

hanskonner

надежно. профессионально

[Ханс Кёйнер]

IP20  EAC

HSG9675-M-2025XXXX-2011

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ И ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБСЛУЖИВАНИЮ.

Краскораспылитель
электрический

HSG9675



СОДЕРЖАНИЕ

Область применения и назначение.	3
Внешний вид.	4
Технические характеристики.	5
Правила эксплуатации оборудования.	5
Работа с инструментом.	7
Техническое обслуживание.	20
Гарантийное обязательство.	22
Срок службы.	22
Перечень критических отказов и ошибочные действия персонала или пользователя.	22
Критерии предельных состояний.	22
Действиях персонала в случае инцидента, критического отказа или аварии.	22
Хранение.	23
Транспортировка.	23
Утилизация.	23
Значения шума и вибрации.	23
Информация для покупателя.	24

Уважаемый покупатель!

Компания **hanskonner** выражает Вам свою глубочайшую признательность за приобретение нашего инструмента. Изделия под торговой маркой **hanskonner** постоянно совершенствуются и улучшаются. Поэтому технические характеристики, комплектация и дизайн могут меняться без предварительного уведомления. Приносим Вам наши глубочайшие извинения за возможные причиненные этим неудобства.

ВНИМАНИЕ! Внимательно изучите данную инструкцию по эксплуатации и техническому обслуживанию. Храните её в защищенном месте.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ И НАЗНАЧЕНИЕ.

Назначение

Краскораспылитель электрический представляет собой аппарат, предназначенный для покрытия различных поверхностей лакокрасочными материалами.

Область применения

Данные модели предназначены для работы в условиях умеренного климата с диапазоном рабочих температур от +5 до +35°C и относительной влажности воздуха не более 80%. Степень защиты, обеспечиваемая оболочкой - IP20 (МЭК 60529).

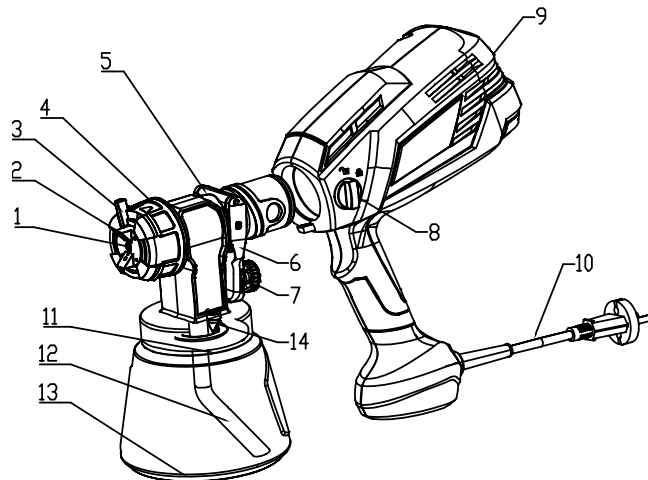
ВНИМАНИЕ! Бытовая серия электроинструмента. После непрерывной работы в течение 15-20 минут необходимо выключить электроинструмент, возобновить работу можно через 5 минут! Не перегружайте мотор электроинструмента. Время работы не более 20 часов в неделю. Повреждения электроинструмента по причинам перегруза электродвигателя и длительного использования без перерывов, не покрывается гарантийным обслуживанием.

Источник питания

Данный инструмент должен подключаться к источнику питания с напряжением, соответствующим напряжению, указанному на идентификационной пластинке, и может работать только от однофазного источника переменного тока. Данный инструмент имеет двойную изоляцию и может подключаться к розеткам без провода заземления (машина класса II по ГОСТ Р МЭК 60745-1-2011).

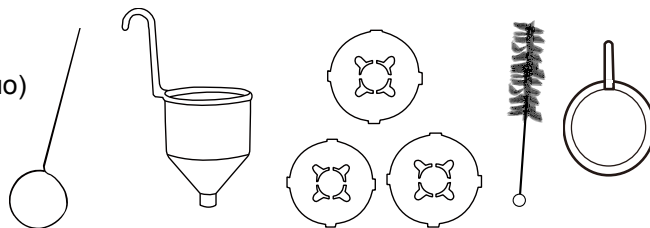
ВНЕШНИЙ ВИД.

1. Сопло
2. Воздушный колпачок
3. Регулировка факела
4. Накидная гайка
5. Пульверизатор
6. Курок
7. Регулятор подачи краски
8. Замок пульверизатора
9. Крышка воздушного фильтра
10. Сетевая кабель
11. Уплотнение бачка
12. Всасывающая трубка
13. Бачок
14. Клапан



Комплектность поставки

Краскораспылитель, сменное сопло (4шт, одно установлено)
 Измеритель вязкости, игла для чистки сопла, щетка,
 регулировочное кольцо,
 инструкция по эксплуатации, инструкция по безопасности.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ.

Параметры	HSG9675
Тип краскораспылителя	HVLP – высокий объем при низком давлении
Потребляемая мощность (Max), Вт / Напряжение, В~ / Частота, Гц	750 / 220 / 50
Обороты без нагрузки, об/мин	30 000
Максимальная вязкость используемой краски, DIN-s (DIN-секунды)	100
Производительность, мл/мин	0-1200
Давление, кПа	22
Сменные сопла, Ø, мм	1.5 / 1.8 / 2.2 / 2.6
Объем бачка для краски, мл	1000
Длина сетевого кабеля, м	4
Масса, кг	1, 6

ПРАВИЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ ОБОРУДОВАНИЯ.

Данное изделие разрешается эксплуатировать на протяжении 15 минут, затем его необходимо выключить на 5 минут.

Еженедельно рекомендуется работать с изделием НЕ БОЛЕЕ 20 часов в неделю.

Используйте зажимы, струбины, тиски или другой способ надежного крепления обрабатываемой детали. Удержание детали рукой или телом ненадежно и может привести к потере контроля и к поломке инструмента или травмам.

Не перегружайте электроинструмент. Используйте электроинструмент, соответствующий вашей работе. Правильно подобранный электроинструмент позволяет более качественно выполнить работу и обеспечивает большую безопасность.

Не используйте электроинструмент, если не работает клавиша «включения/выключения» («ON/OFF»). Любой электроинструмент, в котором неисправна клавиша включения/выключения, представляет ПОВЫШЕННУЮ опасность и должен быть отремонтирован до начала работы.

Отсоедините штепсель от источника электропитания перед проведением любых регулировок, замены аксессуаров или принадлежностей, или при хранении электроинструмента. Такие профилактические меры по обеспечению безопасности уменьшают риск случайного включения электроинструмента.

Храните электроинструменты вне досягаемости детей и других людей, не имеющих навыков работы с электроинструментом. Электроинструменты опасны в руках пользователей, не имеющих навыков.

Любое изменение или модификация запрещается, так как это может привести к поломке электроинструмента и/или травмам.

Регулярно проверяйте регулировки инструмента, а также на отсутствие деформаций рабочих частей, поломки частей, а также состояния электроинструмента, которые могут влиять на неправильную работу электроинструмента. Если есть повреждения, отремонтируйте электроинструмент перед началом работ. Много несчастных случаев вызвано плохо обслуживаемыми электроинструментами. Составьте график периодического сервисного обслуживания вашего электроинструмента.

Используйте только принадлежности, которые рекомендуются изготовителем для вашей модели. Принадлежности, которые могут подходить для одного электроинструмента, могут стать опасными, когда используются на другом электроинструменте.

ВНИМАНИЕ! Краскораспылитель должен быть очищен от краски после каждого использования.

Распыляемые вещества выходят из сопла краскораспылителя под большим давлением.

При ожоге кожи краской или растворителем, немедленно обратитесь к врачу, сообщив каким веществом произошел ожог.

Краскораспылитель может быть использован с красками и растворителями с температурой воспламенения не ниже 21°C.

При использовании краскораспылителя внутри помещений должна быть обеспечена эффективная вентиляция.

ОПАСНО! Запрещается использовать краскораспылитель в помещениях, где есть источники с открытым пламенем или есть опасность взрыва (хранятся взрывоопасные вещества, и т.д.)

Не используйте краскораспылитель для распыления воспламеняющихся жидкостей.

Нижеуказанные вещества не могут быть использованы с краскораспылителем:

- Жидкости, содержащие абразивные вещества, как например оксид свинца
- Дисперсионные краски
- Щелочные и кислотные вещества

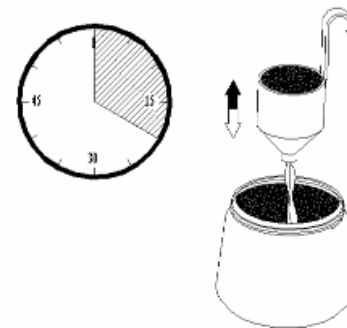
РАБОТА С ИНСТРУМЕНТОМ.

Подготовка

ВНИМАНИЕ! Не включайте краскораспылитель без жидкости в бачке – это приводит к повышенному износу помпы.

Измерение вязкости лакокрасочных материалов

Тщательно перемещайте жидкость. Поместите емкость для измерения вязкости, в жидкость полностью наполнив ее. Затем выньте емкость и измерьте время в секундах, которое требуется для того чтобы краска вытекла полностью из емкости. Это время измеряется в Din-s (DIN-секунды). Результаты сверьте с таблицей:



Распыляемая жидкость	Вязкость в DIN-секундах
Пропитки, лаки, грунтовка на основе синтетических смол	Нерастворенные – 30
Краски на основе синтетических смол, прозрачные лаки	15-30
Акриловые краски	20-30
Защитные составы для дерева, масла	Нерастворенные (макс. 30)
Алюминиевые краски	15-30
Дезинфицирующие жидкости, очищающие агенты, полировальные жидкости	Нерастворенные (макс. 30)

Подготовка лакокрасочных и других материалов

В таблице указано, какие краски, спреи, глазури можно использовать не разбавленными или слегка разбавленными.

Глазури	Не разбавленные
Морилки, масла, средства дезинфекции, средства для защиты растений	Не разбавленные
Эмали, грунтовые краски, многослойная глазурь	Разбавленные на 5-10%

Перемешать материал и налить необходимое количество в бачок.

Если вязкость слишком мала, добавьте постепенно 5-10%

Заполнение бачка

Поместите бачок на лист бумаги и наполните жидкостью

Если жидкость слишком вязкая, растворите ее.

Получение наилучшего результата окрашивания

Для достижения наилучших результатов, всегда держите краскораспылитель бочком вниз, головку краскораспылителя параллельно окрашиваемой поверхности.

Неравномерные движения приводят к образованию пятен, капель и эффекту апельсиновой корки. Все движения должны производиться всей рукой, а не кистью – это обеспечивает постоянное расстояние между краскораспылителем и окрашиваемой поверхностью.

Советы

Хорошо подготовленная ровная очищенная поверхность залог хороших результатов окрашивания.

Проведите пробное окрашивание, например, на картоне, чтобы убедиться, что краска имеет оптимальную вязкость и правильно настроен объем выхода краски из головки краскораспылителя

Начните окрашивания с нанесения первого тонкого слоя, дайте слою высохнуть, затем нанесите следующий слой. Этот способ окрашивания особенно рекомендуется для вертикальных поверхностей и поможет Вам избежать образования подтеков и полос.

Расстояние между красящей головкой и окрашиваемой поверхностью зависит от интенсивности окрашивания (количество краски, проходящей через головку).

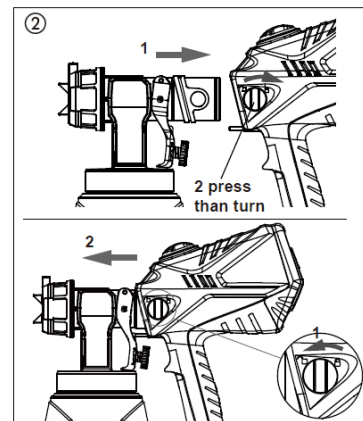
Оконное стекло может быть защищено с помощью намоченных газет.

Для окрашивания потолка должны быть использованы гибкие насадки переходники.

Помните, что во время окрашивания основной поверхности рядом находящиеся предметы могут быть окрашены микро каплями краски, поэтому хорошо закройте соседние участки, чтобы распыляемая краска не могла проникнуть под покрытие.

Установка / снятие пульверизатора

Для установки, вставьте пульверизатор в корпус краскораспылителя, нажмите на замок пульверизатора (8) на корпусе краскораспылителя и поверните его вправо фиксируя пульверизатор, как показано на рисунке. Для снятия, поверните замок пульверизатора (8) влево и отсоедините пульверизатор от корпуса краскораспылителя.



Регулировка факела

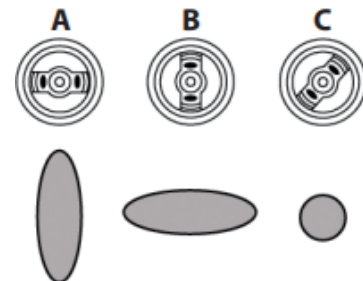
Направление струи можно регулировать, поворачивая воздушный колпачок (2,3).

A. Вертикальная плоская струя — для горизонтального нанесения краски.

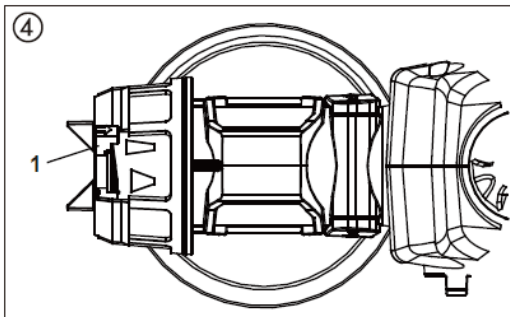
B. Горизонтальная плоская струя — для вертикального нанесения краски.

C. Круглая струя — для углов и краев, а также для труднодоступных поверхностей.

При слегка ослабленной накидной гайке (4) воздушный колпачок (2) повернуть в желаемую позицию для распыления, после чего накидную гайку снова затянуть.

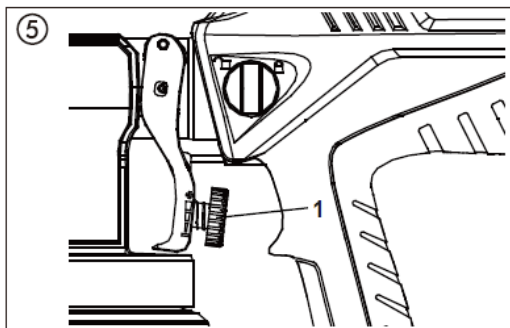


Также можно переключаться между широкой ▷ и компактной ◁ струей при помощи регулировочного рычага, как показано на рисунке.



Регулировка количества подачи материала

Объем подаваемой краски может регулироваться с помощью регулятора подачи краски, как показано на рисунке. Меньшее количество материала → вращать против часовой стрелки (-) Больше количество материала → вращать по часовой стрелке (+)

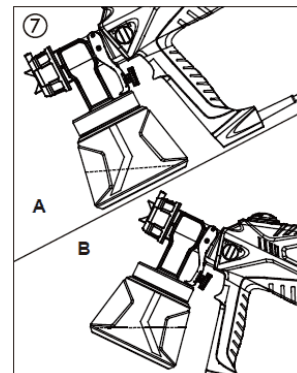


Расположение всасывающей трубки

Если всасывающая трубка расположена правильно, содержимое бачка можно использовать практически без остатка.

Во время работы с лежащими объектами разверните всасывающую трубку вперед (А).

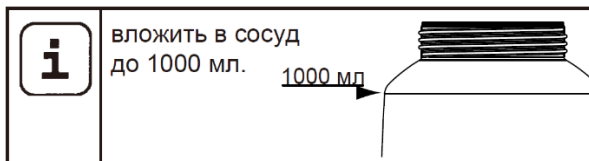
Во время работы с объектами, расположенными выше уровня краскораспылителя, разверните всасывающую трубку назад (В).



Начало работы

Перед подключением к электросети убедитесь, что напряжение сети соответствует рабочему напряжению, указанному на изделии.

1. Отсоедините бачок от пульверизатора, открутив его по резьбе.
2. Поставьте бачок на бумажную подложку и залейте подготовленный лакокрасочный материал.
3. Расположите всасывающую трубку в соответствии с методом распыления.
4. Плотно присоедините бачок, закрутив его по резьбе.
5. Присоедините пульверизатор к корпусу краскопульта. Аппарат ставить только на ровную поверхность во избежание опрокидывания.
6. Включите сетевой кабель в розетку.



7. Устройство готово к работе.

Техника распыления

Выполните тестовое распыление на кусок картона или бумаги, чтобы убедиться в правильности настройки формы распыления, ширины распыляемой струи, материала и объема воздуха. Держите краскопульт в вертикальном положении и сохраняйте постоянное расстояние примерно 5-15 см до распыляемого объекта.

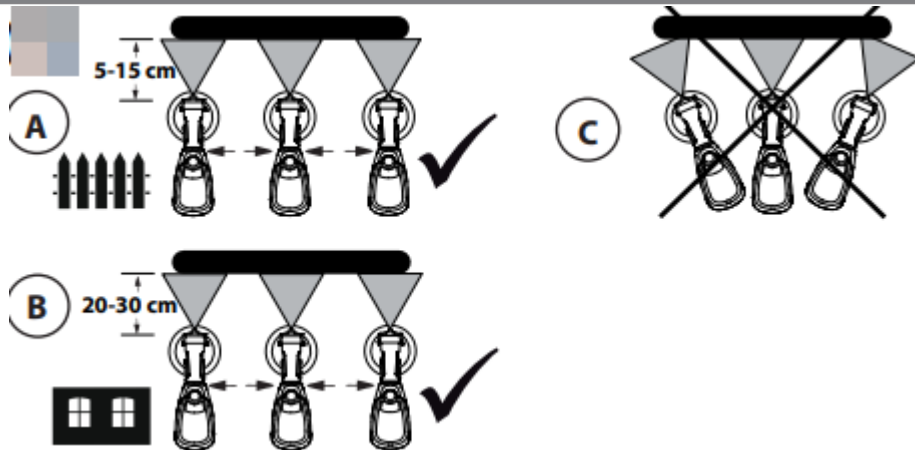
Результат распыления в значительной мере зависит от того, насколько гладкой и чистой была поверхность перед распылением. Поэтому предварительно тщательно обработайте поверхность и не допускайте попадания на нее пыли.

- Закрыть поверхность, на которую не будет проводиться распыление.

- Резьбовые соединения или т.п. на объекте распыления закрыть.

ВАЖНО! Начинать с края поверхности распыления. Сначала начать с движения распыления и затем нажать на курок. Избегать перерывов в пределах одной поверхности распыления.

- Движение распыления следует делать не от кистевого сустава, а от плеча. Таким образом, во время процесса распыления обеспечивается всегда одинаковое расстояние между пистолетом-распылителем и поверхностью. Выбирайте расстояние 5 -15 см в зависимости от нужной ширины струи распыления. При обработке краски для внутренних стен расстояние должно составлять около 20 – 30 см



A/B: ПРАВИЛЬНО равномерное расстояние от объекта.

C: НЕПРАВИЛЬНО неравное расстояние дает неравномерное нанесение краски.

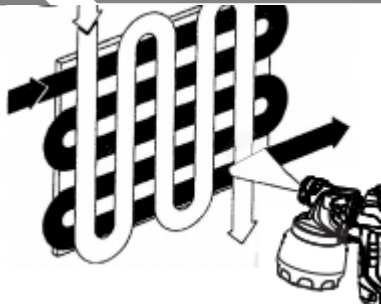
- Двигайте пистолет-распылитель равномерно поперек или вверх и вниз, в зависимости от настройки характера распыления.

- Равномерное перемещение пистолета обеспечивает единое качество поверхности.

- В случае чрезмерного образования тумана от краски отрегулируйте поток воздуха и материала соответственно и измените расстояние от объекта.

ВАЖНО! Сопло и воздушный колпачок во время использования регулярно вытирать, чтобы предотвратить закупорку сопла.

При плохо покрывающей краске или сильно впитывающей грунтовке распыляйте «перекрестным ходом»



- Краску для внутренних стен в интенсивных тонах наносить, как минимум, два раза (первый слой сначала оставить для просыхания). Тем самым достигается покрывающее нанесение.

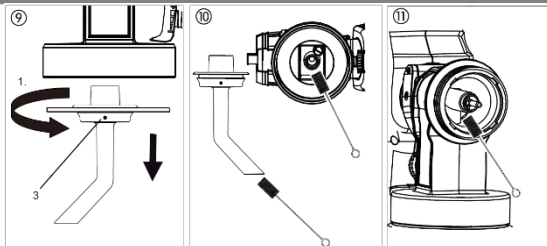
Окончание или перерывы в работе

1. Отсоедините кабель питания от розетки.
2. Во время длительных перерывов провентилируйте бачок, на короткое время открыв и снова закрыв.
3. Очистите отверстия сопла после перерыва в работе.

Надлежащая чистка является предпосылкой для исправной работы аппарата для нанесения краски. Если чистка не проводилась или проводилась не надлежащим образом, требования по гарантии не принимаются.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Заднюю часть пистолета никогда не держите под водой или не погружайте в жидкость. Только протирайте корпус влажной салфеткой.

4. Отсоедините пульверизатор от краскораспылителя.
5. Открутите бачок и слейте остаток материала в емкость для смешивания.
6. Предварительно очистите контейнер и подающую трубку с уплотнением с помощью щетки и подходящего чистящего средства. Очистите вентиляционное отверстие.



7. Наполните контейнер водой или растворителем. Снова прикрутите контейнер.

ДЛЯ ЧИСТКИ НЕ ПОЛЬЗУЙТЕСЬ ГОРЮЧИМИ МАТЕРИАЛАМИ.

8. Соедините пультверизатор с корпусом краскопульта.

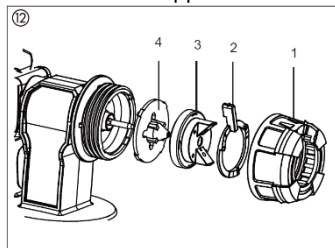
9. Нажмите на курок, чтобы промыть пультверизатор. Повторяйте пока жидкость, выходящая из сопла, не станет чистой.

10. Выключите краскораспылитель и отсоедините сетевую вилку.

11. Отсоедините контейнер и опорожните. Отсоедините всасывающую трубку.

12. Очистите всасывающую трубку и сопло с помощью чистящей щетки.

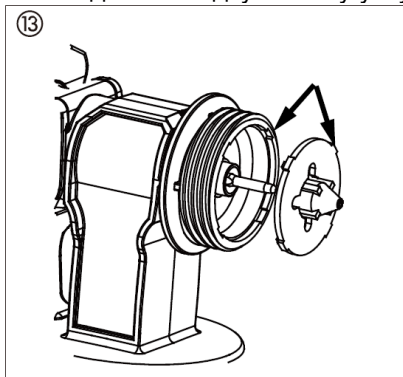
13. Отвинтите накидную гайку (1) от насадки-распылителя, осторожно снимите рычаг регулировки ширины распылителя (2) с накидной гайки. Снимите воздушный колпачок (3) и сопло (4). Тщательно очистите все детали.



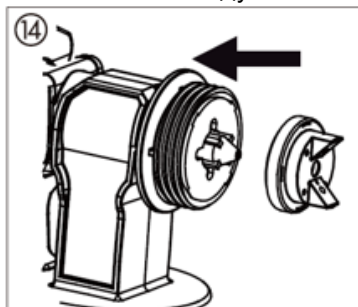
14. Будьте особенно осторожны при очистке промежутков на игле.
15. Очистите внешнюю поверхность контейнера тканью, смоченной растворителем или водой.

Сборка

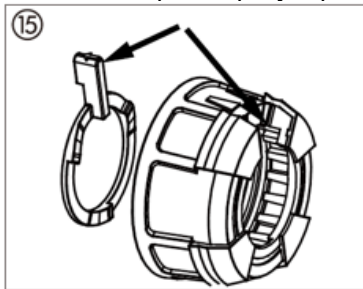
1. Насадите насадку на иглу углублением вниз. (обратите внимание на выступы в сопле).



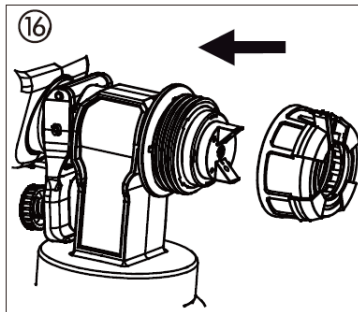
2. Поместите воздушный колпачок на сопло.



3. Вставьте рычаг регулировки ширины форсунки в накидную гайку.



4. Убедитесь, что выемка на накидной гайке входит в рычаг регулировки ширины форсунки. Накрутите накидную гайку.

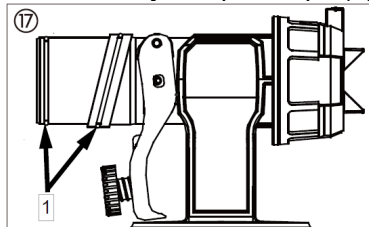


5. Поместите уплотнение бачка снизу на всасывающую трубку и наденьте его на воротник, слегка повернув.

6. Вкрутите всасывающую трубку с уплотнением бачка в корпус pulverизатора.

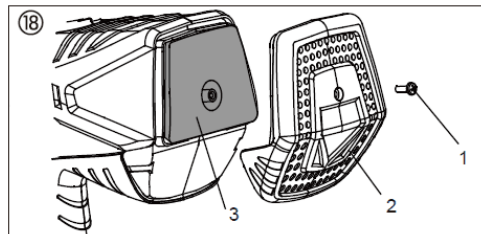
7. Для облегчения установки pulverизатора обильно нанесите консистентную смазку на уплотнительное

кольцо на пульверизаторе (1).



Воздушный фильтр

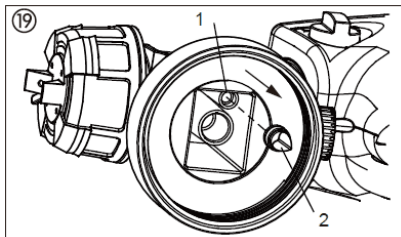
1. Отключите краскораспылитель от сети.
2. Открутите винт (1), выньте крышку воздушного фильтра (2) и воздушный фильтр (3).



3. Очистите (продуйте) или замените фильтр в зависимости от степени загрязнения.
4. Вставьте чистый воздушный фильтр, установите на место крышку отсека воздушного фильтра и закрутите.

Воздушный клапан

1. Открутите бачок, всасывающую трубку с уплотнением бачка.
2. Выньте диафрагму (2) из вентиляционного шланга (1). Тщательно очистите все детали.



3. Вставьте диафрагму в вентиляционный шланг.
4. Установите на место уплотнение бачка, всасывающую трубку и бачок.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ.

Обслуживание электроинструмента должно быть выполнено только квалифицированным персоналом уполномоченных сервисных центров. Обслуживание, выполненное неквалифицированным персоналом, может стать причиной поломки инструмента и травм.

При обслуживании электроинструмента, используйте только рекомендованные сменные расходные части, насадки, аксессуары. Использование не рекомендованных расходных частей, насадок и аксессуаров может привести к поломке электроинструмента или травмам. Использование некоторых средств для чистки, таких как: бензин, аммиак, и т.д. приводят к повреждению пластмассовые части.

Возможные неисправности и действия по их устранению

Неисправность	Причина	Устранение
Нет распыления материала из сопла.	Засорена насадка. Засорён загрузочный бункер. Установленное значение регулировки распыления слишком сильно повернуто влево (-). Загрузочный бункер не закручен. Нет давления в контейнере.	Очистить. Очистить. Повернуть вправо(+). Закрепить. Затянуть контейнер.
Распыляемый материал капает из сопла.	Изношена насадка. Изношен уплотнитель насадки. Используемый материал забил воздушную насадку или иглу.	Заменить. Заменить. Очистить.
Распыление слишком грубое.	Вязкость материала слишком высокая. Слишком большой объём материала. Регулировочный винт повернут слишком далеко вправо (+). Загрязнена насадка. Воздушный фильтр сильно загрязнён. Слишком маленькое давление в контейнере.	Разбавить. Повернуть регулятор в лево (-). Очистить. Заменить. Затянуть контейнер.
Пульсация струи.	Заканчивается материал для распыления. Воздушный фильтр сильно загрязнён.	Пополнить. Заменить.
Используемый материал стекает с покрытия.	Для нанесения покрытия используется слишком много материала.	Поверните регулятор влево (-)
Создаётся облако из материала покрытия (При распылении).	Расстояние до объекта слишком большое. Используется слишком большое количество материала.	Уменьшите. расстояние. Поверните винт регулировки влево (-).
Краска попадает в вентиляционный шланг.	Диафрагма загрязнена. Диафрагма не исправна.	Очистите диафрагму. Замените диафрагму.

ГАРАНТИЙНОЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВО.

На электрические инструменты распространяется гарантия, согласно сроку, указанному в гарантийном талоне. Вы можете ознакомиться с правилами гарантийного обслуживания в гарантийном талоне, прилагаемом к инструкции по эксплуатации.

СРОК СЛУЖБЫ.

Срок службы инструмента составляет 5 лет с даты продажи. По истечении срока службы и при выработке назначенного ресурса изделие подлежит утилизации в соответствии с установленными правилами в РФ.

ЗАПРЕЩЕНО применение инструмента не по назначению!

ПЕРЕЧЕНЬ КРИТИЧЕСКИХ ОТКАЗОВ И ОШИБОЧНЫЕ ДЕЙСТВИЯ ПЕРСОНАЛА ИЛИ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ.

Не использовать с поврежденной рукояткой или не использовать при появлении дыма непосредственно из корпуса изделия. Не использовать с перебитым или оголенным электрическим кабелем. Не использовать на открытом пространстве во время дождя (в распыляемой воде). Не включать при попадании воды в корпус. Не использовать при сильном искрении. Не использовать при появлении сильной вибрации.

КРИТЕРИЙ ПРЕДЕЛЬНЫХ СОСТОЯНИЙ.

Перетёрт или повреждён электрический кабель. Поврежден корпус изделия.

ДЕЙСТВИЯ ПЕРСОНАЛА В СЛУЧАЕ ИНЦИДЕНТА, КРИТИЧЕСКОГО ОТКАЗА ИЛИ АВАРИИ.

При возникновении инцидента или аварии следует незамедлительно остановить работу с инструментом, обесточить, обратиться в сервисную службу, действовать по указаниям службы

сервиса, если таковые поступили, и не допускать людей к работе с инструментом.

ХРАНЕНИЕ.

Необходимо хранить в сухом месте. Необходимо хранить вдали от источников повышенных температур и воздействия солнечных лучей. При хранении необходимо избегать резкого перепада температур.

Хранение без упаковки не допускается. Подробные требования к условиям хранения смотрите в ГОСТ 15150 (Условие 1).

ТРАНСПОРТИРОВКА.

Категорически не допускается падение и любые механические воздействия на упаковку при транспортировке. При разгрузке и погрузке не допускается использование любого вида техники, работающей по принципу зажима упаковки. Подробные требования к условиям транспортировки смотрите в ГОСТ15150 (Условие 5).

УТИЛИЗАЦИЯ.

Отслужившие свой срок электроинструменты, принадлежности и упаковку следует сдавать на экологически чистую рекуперацию отходов. Не выбрасывайте электроинструменты в бытовой мусор!

ЗНАЧЕНИЕ ШУМА И ВИБРАЦИИ.

Типичный уровень взвешенного звукового давления (A), измеренный в соответствии с EN60335: Уровень звукового давления (LpA): 83 дБ (A). Уровень звуковой мощности (LWA): 96 дБ (A). Погрешность (K): 3 дБ(A). Используйте средства защиты слуха. Вибрация. Общий уровень вибрации (векторная сумма по трем координатам), определенный в соответствии с EN60335: Распространение вибрации (ah,AG): 1,7 м/с². Погрешность (K): 1,5 м/с².

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ПОКУПАТЕЛЯ.



Подлежит обязательной сертификации. Сертификат соответствия размещен на официальном сайте www.sturmtools.ru. Изготовлено в соответствии с директивами: 2014/35/EU Низковольтное оборудование, 2014/30/EU Электромагнитная совместимость, 2006/42/EC Машины и механизмы.

Соответствует техническим регламентам: ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования», ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств», ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ТР ЕАЭС 0037/2016 «Об ограничении использования определенных опасных вредных веществ в электрическом и электроном оборудовании».

Страна изготовления: КНР.

Производитель (завод-изготовитель): AWLOP TRADING CO LTD. Адрес: Китай, г. Нингбо, ул. Лантень 201, Модерн таймз А2, блок 16/F.

Уполномоченный представитель сервиса: ООО «Сервисный центр Штурм». Адрес: Россия, 140143, Московская область, Раменский район, пос. Родники, ул. Трудовая, д.10, пом.1. Телефон горячей линии: 8 800 775 5060.

Импортер: ООО «ИмпЭнерго». Адрес: 140143, Московская обл., Раменский р-н, г. Раменское, дп. Родники, ул. Трудовая, д. 10, пом. 1, этаж 3, ком. 314. Телефон горячей линии: 8 800 775 5060.

Дата производства указана в 10-значном серийном номере инструмента, нанесенного на его корпус: 1-я и 2-я цифра обозначает год, например, «14» обозначает, что изделие произведено в 2014 году. 3-я и 4-я цифры обозначают номер месяца в году производства, например, «05» - май. Дата изготовления также указана на упаковке.

hanskonner

надежно, профессионально

[Ханс Кёнигер]

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Наименование изделия и модель HSG9675 Краскораспылитель электрический

Серийный номер _____

Наименование торговой организации _____

Дата продажи _____

ГАРАНТИЙНЫЕ УСЛОВИЯ

МП.

Стандартная гарантия.

Стандартный гарантийный срок исчисляется со дня продажи согласно таблице, в Приложении №1 только при безусловно бытовом использовании инструмента для личных нужд.

Срок гарантии на аккумуляторы составляет 1 год с даты продажи и 2 года с даты производства товара (дата производства указана в серийном номере и на упаковке изделия).

Таблица гарантийных сроков. (Приложение № 1).

БРЕНД	ГАРАНТИЯ	
Hanskonner	СТАНДАРТНАЯ	РАСШИРЕННАЯ
электроинструмент	2 года	5 лет*
сезонный электро- и бензоинструмент*	14 месяцев	нет

*бензогенератор, газонокосилка, бензопила, виброплита, снегоуборщик, культиватор, мотоблок, мотор, тепловая пушка, обогреватель, мотопомпа, триммер, опрыскиватель, сварочный аппарат и сварочная маска, компрессор, насос и насосная станция, бетономеситель, бетонолом, зернодробилка, мойка высокого давления и т.п.

Расширенная гарантия.

Расширенный гарантийный срок на электроинструменты предоставляется до 5 лет, согласно таблице, Приложение №1, при бытовом использовании, для работ, не связанных с профессиональной деятельностью в условиях нагрузок средней, высокой интенсивности



промышленных работ, сверхтяжелых нагрузок, а также при условии регистрации на сайте: www.hanskonner.ru. в течении двух недель, с даты покупки изделия. Регистрация возможна только после подтверждения покупателем согласия на сохранение личных данных, запрашиваемых в процессе регистрации. Сроки гарантии на конкретную модель, необходимо смотреть на сайте производителя www.hanskonner.ru. Срок гарантии продлевается на время нахождения изделия в гарантийном ремонте. Замена неисправных деталей инструмента в период гарантийного срока не устанавливает нового гарантийного срока на инструмент или на замененные детали.

Гарантийные условия составлены на основе действующего законодательства РФ: Федерального Закона РФ «О защите прав потребителей» Закон РФ от 07.02.1992 N 2300-1 (ред. от 18.07.2019) и ч. II ст. 454-491 Гражданского кодекса РФ.

Данной гарантией предусматривается бесплатный ремонт или замена дефектных запасных частей в гарантийный период. Гарантия не распространяется на компоненты, подверженные нормальному износу и разрушению.

Данная гарантия не предусматривает удовлетворение дополнительных претензий, а именно, изготовитель не берет на себя обязательство возмещению прямого или косвенного ущерба, убытков или затрат, понесенных вследствие использования или неиспользования инструмента в каких бы то ни было целях.

Порядок начала исчисления гарантийного срока производится в соответствии со статьей 19 Закон РФ «О защите прав потребителей». Для подтверждения даты покупки инструмента при гарантийном ремонте или предъявлении иных предусмотренных законом



Актуальная информация об Авторизованных Сервисных Центрах размещена на: www.sturmtools.ru/service/
Или по телефонам: Для Москвы и Области +7 (495) 627-57-97 Для всех регионов +7 (800) 775-50-60

требований, необходимо полностью оформить гарантийный талон (с датой и штампом торгующей организации) и сохранить документы о покупке (чек, квитанция, иные документы, подтверждающие дату и место покупки). В случае незаполненного гарантийного талона срок гарантии начинается с даты производства.

Наличие заводской маркировочной таблички с серийным номером на приборе обязательно. Удаление таблички или стирание серийного номера ведет к обесцениванию прибора и утрате гарантии.

Для установления гарантийного случая техническое освидетельствование инструмента производится только в полномочечных сервисных центрах. Список указан в настоящем талоне или на сайте www.hanskonner.ru. Решение о необходимости полной замены инструмента или проведения гарантийного ремонта остается за службами сервиса.

Изготовитель не несет ответственность за неисправности инструмента, если сервисной службой будет доказано, что они возникли после передачи прибора потребителю в следствии нарушений им правил использования по назначению, правил транспортировки, хранения, воздействия третьих лиц, непреодолимой силы (пожара, природной катастрофы и т.п.), воздействий иных посторонних факторов и при нарушении пользователем технических требований инструкции по эксплуатации, в том числе нестабильности параметров электросети, установленных ГОСТ 131 09-97, либо низкого качества масел и топлива для бензоинструмента.

Гарантийные обязательства не распространяются в следующих случаях.

1. При попытках самостоятельного ремонта или модификации инструмента.
2. На повреждения, возникшие при применении инструмента не по назначению или при работе с нагрузками, превышающими конструктивные возможности инструмента.
3. Нарушение пользователем требований инструкции по эксплуатации, ненадлежащее хранение и обслуживание.
4. На дефекты и повреждения бензоинструмента, возникшие в результате применения неправильно приготовленной или некачественной топливной смеси.
5. Незначительное отклонение от заявленных свойств инструмента, не влияющее на его ценность и возможность использования по назначению.
6. На недостатки вышедших из строя вследствие нормального износа, деталей, комплектующих и сменных приспособлений.
7. На недостатки, возникшие вследствие эксплуатации неисправного инструмента.
8. При попытках проведения не уполномоченными лицами или организациями технического обслуживания, регулировок и ремонта инструмента.
9. При наличии механических повреждений, дефектов, вызванных действием агрессивных сред и высоких температур, повышенной влажности, коррозией, вызванных сильным загрязнением, попаданием в инструмент инородных тел, воды и грязи. Механические повреждения (трещины, сколы, повреждение шнуров электропитания и т.д.)
10. При неисправностях, возникших вследствие перегрузки, а также вследствие несоответствия технических параметров инструмента и питающей электросети.
11. При неисправностях, возникших вследствие естественного или эксплуатационного износа деталей и расходных материалов, элементов питания, ламп и т.д.
12. На профилактическое обслуживание (регулировка, чистка, смазка, промывка и прочий уход) и расходные материалы.

13. В случае замены или потери каких-либо деталей.

14. Неисправности инструмента, возникшие вследствие использования не оригинальных запасных частей и комплектующих «Hanskonner».

Изготовитель оставляет за собой право по его единственному усмотрению расширить свои гарантийные обязательства по сравнению с требованиями законодательства и обязательствами, указанными в настоящем документе.

Замена неисправных деталей инструмента в период гарантийного срока не устанавливает нового гарантийного срока на инструмент или на замененные детали.

Изготовитель ограничивает ответственность по настоящей гарантии указанными в настоящем документе обязательствами, если иное не определено законом.

Инструмент предоставляется в ремонт в чистом виде, в комплекте с рабочими сменными приспособлениями и элементами их крепления, а также с информацией, какой тип масла был залит в бензоинструмент в процессе эксплуатации (минеральное или синтетическое).

При заключении договора купли-продажи инструмента, указанного в настоящем гарантийном талоне. **Покупатель был ознакомлен:**

1. С обозначением стандартов, обязательным требованиям которых должен соответствовать инструмент.
 2. С сертификатом соответствия на инструмент.
 3. С гарантийным сроком, сроком службы, сроком годности и моторесурсом на инструмент, а также со сведениями о необходимых действиях Покупателя по истечении указанных сроков и возможных последствий в случае невыполнения таких действий, если товар по истечении указанных сроков представляет опасность для жизни, здоровья и имущества потребителя или окружающих, или становится непригодным для использования по назначению.
 4. С правилами эффективной и безопасной эксплуатации, хранения, транспортировки и утилизации приобретаемого инструмента. Данные правила Покупателю понятны. Покупатель обязуется ознакомиться с этими правилами лиц, которые будут непосредственно эксплуатировать приобретаемый товар.
- При заключении договора купли-продажи инструмента, указанного в настоящем гарантийном талоне Покупатель признал, что приобретаемый им инструмент соответствует конкретным целям, для которых приобретается данный инструмент, а также соответствует стандартным требованиям, предъявляемым к товару такого рода и пригоден для использования по назначению.

При заключении договора купли-продажи инструмента, указанного в настоящем гарантийном талоне, продавец передал, а Покупатель получил руководство по эксплуатации и гарантийный талон на приобретаемый товар на русском языке.

Товар получен в исправном состоянии в полной комплектации, указанной в руководстве по эксплуатации (инструкции), проверен продавцом в моем присутствии и мной лично. На момент продажи видимых повреждений не обнаружено (царапины, вмятины, трещины на корпусе и прочие внешние недостатки).

Претензий по качеству и работоспособности товара не имею. С условиями гарантийного обслуживания ознакомлен и согласен.

Подпись владельца _____

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Дата продажи _____
Модель **HSG9675 Краскораспылитель электрический** _____
Серийный номер _____
Вид поломки _____
Дата приемки _____
Телефон клиента _____
Дата возврата клиенту _____
Штамп мастерской _____
ФИО и Подпись клиента _____ МП. _____

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Дата продажи _____
Модель **HSG9675 Краскораспылитель электрический** _____
Серийный номер _____
Вид поломки _____
Дата приемки _____
Телефон клиента _____
Дата возврата клиенту _____
Штамп мастерской _____
ФИО и Подпись клиента _____ МП. _____

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Дата продажи _____
Модель **HSG9675 Краскораспылитель электрический** _____
Серийный номер _____
Вид поломки _____
Дата приемки _____
Телефон клиента _____
Дата возврата клиенту _____
Штамп мастерской _____
ФИО и Подпись клиента _____ МП. _____

hanskonner

надежно. профессионально

[Ханс Кеннер]

Актуальная информация об Авторизованных
Сервисных Центрах размещена на:
<http://hanskonner.ru/service/>
Или по телефонам:
Для Москвы и области **+7 (495) 627-57-97**
Для всех регионов **+7 (800) 775-50-60**

hanskonner

надежно. профессионально

[Ханс Кеннер]

Актуальная информация об Авторизованных
Сервисных Центрах размещена на:
<http://hanskonner.ru/service/>
Или по телефонам:
Для Москвы и области **+7 (495) 627-57-97**
Для всех регионов **+7 (800) 775-50-60**

hanskonner

надежно. профессионально

[Ханс Кеннер]

Актуальная информация об Авторизованных
Сервисных Центрах размещена на:
<http://hanskonner.ru/service/>
Или по телефонам:
Для Москвы и области **+7 (495) 627-57-97**
Для всех регионов **+7 (800) 775-50-60**

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Дата продажи _____
Модель **HSG9675 Краскораспылитель электрический**
Серийный номер _____
Вид поломки _____
Дата приемки _____
Телефон клиента _____
Дата возврата клиенту _____
Штамп мастерской _____
ФИО и Подпись клиента _____ М.П.

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Дата продажи _____
Модель **HSG9675 Краскораспылитель электрический**
Серийный номер _____
Вид поломки _____
Дата приемки _____
Телефон клиента _____
Дата возврата клиенту _____
Штамп мастерской _____
ФИО и Подпись клиента _____ М.П.

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Дата продажи _____
Модель **HSG9675 Краскораспылитель электрический**
Серийный номер _____
Вид поломки _____
Дата приемки _____
Телефон клиента _____
Дата возврата клиенту _____
Штамп мастерской _____
ФИО и Подпись клиента _____ М.П.

hanskonner

надежно. профессионально

[Ханс Кеннер]

Актуальная информация об Авторизованных
Сервисных Центрах размещена на:
<http://hanskonner.ru/service/>
Или по телефонам:
Для Москвы и области **+7 (495) 627-57-97**
Для всех регионов **+7 (800) 775-50-60**

hanskonner

надежно. профессионально

[Ханс Кеннер]

Актуальная информация об Авторизованных
Сервисных Центрах размещена на:
<http://hanskonner.ru/service/>
Или по телефонам:
Для Москвы и области **+7 (495) 627-57-97**
Для всех регионов **+7 (800) 775-50-60**

hanskonner

надежно. профессионально

[Ханс Кеннер]

Актуальная информация об Авторизованных
Сервисных Центрах размещена на:
<http://hanskonner.ru/service/>
Или по телефонам:
Для Москвы и области **+7 (495) 627-57-97**
Для всех регионов **+7 (800) 775-50-60**

hanskonner

надежно. профессионально

[Ханс Кённер]

HSG9675

Производитель (завод-изготовитель): AWLOP TRADING CO LTD.

Адрес: Китай, г. Нингбо, ул. Лантень 201, Модерн таймз А2, блок 16/F.

Уполномоченный представитель сервиса: ООО «Сервисный центр Штурм».

Адрес места нахождения:

Россия, 140143, Московская область, Раменский район, пос. Родники, ул.

Трудовая, д.10, пом.1.

Телефон горячей линии: 8 800 775 5060.

Импортер: ООО «ИмпЭнерго».

Адрес:

Россия, 140143, Московская обл., Раменский р-н, г. Раменское, дп.

Родники, ул. Трудовая, д. 10, пом. 1, этаж 3, ком. 314. Телефон горячей

линии: 8 800 775 5060.