

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ HEAT GUN

Фен строительный электрический



NHG-2001



- Read and follow the operating instructions and safety information before using for the first time. Save this manual.
- Перед первым использованием прочитать и соблюдать инструкцию по эксплуатации и безопасности. Сохранять инструкцию по эксплуатации в течении всего срока службы машины

УВАЖАЕМЫЙ ПОТРЕБИТЕЛЬ!

При покупке машины ручной электрической (электроинструмента):

- требуйте проверки её исправности путем пробного включения, а также комплектности согласно сведениям соответствующего раздела настоящего руководства по эксплуатации;
- убедитесь, что гарантийный талон оформлен должным образом, содержит дату продажи, штамп магазина и подпись продавца.

Перед началом работы электрической машиной изучите Инструкцию по безопасности

(Руководство по эксплуатации) и неукоснительно соблюдайте содержащиеся в них правила техники безопасности при работе.

Бережно относитесь к Руководству и Инструкции и храните их в доступном месте в течение всего срока службы машины.

Помните: электроинструмент является источником повышенной опасности!

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА ПРОИЗВОДИТЕЛЯ

Производитель гарантирует работоспособность машины в соответствии с требованиями технических условий изготовителя.

Гарантийный срок эксплуатации машины составляет 1 (один) год со дня продажи её потребителю. В случае выхода машины из строя в течение гарантийного срока по вине изготовителя владелец имеет право на её бесплатный ремонт при предъявлении оформленного соответствующим образом гарантийного талона.

ИНФОРМАЦИЯ:

Производитель: Changzhou Wujin Great Wall Tools Co.,Ltd

Адрес: Hi-Tech Development Zone Wujin 213161 Changzhou, Jiangsu, Китай

Модель: GW2000A1

Поставщик: Нингбо Евервин индастриал Ко, Лтд.

Адрес: Бона Мэншион 456, Тайканг Джун Роад, Инчжоу дистрикт, Нингбо, Китай, 315000

Импортер (организация для выставления претензий):

ООО «СТД «Петрович»

Адрес: Санкт-Петербург, ул. Софийская, д.59, корп.2, строение 1, оф.44

тел. (812) 3271830

ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ

ВНИМАНИЕ! Прочтите все предупреждения и указания мер безопасности и все инструкции. Невыполнение предупреждений и инструкций может привести к поражению электрическим током, пожару и (или) серьезным повреждениям.

Сохраните все предупреждения и инструкции для того, чтобы можно было обращаться к ним в дальнейшем.

Термин «электрическая машина» используется для обозначения вашей машины с электрическим приводом, работающим от сети (снабженного шнуром), или машины с электрическим приводом, работающим от аккумуляторных батарей.

1) Безопасность рабочего места

а) Содержите рабочее место в чистоте и обеспечьте его хорошее освещение. Если рабочее место загромождено или плохо освещено, это может привести к несчастным случаям;

б) не следует эксплуатировать электрические машины во взрывоопасной среде (например, в присутствии воспламеняющихся жидкостей, газов или пыли). Машины с электрическим приводом являются источником искр, которые могут привести к возгоранию пыли или паров;

с) не подпускайте детей и посторонних лиц к электрической машине в процессе ее работы. Отвлечение внимания может привести к потере контроля.

2) Электрическая безопасность

а) Штепсельные вилки электрических машин должны подходить под розетки. Никогда не изменяйте конструкцию штепсельной вилки каким-либо образом. Не используйте каких-либо переходников для машин с заземляющим проводом. Использование неизмененных вилок и соответствующих розеток уменьшит риск поражения электрическим током;

б) Не допускайте контакта тела с заземленными поверхностями, такими, как трубы, радиаторы, плиты и холодильники. Существует повышенный риск поражения электрическим током, если ваше тело заземлено;

с) Не подвергайте электрическую машину воздействию дождя и не держите ее во влажных условиях. Вода, попадая в электрическую машину, увеличивает риск поражения электрическим током;

д) Обращайтесь аккуратно со шнуром. Никогда не используйте шнур для переноса, перетаскивания электрической машины и вытаскивания вилки из розетки. Исключите воздействие на электрическую машину тепла, масла, острых кромок или движущихся частей. Поврежденные или скрученные шнуры увеличивают риск поражения электрическим током;

е) При эксплуатации электрической машины на открытом воздухе пользуйтесь удлинителем, пригодным для использования на открытом воздухе. Применение шнура, предназначенного для использования на открытом воздухе, уменьшает риск поражения электрическим током;

ф) Если нельзя избежать эксплуатации электрической машины во влажных условиях, используйте источник питания, снабженный устройством защитного отключения (УЗО).

Использование УЗО уменьшает риск поражения электрическим током.

3) Личная безопасность

а) Будьте бдительны, следите за своими действиями и руководствуйтесь здравым смыслом при эксплуатации электрических машин. Не пользуйтесь электрическими машинами, если вы устали, находитесь под действием наркотических средств, алкоголя или

лекарственных препаратов. Кратковременная потеря концентрации внимания при эксплуатации электрических машин может привести к серьезным травмам;

b) Пользуйтесь индивидуальными защитными средствами. Всегда пользуйтесь средствами для защиты глаз. Защитные средства такие, как маски, предохраняющие от пыли, обувь, предохраняющая от скольжения, каска или средства защиты ушей, защитные перчатки, используемые в соответствующих условиях, уменьшат опасность получения повреждений;

c) Не допускайте случайного включения машин. Обеспечьте, чтобы выключатель находился в положении «Отключено» перед подсоединением к сети и (или) к аккумуляторной батарее и при подъеме и переноске электрической машины. Если при переноске электрической машины палец находится на выключателе или происходит подключение к сети электрической машины, у которой выключатель находится в положении «Включено», это может привести к несчастному случаю;

d) При работе не пытайтесь дотянуться до чего-либо, всегда сохраняйте устойчивое положение. Это позволит обеспечить наилучший контроль над электрической машиной в экстремальных ситуациях;

e) Одевайтесь надлежащим образом. Не носите свободной одежды или ювелирных изделий. Не приближайте свои волосы, одежду и перчатки к частям электрической машины.

4) Эксплуатация и уход за электрической машиной

a) Не перегружайте электрическую машину. Используйте электрическую машину соответствующего назначения для выполнения необходимой вам работы. Лучше и безопаснее выполнять электрической машиной ту работу, на которую она рассчитана;

b) Не используйте электрическую машину, если ее выключатель неисправен (не включает или не выключает). Любая электрическая машина, которая не может управляться с помощью выключателя, представляет опасность и подлежит ремонту;

c) Отсоедините вилку от источника питания и (или) аккумуляторную батарею от электрической машины перед выполнением каких-либо регулировок, заменой принадлежностей или помещением ее на хранение. Подобные превентивные меры безопасности уменьшают риск случайного включения электрической машины;

d) Храните неработающую электрическую машину в месте, недоступном для детей, и не разрешайте лицам, не знакомым с электрической машиной или настоящей инструкцией, пользоваться электрической машиной. Электрические машины представляют опасность в руках неквалифицированных пользователей;

e) Обеспечьте техническое обслуживание электрических машин. Проверьте электрическую машину на предмет правильности соединения и закрепления движущихся частей, поломки деталей и иных несоответствий, которые могут повлиять на работу. В случае неисправности отремонтируйте электрическую машину перед использованием. Часто несчастные случаи происходят из-за плохого обслуживания электрической машины;

f) Используйте электрические машины, приспособления, инструмент и пр. в соответствии с настоящей инструкцией с учетом условий и характера выполняемой работы. Использование электрической машины для выполнения операций, на которые она не рассчитана, может создать опасную ситуацию.

5) Обслуживание

a) Ваша электрическая машина должна обслуживаться квалифицированным персоналом, использующим только оригинальные запасные части. Это обеспечит безопасность электрической машины.

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ ДЛЯ ФЕНА ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО

1) ПЕРЕД ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ:

- a) Проверяйте работоспособность инструмента перед каждым использованием и, в случае обнаружения неисправности, производите его ремонт только квалифицированным специалистом; ни в коем случае не открывайте инструмент самостоятельно.
- b) Осматривайте шнур и вилку инструмента перед каждым использованием; при обнаружении повреждения, обратитесь к квалифицированному специалисту, который произведет их замену
- c) Используйте полностью размотанные и безопасные удлинители, рассчитанные на ток не менее 16 А
- d) Периодически осматривайте удлинительный шнур и заменяйте его в случае повреждения
- e) Используйте только оригинальные насадки, поставляемые с инструментом
- f) Используйте инструмент и насадки в соответствии с данным Руководством и по их назначению; использование инструмента не по назначению может привести к опасной ситуации.
- g) Инструмент нельзя использовать лицам в возрасте до 16 лет
- h) Этот инструмент не должен использоваться лицами (включая детей) с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями, или лицами, не имеющими достаточного опыта и знаний, за исключением случаев, когда они работают под надзором или проинструктированы в вопросах использования инструмента лицом, ответственным за их безопасность
- i) Обязательно убедитесь, что напряжение питания соответствует напряжению, указанному на маркировочной табличке инструмента или в настоящей инструкции по эксплуатации
- j) Убедитесь в том, что инструмент выключен перед подключением его к розетке

2) ВО ВРЕМЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ:

- a) Обращайтесь с инструментом осторожно, предотвращая воспламенение и получение ожогов
 - не касайтесь отверстия для выпуска воздуха / наконечника и нагреваемого предмета; так как они чрезвычайно сильно нагреваются
 - не подводите отверстие для выпуска воздуха / наконечник слишком близко к обрабатываемому предмету
 - ни в коем случае не заглядывайте в отверстие для выпуска воздуха / наконечник
 - надевайте защитные перчатки и очки
 - ни в коем случае не направляйте поток горячего воздуха на людей и животных
 - ни в коем случае не используйте инструмент для сушки волос
 - не оставляйте инструмент без присмотра
 - ни в коем случае не пользуйтесь инструментом вблизи воспламеняющихся газов и горючих веществ (повышенная взрывоопасность)
 - при работе с пластмассой, краской, лаком и подобными материалами могут выделяться воспламеняющиеся и ядовитые газы; заранее выясните, какие материалы будут обрабатываться
 - примите во внимание, что тепло может быть передано горючим веществам вне поля зрения
 - для безопасности имейте под рукой ведро воды или огнетушитель, на случай воспламенения каких-либо предметов

b) Предотвращайте поражение электрическим током

- ни в коем случае не засовывайте ничего в отверстие для выхода воздуха / наконечник
- не касайтесь заземленных поверхностей (например: труб, радиаторов, кухонных плит, холодильников)
- убедитесь, что инструмент не намок
- не пользуйтесь инструментом во влажной среде
- при работе вне помещения, подключайте инструмент через устройство защитного отключения (FI) с максимальным током утечки 30 мА и используйте только удлинительный шнур, предназначенный для внешних работ и оборудованный защищенной от брызг розеткой

c) Осторожно обращайтесь со шнуром

- всегда держите шнур подальше от потока горячего воздуха и отверстия для выпуска воздуха / наконечника
- держите шнур подальше от тепла, масла и острых краев
- не носите инструмент за шнур и не дергайте шнур, чтобы вынуть вилку из розетки
- не вешайте инструмент за шнур

d) Никогда не используйте инструмент одновременно с применением химических растворителей

e) Удостоверьтесь, что рабочая зона соответствующим образом проветривается

f) Обеспечивайте чистоту и хорошую освещенность рабочей зоны

g) Не допускайте детей в рабочую зону

h) Убедитесь, что дети не имеют возможности играть инструментом

i) Процессы включения вызывают кратковременное снижение напряжения в сети, при неблагоприятных условиях в сети может возникнуть отрицательное влияние на другие приборы; за разъяснениями просим обратиться к организациям – поставщикам электроэнергии в Вашем регионе

j) Будьте начеку; следите за тем, что вы делаете, следуйте здравому смыслу и не работайте с инструментом, если Вы устали

k) Выберите безопасное положение; не перенапрягайтесь, особенно на приставных лестницах и помостах (рабочих площадках)

l) Перед тем, как отложить инструмент в сторону, убедитесь, что он выключен

m) В случае любой электрической или механической неисправности немедленно выключите инструмент и выньте вилку из розетки

3) ПОСЛЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ:

a) Выключите инструмент и выньте вилку из розетки

b) Перед укладкой инструмента на хранение, дайте ему остыть в течении, как минимум, 30-ти минут

c) Поставьте его на тыльную сторону в вертикальном положении; убедитесь при этом, что поблизости нет горючих веществ или воспламеняющихся газов

d) Не храните/не оставляйте инструмент вне помещения

e) Храните инструмент в сухом, запираемом, не доступном для детей месте

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1. Фен электрический (далее по тексту «фен») предназначен, для обработки горячим воздухом поверхностей и материалов, для удаления красок, формования и сварки пластмассы, нагревания термоусадочных труб; инструмент также подходит для пайки и лужения, размягчения клеевых соединений (швов), а также размораживания водопроводных труб.

1.2. Машина предназначена для эксплуатации при температуре окружающей среды от -10°C до +40°C, относительной влажности воздуха не более 80% при отсутствии прямого воздействия атмосферных осадков.

Машина предназначена для работы в бытовых условиях.

Бытовой тип инструмента подразумевает использование его для бытовых нужд не более 20 (двадцати) часов в месяц, при этом через каждые 15 минут непрерывной работы необходимо делать перерыв на 10-15 минут. Использование инструмента вопреки этому условию является нарушением правил надлежащей эксплуатации

1.3. Машина соответствует техническим условиям изготовителя .

1.4. Настоящее руководство содержит сведения и требования, необходимые и достаточные для надёжной, эффективной и безопасной эксплуатации машины.

1.5. В связи с постоянной деятельностью по совершенствованию машины изготовитель оставляет за собой право вносить в его конструкцию незначительные изменения, не отражённые в настоящем руководстве и не влияющие на эффективную и безопасную работу.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

	Напряжение, В~Гц	Тип управления	Номинальная мощность, Вт	Расход воздуха, л/мин		Температура на выходе сопла, °С		Класс защиты	Установленный срок службы
				I	II	I	II		
NHG-2001/ HG-2001	220-230V~50-60Гц	Ручной	2000	300	500	350	550	II	5 лет*
NHG-2002/ HG-2002		Электронный	2000	300	500	350	550		
NHG-2003/ HG-2003		Ручной	2100	350	550	400	600		
NHG-2004/ HG-2004		Электронный	2100	350	550	400	600		
NHG-2005/ HG-2005		Ручной	1800	250	450	300	500		
NHG-2006/ HG-2006		Электронный	1800	250	450	300	500		
NHG-2007/ HG-2007		Ручной	2000	270	470	300	500		
NHG-2008/ HG-2008		Электронный	2000	270	470	300	500		
NHG-2009/ HG-2009		Ручной	2400	400	600	400	600		
NHG-2010/ HG-2010		Электронный	2400	400	600	400	600		

Дата производства: декабрь 2019 г.

*при использовании инструмента в соответствии с инструкцией по эксплуатации и своевременном техническом обслуживании

3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

В стандартный комплект поставки машины входят:

Фен электрический.

Руководство по эксплуатации

Скребок.

Комплект насадок.

Упаковка.

Комплектация моделей может меняться изготовителем.



1 Опорная поверхность

2 Выключатель с переключателем ступеней

3 Сопло

4 Термозащитное кольцо.

4. УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ

4.1 Фен предназначен, для удаления красок, формования и сварки пластмассы, нагревания термоусадочных труб; инструмент также подходит для пайки и лужения, размягчения клеевых соединений (швов), а также размораживания водопроводных труб.

Внимание! перед тем, как вставить вилку в розетку, убедитесь, что выключатель находится в положении "0"

- Устройство включает в себя регулятор температуры, обеспечивающий регулировку в пределах от min (минимальная температура) до max (максимальная температура) в зависимости от обрабатываемого материала.

Требуемое расстояние до обрабатываемой поверхности зависит от материала и области применения. Для определения требуемых температуры и потока воздуха рекомендуется произвести испытание.

4.2 Обычное использование

- определите правильную температуру на не приметной части заготовки; начинайте с низкой температуры

- температура понижается при увеличении расстояния между заготовкой и отверстием для выпуска воздуха/наконечником

- необходимая температура зависит от обрабатываемого материала

4.3 Использование в стационарном положении

- поставьте инструмент на тыльную сторону в вертикальном положении

- убедитесь, что поверхность чистая, без пыли; так как загрязнённый воздух повреждает двигатель

- убедитесь, что воздушный поток направлен в сторону от Вас

- закрепите шнур во избежание случайного стягивания (сбрасывания) инструмента

- не касайтесь отверстия для выпуска воздуха/наконечника

- убедитесь, что ничто не попало в отверстие для выпуска воздуха / наконечник

- осторожно держите инструмент одной рукой, выключая его другой рукой, а затем дайте ему остыть

4.4 Использование в труднодоступных местах

- удалите Термозащитное кольцо, выдвинув, таким образом, металлическое отверстие для выпуска воздуха на большее расстояние

Внимание! обратите внимание на увеличивающуюся про этом опасность возгорания и получения ожогов

4.5 Удерживание и направление инструмента

- держите инструмент одной рукой

- не закрывайте вентиляционные отверстия

4.6 Установка/удаление насадок

- просто наденьте насадку на отверстие для выпуска воздуха

- удалите насадку, стянув насадку вперёд **после ее охлаждения**

Внимание! Устанавливайте насадки только при остывшем отверстии для выпуска воздуха, когда выключатель находится в положении "0" и вилка вынута из розетки

Внимание! Перед укладкой инструмента на хранение, дайте ему остыть в течении, как минимум, 30-ти минут.

4.6. Принадлежности



- насадка для обработки поверхностей, идеальна для снятия краски;



- дефлекторная насадка, защищающая поверхности при работе (например, стекло);



- рефлекторная насадка для изменения формы пластмассы, например для усадки кабеля и обработки труб;



- очечная насадка, для обработки поверхностей маленьких площадей и мягкой пайки.

4.7. Подключение к сети

ВНИМАНИЕ! Электроинструмент следует подключать только к однофазной сети переменного тока, напряжение которой соответствует напряжению, указанному в инструкции по эксплуатации.

Перед началом работы убедитесь в том, что напряжение электросети соответствует рабочему напряжению электроинструмента. Если в инструкции по эксплуатации указано напряжение 230 В, то электроинструмент также можно включать в сеть под напряжением 220 В.

Внимание! В случае если параметры сети отличаются от указанных в инструкции по эксплуатации, возможен выход инструмента из строя.

5. СОВЕТЫ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

5.1 УДАЛЕНИЕ КРАСКИ / ЛАКА

- используйте чистый, острый скребок
- когда краска размягчится, соскребите ее с усилием
- поэкспериментируйте, чтобы установить необходимое время теплового воздействия для получения оптимальных результатов
- немедленно соскребите размягчённую краску, иначе она снова отвердеет
- выдерживайте угол 30⁰-40⁰ между инструментом и заготовкой
- немедленно удалите краску и мусор со скребка, чтобы предотвратить их воспламенение
- соскребайте везде, где это возможно, до древесных волокон
- не направляйте слишком долго поток горячего воздуха на ту же самую поверхность
- собирайте удаленную краску в безопасном месте
- тщательно очистите рабочую зону по завершении работы
- обеспечить хорошую вентиляцию рабочей зоны

Внимание! Будьте осторожны при удалении слоев краски в старых зданиях; в прошлом, здания могли быть окрашены красками, содержащими свинец, который является высокотоксичным веществом, воздействие даже очень небольших доз свинца может

вызвать серьёзные повреждения мозга и нервной системы; особенно уязвимы маленькие и еще не родившиеся дети.

Удаление содержащей свинец краски должно производиться специалистом без использования термоинструмента.

5.2 ДРУГИЕ ПРИМЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ:

5.2.1 Удаление (синтетической) облицовки стен

5.2.2 Удаление краски / лака с окон

Внимание! Всегда используйте редуccionную насадку при работе рядом со стеклом - удаляйте краску ручным скребком

Внимание! не используйте инструмент для удаления краски на окнах в металлических рамах; металл теплопроводен, и это может привести к разрушению стекла.

5.2.3 Удаление наклеек

- многие клеевые вещества размягчаются при нагреве, что позволяет разделять клеевые соединения и удалять избыточное количество клеевого вещества.

- нагрейте наклейку с наружной стороны.

Внимание! каждый раз следите за тем, чтобы не перегреть подстилающую поверхность.

5.2.4. Удаление линолеума и винилового напольного покрытия.

5.2.5. Удаление ковровых плиток, сделанных из синтетических волокон.

5.2.6. Удаление защитного покрытия / нанесение полос защитного покрытия.

5.2.7. Размягчение/плавление смол, олова, битума, воска.

5.2.8. Вощение (лыж, мебели).

5.2.9. Ослабление заржавевших/сильно затянутых металлических винтов, гаек и болтов.

5.2.10. Удаление свечного воска (не перегревайте подстилающую поверхность).

5.2.11. Восстановление разломанных/погнутых свечей до их первоначальной формы.

5.2.12. Горячая посадка.

- используйте отражающую насадку или редуccionную насадку.

- выберите трубу горячей посадки с диаметром, соответствующим диаметру заготовки.

- равномерно нагрейте трубу горячей посадки.

5.2.13. Пайка водопроводных труб.

Этот инструмент наиболее подходит для работы с мягкими припоями (точка плавления ниже 400°).

- используйте отражающую насадку.

- тщательно очистите обе соединяемые секции перед пайкой.

- произведите предварительный нагрев обеих секции, и примените припойный провод (не используйте содержащей свинец припойный провод).

5.2.14. Размораживание замёрзших водопроводных труб.

- используйте отражающую насадку.

- равномерно нагрейте замёрзший участок.

Внимание! водопроводные трубы часто трудно отличить от газовых труб; нагревание газовых труб очень рискованно ввиду опасности взрыва.

5.2.15. Размораживание морозильников (не повредите пластмассовый корпус)

5.2.16. Очистка ото льда замёрзших ступенек и дорожного покрытия

5.2.17. Формование пластмассовых труб

- используйте отражающую насадку.

- во избежание образования изломов, заполните трубу песком и закупорьте оба ее конца

- равномерно нагрейте трубу, перемещая ее из стороны в сторону

5.2.18. Формование всех пластмасс с низкой точкой плавления (полиэтилен, поливинилхлорид и т.д.)

5.2.19. Формование всех пластмасс с высокой точкой плавления (акриловое стекло, плексиглас и т.д.)

5.2.20. Формование и изгибание плиток коврового покрытия, изготовленных из синтетических волокон

5.2.23. Формование и изгибание деревянных деталей (моделирование)

5.2.22. Сварка пластмасс

- сварной шов должен быть чист и свободен от смазки

- держите фен поближе к сварному шву, и подавайте на него тепло, пока сварочный электрод не станет липким

- прекратите подачу тепла после заполнения сварного шва

5.2.23. Ремонт досок для сёрфинга, лыж и другого спортивного инвентаря, изготовленного из синтетических материалов.

5.2.24. Сварка поливинилхлоридных материалов

5.2.25. Разравнивание вздутостей после наклеивания поливинилхлоридных этикеток

5.2.26. Соединение садовых шлангов.

5.2.27. Сушка

Внимание! осуществляйте сушку только при установке режима низкой или средней температуры и при увеличенном расстоянии между инструментом и заготовкой

- сушка краски, лака, гипса, строительного раствора и штукатурки

- сушка влажной древесины перед шпатлевкой

- быстрая сушка толстого слоя шпатлевки или клеевого вещества

- сушка строительных швов перед применением изоляции или герметика

- сушка соединений и трещин в судостроении

5.2.28. Чистка/дезинфекция

- уничтожение муравьиных колоний

- уничтожение древесных червей и короедов (держите инструмент на соответствующем расстоянии от дерева)

5.3. ОСОБЫЕ ПРАВИЛА ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

- Перед тем, как вставлять вилку в розетку, убедитесь, что выключатель находится в положении 0 и инструмент отключен.
- Сопла сильно нагреваются во время работы, не прикасайтесь к ним, пока они не остынут.
- При использовании горячего воздуха образуется пар, наденьте защитную маску! Используйте защитные перчатки и очки.
- Обеспечьте хорошую вентиляцию на рабочем месте.
- Не направляйте строительный фен на людей и животных
- Не используйте строительный фен вблизи легковоспламеняющихся материалов и газов.
- Неправильное использование инструмента может привести к возгоранию.
- Не препятствуйте потоку горячего воздуха, не перекрывайте воздухоприемное и воздуховыпускное отверстия сопла.
- Охлаждайте строительный фен в вертикальном положении.
- Не используйте инструмент во влажной среде (в ванной, сауне и т.д.).
- Не используйте инструмент в качестве фена для сушки волос.
- После использования охладите инструмент.
- По окончании работы положите инструмент соплом вверх и полностью остудите его.

ОБСЛУЖИВАНИЕ И РЕМОНТ

6.1. Для обеспечения качественной и безопасной работы следует постоянно содержать машину и её вентиляционные отверстия в чистоте.

6.2. Данный инструмент не подходит для промышленного использования.

6.3. Никогда не используйте легковоспламеняющиеся жидкости для чистки термоинструмента вообще, а отверстия для выпуска воздуха/ наконечника, в особенности

6.4. Регулярный осмотр машины уменьшает потребность обслуживания и позволяет содержать ее в надлежащем рабочем состоянии.

СЕРВИСНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И КОНСУЛЬТАЦИЯ ПОКУПАТЕЛЕЙ

Вы всегда можете обратиться с вопросами по качеству инструмента по месту его приобретения.

Все виды ремонта и технического обслуживания машины должны производиться квалифицированным персоналом уполномоченных ремонтных мастерских.

УТИЛИЗАЦИЯ

Машина, отслужившая свой срок и не подлежащая восстановлению, должна утилизироваться согласно нормам, действующим в стране эксплуатации.

В других обстоятельствах:

- не выбрасывайте машину вместе с бытовым мусором;
- рекомендуется обращаться в специализированные пункты вторичной переработки сырья.