



ДОМАШНИЙ МАСТЕР

ПАСПОРТ

ВОЗДУХОДУВКА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ
ELITECH
СВ 350Э (E1608.005.00)



ПАШПАРТ
ПАВЕТРАДУЎКА ЭЛЕКТРЫЧНАЯ ELITECH

ТӨЛҚҰЖАТ
ЭЛЕКТРЛІК АУА ҮРЛЕГІШ ELITECH

ԱՆՁԱԳԻՐ
ՕՐԱԿՈՒՂ ՄԵԶԵԼԱ ԷԼԵԿՏՐԱԿԱՆ ELITECH

EAC

RU

Паспорт изделия

3 - 13 Стр.

BY

Пашпарт вырабы

15 - 25 Старонка

KZ

Өнім паспорты

27 - 37 Бет

AM

Ապրանքի անձնագիր

39 - 49 Էջ

УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ!

Благодарим Вас за выбор продукции Elitech! Мы рекомендуем Вам внимательно ознакомиться с данным паспортом и тщательно соблюдать предписания по мерам безопасности, эксплуатации и техническому обслуживанию оборудования. Содержащаяся в паспорте информация основана на технических характеристиках, имеющихся на момент выпуска паспорта. Настоящий паспорт содержит информацию, необходимую и достаточную для надежной и безопасной эксплуатации изделия. В связи с постоянной работой по совершенствованию изделия изготовитель оставляет за собой право на изменение его конструкции, не влияющее на надежность и безопасность эксплуатации, без дополнительного уведомления.

СОДЕРЖАНИЕ

1. НАЗНАЧЕНИЕ	4
2. ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ.....	4
3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ.....	5
4. КОМПЛЕКТАЦИЯ.....	5
5. ОПИСАНИЕ КОНСТРУКЦИИ.....	6
6. ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ.....	6
7. ЭКСПЛУАТАЦИЯ.....	8
8. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ	9
9. ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ	9
10. ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ.....	9
11. УТИЛИЗАЦИЯ	10
12. СРОК СЛУЖБЫ	10
13. ДАННЫЕ О ПРОИЗВОДИТЕЛЕ, ИМПОРТЕРЕ И СЕРТИФИКАТЕ/ ДЕКЛАРАЦИИ И ДАТЕ ПРОИЗВОДСТВА	10
14. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА.....	10

1. НАЗНАЧЕНИЕ

Воздуходувка предназначена для уборки опавшей листвы и мелкого мусора с приусадебных участков, парковых зон и других территорий. Питание от электросети позволяет использовать воздуходувку вблизи жилых зон.

2. ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ

- Перед использованием воздуходувки внимательно прочтайте данный Паспорт, ознакомьтесь с органами управления и правильным использованием воздуходувки по назначению.

Не оставляйте рабочую воздуходувку без присмотра. Не допускайте детей, посторонних лиц и животных к работающей воздуходувке. Пользователь несет ответственность по отношению к третьим лицам, находящимся в зоне работы воздуходувки.

- Не перегружайте двигатель воздуходувки во время работы. Режим работы воздуходувки повторно-кратковременный.

- Выключайте двигатель воздуходувки перед переходом на другой участок работы.

- Не работайте с воздуходувкой в состоянии усталости, алкогольного опьянения или после приема лекарственных препаратов, снижающих концентрацию внимания.

- Используйте средства индивидуальной защиты (очки, наушники, респиратор, защитная обувь и одежда).

- Одевайтесь соответствующим образом. Не надевайте свободную одежду или украшения. Ваши волосы, одежда должны находиться на безопасном расстоянии от всасывающей трубы пылесоса.

- Рабочее место должно быть чистым и хорошо освещенным. Загрязненное рабочее место и недостаточная освещенность может стать причиной травмы.

- Не работайте с воздуходувкой в помещении с повышенной взрывоопасностью, рядом с легко воспламеняющимися жидкостями, газами и пылью. Электроинструмент при работе создает искры, которые могут привести к воспламенению взрывоопасной пыли или газов.

- Вилка зарядного устройства аккумуляторных батарей должна соответствовать сетевой розетке. Убедитесь, что напряжение зарядного устройства соответствует напряжению в розетке.

- Не подвергайте воздуходувку и зарядное устройство воздействию дождя или влаги.

- Не вытаскивайте вилку зарядного устройства из розетки, дергая за шнур питания, и не переносите зарядное устройство, держа его за шнур питания, это приведет к его повреждению.

- Следите, чтобы электрокабель не был запутан. Не располагайте электрокабель вблизи нагревательных приборов, острых краев, масла и движущихся деталей, которые могут привести к его повреждению.

- Любой вид ремонта изделия, кроме чистки, должен производиться в авторизированном сервисном центре Elitech.

Критерии предельного состояния

Внимание! При возникновении посторонних шумов при работе изделия, повреждений сетевого шнура, механических повреждений корпуса воздуходувки, необходимо немедленно её выключить и обратиться в авторизированный сервисный центр для устранения неисправностей.

3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ.

Таблица 1

ПАРАМЕТРЫ / МОДЕЛИ	СВ 350Э
Код	E1608.005.00
Мощность, Вт	350
Расход воздуха, м ³ /час	117/187
Скорость потока воздуха, м/с	33,5/53,6
Скорость вращения двигателя, об/мин	9500/13000
Количество скоростей	2
Напряжение сети, В	230
Длина электрокабеля, м	0,4
Уровень шума, дБА	92
Габаритные размеры, мм	890x145x160
Масса, кг	1,1

4. КОМПЛЕКТАЦИЯ

- | | |
|---------------------------|--------|
| 1.Воздуходувка | – 1шт. |
| 2.Патрубок основной | – 1шт. |
| 3.Патрубок дополнительный | – 1шт. |
| 4.Паспорт изделия | – 1шт. |

5. ОПИСАНИЕ КОНСТРУКЦИИ



Рис. 1

- 1 – патрубок дополнительный
- 2 – фиксатор патрубка
- 3 – патрубок основной
- 4 – кнопка фиксатора патрубка на корпусе
- 5 – выключатель
- 6 – шнур сетевой
- 7 – воздухозаборные отверстия

6. ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

1. Извлеките воздуходувку из упаковки. Проверьте комплектацию и отсутствие механических повреждений.

2. Установите патрубок.

Возьмите патрубок так, чтобы кнопка разблокировки патрубка на воздуходувке совпала с ответным пазом на съемном патрубке. Соедините съемный патрубок с соплом воздуходувки до щелчка (рис.2). Кнопка разблокировки патрубка должна защелкнуться в прорези патрубка.

Для снятия патрубка нажмите на кнопку фиксации и отсоедините патрубок от воздуходувки (рис.2).

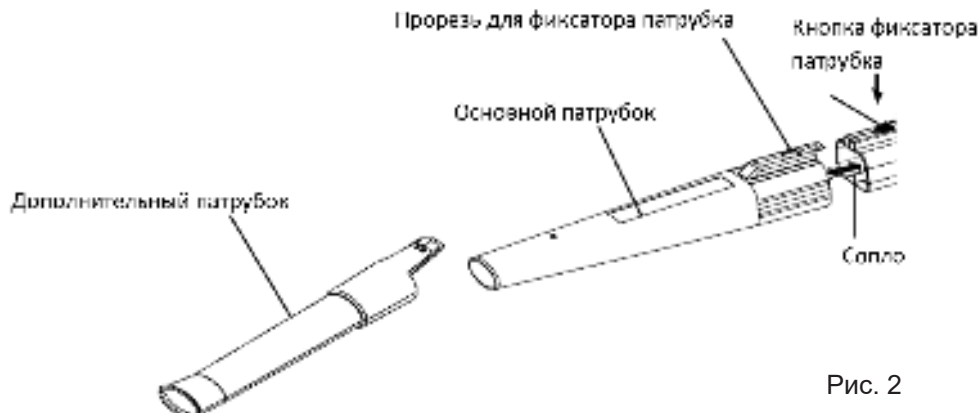


Рис. 2

Подключение к электросети

Для подключения воздуходувки к электросети используйте удлинитель, предназначенный для наружных работ. При подключении всегда учитывайте длину и сечение провода удлинителя. При длине кабеля удлинителя до 50 метров минимальное сечение медного провода должно быть не менее $1,5 \text{ мм}^2$. При длине кабеля удлинителя более 50 метров, минимальное сечение медного провода должно быть не менее $2,5 \text{ мм}^2$. Удлинитель должен быть оборудован температурным выключателем. При применении удлинителя барабанного типа кабель должен быть размотан с барабана полностью.

Подключите сетевой шнур воздуходувки к электросети через удлинитель.

Для крепления удлинителя (во избежание разъединения питания при работе) используйте фиксатор электрокабеля на рукоятке: сложите петлей кабель удлинителя и, пропустив через отверстие в рукоятке, зацепите его за фиксатор (рис.3).

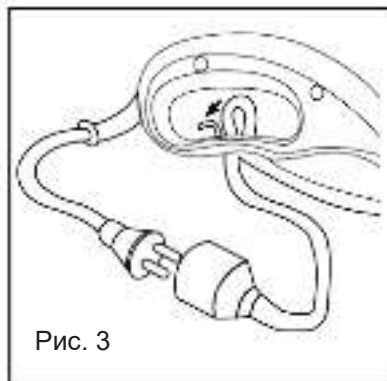


Рис. 3

7. ЭКСПЛУАТАЦИЯ.

Для включения воздуходувки установите выключатель 5 (рис.1) в позицию «1» или «2» (рис. 4). Для выключения воздуходувки установите выключатель в позицию «0» (рис. 4).

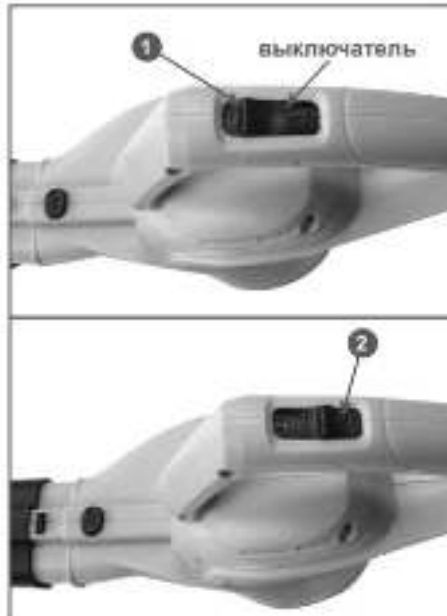


Рис. 4

Рекомендации при работе воздуходувкой

1. Удерживайте трубу воздуходувки под углом приблизительно 45 градусов к земле и проводите трубой из стороны в сторону так, чтобы край трубы располагался на высоте примерно 5-10 см над землей.
2. Если воздушный поток слишком сильный, то выберите режим пониженной производительности установкой выключателя в положение 1 (Рис.4) и/или поднимите устройство немного выше от мусора, и/или удалите его на большее расстояние.
3. Во время работы правильно распределяйте нагрузку на двигатель устройства в зависимости от загрязнения убираемого участка.
4. После 15 минут непрерывной работы сделайте перерыв в 15 минут.
5. При уборке растительных остатков (травы, листьев и т.п.) старайтесь работать в сухую погоду.
6. Иногда для сбора мусора удобно сдуть часть его в выбранное (приготовленное) заранее место, а затем собрать лопатой или граблями в садовую тачку, мешок и т.п.

8. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

ВНИМАНИЕ! Перед техническим обслуживанием проверяйте, что воздуходувка отключена от электросети.

- Каждый раз по окончании работы рекомендуется очищать корпус воздуходувки и вентиляционные отверстия от грязи и пыли щёткой, мягкой тканью или салфеткой. Устойчивые загрязнения рекомендуется устранять при помощи мягкой ткани, смоченной в мыльной воде. Недопустимо использовать для устранения загрязнений растворители: бензин, спирт и т.п. Применение растворителей может привести к повреждению корпуса пилы.

- Для обеспечения безопасности и надежности инструмента, ремонт или регулировку необходимо производить в специализированных сервисных центрах.

9. ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

Таблица 2

Неисправность	Возможная причина	Действия по устранению
Низкая производительность	1. Патрубок установлен не до конца. 2. Вентиляционные отверстия забились мусором.	1. Установите патрубок до упора, чтобы быстросъемный замок защелкнулся. 2. Очистите вентиляционные отверстия.
Электродвигатель не запускается	1. Нет напряжения в электросети. 2. Неисправен сетевой удлинитель. 3. Неисправен выключатель. 4. Неисправен электродвигатель.	1. Проверьте наличие напряжения в электросети 2. Замените удлинитель. 3. Обратитесь в сервисный центр Elitech 4. Обратитесь в сервисный центр Elitech

10. ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ.

Транспортировка

Изделие в упаковке изготовителя можно транспортировать всеми видами крытого транспорта при температуре воздуха от - 50°C до + 50°C и относительной влажности до 80% (при температуре плюс 25°C) в соответствии с правилами перевозки грузов, действующих на данном виде транспорта.

Хранение

Изделие должно храниться в упаковке изготовителя в отапливаемом вентилируемом помещении при температуре от + 5 °C до + 40°C и относительной влажности до 80% (при температуре плюс 25°C).

11. УТИЛИЗАЦИЯ

Не выбрасывайте изделие и его компоненты вместе с бытовым мусором. Утилизируйте изделие согласно действующим правилам по утилизации промышленных отходов.

12. СРОК СЛУЖБЫ

Изделие относится к бытовому классу. Срок службы 5 лет

13. ДАННЫЕ О ПРОИЗВОДИТЕЛЕ, ИМПОРТЕРЕ И СЕРТИФИКАТЕ/ДЕКЛАРАЦИИ И ДАТЕ ПРОИЗВОДСТВА

Данные о производителе, импортере, а также данные об официальном представителе и информация о сертификате находится в приложении №1 к Паспорту изделия.

14. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок на изделие составляет 24 месяца с момента продажи Потребителю.

Срок службы изделия и комплектующих устанавливается производителем и указан в Паспорте изделия.

В течение гарантийного срока покупатель имеет право на бесплатное устранение неисправностей, которые явились следствием производственных дефектов. Ремонт и экспертиза товара, при обнаружении недостатка, производится только в авторизованных сервисных центрах, актуальный перечень которых можно найти на сайте <https://elitech-tools.ru/sections/service>

Гарантийный ремонт производится по предъявлению документа приобретения и гарантийного талона, а при отсутствии - срок начала гарантии исчисляется со дня изготовления изделия.

Заменяемые по гарантии детали переходят в собственность мастерской.

Гарантийное обслуживание не распространяется на изделия, недостатки которых возникли вследствие:

- нарушения условий и правил эксплуатации, хранения и/или транспортировки изделия, а также при отсутствии или частичном отсутствии или повреждении маркировочного шильдика и/или серийного номера изделия;

- эксплуатации изделия с признаками неисправности (повышенный шум, вибрация, сильный нагрев, неравномерное вращение, потеря мощности, снижение оборотов, сильное искрение, запах гари, нехарактерный выхлоп);

- механических повреждений (трещин, сколов, вмятин, деформаций и т.д.);

- повреждений, вызванных воздействием агрессивных сред, высоких температур или иных внешних факторов, при коррозии металлических частей;

- повреждений, вызванных сильным внутренним или внешним загрязнением, попаданием в изделие инородных предметов и жидкостей, материалов и веществ, засорение вентиляционных каналов (отверстий), масляных каналов, а также повреждения, наступившие вследствие перегрева, неправильного хранения, ненадлежащего ухода;

- естественного износа упорных, трущихся, передаточных деталей и материалов,

- вмешательства в работу или повреждения счётчика моточасов.

- перегрузки или неправильной эксплуатации. К безусловным признакам перегрузки изделия относятся (но не ограничиваясь): появление цветов побежалости, одновременный выход из строя сопряженных или последовательных деталей, например ротора и статора, выход из строя шестерни редуктора и якоря, первичной обмотки трансформатора, деформация или оплавление деталей, узлов изделия, или проводов электродвигателя под действием высокой температуры, а также вследствие несоответствия параметров электросети указанному в таблице номиналов для данного изделия;

- выхода из строя сменных приспособлений (звездочек, цепей, шин, форсунок, дисков, ножей кусторезов, газонокосилок и триммеров, лески и триммерных головок, защитных кожухов, аккумуляторов, свечей зажигания, топливных и воздушных фильтров, ремней, пилок, зездочек, цанг, сварочных наконечников, шлангов, пистолетов и насадок для моек высокого давления, элементов натяжения и крепления (болтов, гаек, фланцев), воздушных фильтров и т.п.), а также неисправности изделия, вызванные этими видами износа;

- несоблюдения требований к составу и качеству топливной смеси, повлекшему выход из строя поршневой группы (залегание поршневого кольца и/или наличие царапин и задиров на внутренней поверхности цилиндра и поверхности поршня, разрушение или оплавление опорных подшипников шатуна и поршневого пальца);

- недостаточного количества масла или не соответствием типа масла в картере у компрессоров, 4-х тактных двигателей (наличие царапин и задиров на шатуне, коленвале, даже при наличии датчика уровня масла);

- выхода из строя расходных и быстроизнашивающихся деталей, сменных приспособлений и комплектующих (стартеры, приводные шестерни, направляю-

щие ролики, приводные ремни, колеса, резиновые амортизаторы, уплотнители, сальники, лента тормоза, защитные кожухи, поджигающие электроды, термопары, сцепления, смазка, угольные щетки, ведущие звездочки, сварочная горелка (сопла, наконечники и направляющие каналы), стволы, клапана моек высокого давления, и т. п.), а так же на неисправности изделия, вызванные этими видами износа;

- вмешательства с повреждением шлицев крепежных элементов, пломб, защитных стикеров и т.п.;

Гарантия не распространяется:

- На изделие, в конструкцию которого были внесены изменения и дополнения;
- На изделия бытового назначения, используемые для предпринимательской деятельности или в профессиональных, промышленных целях (согласно назначению в руководстве по эксплуатации);
- На профилактическое и техническое обслуживание изделия (смазку, промывку, чистку, регулировку и т.д.);
- Неисправности изделия, возникшие вследствие использования принадлежностей, сопутствующих и запасных частей, которые не являются оригинальными;

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Наименование изделия: _____

Модель: _____

Артикул модели: _____

Дата выпуска: _____

Серийный номер: _____

Дата продажи: _____

Штамп торговой организации:



ОТРЫВНОЙ ТАЛОН № _____
(заполняется сервисным центром)

Дата приемки _____

Сервисный центр _____

Номер заказ-наряда _____

Дата выдачи _____

Подпись клиента _____

Штамп сервисного центра



ОТРЫВНОЙ ТАЛОН № _____
(заполняется сервисным центром)

Дата приемки _____

Сервисный центр _____

Номер заказ-наряда _____

Дата выдачи _____

Штамп сервисного центра



ОТРЫВНОЙ ТАЛОН № _____
(заполняется сервисным центром)

Дата приемки _____

Сервисный центр _____

Номер заказ-наряда _____

Дата выдачи _____

Штамп сервисного центра



Подпись клиента _____

ШАНОЎНЫ ПАКУПНІК!

Дзякуем Вам за выбар прадукцыі ELITECH! Мы рэкамендуем Вам уважліва азнаёміца з дадзеным пашпартам і паслядоўна выконваць прадпісанні па мерах бяспекі, эксплуатацыі і тэхнічнаму абслугоўванню абсталявання. Інфармацыя, якая змешчана ў пашпарце, грунтуецца на тэхнічных характеристыках, дзеісных на момант выпуску пашпарта.

Дадзены пашпарт змяшчае інфармацыю, неабходную і дастатковую для надзейнай і бяспечнай эксплуатацыі вырабу. У сувязі з няспыннай працай па ўдасканаленні вырабу вытворца пакідае за сабой права на змену яго канструкцыі, якая не ўплывае на надзейнасць і бяспеку эксплуатацыі, без дадатковага апавяшчэння.

ЗМЕСТ

1. ПРЫЗНАЧЭННЕ.....	16
2. ПРАВІЛЫ ТЭХNІKІ БЯСПЕКІ.....	16
3. ТЭХNІЧНЫЯ ХАРАКТАРЫСТЫКІ.....	17
4. КАМПЛЕКТАЦЫЯ	17
5. АПІСАННЕ КАНСТРУКЦЫІ.	18
6. ПАДРЫХТОЎКА ДА ПРАЦЫ	18
7. ЭКСПЛУАТАЦЫЯ.....	20
8. ТЭХNІЧНАЕ АБСЛУГОЎВАННЕ.....	21
9. МАГЧЫМЫЯ НЯСПРАЎНАСЦІ И МЕТАДЫ IX УСТРАННІ	21
10. ТРАНСПАРЦІРОЎКА И ЗАХОЎВАННЕ.....	21
11. УТЫЛІЗАЦЫЯ	22
12. ТЭРМІН СЛУЖБЫ	22
13. ДАДЗЕННЫЯ АБ ВЫТВОРЦЫ И СЕРТЫФІКАЦЕ/ДЭКЛАРАЦЫІ І Даце вытворчасці	22
14. ГАРАНТЫЙНЫЯ АБАВЯЗКІ	22

1. ПРЫЗНАЧЭННЕ

Паветрадуўка прызначана для ўборкі апалаі лістоты і дробнага смецця з прысядзібных участкаў, парковых зон і іншых тэрыторый. Сілкаванне ад электрасеткі дазваляе выкарыстоўваць паветрадуўку зблізу жылых зон.

2. ПРАВІЛЫ ТЭХNІКІ БЯСПЕКІ

- Перад выкарыстаннем паветрадуўкі ўважліва прачытайце дадзены Пашпарт, азнаёмцеся з органамі кіравання і правільным выкарыстаннем паветрадуўкі па прызначэнні.

Не пакідайце працоўным становішчам паветрадуўку без нагляду. Не дапушчайце дзяцей, старонніх асоб і жывёл да працуячай паветрадуўкі. Карыстальнік нясе адказнасць у адносінах да трэціх асоб, якія знаходзяцца ў зоне працы паветрадуўкі.

- Не перагружайце рухавік паветрадуўкі падчас працы. Рэжым работы паветрадуўкі пайторна-кароткачасовы.

- Выключайце рухавік паветрадуўкі перад пераходам на іншы ўчастак працы.

- Не працуйце з паветрадуўкай у становішчах, якія зноўжаюць канцэнтрацыю ўвагі, або пасля прыёму лекавых прэпаратаў, якія зноўжаюць канцэнтрацыю ўвагі.

- Выкарыстоўвайце сродкі індывідуальнай абароны (акуляры, наушнікі, рэспіратар, ахойны абудак і адзенне).

- Апранайцеся адпаведным чынам. Не апранайце свабоднае адзенне або ўпрыгожванні. Вашы валасы, адзенне павінны знаходзіцца на бяспечнай адлегласці ўсмоктваючай трубы пыласоса.

- Працоўнае месца павінна быць чыстым і добра асветленым. Забруджанае працоўнае месца і недастатковая асветленасць можа стаць прычынай траймы.

- Не працуйце з паветрадуўкай у памяшканні з падвышанай выбуханебяспекай, побач з лёгкімі ўзгаральными вадкасцямі, газамі і пылам. Электраінструмент пры працы стварае іскры, якія могуць прывесці да ўзгарання выбуханебяспечнага пылу ці газаў.

- Вілка зараднай прылады акумулятарных батарэй павінна адпавядаць сеткам разетцы. Пераканайцеся, што напруга зараднай прылады адпавядае напрузе ў разетцы.

- Не падвяргайце паветрадуўку і зарадную прыладу ўздзеянню дажджу ці вільгаці.

- Не выцягвайце вілку зараднай прылады з разеткі, тузячу за шнур сілкавання, і не пераносьце зарадную прыладу, трymаючи яго за шнур сілкавання, гэта прывядзе да яго пашкоджання.

- Сачыце, каб электракабель не быў заблытаны. Не размяшчайце электракабель зблізу награвальных прыбораў, вострых бакоў, масла і рухаючыхся дэталяў, якія могуць прывесці да яго пашкоджання.

- Любы выгляд рамонту выраба, акрамя чысткі, павінен вырабляцца ў аўтарызаваным сэрвісным цэнтры Elitech.

Крытэры гранічнага стану

Увага! Пры ўзнікненні старонніх шумоў пры працы выраба, пашкоджанняў сеткаўага шнура, механічных пашкоджанняў корпуса паветрадуўкі, неабходна неадкладна яе выключыць і звязрнуцца ў аўтарызаваны сэрвісны цэнтр для ўхілення няспраўнасцяў.

3. ТЭХНІЧНЫЯ ХАРАКТАРЫСТЫКІ.

Табліца 1

ПАРАМЕТРЫ / МАДЭЛЬ	СВ 350Э
Код	E1608.005.00
Магутнасць, Вт	350
Выдатак паветра, м ³ /гадзіна	117/187
Хуткасць патоку паветра, м/с	33,5/53,6
Хуткасць кручэння рухавіка, аб/мін	9500/13000
Колькасць хуткасцяў	2
Напружанне сеткі, В	230
Даўжыня электракабеля, м	0,4
Узровень шуму, дБа	92
Габарытныя памеры, мм	890x145x160
Маса, кг	1,1

4. КАМПЛЕКТАЦЫЯ

- | | |
|----------------------|--------|
| 1.Паветрадуўка | – 1шт. |
| 2.Патрубак асноўны | – 1шт. |
| 3.Патрубак дадатковы | – 1шт. |
| 4.Пашпарт выраба | – 1шт. |

5. АПІСАННЕ КАНСТРУКЦЫ.



Рыс. 1

- 1 – Патрубак дадатковы
- 2 – фіксатор патрубка
- 3 – патрубак асноўны
- 4 – кнопкa фіксацыі трубы на корпусе
- 5 – выключальнік
- 6 – шнур сеткавы
- 7 – паветразаборны адтуліны

6. ПАДРЫХТОЎКА ДА ПРАЦЫ

1. Выміце паветрадуўку з пакавання. Праверце камплектацыю і адсутнасць механічных пашкоджанняў.
2. Усталюйце патрубак.
3. Вазьміце патрубак так, каб кнопкa разблакіроўкі патрубка на паветрадуўцы супала з зваротнай пазай на здымным патрубку. Злучыце здымны патрубак з соплам паветрадуўкі да пstryчкі (рыс.2). К кнопкa разблакіроўкі патрубка павінна зашчоўкнушца ў прарэзы патрубка.
4. Для зняцця патрубка націсніце на кнопкa фіксацыі і адлучыце патрубак ад паветрадуўкі (рыс.2).

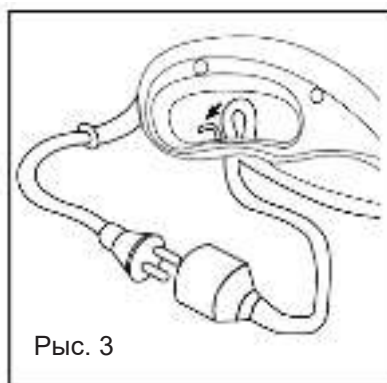


Рыс. 2

Падключэнне да электрасеткі

Для падлучэння паветрадуўкі да электрасеткі выкарыстайце падаўжальнік, прызначаны для зневінных прац. Пры падлучэнні заўсёды ўлічвайце даўжыню і перасек провада падаўжальніка. Пры даўжыні кабеля падаўжальніка да 50 метраў мінімальнае сячэнне меднага провада павінна быць не менш за $1,5 \text{ mm}^2$. Пры даўжыні кабеля падаўжальніка больш за 50 метраў, мінімальнае сячэнне меднага провада павінна быць не менш за $2,5 \text{ mm}^2$. Падаўжальнік павінен быць абсталяваны тэмпературным выключальнікам. Пры ўжыванні падаўжальніка барабаннага тыпу кабель павінен быць разматаны з барабана цалкам.

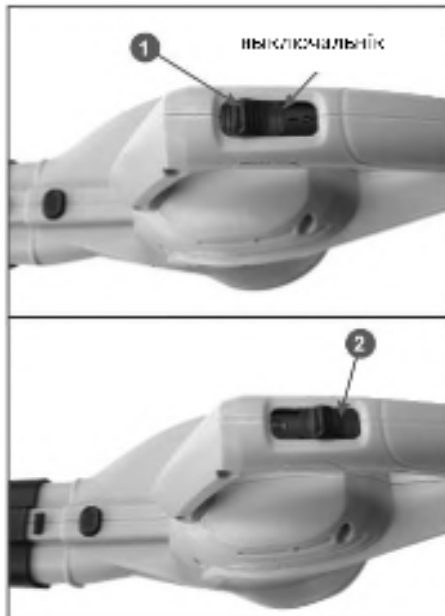
Падлучыце сеткавы шнур паветрадуўкі да электрасеткі праз падаўжальнік. Для мацавання падаўжальніка (у пазбяганне раз'яднання сілкавання пры працы) выкарыстайце фіксатар электракабеля на дзяржальні: складзеце завесай кабель падаўжальніка і, прапусціўши праз адтуліну ў дзяржальні, зачапіце яго за фіксатар (рыс.3).



Рыс. 3

7. ЭКСПЛУАТАЦЫЯ.

Для ўключэння паветрадуўкі ўстанавіце выключальнік 5 (рыс.1) у пазіцыю «1» або «2» (рыс. 4). Для выключэння паветрадуўкі ўсталюеце выключальнік у пазіцыю «0» (рыс. 4).



Рыс. 4

Рэкамендацыі пры працы паветрадуўкай

1. Утрымлівайце трубу паветрадуўкі пад вуглом прыблізна 45 градусаў да зямлі і правадзіце трубой з боку ў бок так, каб бок трубы размяшчаўся на вышыні прыкладна 5-10 см над зямлёй.

2. Калі паветраны струмень занадта моцны, то абярыце рэжым паніжанай працэктыйнасці ўсталёўкай выключальніка ў становішча 1 (рыс.4) і/ці падніміце прыладу трохі вышэй ад смецця, і/ці выдаліце яго на большую адлегласць.

3. Падчас працы правільна размяркоўвайце нагрузкку на рухавік прылады ў залежнасці ад забруджвання прыбіранага ўчастку.

4. Пасля 15 хвілін бесперапыннай працы зрабіце перапынак у 15 хвілін.

5. Пры ўборцы раслінных астаткаў (травы, лісця і т.п.) стараіцесь працаўваць у сухое надвор'е.

6. Часам для збору смецця зручна садзьмуць частку яго ў абранае (прыгатаванае) загадзя месца, а затым сабраць лапатай ці граблямі ў садовую тачку, мяшок і т.п..

8. ТЭХNІЧНАЕ АБСЛУГОЎВАННЕ

УВАГА! Перад тэхнічным абслугоўванием правярайце, што паветрадуўка адключаная ад электрасеткі.

- Кожны раз па канчатку працы рэкамендуецца чысціць корпус паветрадуўкі і вентыляцыйныя адтуліны ад бруду і пылі шчоткай, мяккай тканінай ці сурвэткай. Устойлівия забруджванні рэкамендуецца ўстараніць пры дапамозе мяккой тканіны, змочанай у мыльной вадзе. Недапушчальна выкарыстоўваць для ўхілення забруджвання растваляральнікі: бензін, спірт і т.п. Ужыванне растваляральнікаў можа прывесці да пашкоджання корпуса паветрадуўкі.

- Для забеспячэння бяспекі і надзейнасці прылады, рамонт ці рэгуляванне неабходна вырабляць у спецыялізаваных сэрвісных цэнтрах.

9. МАГЧЫМЫЯ НЯСПРАЎНАСЦІ І МЕТАДЫ ІХ УСТРАННІ

Табліца 2

Няспраўнасць	Магчымая прычына	Дзеянні па ўхіленні
Нізкая прадукцыйнасць	1. Патрубак усталіваны не да канца. 2. Вентыляцыйныя адтуліны заблісці смеццем.	1. Усталойце патрубак да ўпора, каб хутказдымны замок зашчоўкнуўся. 2. Ачысціце вентыляцыйную адтуліны.
Электрарухавік не запускаецца	1. Няма напругі ў электрасеткі. 2. Няспраўны сеткавы падаўжалальнік. 3. Няспраўны выключальнік. 4. Няспраўны электрарухавік.	1. Праверце наяўнасць напругі ў электрасетцы 2. Заменіце падаўжалальнік. 3. Звярніцеся ў сэрвісны цэнтр Elitech 4. Звярніцеся ў сэрвісны цэнтр Elitech

10. ТРАНСПАРЦІРОЎКА І ЗАХОЎВАННЕ.

Транспарціроўка

Выраб у ўпакоўцы вытворцы можна транспартаўца ўсімі відамі крытага транспорту пры тэмпературы паветра ад мінус 50 да плюс 50°C і адноснай вільготнасці да 80% (пры тэмпературы плюс 25°C) у адпаведнасці з правіламі перавозкі грузаў, дзеючых на дадзеным відзе транспорту.

Захоўванне

Выраб павінен захоўвацца ў ацяпляным, вентыляваным памяшканні пры тэмпературы ад плюс 5 ° С да плюс 40 ° С і адноснай вільготнасці да 80% (пры тэмпературы плюс 25 ° С).

11. УТЫЛІЗАЦЫЯ

Не выкідвойце выраб і яго кампаненты разам з бытавым смеццем. Утылізуйце выраб згодна з дзейнымі правіламі па ўтылізацыі прамысловых адходаў.

12. ТЭРМІН СЛУЖБЫ

Выраб адносіцца да бытавога класа. Тэрмін службы 5 гадоў

13. ДАДЗЕНЫЯ АБ ВЫТВОРЦЫ И СЕРТЫФІКАЦЕ/ДЭКЛАРАЦЫІ И ДАЦЕ ВЫТВОРЧАСЦІ

Дадзеныя аб вытворцы, імпарцёры, афіцыйным прадстаўніку, інфармацыя аб сертыфікаце або дэкларацыі, а таксама інфармацыя аб даце вытворчасці, знаходзіцца ў дадатку №1 да Пашпарта вырабу.

14. ГАРАНТЫЙНЫЯ АБАВЯЗКІ

Гарантыйны тэрмін на выраб складае 24 месяцы з моманту продажу спажыўцу.

Тэрмін службы выраба і камплектуючых устанаўліваецца вытворцам і пазначаны ў Пашпарце вырабу.

На працягу гарантыйнага тэрміну пакупнік мае права на бясплатнае ўхіленне няспраўнасцяў, якія з'явіліся следствам вытворчых дэфектаў. Рамонт і экспертыза тавара, пры выяўленні недахопу, робіцца толькі ў аўтарызаваных сэрвісных цэнтрах, актуальны пералік якіх можна знайсці на сایце <https://elitech-tools.ru/sections/service>

Гарантыйны рамонт вырабляецца па прад'яўленні дакумента набыцця і гарантыйнага талона, а пры адсутнасці – тэрмін пачатку гарантыі вылічаецца са дня выраба інструмента.

Замяняемыя па гарантый дэталі пераходзяць ва ўласнасць майстэрні.

Гарантыйнае абслугоўванне не распаўсюджваецца на вырабы, недахопы якіх узніклі з прычыны:

- парушэнні ўмоў і правілаў эксплуатацыі, захоўвання і/або транспарціроўкі вырабу, а таксама пры адсутнасці або частковай адсутнасці або пашкоджанні маркіровачнага шыльдыка і/або серыйнага нумара вырабу;

- эксплуатацыі выраба з прыкметамі няспраўнасці (падвышаны шум, вібрацыя, моцны нагрэй, нераўнамернае кручэнне, страта магутнасці, зніжэнне абарачэння, моцнае іскрэнне, пах гару, нехарактэрны выхлап);

- механічных пашкоджанняў (расколін, сколаў, увагнутасцяў, дэфармацый і г.д.);

- пашкоджанняў, выкліканых уздзеяннем агрэсіўных асяроддзяў, высокіх тэмператур ці іншых вонкавых фактараў, пры карозіі металічных частак;

- пашкоджанняў, выкліканых моцным унутраным або знешнім забруджваннем, трапленнем у выраб іншародных прадметаў і вадкасцей, матэрыялаў і рэчываў, запарушванне вентыляцыйных каналаў (адтулін), алейных каналаў, а таксама пашкоджанні, якія наступілі з прычыны перагрэву, няправільнага захоўвання, неналежнага догляду;

- натуральнага зносу перадатковых дэталяў і матэрыялаў, якія труцца;

- умяшанне ў працу або пашкоджанні лічыльніка мотагадзін;

- перагрузкі ці няправільнай эксплуатацыі. Да безумоўных прыкмет перагрузкі выраба ставяцца (але не абмяжоўваючыся): з'яўленне колераў пабегласці, адначасовы выхад з ладу спалучаных ці паслядоўных дэталяў, напрыклад ротара і статара, выхаду з ладу шасцярні рэдуктара і якара, першаснай абломкі трансфарматара, дэфармацыя ці аплаўленне дэталяў, ці правадоў электратарухавіка падзейннем высокай тэмпературы, а таксама з прычыны не адпаведнасці параметраў электратрасеткі паказанаму ў табліцы наміналаў для дадзенага выраба;

- выхаду са строю зменных прыстасаванняў (зорачак, ланцугоў, шын, фарсунак, дыскаў, нажоў кустарэзай, газонакасілак і трывмераў, лёскі і трывмерных галавак, ахойных кажухоў, акумулятараў, свечак запальвання, паліўных і паветраных фільтраў, рамянёў, фільтраў зварачных наканечнікаў, шлангаў, пісталетаў і насадак для мыек высокага ціску, элементаў нацяжэння і мацеванні (балтоў, гаек, фланцаў), паветраных фільтраў і т.п.), а таксама няспраўнасці выраба, выкліканая гэтымі відамі зносу;

- невыканання патрабаванняў да складу і якасці паліўной сумесі, які пацягнуў выхад з ладу поршневай группы (зляганне поршневага кольца і/або наяўнасць драпін і задзіраў на ўнутранай паверхні цыліндра і паверхні поршня, разбурэнне або аплаўленне апорных падшыпнікаў шатуна і поршневага пальца);

- недастатковай колькасці масла ў картэры ў кампрэсары, 4-х тактных рухавікоў (наяўнасць драпін і задзіраў на шатуне, каленвале, нават пры наяўнасці датчыкаў зроўня масла);

- выхад з ладу расходных і хутказношвальных дэталяў, зменных прыстасаванняў і камплектуючых (стартары, прывадныя шасцярні, накіравальныя ролікі, прывадныя рамяні, колы, гумовыя амартызатары, ушчыльняльнікі, сальнікі, стуж-

катормазу, ахоўныя кажухі, якія падпальваюць электроды, тэрмапары, кіроўныя зорачкі, зварачная гарэлка (соплы, наканечнікі і накіравальныя каналы), ствалы, клапана мыек высокага ціску, і т.п.), а гэтак жа на няспраўнасці выраба, выклікаваныя гэтымі выглядамі зносу;

- умяшанні з пашкоджаннем шліцоў крапежных элементаў, пломбай, ахоўных стыкаў і да т.п.

Гарантыв не распаўсюджваеца:

- На выраб, у канструкцыю якога былі ўнесены змененні і дапаўненні;
- На вырабы бытавога прызначэння, якія выкарыстоўваюцца для прадпрымальніцкай дзейнасці або ў прафесійных, прамысловых мэтах (згодна з прызначэннем у кіраўніцтве па эксплуатацыі);
 - На прафілактычнае і тэхнічнае абслугоўванне выраба (змазку, прымыванне, чыстку, рэгуляванне і г.д.);
 - Няспраўнасці вырабу, якія ўзніклі з прычыны выкарыстання прыладдзя, спадарожных і запасных частак, якія не з'яўляюцца арыгінальнымі.

ГАРАНТЫЙНЫ ТАЛОН

Найменне вырабу: _____

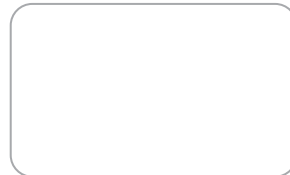
Мадэль: _____

Артыкул мадэлі: _____

Дата выпуску: _____

Серыйны нумар: _____

Дата продажу: _____



Штамп гандлёвой арганізацыі:



АДРЫЎНЫ ТАЛОН № _____
(запоўняецца супрацоўнікам сэрвіснага цэнтра)

Дата прыёмкі _____

Сэрвісны цэнтр _____

Нумар заказу-нараду _____

Дата выдачы _____

Подпіс кліента _____

Штамп сэрвіснага цэнтра



АДРЫЎНЫ ТАЛОН № _____
(запоўняецца супрацоўнікам сэрвіснага цэнтра)

Дата прыёмкі _____

Сэрвісны цэнтр _____

Нумар заказу-нараду _____

Дата выдачы _____

Подпіс кліента _____

Штамп сэрвіснага цэнтра



АДРЫЎНЫ ТАЛОН № _____
(запоўняецца супрацоўнікам сэрвіснага цэнтра)

Дата прыёмкі _____

Сэрвісны цэнтр _____

Нумар заказу-нараду _____

Дата выдачы _____

Подпіс кліента _____

Штамп сэрвіснага цэнтра



ҚҰРМЕТТИ САТЫП АЛУШЫ!

ELITECH өнімдерін таңдағаныңыз үшін рахмет! Біз сізге осы төлкүжатпен мұқият танысып, қауіпсіздік шаралары, жабдықты пайдалану және техникалық қызмет көрсету бойынша нұсқауларды мұқият орындауды ұсынамыз.

Төлкүжатта қамтылған ақпарат паспортты шығару сәтіндегі техникалық сипаттамаларға негізделген.

Осы төлкүжат өнімді сенімді және қауіпсіз пайдалану үшін қажетті және жеткілікті ақпаратты қамтиды.

Өнімді жетілдіру жөніндегі тұрақты жұмысқа байланысты өндіруші қосымша ескертусіз пайдаланудың сенімділігі мен қауіпсіздігіне әсер етпейтін оның конструкциясын өзгерту құқығын өзіне қалдырады.

МАЗМҰНЫ

1. МАҚСАТЫ	28
2. ТЕХНИКАЛЫҚ ҚАУІПСІЗДІК ЕРЕЖЕЛЕРИ	28
3. ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМАЛАР	29
4. ЖИҮНТЫҚТАЛУЫ	29
5. ҚҰРЫЛЫМ СИПАТТАМАСЫ	30
6. ЖҰМЫСҚА ДАЙЫНДАЛУ	30
7. ПАЙДАЛАНУ	32
8. ТЕХНИКАЛЫҚ ҚЫЗМЕТ КӨРСЕТУ	33
9. ҮІҚТИМАЛ АҚАУЛАР ЖӘНЕ ОЛАРДЫ ЖОЮ ӘДІСТЕРІ	33
10. ТАСЫМАЛДАУ ЖӘНЕ САҚТАУ	33
11. КӨДЕГЕ ЖАРАТУ	34
12. ҚЫЗМЕТ МЕРЗІМІ	34
13. ӨНДІРУШІ, ИМПОРТТАУШЫ, СЕРТИФИКАТ/ДЕКЛАРАЦИЯ ЖӘНЕ ӨНДІРІС КҮНІ ТУРАЛЫ ДЕРЕКТЕР	34
14. КЕПІЛДІК МІНДЕТТЕМЕЛЕРІ	34

1. МАҚСАТЫ

Ауа үрлөгіш жеке участкерлерде, саябақ аумақтарынанда және басқа жерлерде жатқан жапырақтар мен ұсақ қоқыстарды тазалауға арналған құрал болып табылады. Электр қуатқа жалғанатын болғандықтан осы құралды түрғын үйлердің жаңында пайдалануға мүмкіндік береді.

2. ТЕХНИКАЛЫҚ ҚАУІПСІЗДІК ЕРЕЖЕЛЕРІ

- Ауа үрлөгішті қолданар алдында осы төлкүжатпен мұқият танысының, басқару элементтерімен және үрлөгіштің мақсаты бойынша дұрыс пайдаланылу туралы мәліметтермен танысының.

Жұмыс істеп тұрган ауа үрлөгішті қараусыз қалдырмаңыз. Ауа үрлөгіш жұмыс істеп тұрган кезде балаларды, қасындағы адамдарды және жануарларды одан алыс ұстаңыз. Құралды пайдалануышы үрлөгіштің жұмыс аймағында орналасқан үшінші тұлғаларға зақым тисе жауапты болады.

- Жұмыс кезінде үрлөгіштің қозғалтқышын шамадан тыс жүктеменіз. Үрлөгіштің жұмыс режимі үзік-үзік және қысқа мерзімді болады.

- Басқа жұмыс аймағына ауысар алдында үрлөгіштің қозғалтқышын өшіріңіз.

- Ауа үрлөгіш құралын шаршаған кезде, алкогольдік масаң қүйде немесе назарды төмендететін дәрілерді қабылдағанда пайдаланбаңыз.

- Жеке қорғаныс құралдарын (көзілдірік, құлаққап, респиратор, қауіпсіздік аяқ киім және киім) пайдаланыңыз.

- Жұмысқа сәйкес киіну керек. Бос киім немесе зергерлік бүйімдарды кименіз. Шашының бен киімінің шаңсорғыштың сору құбырынан қауіпсіз қашықтықта болуы керек.

- Жұмыс орны таза және жақсы жарықтандырылған болуы керек. Лас жұмыс орны және нашар жарық жарақатқа әкелуі мүмкін.

- Ауа үрлөгішті жарылыс қаупі жоғары жерлерде, жанғыш сұйықтықтардың, газдардың және шандардың жаңында пайдаланбаңыз. Электр құралдары жұмыс кезінде жарылғыш шаңды немесе газды тұтандыруы мүмкін ұшқындарды тудырады.

- Аккумуляторлық батарея зарядтағыштың ашасы қабыргадағы розеткаға сәйкес келуі керек. Зарядтағыш кернеуінің шығыс кернеуіне сәйкес келетініне көз жеткізіңіз.

- Ауа үрлөгіш пен зарядтағышты жаңбырға немесе ылғалға ұшыратпаңыз.

- Қуат сымынан тартып зарядтағышты розеткадан ажыратпаңыз немесе зарядтағышты қуат сымынан ұстап алып жүрмөніз, себебі ол зақымдалады.

- Қуат кабелінің шатаспағанына көз жеткізіңіз. Қуат сымын қыздырығыштарға, өткір жиектерге, майға немесе оны зақымдауы мүмкін қозғалмалы бөліктеге жақын қойманыз.

- Тазалау әрекетінен бөлек өнімді жөндеудің кез келген түрін үәкілдеп Elitech қызмет көрсету орталығы жүзеге асыруы керек.

Шекті күй өлшемдері

Назар аударыңыз! Өнімді пайдалану кезінде кез келген бөгде шу пайда болса, қуат сымы зақымдалса немесе үрлегіш корпусында механикалық зақым пайда болса, оны дереке өшіріп, ақаулықты жою үшін үәкілетті қызмет көрсету орталығына хабарласыңыз.

3. ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМАЛАР

1-кесте

КӨРСЕТКІШТЕРІ/ МОДЕЛЬ	СВ 350Э
Код	E1608.005.00
Қуат, Вт	350
Аяу ағыны, м ³ /сағ	117/187
Аяу ағынының жылдамдығы, м/с	33,5/53,6
Қозғалтқыштың айналу жылдамдығы, айн/мин	9500/13000
Жылдамдықтардың саны	2
Желілік көрнеу, В	230
Электр кабелінің ұзындығы, м	0,4
Шу деңгейі, дБА	92
Жалпы өлшемдер, мм	890x145x160
Салмағы, кг	1,1

4. ЖИЫНТЫҚТАЛУЫ

- | | |
|------------------|----------|
| 1.Үрлегіш | – 1 дана |
| 2.Негізгі құбыр | – 1 дана |
| 3.Қосымша құбыр | – 1 дана |
| 4.Өнім төлкүжаты | – 1 дана |

5. ҚҰРЫЛЫМ СИПАТТАМАСЫ



1-сурет

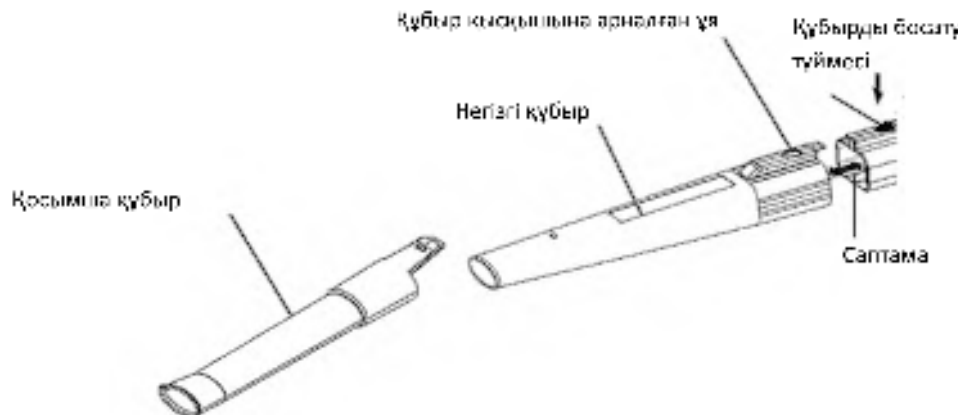
- 1 – Қосымша құбыр
- 2 – құбыр қысқышы
- 3 – Негізгі құбыр
- 4 – корпустағы құбырды құлыштау түймесі
- 5 – қосқыш
- 6 – қуат сымы
- 7 – аяу соратын тесіктер

6. ЖҰМЫСҚА ДАЙЫНДАЛУ

1. Аяу үрлегішті қаптамадан шығарып алыңыз. Керек жарықтар және механикалық зақымдардың жоқтығын тексерініз.

2. Құбырды орнатыңыз. Құбырды үрлегіштегі құбырдың босату түймесі алынбалы құбырдағы түйісетін ұяшыққа сәйкес келетіндей ұстаңыз. Алынбалы құбырды үрлеу саптамасына сырт еткенше жалғаңыз (2-сурет). Құбырдың босату түймесі құбырдың ұяшығына ілінуі керек.

Құбырды алу үшін құлыштау түймесін басып, құбырды үрлегіштен ажыратыңыз (2-сурет).

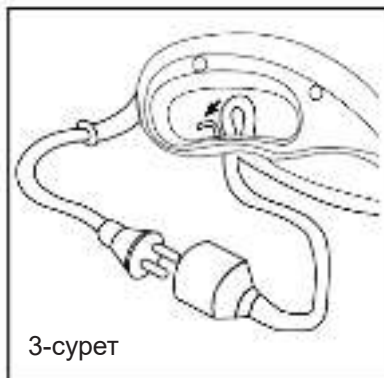


2-сурет

Электр жүйесіне қосу

Ая үрлөгішті электр розеткасына қосу үшін, сыртта пайдалануға арналған ұзартқыш сымды пайдаланыңыз. Қосу кезінде ұзартқыш сымның ұзындығы мен көлденең қимасын әрқашан ескеріңіз. Ұзындығы 50 метрге дейінгі ұзартқыш кабель үшін мыс сымның ең аз көлденең қимасы кемінде $1,5 \text{ mm}^2$ болуы керек. Ұзартқыш кабельдің ұзындығы 50 метрден асатын болса, мыс сымның ең аз көлденең қимасы кемінде $2,5 \text{ mm}^2$ болуы керек. Ұзартқыш сым температура қосқышымен жабдықталуы керек. Барабан түріндегі ұзартқыш сымды пайдаланған кезде кабель барабаннан толығымен шешілуі керек.

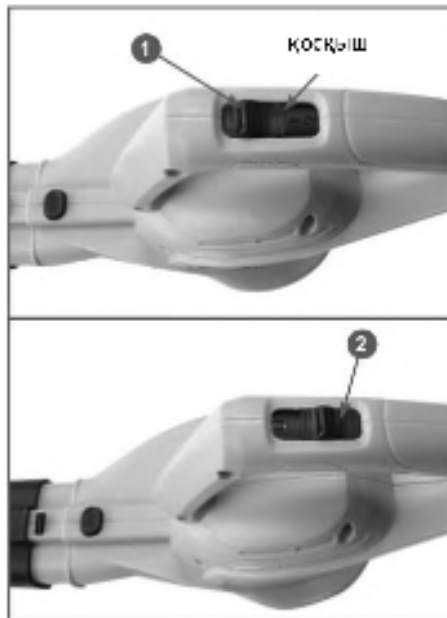
Ая үрлөгіштің қуат сымын ұзартқыш сым арқылы электр розеткасына қосыңыз. Ұзартқышты бекіту үшін (жұмыс кезінде қуат көзінен ажыратылmas үшін) тұтқадағы электр кабелінің қысқышын пайдаланыңыз: ұзартқыш сымды ілмекке бүгінгіз де, оны тұтқадағы тесік арқылы өткізіп, қысқышқа ілініз (3-сурет).



3-сурет

7. ПАЙДАЛАНУ

Үрлеуді бастау үшін 5-қосқышты (1-сурет) «1» немесе «2» (4-сурет) күйіне қойыңыз. Үрлеуді өшіру үшін қосқышты «0» күйіне қойыңыз (4-сурет).



4-сурет

Ая үрлегішті пайдалану кезіндегі ұсыныстар

1. Үрлеу құбырын жерге шамамен 45 градус бұрышта ұстаңыз және құбырдың шеті жерден шамамен 5-10 см жоғары болатында етіп құбырды бір жағынан екінші жағына жылжытыңыз.

2. Ая ағыны тым күшті болса, қосқышты 1 (4-сурет) күйіне қою арқылы төмендетілген өнімділік режимін таңдаңыз және/немесе құрылғыны қоқыстан сәл жоғары көтеріңіз және/немесе оны үлкенірек қашықтықта ұстаңыз.

3. Жұмыс кезінде тазаланатын аумақтың ластануына байланысты құрылғының қозғалтқышындағы жүктемені дұрыс реттеңіз.

4. 15 минут үздіксіз жұмыс жасағаннан кейін 15 минуттық үзіліс жасаңыз.

5. Өсімдік қалдықтарын (шөп, жапырақтар және т.б.) тазалаған кезде құрғақ аяу райында жұмыс істеуге тырысыңыз.

6. Кейде қоқысты жинау үшін оның бір бөлігін алдын ала таңдап алған (дайындалған) жерге үрлеп, сосын күрекпен немесе тырмамен бақша арбасына, дорбага, т.б. затқа жинаңыз.

8. ТЕХНИКАЛЫҚ ҚЫЗМЕТ КӨРСЕТУ

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Техникалық қызмет көрсөтуді әрекеттерін орындаамас бұрын, ауа үрлегіштің электр розеткасынан ажыратылғанына көз жеткізіңіз.

- Жұмысты аяқтаған сайын ауа үрлегіш корпусы мен ауа үрлегіш саңылауларды кір мен шаңдан щеткамен, жұмсақ шүберекпен немесе майлышпен тазалау керек. Қатты дақтарды сабынды суға малынған жұмсақ шүберекпен кетіру ұсынылады. Ластаушы заттарды кетіру үшін еріткіштерді қолдануға болмайды: бензин, алкоголь және т.б. Еріткіштерді пайдаланғаннан ауа үрлегіштің корпусына зақым келу мүмкін.

- Құралдың қауіпсіздігі мен сенімділігін қамтамасыз ету үшін жәндеу немесе реттеу жұмыстары мамандандырылған қызмет көрсете орталықтарында жүргізілуі керек.

9. ҮІҚТИМАЛ АҚАУЛАР ЖӘНЕ ОЛАРДЫ ЖОЮ ӘДІСТЕРИ

2-кесте

Ақаулық	Себептер	Жәндеу әдісі
Өнімділігі нашар	1. Құбыр толық орнатылмаған. 2. Үрлеу тесігі қоқыспен біtelіп қалған.	1. Жылдам босатылатын құлып орнына түскенше құбырды толығымен салыңыз. 2. Үрлеу тесігін тазалаңыз.
Электр қозғалтқышы іске қосылмайды	1. Электр желісінде кернеу жоқ. 2. Ұзартқыш сым ақаулы. 3. Қосқыш/өшіргіш ақаулы. 4. Электр қозғалтқышы ақаулы.	1. Электр желісіндегі кернеуді тексерініз 2. Ұзартқыш сымды ауыстырыңыз. 3. Elitech қызмет көрсете орталығына хабарласыңыз 4. Elitech қызмет көрсете орталығына хабарласыңыз

10. ТАСЫМАЛДАУ ЖӘНЕ САҚТАУ

Тасымалдау

Өндірушінің қаптамасындағы құралын жабық көліктің барлық түрлерімен ауа температурасы минус 50-ден плюс 50 °C-қа дейін және салыстырмалы ылғалдылығы 80% - ға дейін (плюс 25°C температурада) көліктің осы түрінде қолданылатын жүктөрді тасымалдау ережелеріне сәйкес тасымалдауға болады.

Тасымалдау кезінде қаптама тікелей ылғалдан қорғалуы керек.

Сақтау

Құралы плюс 5-тен плюс 40°C-қа дейінгі температурада және салыстырмалы ылғалдылығы 80% - ға дейін (плюс 25°C температурада) жылтырылатын желдетілетін бөлмеде дайындаушының сақталуы тиіс.

11. КӘДЕГЕ ЖАРАТУ

Құралын және оның компоненттерін тұрмыстық қоқыспен бірге тастамаңыз. Құралын қолданыстағы өндірістік қалдықтарды жою ережелеріне сәйкес кәдеге жаратыңыз.

12. ҚЫЗМЕТ МЕРЗІМІ

Өнім тұрмыстық сыныпқа жатады. Қызмет мерзімі 5 жыл

13. ӨНДІРУШІ, ИМПОРТТАУШЫ, СЕРТИФИКАТ/ДЕКЛАРАЦИЯ ЖӘНЕ ӨНДІРІС КҮНІ ТУРАЛЫ ДЕРЕКТЕР

Өндіруші, импорттаушы, ресми өкіл туралы деректер, сертификат немесе декларация туралы ақпарат, сондай-ақ өндіріс күні туралы ақпарат өнімнің Төлқұжатында №1 қосымшада көрсетілген.

14. КЕПІЛДІК МІНДЕТТЕМЕЛЕРІ

Өнімнің кепілдік мерзімі тұтынушыға сатылған сәттен бастап 24 айды құрайды.

Өнім мен құрамадас бөліктердің қызмет ету мерзімін өндіруші белгілейді және өнімнің төлқұжатында көрсетілген.

Кепілдік мерзімі ішінде сатып алушы өндірістік ақаулардың салдары болған ақауларды тегін түзеуге құқылы. Кемшілігі анықталған жағдайда тауарды сараптау мен жөндеу тек авторизацияланған сервистік орталықтарда жүргізіледі, олардың өзекті тізімін <https://elitech-tools.ru/sections/service> сайтынан табуға болады

Кепілдік жөндеу сатып алу құжаты мен кепілдік талонын көрсетілгенде жүргізіледі, ол болмаған жағдайда - кепілдіктің басталу мерзімі өнім жасалған күннен бастап есептеледі.

Кепілдік бойынша ауыстырылатын бөлшектер шеберхананың меншігіне өтеді. Кепілдік қызмет көрсету келесі кемшіліктер нәтижесінде пайда болған өнімдерге қолданылмайды:

•өнімді пайдалану, сақтау және/немесе тасымалдау шарттары мен ережелерін

бұзу, сондай-ақ өнімнің таңбалуа тақтайшасы және/немесе сериялық нөмірі болмаған немесе ішінара болмаған немесе бүлінген кезде;

- ақаулық белгілері бар өнімді пайдалану (шуы, дірілі жоғарылауы, қатты қызыу, біркелкі емес айналуы, қуатының жоғалуы, айналымның төмендеуі, қатты ұшқындауы, күйік иісі, өзіне тән емес газ шығуы)

- механикалық зақымдану (жарықтар, жарықшақ, ойықтар, деформациялар және т. б.);

- коррозиялық органың, жоғары температуралық немесе металл бөліктерінің коррозиясы кезінде басқа сыртқы факторлардың әсерінен болатын зақым;

- қатты ішкі немесе сыртқы ластанудан, бұйымға бөгде заттар мен сұйықтықтардың, материалдар мен заттардың түсінен, жедеткіш арналардың (саңылаулардың), май арналарының бітелуінен, сондай-ақ қызып кетуден, дұрыс сақтамаудан, тиісті күтімнің болмауынан туындаған зақымданулардан туындаған зақымдар;

- тірелетін, үйкелетін, берілісті бөлшектері мен материалдарының табиги тозуы,

- мотосағат есептегішінің жұмысына араласу немесе зақымдануы.

- шамадан тыс жүктеме немесе қате қолдану. Өнімнің шамадан тыс жүктелуінің шартсыз белгілеріне мыналар жатады (бірақ олармен шектелмейді): түстерінің құбылысы, ротор мен статор сияқты түйісетін немесе кезектесетін бөлшектердің бір мезгілде істен шығуы, редуктор мен зәкірдің тегершігінің, трансформатордың бастапқы орамасы, бөлшектердің істен шығуы, бұйымның тораптарының немесе электр қозғалтқышының сымдарының жоғары температуралық әсерінен, сондай-ақ өнімнің кестеде көрсетілген номиналдар электр желісі параметрлерінің шартына сай болмауынан деформациялануы немесе балқуы

- ауыстырылатын құрылым бөлшектерінің істен шығуы (жұлдызшалар, шынжырлар, шиналар, саптамалар, дискілер, бұтакесу пышақтары, шөп шабатын машиналар мен триммерлер, қармақ бауы мен триммер бастары, қорғаныс қаптамалары, аккумуляторлар, отын және аяу сүзгілері, белбеулер, аралау пышағы, жұлдызшалар, қангалар, дәнекерлеу ұштары, құбыршектер, тапаншалар және жоғары қысымды)

- жууға арналған саптамалар, кернеу және бекіту элементтері (болттар, сомындар, шентемірлер), аяу сүзгілері және т. б.), сондай-ақ тозудың осы түрлерінен туындаған бұйымның ақаулары;

- поршень тобының істен шығуына әкеп соққан отын қоспасының құрамы мен сапасына қойылатын талаптарды сақтамау (поршень сақинасының жатуы және/немесе цилиндрдің ішкі бетінде және поршень бетінде сываттар мен бұзушылықтардың болуы, шатун мен поршень саусағының тірек мойынтиреクтерінің бұзылуы немесе балқуы);

- компрессорлар, 4 тaktілі қозғалтқыштар картеріндегі май мөлшерінің жеткіліксіздігі немесе май түрінің сәйкес келмеуі (шатунда, інді білікте, тіпті май деңгейінің датчигі болған кезде де сываттар мен бөгеттердің болуы);

- Шығыс және тез тозатын бөлшектердің, ауыстырылатын құрылғылардың және компоненттердің істен шығуы (стартерлер, жетек берілістері, бағыттаушы роликтер, жетек белдіктері, дәңгелектер, резенке амортизаторлар, тығыздағыштар,

майлы тығыздағыштар, тежегіш таспа, қорғаныш қаптамалар, тұтандырғыш электродтар, термопаралар, іліністер, майлау, көмір щеткалары, жетекші жұлдызшалар, дәнекерлеу алауы (саптамалар, ұштар мен бағыттаушы арналар), діңгектер, жоғары қысымды жуу құралдарының клапандары және т. б.), сондай-ақ тозудың осы түрлерінен туындаған бүйімның ақаулары;

•бекіткіштердің, пломбалардың, қорғаныш жапсырмалардың және т. б. оймакіл-тектерінің зақымдалуымен араласу.

Кепілдік қолданылмайды:

Құрылышына өзгерістер мен толықтырулар енгізілген өнімге;

Кесіпкерлік қызмет үшін немесе кесіптік, өнеркәсіптік мақсаттарда пайдаланылатын түрмистық мақсаттағы өнімдерге (пайдалану жөніндегі нұсқаулықтағы мақсатқа сәйкес);

Өнімнің профилактикалық және техникалық қызмет көрсетуге (майлау, жуу, тазалау, реттеу және т.б.)

Тұпнұсқа болып табылмайтын керек-жарақтарды, ілеспе және қосалқы бөлшектерді пайдалану нәтижесінде пайда болған бүйімның ақауларына;

КЕПІЛДІК ТАЛОНЫ

Өнімнің атаяуы: _____

Моделі: _____

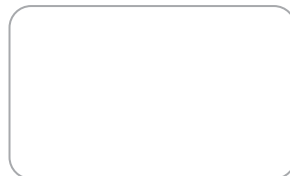
Модель артикулі: _____

Шығарылған күні: _____

Сериялық нөмірі: _____

Сату күні: _____

Сауда үйімінің мөрі:



ҮЗБЕЛІ ТАЛООН № _____
(қызмет көрсету орталығымен толтырылады)

Қабылдау күні: _____

Қызмет көрсету орталығы: _____

Тапсырыс-екімдеме нөмірі: _____

Берілген күні: _____

Клиенттің қолы: _____

Қызмет көрсету орталығының мөрі



ҮЗБЕЛІ ТАЛООН № _____
(қызмет көрсету орталығымен толтырылады)

Қабылдау күні: _____

Қызмет көрсету орталығы: _____

Тапсырыс-екімдеме нөмірі: _____

Берілген күні: _____

Қызмет көрсету орталығының мөрі



ҮЗБЕЛІ ТАЛООН № _____
(қызмет көрсету орталығымен толтырылады)

Қабылдау күні: _____

Қызмет көрсету орталығы: _____

Тапсырыс-екімдеме нөмірі: _____

Берілген күні: _____

Қызмет көрсету орталығының мөрі



Клиенттің қолы: _____

ՀԱՐԳԵԼԻ ԳՆՈՐԴ,

Ըստրիակալություն ELITECH-ի արտադրանքը ընտրելու համար: Խորհուրդ ենք տալիս ուշադիր կարդալ այս անձնագիրը և ուշադիր հետևել սարքավորումների անվտանգության, շահագործման և պահպանման միջոցառումների վերաբերյալ ցուցումներին:

Անձնագրում պարունակվող տեղեկատվությունը հիմնված է անձնագրի թողարկման պահին առկա տեխնիկական բնութագրերի վրա:

Սույն անձնագիրը պարունակում է տեղեկատվություն, որն անհրաժեշտ և բավարար է ապրանքի հուսափ և անվտանգ շահագործման համար:

Արտադրանքի կատարելագործման ուղղությամբ մշտական աշխատանքի հետ կապված՝ արտադրողն իրավունք է վերապահում փոխել դրա կառուցվածքը, որը չի ազդում շահագործման հուսալիության և անվտանգության վրա՝ առանց լրացուցիչ ծանուցման:

ԲՈՎԱՆԴԱԿՈՒԹՅՈՒՆ

1. ՆՊԱՏԱԿԸ	40
2. ԱՎԿՏԱՎԱԳՈՒԹՅԱՎԸ ՀԻՄՆԱԿԱՆ ԿՎԱՌՆԵՐԸ	40
3. ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ԲՆՈՒԹԱԳԻՐ	41
4. ՍԱՐՔԱՎՈՐՈՒՄՆԵՐ	41
5. ԴԻՉԱՅԻՆ ՆԿԱՐԱԳՐՈՒԹՅՈՒՆ	42
6. ԱՇԽԱՏԱՆՔԻ ՆԱԽԱՊԱՏՐԱՍՈՒՄ	43
7. ԾԱՐԱԳՈՐԾՈՒՄ	44
8. ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ՍՊԱՍԱՐԿՈՒՄ	45
9. ՀՆԱՐԱԿՈՐ ԱՆԱՐՔՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԸ և ԴՐԱՆՑ ՎԵՐԱՑՄԱՆ ՄԵԹՈՂՆԵՐԸ	45
10. ՓՈԽԱԴՐՈՒՄ և ՊԱՐԵՍԱՎՈՐՈՒՄ	46
11. ՕԾԱՐՈՒՄ	46
12. ԾԱՌԱՅՈՒԹՅԱՆ ԺԱՄԿԵՏԸ	46
13. ՏԿՅԱԼՆԵՐ ԱՐՏԱԴՐՈՂԻ, ՆԵՐՄՈՒԹՈՂԻ և ՎԿԱՅԱԿԱՆ/ՀԱՅՏԱՐԱՐԱԳՐԻ ԱՐՏԱԴՐՈՒԹՅԱՆ ԱՄՄԱԹՎԻ ՄԱՍԻՆ	46
14. ԵՐԱԾԽԵՔՎՅԻՆ ՊԱՐՏԱՎՈՐՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐ	46

1. ՆՊԱՏԱԿԸ

Օդամուղ մեքենան նախատեսված է տևամերձ հողամասերից, գրոսայգիների տարածքներից և այլ տարածքներից ընկած սաղարթներն ու մանր բեկորները մաքրելու համար: Ելեկտրական ցանցից սնուցումը թույլ է տալիս օգտագործել փշակ օդամուղ մեքենան տարածքների մոտ:

2. ԱՆՎՏԱՆԳՈՒԹՅԱՆ ԴԻՄՈՒԱԿԱՆ ԿԱՆՈՆՆԵՐԸ

-Նախքան օդամուղ մեքենան օգտագործելը, ուշադիր կարդացեք այս Անձնագիրը, ծանոթացեք կառավարման մարմիններին և օդամուղի ճիշտ օգտագործմանը ըստ նշանակության:

Մի՛ թողեք աշխատանքային օդամուղը առանց հսկողության: Երեխաներին, անձանոթ մարդկանց և կենդանիներին հեռու պահեք գործող օդամուղից: Օգտագործողը պատասխանատվություն է կրում օդամուղ մեքենայի աշխատանքային տարածքում գտնվող երրորդ անձանց նկատմամբ:

- Հահագործման ընթացքում մի՛ ծանրաբեռնեք օդամուղ մեքենայի շարժիչը:

Օդամուղ մեքենայի շահագործման ռեժիմը կրվակի կարճաժամկետ է:

- Անջատեք օդամուղ մեքենայի շարժիչը նախքան աշխատանքի այլ վայր տեղափոխվելը:

- Մի՛ աշխատեք օդամուղի հետ հոգևածության, հարբած վիճակում կամ կենտրոնացումը նվազեցնող դեղամիջոցներ ընդունելուց հետո:

- Օգտագործեք անձնական պաշտպանիչ սարքավորումներ (ակնոցներ, ականջակալներ, ռեսպիրատոր, անվտանգության կոշիկներ և հագուստ):

- Քամապատասխան հագնվեք: Մի՛ հագեք ազատ հագուստ կամ զարդեք: Ձեր մազերը, հագուստը պետք է ապահով հեռավորության վրա լինեն փոշեկույի ներծծող խողովակից:

- Աշխատավայրը պետք է լինի մաքուր և լավ լուսավորված: Աղտոտված աշխատավայրը և անբավարար լուսավորությունը կարող են վնասվածքի պատճառ դառնալ:

- Մի՛ աշխատեք օդամուղ մեքենայով բարձր պայթունավտանգ տարածքում, դյուրավառ հեղուկների, գազերի և փոշու մոտ: Ելեկտրական գործիքը աշխատելիս ստեղծում է կայծեր, որոնք կարող են հանգեցնել պայթուցիկ փոշու կամ գազերի բռնկմանը:

- Վերալիցքավորվող մարտկոցների լիցքավորիչի խոռոք պետք է համապատասխանի պատի վարդակից: Քամոզվեք, որ լիցքավորիչի լարումը համապատասխանում է վարդակից լարման:

- Մի՛ ենթարկեք օդամուղը և լիցքավորիչը անձրկի կամ խոնավության:

- Մի՛ քաշեք լիցքավորիչի խոռոք վարդակից՝ հոսանքի լարը քաշելով, և մի՛ տեղափոխեք լիցքավորիչը՝ այս պահելով հոսանքի լարից, դա կվասակի այն:

- Քամոզվեք, որ ելեկտրական մալուխը խճված չէ: Մի՛ տեղադրեք ելեկտրական մալուխը շեռուցման սարքերի, սուլր եզրերի, յուլի և շարժվող մասերի մոտ, որոնք կարող են վնասել այն:

- Ապրանքի ցանկացած տեսակի վերանորոգում, բացի մաքրումից, պետք է իրականացվի Elitech-ի լիազորված սպասարկման կենտրոնում:

Սահմանային վիճակի չափանիշներ

Ուշադրություն! Եթե արտադրանքի շահագործման ընթացքում կողմնակի աղմուկներ են առաջանում, Էլեկտրական լարը վնասվում է, օդամուղի կորացուսի մեխանիկական վնաս անհրաժեշտ է անմիջապես անջատել այն և կապվել լիազորված սպասարկման կենտրոնի հետ՝ անսարքությունները վերացնելու համար:

3. ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ԲՆՈՒԹԱԳԻՐ

Աղյուսակ 1

ՊԱՐԱՄԵՏՐԵՐ / ՄՈԴԵԼ	CB 350Э
Կոդ	E1608.005.00
Հզորություն, Վտ	350
Օդի սպառում, մ 3 / ժամ	117/187
Օդի հոսքի արագությունը, մ / վ	33,5/53,6
Շարժիչի պտտման արագություն, պտտ/ր	9500/13000
Արագությունների քանակը	2
Ցանցի լարումը, Վ	230
Էլեկտրական մալուխի երկարությունը, մ	0,4
Աղմուկի մակարդակը, դբ/Ը	92
Ընդհանուր չափերը, մմ	890x145x160
Քաշը, կգ	1,1

4. ՍԱՐՔԱՎՈՐՈՒՄՆԵՐ

- | | |
|---------------------------|---------|
| 1.Օդափոխիչ | – 1 հատ |
| 2.Խողովակաճյուղ հիմնական | – 1 հատ |
| 3.Խողովակաճյուղ լրացուցիչ | – 1 հատ |
| 4.Ապրանքի անձնագիր | – 1 հատ |

5. ԴԻՇԱՅՆԻ ՆԿԱՐԱԳՐՈՒԹՅՈՒՆ.



Նկ. 1

- 1 – Խողովակաճյուղ լրացուցիչ
- 2 – Խողովակաճյուղի ֆիքսատոր
- 3 – Խողովակաճյուղ հիմնական
- 4 – Խողովակաճյուղի ֆիքսատորի կոճակը կորպուսի վրա
- 5 – անջատիչ
- 6 – լարային ցանց
- 7 – օդի ընդունման անցքեր

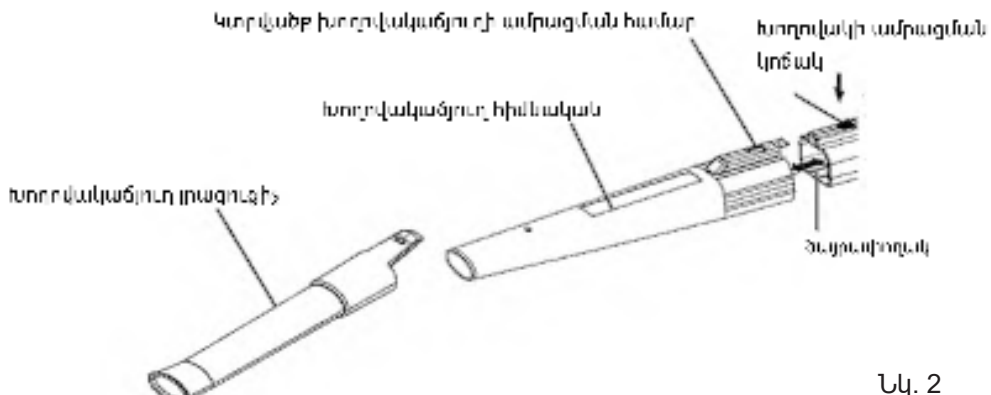
6. ԱՇԽԱՏԱՆՔԻ ՆԱԽԱՊԱՏՐԱՍՏՈՒՄ

1. Հանեք փշակը փաթեթավորումից: Ստորգեք սարքավորումները և մեխանիկական վասաների բացակայությունը:

2. Տեղադրեք խողովակաճյուղը:

Վերցրեք խողովակաճյուղը այսպես, որ օդամուղի վրա խողովակաճյուղի բացման կոճակը համընկնի շարժական ակողի վրա գտնվող պատասխան անցքի հետ: Միացրեք շարժական խողովակաճյուղը օդամուղ մեքենայի վարդակին, մինչև այն սեղմի (նկ.2). Խողովակաճյուղի բացման կոճակը պետք է սեղմի խողովակի անցքի մեջ:

Խողովակաճյուղը հանելու համար սեղմեք ամրացման կոճակը և անշատեք խողովակաճյուղը օդամուղից (նկ.2).

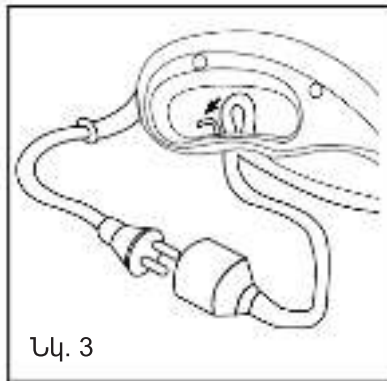


Նկ. 2

Ելեկտրական միացում

Օդամուղ մեքենան ելեկտրական ցանցին միացնելու համար օգտագործեք արտաքին աշխատանքների համար նախատեսված երկարացման լար: Միացնելիս միշտ հաշվի առեք երկարացման լարի երկարությունը և խաչմերուկը: Երկարացնող մալուխի մինչև 50 մետր երկարությամբ պղնձեք մետաղալարերի և վազագոյն խաչմերուկը պետք է լինի առևսազն 1,5 մմ 2: 50 մետրից ավելի երկարացման մալուխի երկարությամբ պղնձեք մետաղալարերի և վազագոյն խաչմերուկը պետք է լինի առևսազն 2,5 մմ2: Երկարացման լարը պետք է հագեցած լինի ջերմաստիճանի անշատիչով: Թմբուկի տիպի երկարացման լարը կիրառելիս մալուխը պետք է ամբողջությամբ ապամուտածվի թմբուկից:

Միացրեք օդամուղի ելեկտրական լարը ելեկտրական ցանցին երկարացման լարի միջոցով: Երկարացման լարը ամրացնելու համար (Չափագործման ընթացքում ելեկտրաէներգիայի

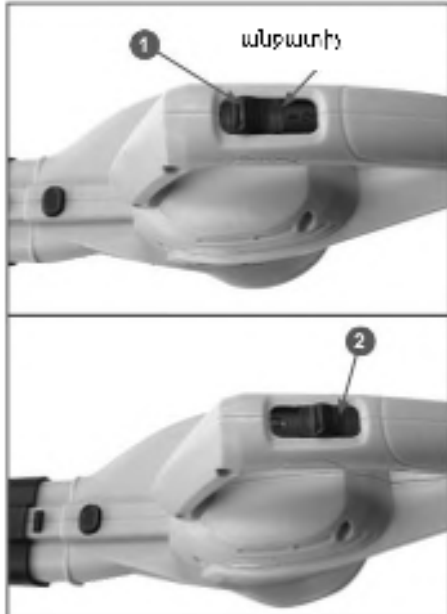


Նկ. 3

անշատումից խուսափելու համար) օգտագործեք Եթեկտրական մալուխի ֆիքսատորը բռնակի վրա. ծալեք երկարացման մալուխը հանգույցով և, անցնելով բռնակի անցքի միջով, կեռեք այն ֆիքսատորի վրա (Ակ.3).

7. ԾԱՐԱԳՈՐԾՈՒՄ

Օդամուղ մեքենան միացնելու համար տեղադրեք անշատիչ 5 (Ակ.1) «1» կամ «2» դիրքում (Ակ. 4). Օդամուղ մեքենան անշատելու համար անշատիչը դրեք « 0 « դիրքում (Ակ. 4).



Ակ. 4

Առաջարկություններ օդամուղ մեքենայի հետ աշխատելիս

1. Օդամուղ մեքենայի խողովակը պահեք գետնիս մոտ 45 աստիճանի անկյան տակ և խողովակն անցկացրեք մի կողմից այն կողմ, որպեսզի խողովակի եզրը գետնից մոտ 5-10 սմ բարձրության վրա լինի:

2. Եթե օդափոխությունը չափազանց ուժեղ է, ապա ընտրեք նվազեցված կատարման ռեժիմ՝ անշատիչը դնելով 1-ին դիրքում (Ակ.4) և/կամ սարքը մի փոքր ավելի բարձր բարձրացրեք բեկորներից և/կամ հեռացրեք այն ավելի մեծ հեռավորության վրա:

3. Աշխատանքի ընթացքում ճիշտ բաշխեք բեռնվածությունը սարքի շարժիչի վրա՝ կախված մաքրվող տարածքի աղտոտվածությունից:

4. 15 րոպե շարունակական աշխատանքից հետո 15 րոպե ընդմիջում կատարեք:

5. Բոլոր մասնակիութերը (խոտ, տերևներ և այլն) հավաքելիս փորձեք աշխատել չոր եղանակին:

6. Երբեմն աղբ հավաքելու համար հարմար է դրա մի մասը փչել նախապես ընտրված (պատրաստված) վայրում, այնուհետև թիակով կամ փողխով հավաքեք այգու անվասայլակի, պարկի և այլնի մեջ:

8. ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ՍՊԱՍԱՐԿՈՒՄ

ՈՒՉԱԴՐՈՒԹՅՈՒՆ! Տեխնիկական սպասարկումից առաջ ստուգեք, որ օդամուրն անշատված է ցանցից:

- Ամեն անգամ, երբ աշխատանքն ավարտվում է, խորհուրդ է տրվում մաքրել օդամուր մեքենայի կորպուսը և օդափոխիչները կեղտից և փոշուց խոզանակով, փափուկ կտորով կամ անձեռոցիկով: Կայուն աղտոտումը խորհուրդ է տրվում վերացնել օճախի ջրի մեջ թարախված փափուկ կտորի օգնությամբ: Վղտության վերացնելու համար անթույլատրելի է օգտագործել լուծիչներ՝ բենզին, սահրտ և այլն: Լուծիչների օգտագործումը կարող է վնասել սղոցի կորպուսը:

- Գործիքի անվտանգությունն ու հուսալիությունն ապահովելու համար վերանորոգումը կամ ճշգրտումը պետք է իրականացվի մասնագիտացված սպասարկման կենտրոններում:

9. ՔՆԱՐԱՎՈՐ ԱՆՍԱՐՁՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԸ և ԴՐԱՆՑ ՎԵՐԱՑՄԱՆ ՄԵԹՈԴՆԵՐԸ

Աղյուսակ 2

Անսարքություն	Քնարավոր պատճառը	Վերացման գործողություններ
Ցածր արտադրողականություն	1. Խողովակաճյուղը տեղադրված չէ: 2. Օդանցքները խցանվել են բեկորներով	1. Տեղադրեք խողովակաճյուղը միևնույն վերջ, որպեսզի արագ արձակվող կողղակերը փակվի: 2. Մաքրեք օդափոխիչները:
Էլեկտրական շարժիչը իշխանական գործարկում	1. Էլեկտրական ցանցում լարում չկա: 2. Ցանցի երկարացման լարը անսարք է: 3. Անշատիչը անսարք է: 4. Էլեկտրական շարժիչը անսարք է:	1. Ստուգեք էլեկտրական ցանցում լարման առկայությունը 2. Փոխարինեք երկարացման լարը: 3. Դիմեք Elitech սպասարկման կենտրոն: 4. Դիմեք Elitech սպասարկման կենտրոն

10. ՓՈԽԱԴՐՈՒՄ և ՊԱՐԵՍԱՎՈՐՈՒՄ

Փոխադրում

Արտադրողի փաթեթավորման մեջ գտնվող էլեկտրական գործիքները կարող են տեղափոխվել բոլոր տեսակի փակ տրանսպորտով՝ -50°C -ից $+50^{\circ}\text{C}$ օրի շերմաստիճանում և մինչև 80 % հարաբերական խոնավության պայմաններում ($+25^{\circ}\text{C}$ շերմաստիճանում)՝ տրանսպորտի այս տեսակի վրա գործող ապրանքների փոխադրման կանոններին համապատասխան:

Պահեստավորում

Գործիքը պետք է պահպի արտադրողի մեջ շեռուցվող օդափոխվող սենյակում $+5^{\circ}\text{C}$ -ից $+40^{\circ}\text{C}$ շերմաստիճանում և մինչև 80 % հարաբերական խոնավության պայմաններում ($+25^{\circ}\text{C}$ շերմաստիճանում) :

11. OSARՈՒՄ

Դեռևս մի նետեր ապրանքը, դրա բաղադրիչները և սնուցման տարրը կենցաղային աղբի հետ միասին: Յեռացրեք արտադրանքը և դրա բաղադրիչները՝ համաձայն արդյունաբերական թափոնների հեռացման գործող կանոնակարգերի:

12. ԾԱՌԱՅՈՒԹՅԱՆ ԺԱՄԿԵՏԸ

Ապրանքը պատկանում է կենցաղային դասին: Ծառայության ժամկետը 5 տարի է :

13. ՏՎՅԱԼՆԵՐ ԱՐՏԱԴՐՈՂԻ, ՆԵՐՄՈՒԾՈՂԻ և ՎԿԱՅԱԿԱՆԻ/ ՀԱՅՏԱՐԱՐԱԳՐԻ և ԱՐՏԱԴՐՈՒԹՅԱՆ ԱՄՍԱԹՎԻ ՄԱՍԻՆ

Արտադրողի, ներմուծողի, պաշտոնական ներկայացուցչի մասին տվյալները, հավաստագրի կամ հայտարարագրի մասին տեղեկությունները, ինչպես նաև արտադրության ամսաթվի մասին տեղեկությունները գտնվում են շահագործման անձնագրի թիվ 1 հավելվածում.

14. ԵՐԱԾԽԻՔԱՅԻՆ ՊԱՐՏԱՎՈՐՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐ

Ապրանքի երաշխիքային ժամկետը սպառողին վաճառելու օրվանից 24 ամիս է: Ապրանքի և բաղադրիչների ծառայության ժամկետը սահմանվում է արտադրողի կողմից և նշված է արտադրանքի անձնագրում:
Երաշխիքային ժամանակահատվածում գնորդն իրավունք ունի անվճար

Վերանորոգել անսարքությունները, որոնք առաջացել են արտադրական թերությունների հետևանքով։ Ապրանքի վերանորոգումը և փորձաքննությունը, եթե թերություն է հայտնաբերվել, իրականացվում է միայն լիազորված սպասարկման կենտրոններում, որոնց ընթացիկ ցանկը կարող եք գտնել <https://elitech-tools.ru/sections/service> կայքում։

Երաշխիքային վերանորոգումն իրականացվում է գնման փաստաթղթի և երաշխիքային քարտի ներկայացմամբ, իսկ երաշխիքի բացակայության դեպքում երաշխիքի մեկնարկի ամսաթիվը հաշվարկվում է ապրանքի արտադրության օրվանից։

Երաշխիքով փոխարինված մասերը դառնում են արտադրամասի սեփականությունը։

Երաշխիքային սպասարկումը չի տարածվում այն ապրանքների վրա, որոնց թերությունները առաջացել են հետևյալ պատճառներով։

- արտադրանքի շահագործումը անսարքության նշաններով (աղմուկի ավելացում, թրթում, ուժեղ ջեռուցում, անհավասար պտույտ, հոսանքի կորուստ, դանդաղում, ուժեղ կայծ, այրվող հոտ, անսովոր արտանետում);
- մեխանիկական վնաս (ճաքեր, քեծվածքներ, փորվածքներ, դեֆորմացիաներ և այլն);

• մետաղական մասերի կոռոզիայի ժամանակ, ազրեսիվ միջավայրի, բարձր ջերմաստիճանի կամ այլ արտաքին գործոնների ազդեցության հետևանքով առաջացած վնաս;

• ներքին կամ արտաքին ծանր աղտոտման, օտար առարկաների և հեղուկների, նյութերի և նյութերի ներթափակացում արտադրանքի մեջ, օդափոխման խողովակների (անցքերի), յուղի ալիքների խցանման հետևանքով առաջացած վնասը, ինչպես նաև գերտարացումներ, ոչ պատշաճ պահպանման, ոչ պատշաճ սպասարկման հետևանքով առաջացած վնասը;

- մղման, քսան, փոխանցման դետալների և նյութերի բնական մաշվածություն ;
- ժամանակի խախտում կամ վնասում:

• գերեթևնվածություն կամ չարաշահում: Սարքի ծանրաբեռնվածության անվերապահնշաններըներառումեն (բայցչահմանափակվելով) տրանսֆորմատորի ոլորումը, մասերի, արտադրանքի բաղադրիչների կամ էլեկտրական շարժիչի լարերի դեֆորմացիան կամ հալվելը բարձր ջերմաստիճանի ազդեցության տակ, ինչպես նաև այս սարքի վարկանիշների աղյուսակում նշված էլեկտրական ցանցի պարամետրերի անհամապատասխանության պատճառով։

• Փոխարինելի սարքերի խափանում (ճողովներ, շղթաներ, անվաղողեր, վարդակներ, սկավառակներ, խոզանակի դանակներ, սիզամարգերի հնձիչներ և հարմարանքներ, ծկնորսական լարեր և հարմարվողական գլուխներ, պաշտպանիչ ծածկոցներ, մարտկոցներ, կայծային մոմեր, վարելիքի և օդի գտիչներ, գոտիներ, սոլոցներ, պտուտակներ, կոլեկտորներ, եռակցման ծայրեր, խողովակներ, ատրճանակներ և ճնշման լվացման մեքենաների վարդակներ, լարվածության և ամրացման տարրեր (պտուտակներ, ընկույզներ, եղրեր, օդային գտիչներ և այլն), ինչպես նաև արտադրանքի անսարքություններ, որոնք առաջացել են այս տեսակի մաշվածությունից։

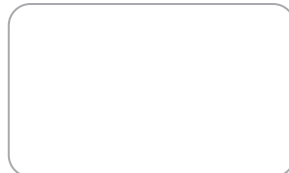
- վառելիքի խառնուրդի բաղադրության և որակի պահանջներին չհամապատասխանելը, ինչը հանգեցնել է մինցի խմբի խափանման (մինցի օղակի առաջացում և/կամ քերծվածքների և ճաքերի առկայություն մինցի և մինցի Ներքին մակերեսի վրա, միացնող գավազակի և մինցային քրոնի օժանդակ առանցքակալների ոչնչացում կամ հալում);
- կոմպրեսորների, 4 հարվածային շարժիչների բեռնախցիկումյուրի անբավարար քանակություն կամ յուղի տեսակի անհամապատասխանություն (միացնող ծողի, ծնկաձողի վրա քերծվածքների և ճաքերի առկայություն, նույնիսկ եթե կա յուղիի մակարդակի ցուցիչ);
- Սպառվող և մաշված մասերի, փոխարինվող սարքերի և բաղադրիչների խափանումը (Մեկսարկիչներ, շարժիչ շարժականեր, ուղղորդող գլանափաթերներ, շարժիչ գոտիներ, անիվներ, ռետինե շոկի կլանիչներ, կնիքներ, յուղի կնիքներ, արգելակման ժապավեն, պաշտպանիչ ծածկոցներ, բռնկման էլեկտրոններ, ջերմազույգեր, ճիրաններ, քսանյութեր, ածխածնային խոզանակներ, շարժական պտուտակներ, եռակցման ջահեր (վարդակներ, ծայրեր և ուղեցույցներ), տականներ, մնշման լվացման փականներ և այլն), ինչպես նաև արտադրանքի խափանումները, որոնք առաջացել են այս տեսակի մաշվածության հետևանքով ;
- միջամտություն ամրացների, կնիքների, պաշտպանիչ կպչուն պիտակների և այլ անցքերի վնասմանը;

Երաշխիքը չի ներառում.

- ապրանքի վրա,որի դիզայնում կատարվել են միջամտություններ և փոփոխություններ ;
- Կենցաղային նշանակության արտադրատեսակների համար, որոնք օգտագործվում են ձեռնարկատիրական գործունեության կամ մասնագիտական, արդյունաբերական նպատակներով (ըստ շահագործման ձեռնարկում նշված նպատակի);
- Արտադրանքի պարոֆիլակտիկական սպասարկման ծառայությունների համար (քսում, լվացում, մաքրում, ճշգրտում և այլն);
- Արտադրանքի անսարքությունները, որոնք առաջացել են ոչ օրիգինալ պարագաների, աքսեսուարների և պահեստամասերի օգտագործման հետևանքով;

ԵՐԱԾԽԻՔԻ ՔԱՐՏ

Ապրանքի անվանումը _____
Մոդելը _____
Մոդելի համարը _____
Թողարկման ամսաթիվը _____
Սերիական համարը _____
Վաճառքի ամսաթիվը _____



Գույքային կազմակերպության կնիքը



ԿՏՐՄԱՆ ԿՏՐՈՆ № _____
(լրացվում է սպասարկման կենտրոնի կողմից)

Ընդունման ամսաթիվը .

Սպասարկման կենտրոն

Աշխատանքային պատվերի համարը

Թողարկման ամսաթիվը

Հաճախորդի ստորագրությունը

Սպասարկման կենտրոնի կնիք

ԿՏՐՄԱՆ ԿՏՐՈՆ № _____
(լրացվում է սպասարկման կենտրոնի կողմից)

Ընդունման ամսաթիվը .

Սպասարկման կենտրոն

Աշխատանքային պատվերի համարը

Թողարկման ամսաթիվը

Հաճախորդի ստորագրությունը

Սպասարկման կենտրոնի կնիք

ԿՏՐՄԱՆ ԿՏՐՈՆ № _____
(լրացվում է սպասարկման կենտրոնի կողմից)

Ընդունման ամսաթիվը .

Սպասարկման կենտրոն

Աշխատանքային պատվերի համարը

Թողարկման ամսաթիվը

Հաճախորդի ստորագրությունը

Սպասարկման կենտրոնի կնիք





8 800 100 51 57

**Номер круглосуточной бесплатной горячей линии по РФ.
Вся дополнительная информация о товаре и сервисных
центрах на сайте
elitech.ru**

8 800 100 51 57

**Сэрвісны центрНомер кругласуточнай бясплатнай гарачай лініі па РФ.
Уся дадатковая інфармацыя аб тавары і сэрвісных
цэнтры на сайце
elitech.ru**

8 800 100 51 57

**Ресей Федерациясындағы тәулік бойғы ақысыз сенім телефонының қызы-
мет көрсету орталығы.
Өнім және қызмет көрсету туралы барлық қосымша ақпарат
сайттағы орталықтарда
elitech.ru**

8 800 100 51 57

**Операшионалық 7ағынотларының 2010 жылдан бері қолданылған
Ашылғаның 100 51 57 мобил телефон
електрондық магазиндерде
електрондық магазиндерде
elitech.ru**