6,1 м) от окрашиваемого предмета в хорошо вентилируемой области (при необходимости удлините шланг). Огнеопасные пары зачастую бывают тяжелее воздуха. Вся зона пола должна очень хорошо вентилироваться. Насос содержит образующие дугу компоненты, которые создают искры и могут воспламенить пары.
- Оборудование и предметы в зоне распыления и вокруг нее должны быть правильно заземлены для предотвращения статических искр.
- Используйте только токопроводящий или заземленный шланг жидкости высокого давления. Краскораспылитель должен быть заземлен через соединения шланга.
- Шнур питания должен быть подключен к заземленной сети.
- Всегда промывайте блок, используя отдельный металлический контейнер, при низком давлении насоса и со снятым распыляющим наконечником. Плотно прижимайте краскораспылитель к стенке контейнера, чтобы заземлить контейнер и предотвратить возникновение статических искр.
- Соблюдайте предупреждения и указания производителя материалов и растворителей.
- Соблюдайте исключительную осторожность при использовании материалов с точкой воспламенения ниже 70°F (21°C). Точка воспламенения это температура, при которой жидкость может создать достаточно паров для их воспламенения.
- Использование пластмасс может вызывать статические искры. Никогда не используйте пластиковые занавесы, чтобы отгородить зону распыления. Не используйте пластмассовые чехлы при распылении легковоспламеняющихся материалов.
- Используйте минимальное давление для промывки оборудования.

ГАЗОВЫЙ ДВИГАТЕЛЬ (ГДЕ ЭТО ПРИМЕНИМО)

Всегда размещайте краскораспылитель вне помещения на свежем воздухе. Держите все растворители подальше от выхлопов двигателя. Никогда не заполняйте топливный бак при работающем или горячем двигателе. Горячая поверхность может воспламенить пролитое топливо.

Всегда прикрепляйте заземляющий провод от насоса к заземленному предмету.

См. полную информацию о мерах безопасности в руководстве по эксплуатации двигателя.

ОПАСНОСТЬ: ОПАСНОСТЬ ВЗРЫВА МАТЕРИАЛОВ ИЗ-ЗА ИХ НЕСОВМЕСТИМОСТИ может вызвать тяжелую травму или материальный ущерб.

ПРЕДОТВРАЩЕНИЕ:

- Не используйте материалы, содержащие отбеливатель или хлор.
- Не используйте галогенизированные углеводородные растворители, такие как отбеливатель, средство защиты от плесени, хлорид метилена и 1,1,1 трихлорэтан. Они не совместимы с алюминием.

ОПАСНОСТЬ: ОПАСНЫЕ ПАРЫ - Краски, растворители, инсектициды и другие материалы могут быть вредными при вдыхании или попадании на кожу. Такие пары могут вызвать тяжелую тошноту, обморок или отравление.

ПРЕДОТВРАЩЕНИЕ:

- Используйте респиратор или маску, чтобы избежать вдыхания паров. Прочитайте все инструкции, поставляемые вместе с маской, чтобы убедиться, что она обеспечивает необходимую защиту.
- Надевайте защитные очки.
- Надевайте защитную одежду, как это требуется производителем покрытия.

ОПАСНОСТЬ: ОБЩАЯ - Может вызвать тяжелую травму или материальный ущерб.

ПРЕДОТВРАЩЕНИЕ:

- Прочитайте все инструкции и меры безопасности перед началом эксплуатации оборудования.
- Соблюдайте все применимые местные, государственные и национальные нормы и правила в отношении вентиляции, пожарной безопасности и эксплуатации.
- Государственные Стандарты безопасности США были приняты в соответствии с Законом об охране труда (OSHA). Следует ознакомиться с этими стандартами, особенно с частью 1910 Общих стандартов и частью 1926 Строительных стандартов.
- Используйте только запчасти, разрешенные производителем. Пользователь принимает на себя все риски и обязательства при использовании запчастей, не соответствующих минимальным спецификациям и предохранительным устройствам производителя насоса.
- Перед каждым использованием проверьте все шланги на порезы, утечки, истирание или выпирание покрытия. Проверьте, не разболтаны ли и не повреждены соединения. Немедленно замените шланг при выявлении любых недостатков. Никогда не ремонтируйте шланг для краски. Замените его заземленным шлангом высокого давления.
- Все шланги, шарниры, краскораспылители и аксессуары должны быть рассчитаны на давление, равное или превышающее максимальный рабочий диапазон распылителя.
- Не распыляйте на открытом воздухе в ветреные дни.
- Надевайте защитную одежду, чтобы избежать попадания краски на кожу и волосы.

- Всегда отсоединяйте шнур питания от розетки перед проведением работ над оборудованием (только для электрооборудования).

Общее описание

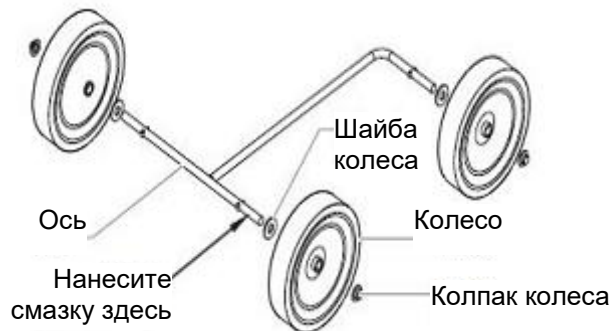
Устройство для нанесения разметки является портативным инструментом для разметки парковок, стадионов, окраски бордюров и т.д. Данное устройство для нанесения разметки может использоваться с большинством безвоздушных распылителей. Внимательно прочтите и соблюдайте данное руководство по эксплуатации для получения информации о правильной установке, эксплуатации и мерах безопасности.



Сборка

Устройство для нанесения разметки требует некоторой сборки перед первым применением. Для первой сборки понадобится молоток. Во всем остальном устройство для нанесения разметки разработано так, чтобы его можно было собирать и разбирать вручную, используя затягиваемые вручную ручки.

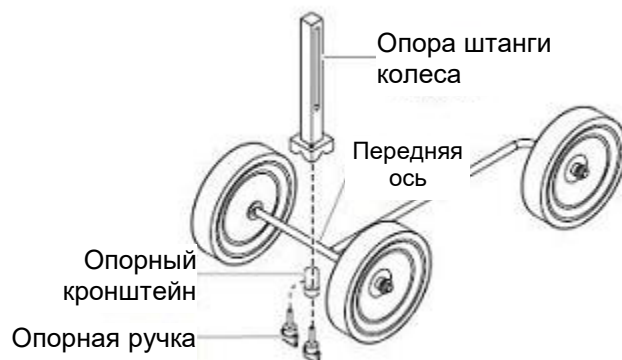
1. Распакуйте содержимое коробки.
2. Найдите ось, три колеса, три шайбы для колес, три колпака для колеса и пакет со смазкой.
3. В каждом положении колеса на оси:
 - a. Выдавите небольшое количество смазки на ось.
 - b. Наденьте на ось шайбу колеса.
 - c. Наденьте колесо на ось. Убедитесь, что надеваете на ось колесо выступом вперед.
 - d. Используя молоток, постучите по колпаку колеса, надев его на конец оси, чтобы закрепить колесо.



4. Найдите опору штанги краскораспылителя, опорный кронштейн и две опорных ручки.
5. Ввинтите одну из опорных ручек через опорный кронштейн в отверстие в нижней части опорной штанги краскораспылителя. Не затягивайте опорную ручку. Оставьте

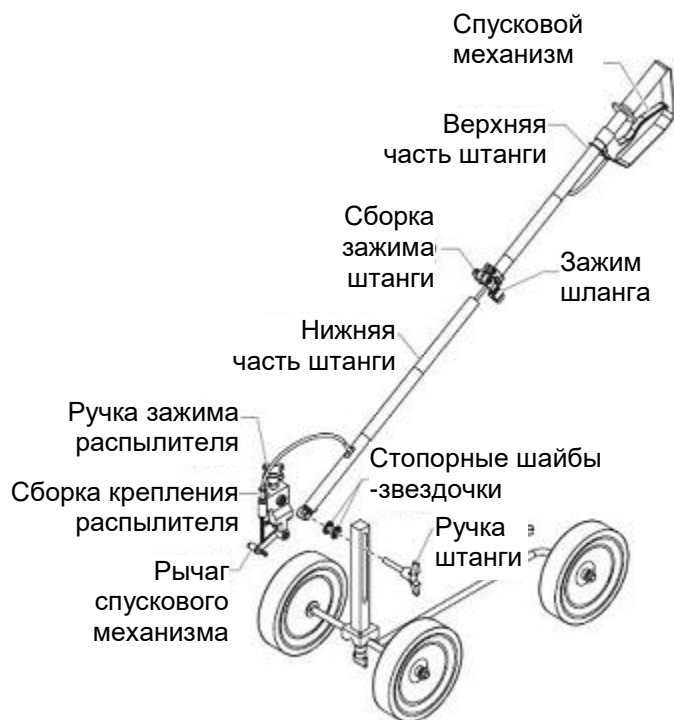
достаточно места между опорным кронштейном и опорой штанги краскораспылителя для прохождения оси.

6. Установите опору штанги краскораспылителя на переднюю ось. Убедитесь, что опора штанги краскораспылителя опирается на ось, а опорный кронштейн находится под осью.
7. Выровняйте опорный кронштейн с оставшимся отверстием на опоре штанги краскораспылителя. Ввинтите оставшуюся опорную ручку через опорный кронштейн в отверстие в опорной штанге краскораспылителя.
8. Затяните обе опорные ручки до плотного контакта с опорной штангой краскораспылителя, стоящей перпендикулярно поверхности.



9. Найдите штангу краскораспылителя. Она поставляется двумя частями, соединенными кабелем краскораспылителя, проходящим через центр этих частей штанги.
10. Вставьте нижнюю часть штанги краскораспылителя в сборку зажима на верхней части штанги краскораспылителя.
11. Выровняйте части так, чтобы спусковой механизм на верхней части штанги краскораспылителя был обращен вниз, а кабель краскораспылителя, выходящий из нижней части штанги краскораспылителя, выходил из верхней части штанги.
12. Затяните сборку зажима штанги.
13. Найдите ручку штанги краскораспылителя и две контршайбы в виде звездочки.
14. Выровняйте сборку крепления установки на нижней части штанги краскораспылителя с длинным пазом на опорной штанге краскораспылителя.
15. Установите безвоздушный краскораспылитель в сборку крепления установки.
 - a. Установите ручку краскораспылителя в сборку крепления установки.
 - b. Расположите краскораспылитель так, чтобы спусковой механизм опирался на рычаг спускового механизма.
 - c. Плотно затяните ручку зажима краскораспылителя, чтобы зафиксировать положение краскораспылителя.

ПРИМЕЧАНИЕ: Может понадобиться регулировка сборки крепления установки в зависимости от используемого безвоздушного краскораспылителя. Используйте для регулировки шестигранный ключ 9/64”.



Эксплуатация

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Данное оборудование создает поток жидкости с очень высоким давлением. Прочитайте и поймите предупреждения в разделе «Меры безопасности» в начале данного руководства, а также в руководстве безвоздушного распылителя перед тем, как начать эксплуатацию данного оборудования.

Установка

Выполните следующую процедуру для подготовки к работе установки для нанесения покрытий.

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Убедитесь, что все безвоздушные шланги и распылители электрически заземлены и рассчитаны на давление, равное или превышающее максимальный рабочий диапазон распылителя.

1. Соблюдайте процедуру установки и меры техники безопасности, описанные в руководстве по эксплуатации безвоздушного распылителя.
2. Соблюдайте процедуру установки и меры техники безопасности, описанные в руководстве по эксплуатации распылителя.

⚠ ОСТОРОЖНО

При подготовке системы к работе всегда держите спусковой механизм в заблокированном положении.

3. Используя гаечный ключ, прикрепите нейлон безвоздушный шланг распыления длиной как минимум 50' и диаметром 1/4" к распылителю. Плотнo затяните.
4. Прикрепите противоположный конец шланга к безвоздушному краскораспылителю на сборке крепления установки для нанесения покрытий. Плотнo затяните, используя два ключа (один на краскораспылителе, а другой на шланге).
5. Вставьте безвоздушный шланг в зажим шланга на штанге краскораспылителя.

6. Настройте установку для нанесения покрытий на тип необходимой разметки (прямая линия, кривая линия, бордюр и т.д.). См. различные настройки в разделе «Настройка установки для нанесения разметки» в данном руководстве.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Перед изменением настроек установки для нанесения покрытий убедитесь, что безвоздушный распылитель выключен, спусковой механизм краскораспылителя находится в заблокированном положении, а все давление из системы сброшено.

Нанесение разметки

1. Разместите безвоздушный распылитель так, чтобы он находился близко к окрашиваемой поверхности, но не задевал ее при нанесении покрытия.
2. Сверните шланг так, чтобы он легко раскручивался, не задевая любые препятствия при работе.
3. Запустите безвоздушный распылитель. Выполните процедуру запуска и соблюдайте меры техники безопасности, описанные в руководстве по эксплуатации безвоздушного распылителя.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

ВОЗМОЖНАЯ ОПАСНОСТЬ ПОПАДАНИЯ МАТЕРИАЛА ПОД КОЖУ. Не распыляйте без установленного предохранителя наконечника. Никогда не нажимайте на спусковой механизм краскораспылителя, если наконечник не находится в положении распыления или положении очистки. Всегда активируйте блокировку спускового механизма краскораспылителя перед снятием, заменой или очисткой наконечника.

4. Установите установку для нанесения покрытий чуть впереди линии разметки.
5. Начните идти с установкой для нанесения покрытий и нажмите на спусковой механизм краскораспылителя в начале линии разметки.
6. В конце линии разметки отпустите спусковой механизм и пройдите еще немного, если это возможно.

ПРИМЕЧАНИЕ: Чтобы получить равномерно окрашенную линию от начала до конца, нажимайте на спусковой механизм краскораспылитель после того, как начнете перемещать установку для нанесения покрытий стороны и отпускайте спусковой механизм перед остановкой. Если линия нанесения заканчивается препятствием, отпустите спусковой механизм одновременно с остановкой системы для нанесения покрытий.

Настройка установки для нанесения разметки

Установку для нанесения покрытий стороны можно настроить на несколько разных типов линий. См. наиболее распространенные конфигурации установки для нанесения покрытий стороны в разделах ниже.

Нанесение прямой линии

Нанесение прямой линии – самый распространенный тип разметки. Раздел «Сборка» в данном руководстве содержит указания по сборке установки для нанесения покрытий стороны для нанесения прямых линий.

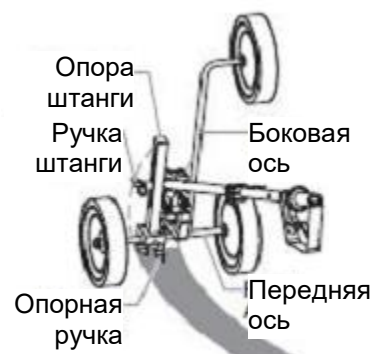
1. Установите опору штанги краскораспылителя на переднюю ось.
2. Ослабьте ручку штанги краскораспылителя для корректировки угла и высоты краскораспылителя для получения необходимой ширины полосы. Затяните ручку штанги краскораспылителя.



Нанесение кривых линий

Установку для нанесения покрытий стороны можно настроить на нанесение кривых линий.

1. Установите опору штанги краскораспылителя на переднюю ось.
2. Ослабьте опорную ручку на опорной штанге краскораспылителя.
3. Поднимите заднее колесо вверх, чтобы только два передних колеса касались земли. Боковая ось и заднее колесо должны находиться вертикально над передней осью и передними колесами.
4. Плотно затяните две опорные ручки опорной штанги краскораспылителя.
5. Ослабьте ручку штанги краскораспылителя для корректировки угла и высоты краскораспылителя для получения необходимой ширины полосы. Плотно затяните ручку штанги краскораспылителя.



ПРИМЕЧАНИЕ: Важно плотно затягивать ручку штанги краскораспылителя при настройке установки для нанесения покрытий стороны для нанесения кривых линий. Если ручка не будет затянута плотно, боковая ось и заднее колесо будут соскальзывать вниз.

Окраска бордюров

Установку для нанесения покрытий стороны можно настроить на окраску бордюров.

1. Установите опору штанги краскораспылителя на боковую ось на равном расстоянии между двумя колесами. Убедитесь, что распылитель направлен за пределы сборки оси.
2. Ослабьте ручку штанги краскораспылителя для корректировки угла и высоты краскораспылителя. Направьте краскораспылитель на изгиб бордюра, чтобы краска равномерно распылялась по горизонтальной и вертикальной части бордюра. Затяните ручку штанги краскораспылителя.



Очистка

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Особые инструкции по очистке при использовании легковоспламеняющихся растворителей:

- Всегда промывайте распылитель желательно вне помещений и на расстоянии как минимум одной длины шланга от насоса распыления.
- При сборе растворителя в металлический контейнер емкостью 1 галлон, поместите его в пустой контейнер на 5 галлонов, а затем промывайте краскораспылитель растворителем.
- В рабочей зоне не должно быть огнеопасных паров.
- Соблюдайте все инструкции по очистке.



ОСТОРОЖНО

Краскораспылитель и шланг следует тщательно очищать каждый день после работы. В противном случае возможно скопление и затвердевание материала в установке, что может негативно повлиять на ее рабочие характеристики.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

При использовании уайт-спирита или любого другого растворителя для очистки краскораспылителя и шланга, всегда распыляйте их при минимальном давлении и со снятым наконечником дюзы распылителя. Скопление статического электричества может привести к пожару или взрыву в присутствии огнеопасных паров.

1. Выполните «Процедуру сброса давления», описанную в руководстве по эксплуатации безвоздушного распылителя.
2. Выполните процедуру «Очистки», описанную в руководстве по эксплуатации безвоздушного распылителя.
3. Протрите все поверхности установки для нанесения покрытий.
4. Храните установку для нанесения покрытий стороны в чистом, сухом месте.

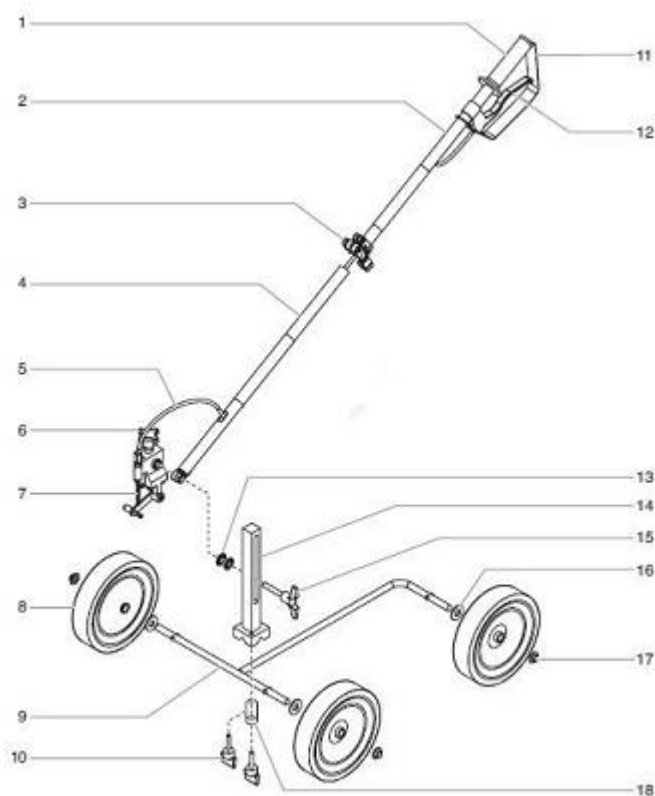
Нанесение разметки

1. Выберите соответствующую краску. Узнайте у поставщика красок, какой тип краски для разметки следует использовать для окрашиваемой поверхности.
2. Соблюдайте инструкции производителя красок по их нанесению.
3. Оставьте распылитель в конце разметки (если возможно), чтобы не повредить влажную краску волоочащимся шлангом.
4. Соблюдайте чистоту. Готовьте все материалы для окраски на покрытии из непромокаемого брезента или картона, чтобы избежать пролития краски.
5. Убедитесь, что дорожное покрытие полностью затвердевшее и сухое.
6. Выберите правильный наконечник SC6 для необходимой ширины линии и скорости нанесения (см. таблицу выбора наконечников SC6 для разметки).
7. Попробуйте нанести несколько линий на остатках картона. Выполните необходимые корректировки перед тем, как нанести первую линию.
8. Поместите кусок картона в начале каждой линии, чтобы получить ровное начало линии.
9. Прикройте картоном любые места, которые не должны быть окрашены.
10. Расположите краскораспылитель так, чтобы предохранитель наконечника находился немного позади ведущего колеса. Это не позволит предохранителю наконечника задевать бордюр.
11. Установите минимальное давление распылителя, позволяющее обеспечить равномерную толщину краски по всей линии и четкие края линии.

ПРИМЕЧАНИЕ: Причиной неравномерной ширины линии может быть неправильная установка давления.

Перечень деталей

Основная сборка



№	Описание	Кол-во	№	Описание	Кол-во
1	Рукоятка	1	10	Опорная ручка	2
2	Штанга краскораспылителя, верхняя часть	1	11	Предохранитель спускового механизма	1
3	Сборка зажима штанги	1	12	Спусковой механизм	1
4	Штанга краскораспылителя, нижняя часть	1	13	Стопорная контршайба- звездочка	2
5	Кабель	1	14	Опора штанги краскораспылителя	1
6	Сборка крепления установки	1	15	Ручка штанги краскораспылителя	1
7	Возвратная пружина	1	16	Шайба колеса	3
8	Колесо	3	17	Колпак колеса	3
9	Ось		18	Опорный кронштейн	1
				Смазка	1

Гарантия

Компания HYVST гарантирует, что все оборудование, указанное в данном документе, производимое компанией HYVST и носящее ее имя, не имеет дефектов материала и качества изготовления в день продажи для эксплуатации первоначальному покупателю. За исключением любых специальных предложений, расширенной или ограниченной гарантии, опубликованной компанией HYVST, компания HYVST в течение двенадцати месяцев с даты продажи отремонтирует или заменит любую часть оборудования, которую компания HYVST сочтет дефектной. Эта гарантия применяется, только если оборудование устанавливается, эксплуатируется и обслуживается в соответствии с письменными рекомендациями компании HYVST.

Данная гарантия не распространяется, и компания HYVST не несет ответственности за общую амортизацию или любую неисправность, повреждение или износ, вызванные неправильной установкой, неправильной эксплуатацией, трением, коррозией, недостаточным или неправильным техобслуживанием, халатностью, несчастным случаем, вмешательством или заменой компонентов на компоненты, не производимые компанией HYVST. Компания HYVST также не несет ответственности за неисправность, повреждение или износ, вызванные несовместимостью оборудования компании HYVST с конструкциями, аксессуарами, оборудованием или материалами, не поставляемыми компанией HYVST, или неправильным проектированием, изготовлением, установкой, эксплуатацией или техобслуживанием конструкций, аксессуаров, оборудования или материалов, не поставляемых компанией HYVST.

Данная гарантия предусматривает предоплаченный возврат оборудования, которое считается неисправным, уполномоченному дистрибьютору компании HYVST для проверки предполагаемой неисправности. Если заявленная неисправность подтвердится, компания HYVST бесплатно отремонтирует или заменит любые дефектные детали. Оборудование будет возвращено к первоначальному покупателю с предоплатой расходов на транспортировку. Если осмотр оборудования не выявит дефекта в материале или качестве изготовления, ремонт будет выполнен за разумную плату, которая может включать затраты на запчасти, оплату труда и транспортировки.

ДАННАЯ ГАРАНТИЯ ЯВЛЯЕТСЯ ИСКЛЮЧИТЕЛЬНОЙ И ЗАМЕНЯЕТ СОБОЙ ЛЮБЫЕ ДРУГИЕ ГАРАНТИИ, ЯВНЫЕ ИЛИ ПОДРАЗУМЕВАЕМЫЕ, ВКЛЮЧАЯ, БЕЗ ОГРАНИЧЕНИЯ, ГАРАНТИЮ ВЫСОКОГО СПРОСА ИЛИ ГАРАНТИЮ ПРИГОДНОСТИ ДЛЯ КОНКРЕТНОЙ ЦЕЛИ.

Единственное обязательство компании HYVST и единственное средство судебной защиты покупателя в случае любого нарушения гарантийных обязательств указаны выше. Покупатель соглашается, что не будет иметь никакое другое средство судебной защиты (включая, без ограничения, непредвиденные или косвенные убытки за потерянную прибыль, потерянные продажи, травмы или ущерб имуществу или любые другие непредвиденные или сопутствующие убытки). Любой иск в случае нарушения гарантийных обязательств должен быть подан в течение двух (2) лет с даты продажи.

КОМПАНИЯ HYVST НЕ ДАЕТ ГАРАНТИИ И ОТКАЗЫВАЕТСЯ ОТ ВСЕХ ПОДРАЗУМЕВАЕМЫХ ГАРАНТИЙ ВЫСОКОГО СПРОСА И ПРИГОДНОСТИ ДЛЯ КОНКРЕТНОЙ ЦЕЛИ В ОТНОШЕНИИ АКССУАРОВ, ОБОРУДОВАНИЯ, МАТЕРИАЛОВ ИЛИ КОМПОНЕНТОВ, ПРОДАВАЕМЫХ, НО НЕ ПРОИЗВОДИМЫХ КОМПАНИЕЙ HYVST. На такие компоненты, продаваемые, но не производимые компанией HYVST (например, электродвигатели, выключатели, шланг и т.д.), распространяются гарантии, если такие есть, их производителя. Компания HYVST предоставит покупателю разумную помощь при подаче любой претензии за нарушение этих гарантий.

Компания HYVST ни при каких обстоятельствах не будет нести ответственности за косвенные, непредвиденные, специальные или сопутствующие убытки, вызванные поставкой компанией HYVST оборудования, или оснащением, эксплуатацией или использованием любых продуктов или других товаров, проданных к ним, независимо от того, вызвано ли это нарушением условий договора, нарушения гарантийных обязательств, халатностью компании HYVST или иным.



OCEAN

Все письменные и визуальные данные, содержащиеся в данном документе, отражают самую последнюю информацию о продукте, доступную на момент публикации. Компания HVVST оставляет за собой право на внесение изменений в любое время без уведомления.

YONGKANG OCEAN IMP & EXP CO., LTD.

Адрес: 23 F, Jinsong Mansion, Headquarter Center, Yongkang City,
Zhejiang Province, Китай.

Тел.: + 86 579 87172043

Факс: + 86 579 87172042

Http:// www.hvvt.com

www.spravertech.com

