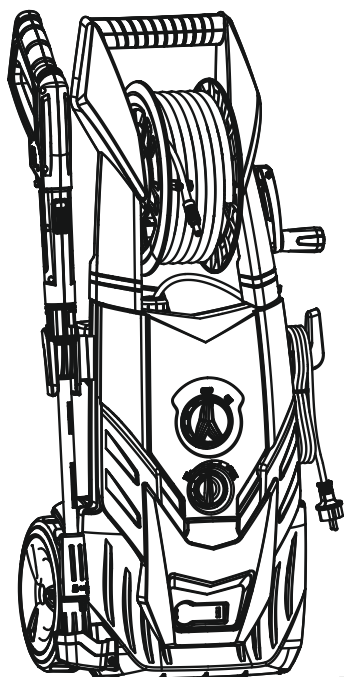
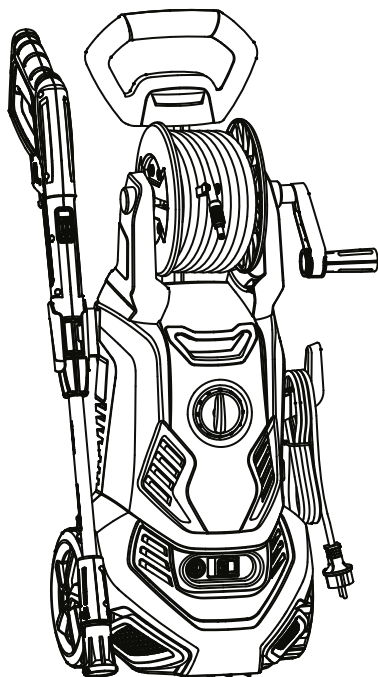


Руководство по эксплуатации

**АППАРАТ МОЮЩИЙ
ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ
HPW1800B, HPW2000B,
HPW2200B, HPW2100i, HPW2500i**



Уважаемый покупатель!

Благодарим за покупку продукции BRAIT.

В данном руководстве приведены правила эксплуатации инструмента.

Перед началом работ внимательно прочтите руководство. Эксплуатируйте инструмент в соответствии с правилами и с учётом требований безопасности, а также руководствуясь здравым смыслом. Сохраните инструкцию, при необходимости вы всегда можете обратиться к ней. Линейка продукции BRAIT постоянно расширяется новыми моделями.

Продукция BRAIT отличается эргономичным дизайном, обеспечивающим удобство её использования, продуманной конструкцией, высокой мощностью и производительностью.

В связи с изменениями в технических характеристиках содержание руководства может не полностью соответствовать приобретённому инструменту.

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию отдельных деталей без предварительного уведомления. Имейте это в виду, читая руководство по эксплуатации.

С уважением, команда BRAIT .

СОДЕРЖАНИЕ

Назначение	3
Технические характеристики	3
Устройство	4
Техника безопасности	6
Подготовка к работе: HPW1800B, HPW2000B, HPW2200B.....	6
Подготовка к работе: HPW2100i, HPW2500i	8
Техническое обслуживание	13
Комплектация	14
Гарантийные обязательства.....	15
Гарантийный талон.....	17



При любом отключении инструмента из электросети, а также в случае прекращения электроснабжения, снимите фиксацию (блокировку) выключателя и переведите его в положение «Выключено» во избежание дальнейшего самопроизвольного включения инструмента.



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

Дата изготовления может быть определена цифрами серийного номера, размещённого на изделии, и (или) может быть указана на упаковке изделия.

НАЗНАЧЕНИЕ

Аппарат моющий высокого давления (далее по тексту аппарат) BRAIT[®] является бытовым и предназначен для мойки автомобилей, фасадов, террас, строений, инструментов, садовых принадлежностей и т.д. с помощью струи воды под высоким давлением (при необходимости с добавлением моющих средств).

Аппарат BRAIT[®] обеспечивает эффективное и бережное очищение поверхностей.

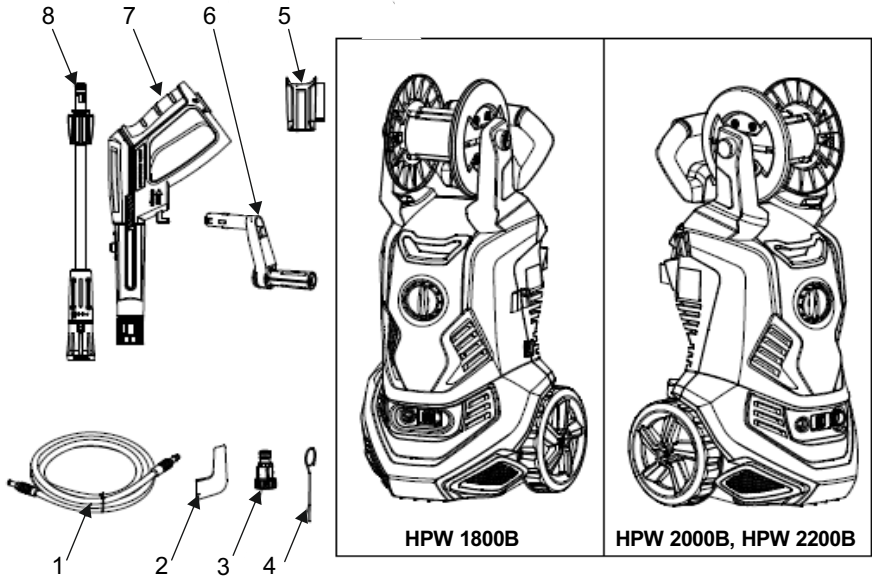


ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	HPW1800B	HPW2000B	HPW2200B	HPW2100i	HPW2500i
Рабочее давление, bar	100	110	120	110	130
Максимальное давление, bar	140	160	170	160	195
Расход воды, л./мин.	6	6,5	6,5	7	7
Максимальный расход воды, л./мин.	7	7,5	7,5	7,8	7,8
Напряжение сети, Вт/Гц	230/50	230/50	230/50	230/50	230/50
Мощность, Вт	1800	2000	2200	2100	2500
Возможность всасывания воды	да	да	да	да	да
Вес нетто, кг	7,4	7,4	7,4	7,4	7,4
Длина шланга, м	6	6	8	8	8
Пеногенератор	встроенный	встроенный	встроенный	бачок S03A	бачок S03A
Тип моющего аппарата	щеточный	щеточный	щеточный	индукционный	индукционный
Пистолет	G50	G50	G50	G70	G70
Колеса	да	да	да	да	да
Ручка	длинная	длинная	длинная	длинная	длинная
Барaban для намотки шланга высокого давления	да	да	да	да	да

УСТРОЙСТВО

HPW 1800B, HPW 2000B, HPW 2200B

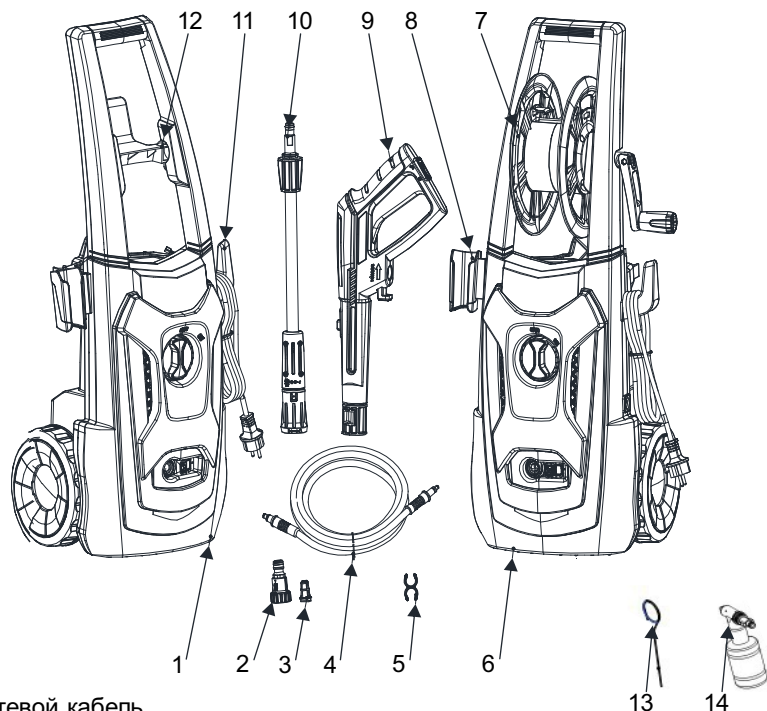


1. Шланг высокого давления
2. Крюк кабеля
3. Коннектор
4. Игла
5. Крепление для пистолета и аксессуаров
6. Рычаг барабана
7. Пистолет
8. Распылитель

Внимание!

Внешний вид инструмента может незначительно отличаться от приведенного на рисунках. Это вызвано техническими усовершенствованиями моделей. Изготовитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию и комплектацию инструмента без предварительного уведомления пользователя, с целью повышения его потребительских качеств.

HPW 1800B, HPW 2000B, HPW 2200B, HPW 2100i, HPW 2500i



1. Сетевой кабель
2. Коннектор
3. Вставка
4. Шланг высокого давления
5. Фиксатор шланга
6. Корпус мойки
7. Барабан для намотки шланга
8. Крепление для пистолета и аксессуаров
9. Пистолет
10. Насадка распылитель
11. Крюк сетевого кабеля
12. Крепление для шланга
13. Игла
14. Бачок для пены S03A

Внимание!

Внешний вид инструмента может незначительно отличаться от приведенного на рисунках. Это вызвано техническими усовершенствованиями моделей. Изготовитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию и комплектацию инструмента без предварительного уведомления пользователя, с целью повышения его потребительских качеств.

ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

- Запрещается использовать мойку при поврежденном шланге высокого давления или сетевом кабеле!
- Запрещается прикасаться к сетевой вилке и розеткам мокрыми руками!
- Запрещается распылять горючие жидкости!
- Запрещается эксплуатация мойки детьми!
- Запрещается эксплуатация прибора при температуре окружающей среды ниже 0°C!
- Запрещается оставлять работающий прибор без присмотра!

- Струя воды под высоким давлением при использовании не по назначению может представлять опасность.

- Не направлять струю, воды под высоким давлением, на себя и других людей, а также на животных.

- Не использовать для чистки одежды и обуви на человеке.

- Перед началом использования проверять на наличие неисправностей сетевого кабеля и шланга.

- Во время мойки лакокрасочных покрытий и автомобильных шин необходимо выдерживать расстояние не менее 30 см.

- Не чистить струей воды предметы содержащие вещества, которые вредные для здоровья.

- Штепсельная вилка и соединительный элемент удлинителя должны быть герметичными и не находится в воде.

- Во время длительных перерывов в эксплуатации следует отсоединить мойку от электросети.

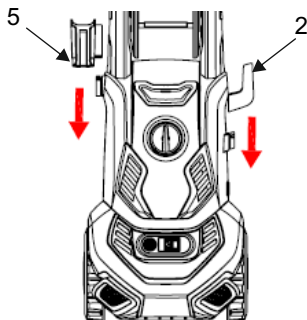
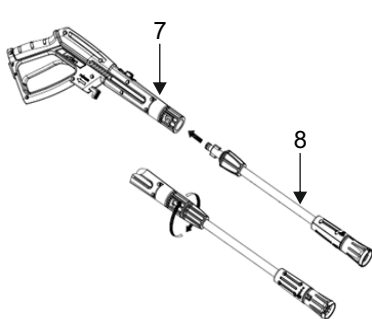
- Данная мойка позволяет использование моющих средств, предназначенных для моек высокого давления.

- Пользователь должен использовать прибор по назначению.

-Загрязнения, содержащиеся в воде, могут вызвать повреждения насоса высокого давления и принадлежностей. Для защиты рекомендуется использовать водяной фильтр для моек высокого давления (в комплект не входит).

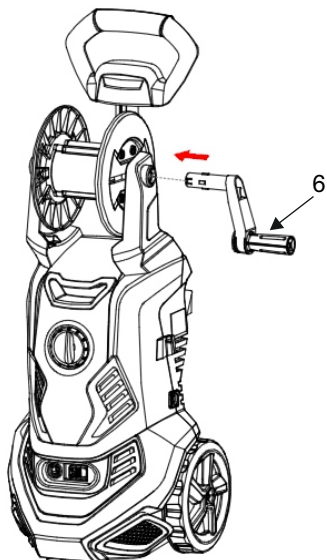
ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ: HPW1800B, HPW2000B, HPW2200B

1. Установите распылитель (8) в пистолет (7) Рис.1.



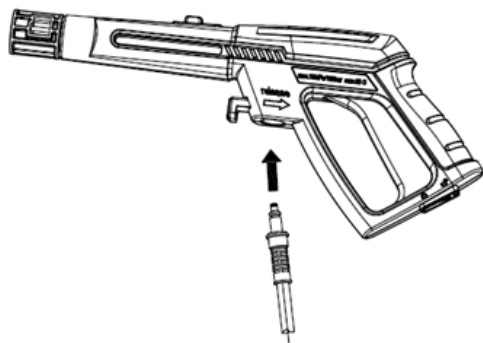
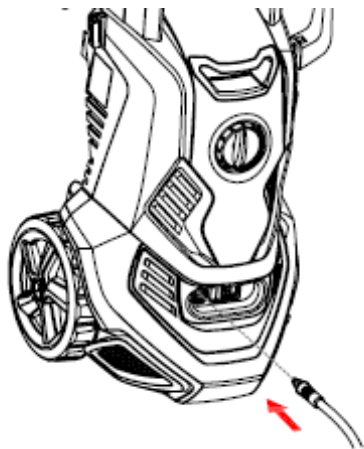
2. Установите крепление для пистолета (5), и крюк кабеля (2) Рис.2.

3. Вставьте рычаг барабана (6) до щелчка.

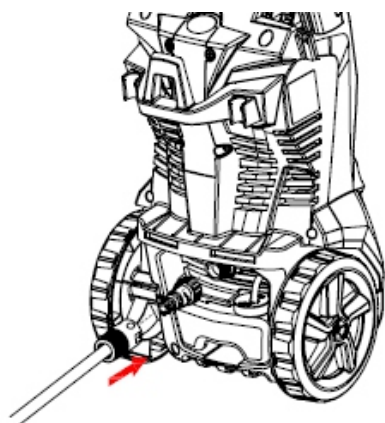


4. Подключение и отключение шланга высокого давления

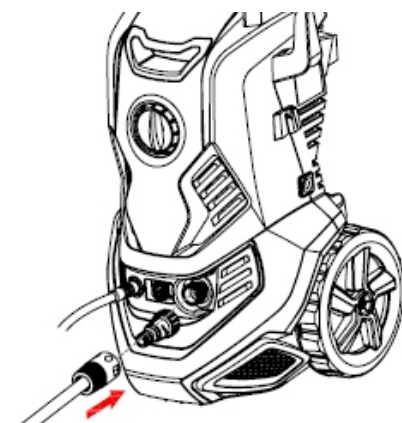
Примечание: При отключении шланга нажмите на курок, чтобы слить воду, выключатель должен находиться в положении ВЫКЛ.



5. Подключение аппарата к водопроводу.



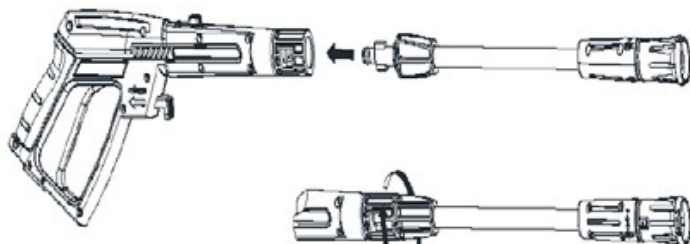
HPW 1800B



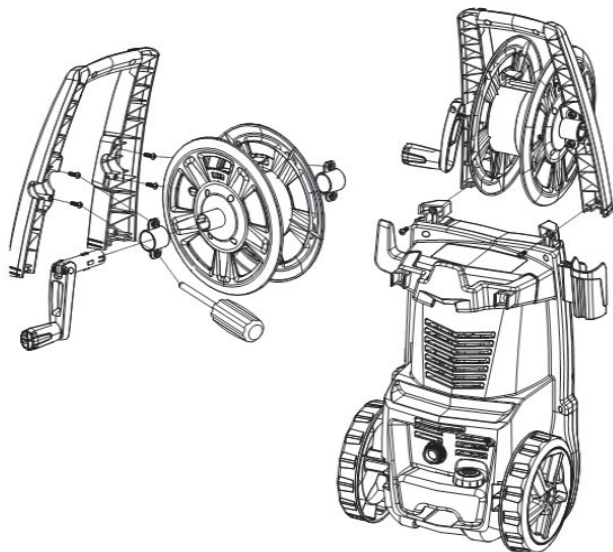
HPW 2000B, HPW 2200B

ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ: HPW2100i, HPW2500i

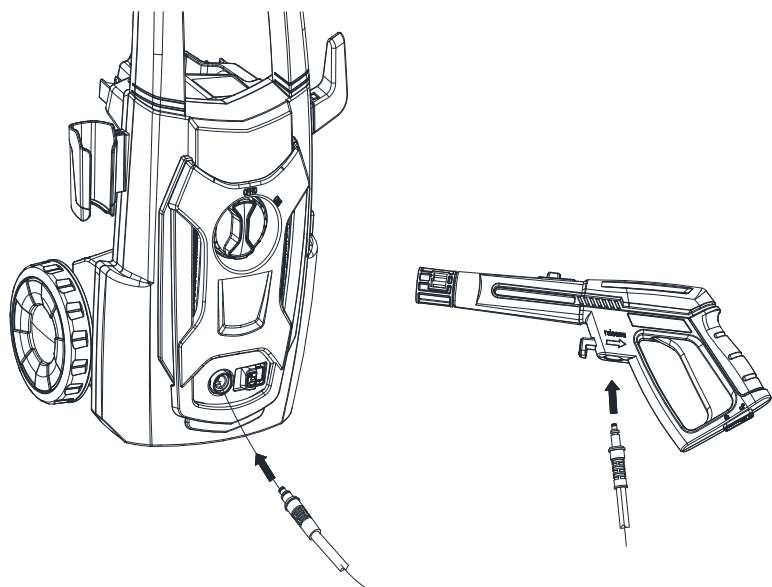
1. Вставьте насадку в пазы пистолета и поверните для фиксации.



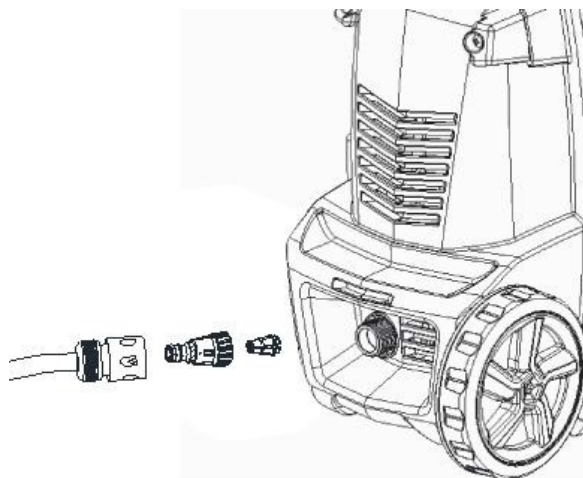
2. Установите катушку на рукоятку аппарата, затем вставьте в пазы на корпусе аппарата и закрепите винтами из комплекта.



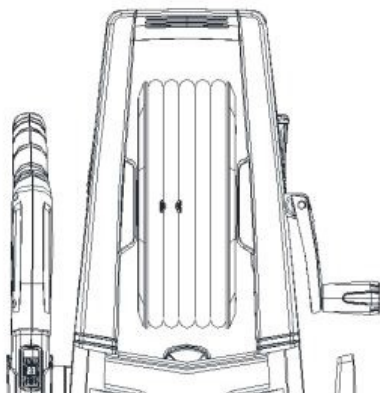
3. Подсоедините шланг высокого давления к коннектору, затем подсоедините коннектор в разъем мойки до щелчка, а другой конец шланга к пистолету.



4. Подключите мойку к водопроводу.



5. На ручьятке закреплен барабан, вы можете собрать шланг вокруг него и плотно закрепить его с помощью указанного клипа, предоставленного изготовителем.



Для завершения работы:

1. Поверните выключатель в положение ВЫКЛ.
2. Перекройте подачу воды.
3. Нажмите на курок моечного пистолета, для сброса давления.
4. Выключите от сети.

ВАЖНО!

- При подаче воды из водопровода используйте шланг из прочного материала (в комплект поставки не входит) с коннектором.

- При подаче воды из открытых источников (из пруда, из бочки для дождевой воды) следует наполнить всасывающий шланг водой и прикрутить к элементу подключения воды и положить в водоем.

Отсоединить шланг высокого давления. Включить мойку и дождаться (не более 2 минут) пока из водонапорного шланга не начнет литься вода без пузырьков воздуха. Затем выключить мойку.

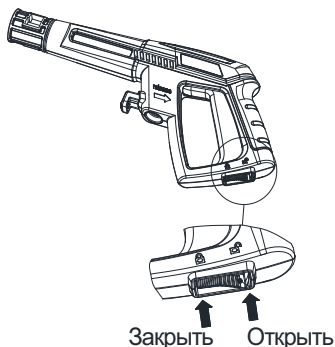
Порядок работы

1. Подсоедините вилку к сети.
2. Откройте подачу воды.
3. Возьмите пистолет и нажав на курок дождитесь появления струи воды, это необходима для выпуска воздуха из системы.
4. Отпустите курок пистолета.
5. Поверните выключатель в положение ВКЛ.

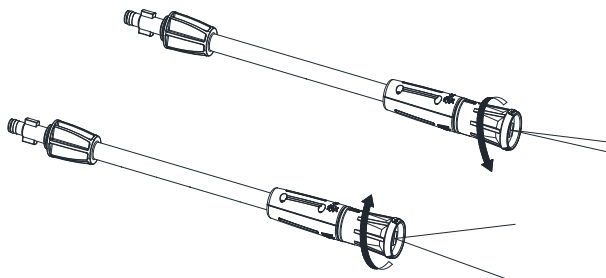
ВНИМАНИЕ! Данное устройство предназначено для использования только с холодной водой, не используйте горячую воду!

Работа с пистолетом

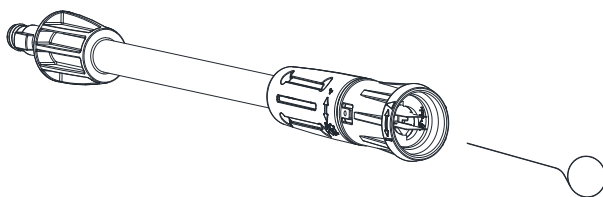
1. Удобная блокировка курка пистолета, используйте при паузе в работе для предотвращения случайного нажатия.



2. Для изменения напора распыления, поверните наконечник насадки в любую из сторон до получения желаемого напора.



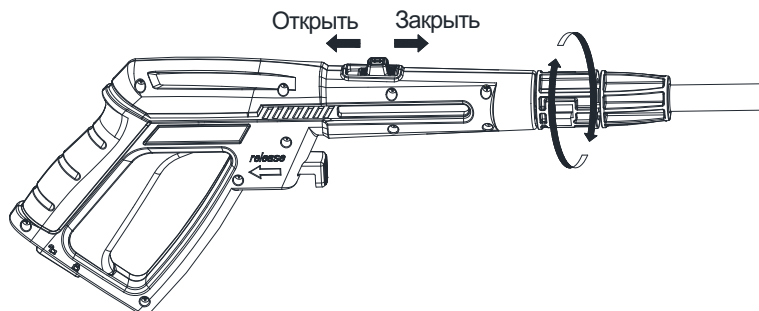
В случае засора форсунки используйте иглу как показано на картинке



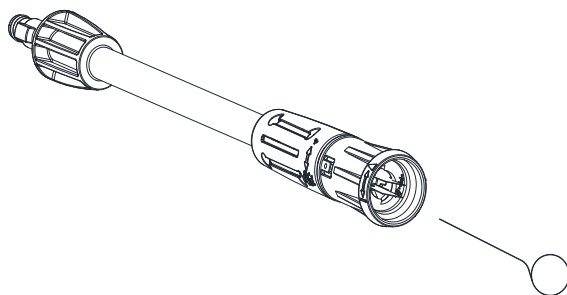
ВАЖНО!

Перед началом чистки форсунки обязательно выключить аппарат!

3. Чтобы изменить угол распыления переключите фиксатор в положение открыть, и поверните насадку в удобное положение, затем зафиксируйте положение переведя фиксатор в закрыть.



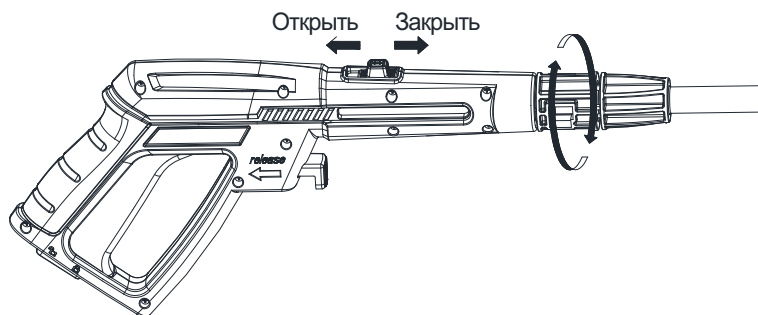
В случае засора форсунки используйте иглу как показано на картинке



ВАЖНО!

Перед началом чистки форсунки обязательно выключить аппарат!

Чтобы изменить угол распыления переключите фиксатор в положение открыть, и поверните насадку в удобное положение, затем зафиксируйте положение переводя фиксатор в закрыть.



ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

При проведении любых работ по уходу и обслуживанию аппарата следует выключить, а сетевой шнур выдернуть из розетки.

Данный аппарат в профилактическом обслуживании не нуждается!

Хранение:

-Полностью удалите воду из аппарата. Включите аппарат не подключая шланг высокого давления к водоснабжению (максимум на 1 минуту!) и дождитесь полного вытекания воды. Выключите аппарат.

! Храните прибор и все принадлежности в защищенном от морозов помещении.

КОМПЛЕКТАЦИЯ

1. Аппарат в сборе – 1шт.
2. Пистолет с распылителем – 1шт.
3. Бачок для пены S03A – 1 шт. (для моделей HPW2100i, HPW2500i)
4. Коннектор – 1 шт.
5. Шланг – 1 шт.
6. Игла – 1 шт.
7. Руководство по эксплуатации – 1 шт.
8. Адаптер для пистолета *для моделей HPW 2100i, HPW 2500i

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

1. Настоящее гарантийное свидетельство является единственным документом, подтверждающим Ваше право на бесплатное гарантийное обслуживание. Без предъявления данного свидетельства претензии не принимаются. В случае утери или порчи гарантийное свидетельство не восстанавливается.

2. Гарантийный срок на электроинструмент составляет 12 месяцев со дня продажи. Если изделие, предназначенное для бытовых (непрофессиональных) нужд эксплуатировалось в коммерческих целях (профессионально), срок гарантии составляет один месяц со дня продажи. В течение гарантийного срока сервисная служба бесплатно устраняет производственные дефекты и производит замену деталей, вышедших из строя по вине изготовителя. На период гарантийного ремонта эквивалентный исправный инструмент не предоставляется. Заменяемые детали переходят в собственность служб сервиса.

Компания BRAIT® не несет ответственности за вред, который может быть причинен при работе с электроинструментом.

3. В гарантийный ремонт инструмент принимается в чистом виде, при обязательном наличии надлежащим образом оформленных документов: настоящего гарантийного свидетельства, гарантийного талона, с полностью заполненными полями, штампом торговой организации и подписью покупателя.

4. Гарантийный ремонт не производится в следующих случаях:

- при отсутствии гарантийного свидетельства и гарантийного талона или неправильном их оформлении;
 - при совместном выходе из строя якоря и статора электродвигателя, при обугливания или оплавлении первичной обмотки трансформатора сварочного аппарата, зарядного или пуско-зарядного устройства, при оплавлении внутренних деталей, прожиге электронных плат;
 - если гарантийное свидетельство или талон не принадлежат данному электроинструменту или не соответствует установленному поставщиком образцу;
 - по истечении срока гарантии;
 - при попытках самостоятельного вскрытия или ремонта электроинструмента вне гарантийной мастерской; внесения конструктивных изменений и смазки инструмента в гарантийный период, о чем свидетельствуют, например, заломы на шлицевых частях крепежа корпусных деталей.
 - при использовании электроинструмента в производственных или иных целях, связанных с получением прибыли, а также - при возникновении неисправностей связанных с нестабильностью параметров электросети, превышающих нормы, установленные ГОСТ;
 - при неправильной эксплуатации (использование электроинструмента не по назначению, установки на электроинструмент не предназначенных заводом-изготовителем насадок, дополнительных приспособлений и т.п.;
 - при механических повреждениях корпуса, сетевого шнура и при повреждениях, вызванных воздействиями агрессивных средств и высоких и низких температур, попадании инородных предметов в вентиляционные решетки электроинструмента, а также при повреждениях, наступивших в результате неправильного хранения (коррозия металлических частей);
 - при естественном износе деталей электроинструмента, в результате длительной эксплуатации (определяется по признакам полной или частичной выработки ресурса, сильного загрязнения, ржавчины снаружи и внутри электроинструмента, отработанной смазки в редукторе);
 - использование инструмента не по назначению, указанному в инструкции по эксплуатации.
 - при механических повреждениях инструмента;
 - при возникновении повреждений в связи с несоблюдением предусмотренных инструкцией условий эксплуатации (см. главу Указание по технике безопасности в инструкции).
 - повреждение изделия вследствие несоблюдения правил хранения и транспортировки.
- Профилактическое обслуживание электроинструмента (чистка, промывка, смазка, замена пыльников, поршневых и уплотнительных колец) в гарантийный период является платной услугой.

О возможных нарушениях, изложенных выше условий гарантийного обслуживания, владельцу сообщается после проведения диагностики в сервисном центре.

Владелец инструмента доверяет проведение диагностики в сервисном центре в свое отсутствие.

Запрещается эксплуатация электроинструмента при проявлении признаков повышенного нагрева, искрения, а также шума в редукторной части. Для выяснения причин неисправности покупателю следует обратиться в гарантийную мастерскую.

Неисправности, вызванные несвоевременной заменой угольных щеток двигателя, устраняются за счет покупателя.

5. Гарантия не распространяется на:

- сменные принадлежности (аксессуары и оснастка), например: аккумуляторы, диски, ножи, сверла, буры, патроны, цепи, звездочки, канговые зажимы, шины, элементы натяжения и крепления, головки триммеров, подошвы шлифовальных и ленточных машин, фильтры и т.п.
- быстроизнашивающиеся детали, например: угольные щетки, приводные ремни, сальники, защитные кожухи, направляющие ролики, направляющие, резиновые уплотнения, подшипники, зубчатые ремни и колеса, стволы, ленты тормоза, храповики и тросы стартеров, поршневые кольца и т.п. Замена их в течении гарантийного срока является платной услугой.
- шнуры питания, в случае повреждения изоляции, шнуры питания подлежат обязательной замене без согласия владельца (услуга платная),
- корпуса инструмента.

Инструкции, указанные в данном руководстве, не относятся к абсолютно всем ситуациям, которые могут возникнуть. Оператор должен осознавать, что контроль над практической эксплуатацией и соблюдение всех предосторожностей входит в его непосредственные обязанности.

С условиями гарантии ознакомлен.

Претензий к комплектации и внешнему виду не имею.

Покупатель _____

Телефон центрального сервисного центра: +7 (342) 214-52-12 www.fdbrait.ru

Изготовитель: LUTIAN MACHINERY CO.,LTD
Адрес изготовителя: NO.1 LUTIAN ROAD, HENGJIE, LUQIAO, TAIZHOU, ZHEJIANG, CHINA
Tel: + 0086-576-82620992

Для заметок



ДЕЙСТВИТЕЛЕН ПРИ ЗАПОЛНЕНИИ

ТАЛОН №1

На гарантийный ремонт

(Модель: _____)

Серийный номер _____

Представитель _____
(подпись, штамп)

Заполняет торговая организация

Продан _____
(наименование и адрес предприятия)

Дата продажи _____ М.П. _____

Продавец _____ / _____ /
(подпись) (ФИО)

Корешок талона №1
на гарантийный ремонт

(Модель: _____)
(Изыят: _____ 20 _____ г .)
Исполнитель _____ / _____ /
(подпись) (ФИО)

ДЕЙСТВИТЕЛЕН ПРИ ЗАПОЛНЕНИИ

ТАЛОН №2

На гарантийный ремонт

(Модель: _____)

Серийный номер _____

Представитель _____
(подпись, штамп)

Заполняет торговая организация

Продан _____
(наименование и адрес предприятия)

Дата продажи _____ М.П. _____

Продавец _____ / _____ /
(подпись) (ФИО)

Корешок талона №2
на гарантийный ремонт

(Модель: _____)
(Изыят: _____ 20 _____ г .)
Исполнитель _____ / _____ /
(подпись) (ФИО)

Заполняет ремонтное предприятие

_____ / _____ /
(наименование и подпись предприятия)

Исполнитель _____ / _____ /
(подпись) (ФИО)

Владелец _____ / _____ /

_____ / _____ /
(подпись) (ФИО)

Дата ремонта _____ М.П.

Утверждаю _____
(Должность, подпись, ФИО руководителя ремонтного предприятия)

Заполняет ремонтное предприятие

_____ / _____ /
(наименование и подпись предприятия)

Исполнитель _____ / _____ /
(подпись) (ФИО)

Владелец _____ / _____ /

_____ / _____ /
(подпись) (ФИО)

Дата ремонта _____ М.П.

Утверждаю _____
(Должность, подпись, ФИО руководителя ремонтного предприятия)

ДЕЙСТВИТЕЛЕН ПРИ ЗАПОЛНЕНИИ

ТАЛОН №3

На гарантийный ремонт

(Модель: _____)

Серийный номер _____

Представитель _____
(подпись, штамп)

Заполняет торговая организация

Продан _____
(наименование и адрес предприятия)

Дата продажи _____ М.П. _____

Продавец _____ / _____ /
(подпись) (ФИО)

Корешок талона №1
на гарантийный ремонт

(Модель: _____)
(Изыят: _____ 20 _____ г .)
Исполнитель _____ / _____ /
(подпись) (ФИО)

ДЕЙСТВИТЕЛЕН ПРИ ЗАПОЛНЕНИИ

ТАЛОН №4

На гарантийный ремонт

(Модель: _____)

Серийный номер _____

Представитель _____
(подпись, штамп)

Заполняет торговая организация

Продан _____
(наименование и адрес предприятия)

Дата продажи _____ М.П. _____

Продавец _____ / _____ /
(подпись) (ФИО)

Корешок талона №2
на гарантийный ремонт

(Модель: _____)
(Изыят: _____ 20 _____ г .)
Исполнитель _____ / _____ /
(подпись) (ФИО)

Заполняет ремонтное предприятие

_____ / _____ /
(наименование и подпись предприятия)

Исполнитель _____ / _____ /
(подпись) (ФИО)

Владелец _____ / _____ /

_____ / _____ /
(подпись) (ФИО)

Дата ремонта _____ М.П.

Утверждаю _____
(Должность, подпись, ФИО руководителя ремонтного предприятия)

Заполняет ремонтное предприятие

_____ / _____ /
(наименование и подпись предприятия)

Исполнитель _____ / _____ /
(подпись) (ФИО)

Владелец _____ / _____ /

_____ / _____ /
(подпись) (ФИО)

Дата ремонта _____ М.П.

Утверждаю _____
(Должность, подпись, ФИО руководителя ремонтного предприятия)

IBRAIT[®]
