

ИЗМЕНЕНИЯ

В связи с постоянным совершенствованием электроинструмента производитель оставляет за собой право вносить в конструкцию изменения, не описанные в данном руководстве, которые не снижают потребительских качеств изделия.

Изделие соответствует требованиям нормативных документов Госстандарта России.

Декларация о соответствии единым нормам ЕС.

Настоящим мы заверяем, что краскопульт электрический марки HAMMER **PRZ150A** соответствует директивам: 98/37/ЕС, 89/336/ЕЕС, 73/23/ЕЕС, EN50144, EN55014, EN61000.

Этот прибор соответствует директивам СЕ по искрозащите и технике безопасности для низковольтных приборов; он сконструирован в соответствии с новейшими предписаниями по технике безопасности.

Изготовитель:

Фирма "Hammer Werkzeug GmbH", "Хаммер Веркцойг ГмбХ"

Адрес:

Niederuau 25, 60325, Frankfurt am Main, Germany

Ниденау 25, 60325, Франкфурт на Майне, Германия

Произведено в КНР

Дата производства декабрь 2012г.

В случае если, несмотря на тщательный контроль процесса производства, инструмент все-таки вышел из строя, ремонт инструмента и замена любых его частей должна производиться только в специализированной сервисной мастерской.



КРАСКОПУЛЬТ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ

PRZ150A

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Уважаемый покупатель!

Благодарим Вас за приобретение инструмента торговой марки Hammer. Вся продукция Hammer спроектирована и изготовлена с учетом самых высоких требований к качеству изделий.

Для эффективной и безопасной работы внимательно прочтите данную инструкцию и сохраните ее для дальнейших справок.

Внимание! Данный инструмент предназначен для использования только в бытовых целях.

На инструмент, используемый для предпринимательской деятельности или в профессиональных целях, гарантия не распространяется.

Внимание! При работе с электроинструментами соблюдайте нижеследующие рекомендации по технике безопасности, с целью предотвращения пожаров, поражений электрическим током и травм!

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Лакирование древесины, мебели, окон, дверей, нанесение защитных покрытий на различные материалы, пропитывающих и дезинфицирующих средств, а также средств защиты растений.

Краскопульт не подходит для использования со следующими материалами:

- материалы, содержащие абразивные частицы;
- материалы, содержащие свинец и его производные;
- жидкое стекло и материалы на его основе;
- дисперсионные краски;
- едкие вещества и щелочи.

Использование краскопульты с этими жидкостями может привести к повышенному износу или повреждению коррозией составляющих системы распыления. Эти дефекты не являются гарантийными случаями.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение сети	220~230В
Частота сети	50~60 Гц
Потребляемая мощность	300Вт
Максимальная производительность (расход рабочей жидкости)	300мл/мин
Максимальное давление	0.1-0.2Бар
Максимальная вязкость рабочей жидкости, DIN-s	50
Емкость бачка	800мл
Диаметр струйного сопла	2,5мм
Вес	1,45кг
IP20	

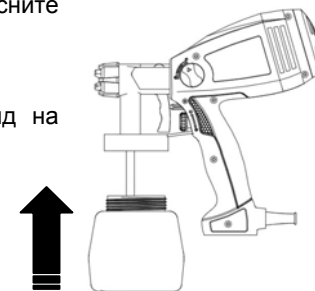
возникающего при распылении, обрывается, и выпрыскиваются капли большего диаметра.

Очистка краскопульты.

1. По завершении работ тщательно промойте краскопульт. Используйте только растворители с температурой возгорания выше 80° С. Отсоедините штепсельную вилку от розетки и протрите корпус краскопульты тряпочкой, смоченной в растворителе, при этом, не допуская попадания жидкости внутрь!

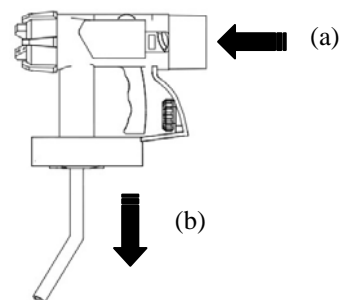
Внимание! Ни в коем случае не погружайте прибор целиком в средство для очистки!

2. Отвинтите фиксирующие ручки и снимите пистолет-распылитель.
3. Снимите и очистите бачок от оставшейся рабочей жидкости.
4. Налейте небольшое количество соответствующей очищающей жидкости (теплая, мыльная вода для латексного материала, растворитель для материалов на масляной основе) в бачок. Тщательно ополосните емкость и вылейте жидкость.
5. Наберите в бачок свежий растворитель.
6. Подсоедините емкость к пистолету-распылителю.
7. Распылите моющее средство в течение 4 секунд на защищенную поверхность. Отсоедините пистолет.
8. Протрите внешнюю сторону пистолета и бачка.
9. Отвинтите гайку и отсоедините крышку распылителя и сопло.
10. Очистите емкость, всасывающую трубку, крышку распыления и сопло при помощи щетки и специальной очищающей жидкости.



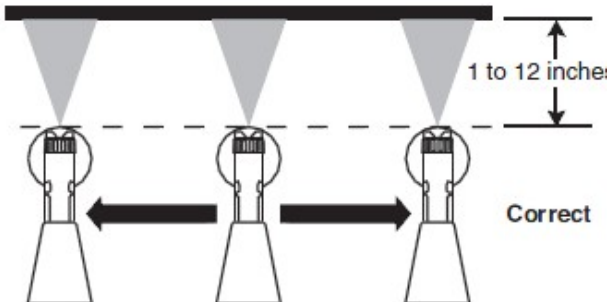
Внимание! Никогда не производите очистку сопла и отверстий металлическими объектами. Не используйте растворители и лубриканты, включающие силикон.

11. Очистите заднюю поверхность пистолета очищающим средством (а). Поверните всасывающую трубку против часовой стрелки и вытащите ее. Промойте в очищающем средстве (b).
12. Произведите сборку деталей.



Чтобы получить качественное покрытие:

1. Чтобы получить качественное покрытие, всегда держите краскопульт параллельно горизонту и распыляйте перпендикулярно окрашиваемой поверхности с расстояния примерно 25-30 см. Выдерживайте равномерное расстояние до обрабатываемой поверхности.



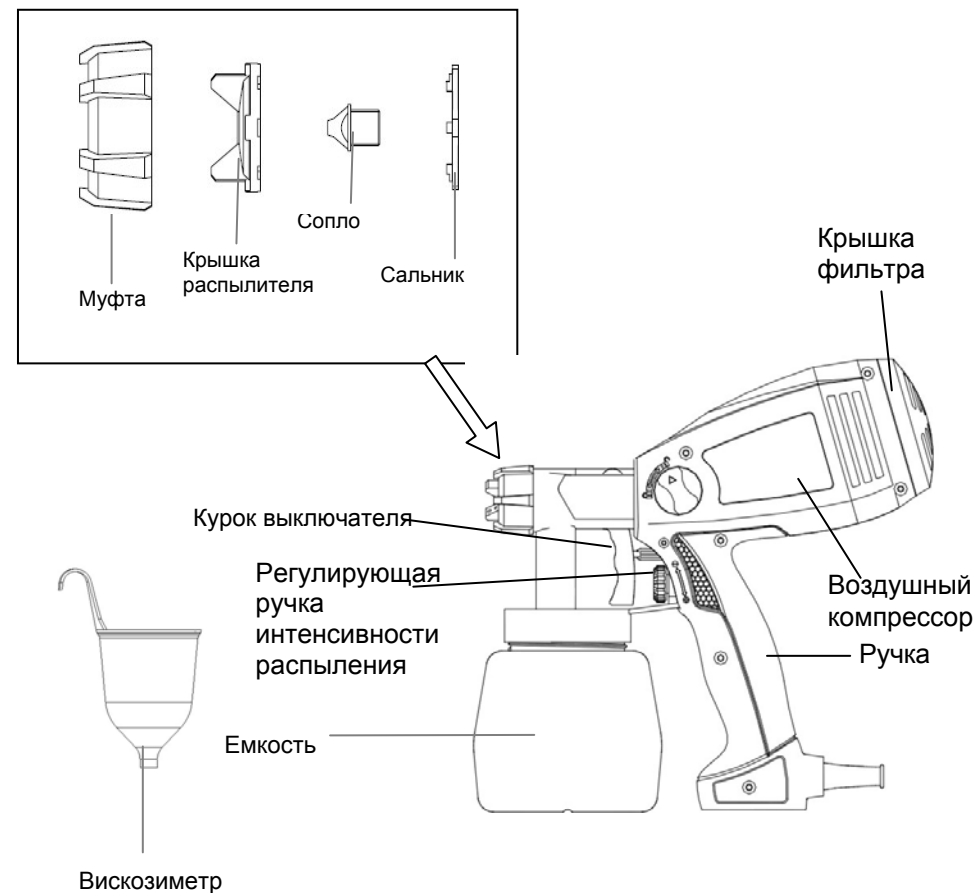
2. Резкие, неравномерные движения при распылении могут привести к пятнам, наплывам и эффекту апельсиновой корки.

3. Двигать краскопульт необходимо рукой, а не запястьем. При этом расстояние между краскопультом и поверхностью остается постоянным на протяжении работы.

Несколько советов:

- Покрываемая поверхность должна быть чистой, сухой и обезжиренной. Гладким поверхностям придать шероховатость, после этого удалить пыль, возникшую при обработке;
- Перед окраской основной поверхности сделайте несколько пробных движений на любой другой поверхности;
- Начинайте распыление с небольшого количества краски, для предотвращения наплывов и прожилок. Позвольте высохнуть покрытию, прежде чем накладывать второй слой. Этот метод рекомендуется для вертикальных поверхностей для предотвращения возможных наплывов краски;
- Поверхность, на которую не должна попасть краска, должна быть укрыта клейкой лентой или бумагой;
- Сначала покрывается внешняя поверхность, углы, небольшие декоративные элементы малыми дозами распыляемого материала. После этого покрывайте все остальное. Начинайте процесс распыления на расстоянии около 10 см от поверхности и также заканчивайте. Начинайте наносить материал от края и, двигаясь к центру, затем обрабатывайте поверхность движениями в перекрестных направлениях. Поверхность однородного качества образуется, если "дорожки" будут располагаться внахлестку соответственно на 4-5 см.
- Принимайте во внимание, что созданный краскопультом туман из распыляемого материала осаждается на окружающих предметах.
- Никогда не опорожняйте бак полностью. Всасывающая трубка всегда должна быть погружена в жидкость. В противном случае, образование тумана,

ОПИСАНИЕ УСТРОЙСТВА



Внимание! Комплектация инструмента может изменяться без предварительного уведомления

ОБЩИЕ МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

1. Безопасность на рабочем месте:

- а) Содержите рабочее место в чистоте и хорошо освещенным.** Беспорядок или неосвещенные участки рабочего места могут привести к несчастным случаям.
- б) Не работайте с этим электроинструментом во взрывоопасном помещении, в котором находятся горючие жидкости, воспламеняющиеся газы или пыль.**

в) Во время работы с электроинструментом не допускайте близко к Вашему рабочему месту детей и посторонних лиц. Отвлечшись, Вы можете потерять контроль над электроинструментом.

2. Электробезопасность.

а) Штепсельная вилка электроинструмента должна соответствовать штепсельной розетке. никоим образом не изменяйте штепсельную вилку. Не применяйте переходных штекеров для электроинструментов с защитным заземлением. Неизменные штепсельные вилки и подходящие штепсельные розетки снижают риск поражения электротоком.

б) Предпринимайте необходимые меры предосторожности от удара электрическим током. Избегайте контакта корпуса инструмента с заземленными поверхностями, такими как трубы, отопление, холодильники.

в) Защищайте электроинструмент от дождя и сырости. Проникновение воды в электроинструмент повышает риск поражения электротоком.

г) Не допускается использовать шнур не по назначению, например, для транспортировки или подвески электроинструмента, или для вытягивания вилки из штепсельной розетки. Защищайте шнур от воздействия высоких температур, масла, острых кромок или подвижных частей электроинструмента.

Поврежденный или спутанный шнур повышает риск поражения электротоком.

д) При работе на свежем воздухе используйте соответствующий удлинитель. Используйте только такой удлинитель, который подходит для работы на улице.

е) Если невозможно избежать применения электроинструмента в сыром помещении, то устанавливайте выключатель защиты от токов повреждения. Применение выключателя защиты от токов повреждения снижает риск электрического поражения.

3. Личная безопасность:

а) Будьте внимательными, следите за тем, что Вы делаете, и продуманно начинайте работу с электроинструментом. Не пользуйтесь электроинструментом в усталом состоянии или, если Вы находитесь под влиянием наркотиков, спиртных напитков или лекарств. Один момент невнимательности при работе с электроинструментом может привести к серьезным травмам.

б) Применяйте средства индивидуальной защиты и всегда защитные очки.

Использование средств индивидуальной защиты: защитной маски, обуви на нескользящей подошве, защитного шлема или средств защиты органов слуха в зависимости от вида работы электроинструмента снижает риск получения травм.

в) Предотвращайте непреднамеренное включение электроинструмента. Перед подключением электроинструмента к электропитанию и/или к аккумулятору убедитесь в выключенном состоянии электроинструмента. Не держите подсоединенный инструмент за переключатель.

г) Не принимайте неестественное положение корпуса тела. Всегда занимайте устойчивое положение и держите всегда равновесие. Благодаря

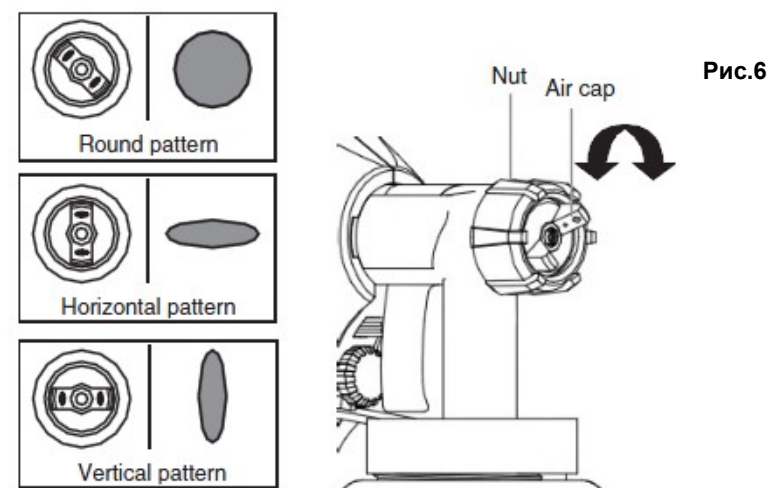
1. Отвинтите емкость от пистолета-распылителя.
2. Доведите рабочую жидкость до требуемой вязкости.
3. Поместите бачок краскопульта на ровную поверхность и наполните рабочей жидкостью.

Внимание! Не используйте краскопульт без рабочей жидкости в контейнере!

4. Аккуратно присоедините емкость с жидкостью к пистолету.

Регулировка факела распыления (Рис.6).

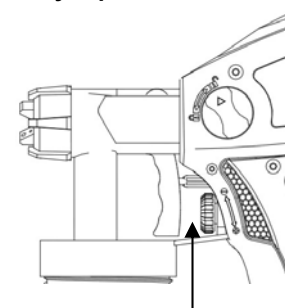
Для того чтобы выбрать нужную форму распыления, необходимо поворачивать крышку распылителя, как показано ниже на рисунке. Проведите пробное распыление на картон или бумагу.



Внимание! Никогда не нажимайте курок выключателя при поворачивании крышки распылителя.

Никогда не направляйте пистолет-распылитель на части тела.

Регулировка интенсивности распыления (Рис. 7).



Интенсивность распыления можно отрегулировать путем поворачивания регулятора, указанного на рис. 7.

Рис. 7

Эмульсионная краска, материалы, содержащие твердые частицы, жидкое стекло с крупными частицами, растворитель и щелочной раствор, силикатная краска.

Для процесса распыления распыляемый состав не должен быть слишком густым, т.е. вязкость состава не должна быть больше, чем максимальная допустимая вязкость для аппарата. Для распыления применяемые составы необходимо разбавить до необходимой степени текучести (до требуемой вязкости). Растворитель всегда должен быть совместим с распыляемым составом. В противном случае, возможно образование комков, которые засоряют инструмент.

Измерение вязкости (Рис.4).

1. Тщательно размешайте материал, обеспечьте его температуру в пределах средней комнатной температуры (20-21 С).
2. Погрузите мерный стаканчик, измеряющий вязкость в жидкости, ниже верхнего края. Подождите, пока мерный стаканчик не наполнится полностью.
3. Выньте мерный стаканчик из распыляемого состава и дайте жидкости вытечь. Измерьте время вытекания жидкости в секундах до отрыва потока жидкости. Это время называется "секунды по стандарту ДИН (DIN-s)". Если данный показатель слишком большой, доведите его до значений, указанных в таблице, разбавляя смесь.

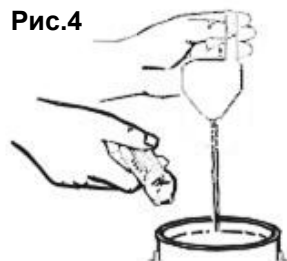


Таблица вязкости.

Распыляемые жидкости	вязкость DIN-s
Масляная краска, лаковая эмаль	25-40
Масляная грунтовка	30-45
Масляная протрава	Не требует разбавки
Грунтовочный лак	Не требует разбавки
Полиуретан	Не требует разбавки
Лак	20-50

Перед включением краскопульта в сеть, убедитесь, что напряжение сети соответствует спецификации на табличке с техническими данными, закрепленной на краскопульте.

Примечание: Не включайте краскопульт без жидкости в бачке, при работе без жидкости насос подвергается значительному износу и быстро выходит из строя.

Заполнение емкости (Рис.5).



этому Вы можете лучше контролировать электроинструмент в неожиданных ситуациях.

д) Носите подходящую рабочую одежду. Не носите широкую одежду и украшения.

4. Бережное и правильное обращение и использование электроинструментов.

а) Не перегружайте электроинструмент. Используйте для Вашей работы предназначенный для этого электроинструмент. С подходящим по характеристикам 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, перед заменой принадлежностей и прекращением работы отключайте штепсельную вилку от розетки сети и/или выньте аккумулятор. Эта мера предосторожности предотвращает непреднамеренное включение электроинструмента.

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

д) Тщательно ухаживайте за электроинструментом. Проверьте работоспособность и ход движущихся частей электроинструмента, отсутствие поломок или повреждений, отрицательно влияющих на функционирование 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.

ж) Неиспользуемый инструмент должен храниться в сухом, закрытом месте, недоступном для детей! Не позволяйте использовать инструмент лицам, которые не ознакомились с настоящей инструкцией.

5. Сервис.

а) Ремонт прибора осуществляйте только в сервисных центрах! Ремонт Вашего электроинструмента поручайте только квалифицированному персоналу и только с применением оригинальных запасных частей. Этим обеспечивается надежность и безопасность электроинструмента.

Внимание! Применение любых принадлежностей и приспособлений, а также выполнение любых операций помимо тех, что рекомендованы данным руководством, может привести к травме или поломке инструмента.

6. Двойная изоляция.

Ваш инструмент имеет двойную изоляцию. Это означает, что все внешние металлические части электрически изолированы от токоведущих частей. Это выполнено за счет размещения дополнительных изоляционных барьеров между электрическими и механическими частями, делая необязательным заземление инструмента.

Помните: Двойная изоляция не заменяет обычных мер предосторожности, необходимых при работе с этим инструментом. Эта изоляционная система служит дополнительной защитой от травм, возникающих в результате возможного повреждения электрической изоляции внутри инструмента.

СПЕЦИАЛЬНЫЕ МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ РАБОТЕ С КРАСКОПУЛЬТОМ

- Краскопульт не должен подвергаться воздействию атмосферных осадков, его нельзя использовать в условиях повышенной влажности.
- Материалы, наносимые распылением, выделяются из наконечника форсунки краскопульта под большим давлением, поэтому инструмент нельзя направлять на людей или животных. Вероятность несчастного случая очень высока!
- В случае травмы от контакта со струёй распыляемого материала, немедленно обратитесь в медицинское учреждение и поставьте врача в известность о том, какой тип материала распылялся.
- Краскопульт должен использоваться с материалами, температура возгорания которых не ниже 21⁰С.
- При работе краскопультом в закрытых помещениях должна быть создана достаточная вентиляция.
- Открытое пламя и курение на месте проведения работ краскопультом строго воспрещаются.
- Не используйте краскопульт при низких, особенно при отрицательных температурах, т.к. вязкость многих материалов повышается при понижении температуры, что существенно отразится на качестве распыления.
- Не позволяйте детям брать краскопульт в руки и играть с ним.
- Не используйте краскопульт для распыления легковоспламеняющихся жидкостей.
- Не прочищайте краскопульт легковоспламеняющимися растворителями.
- Соблюдайте меры предосторожности и следуйте инструкции, которая прилагается производителем распыляемой жидкости.
- Туман от краски и пары растворителей вредны для здоровья. Пользуйтесь средствами защиты органов дыхания и работайте только в хорошо проветриваемых помещениях или перед вытяжными установками.

Важно! Краскопульт должен быть тщательно очищен после каждого использования.

Установка пистолета-распылителя (Рис.1).

- Поверните фиксирующие ручки с обеих сторон пульверизатора в положение «Unlock» и вставьте пистолет-распылитель в воздушный компрессор.
- Поверните ручки с обеих сторон в положение «Lock» .

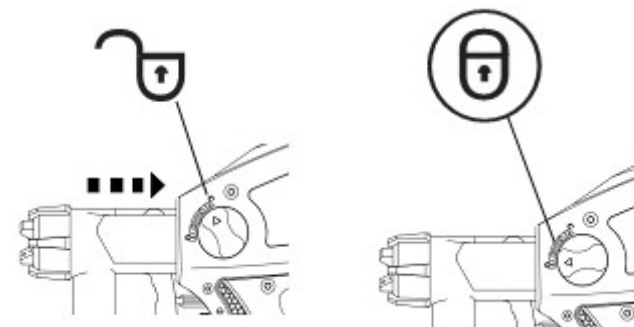
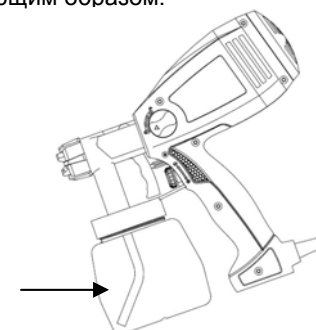


Рис. 1

Регулировка всасывающей трубки (Рис.2,3).

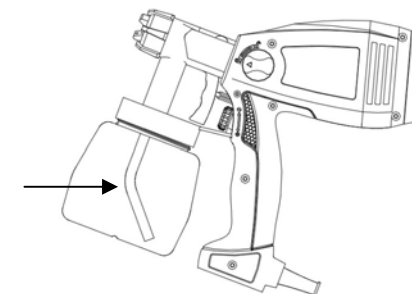
Если Вы собираетесь работать сверху вниз, всасывающая трубка должна быть повернута следующим образом:

Рис.2



Если же предстоит работать по направлению вверх, поверните всасывающую трубку как указано ниже:

Рис.3



Вещества не пригодные для использования при работе с краскопультом: