

ELITECH[®]

ПАСПОРТ

**ПЫЛЕСОС ДЛЯ ЗОЛЫ
ELITECH**

**ПЗ 10-20
E1302.006.XX**



**ПАШПАРТ
ПЫЛАСОС ДЛЯ ПОПЕЛУ ELITECH**

**ТӨЛҚҰЖАТ
КҮЛГЕ АРНАЛҒАН ШАҢСОҒЫШ ELITECH**

EAC

RU

Паспорт изделия

3 - 14 Стр.

BY

Пашпарт вырабы

15- 26 Старонка

KZ

Өнім паспорты

27 - 40 Бет

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	6
4. КОМПЛЕКТАЦИЯ.....	6
5. ОПИСАНИЕ КОНСТРУКЦИИ	7
6. ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ И ЭКСПЛУАТАЦИЯ.....	7
7. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ	8
8. ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ	9
9. ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ.....	9
10. УТИЛИЗАЦИЯ.....	9
11. СРОК СЛУЖБЫ.....	9
12. ДАННЫЕ О ПРОИЗВОДИТЕЛЕ, ИМПОРТЕРЕ И СЕРТИФИКАТЕ	10
13. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА.....	10

1. НАЗНАЧЕНИЕ

Пылесос предназначен для сбора золы, сухого мусора и пыли. Применяется для очистки печей, каминов, мангалов.

Пылесос должен эксплуатироваться в районах с умеренным климатом, в температурном диапазоне от +1°C до +35°C и относительной влажности воздуха не более 80%.

Пылесос не предназначен для удаления отходов металлообработки, химической переработки и смежных отраслей.

2.ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ

Рабочее место

- Место уборки должно быть очищено от крупногабаритного мусора, полиэтиленовых пакетов, металлических предметов.

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

- Не допускайте к месту работы детей, посторонних лиц и животных.

- Не отвлекайтесь во время работы с пылесосом.

Электробезопасность

- Электровилка пылесоса должна соответствовать сетевой розетке. Убедитесь, что напряжение пылесоса соответствует напряжению в розетке.

- Не подвергайте пылесос воздействию дождя или влаги. Влажный пылесос повышает риск поражения электрическим током.

- Не вытаскивайте электровилку из розетки, дергая за шнур питания, и не переносите пылесос, 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.

- При использовании пылесоса вне помещения используйте соответствующий удлинитель, подходящий для этих целей.

- При использовании пылесоса в местах с повышенной влажностью подключайте его к сети питания через устройство защитного отключения (максимальный ток утечки 30мА) соответствующего номинала.

Личная безопасность

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

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

- Не допускайте случайного включения пылесоса. Перед подключением пылесоса к электросети, убедитесь, что выключатель находится в выключенном положении.

- При работе с пылесосом сохраняйте устойчивое положение. При использовании стремянки (лестницы) убедитесь в ее надежном закреплении. При возможности работайте с помощником, который сможет Вас подстраховать.

Дополнительные требования безопасности для пылесосов

Запрещается:

- использовать пылесос для всасывания легковоспламеняющихся, взрывоопасных и химически активных веществ.
- всасывание пылесосом горящих или дымящихся углей, сигарет, спичек и токсичных веществ.
- оставлять без присмотра пылесос, подключенный к электросети.
- использовать пылесос при повреждении штепсельной вилки или сетевого шнура.
- использовать пылесос при неисправности выключателя или его нечеткой работе.
- использовать пылесос при появлении дыма или запаха горелой изоляции.
- использовать пылесос при появлении повышенного шума, стука или вибрации.
- вносить изменения в конструкцию пылесоса.

Критерии предельного состояния

Внимание! При возникновении посторонних шумов при работе изделия, повреждений изоляции электрокабеля, механических повреждений корпуса изделия, появления дыма непосредственно из корпуса изделия необходимо немедленно выключить изделие и обратиться в авторизованный сервисный центр для устранения неисправностей.

3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Таблица 1

ПАРАМЕТРЫ / МОДЕЛЬ	ПЗ 10-20
Код	E1302.006.00
Мощность, Вт	1000
Поток воздуха, м ³ /час	90
Максимальное разрежение, мБар	160
Максимальное разрежение, кПа	16
Тип пылесборника	контейнер
Объем бака, л	20
Класс пыли	L
Длина шланга, м	1,2
Функция выдувания	есть
Возможность сбора жидкости	нет
Присоединительный диаметр адаптера шланга, мм	35
Напряжение сети, В	230
Уровень шума, дБ(А)	80
Длина электрокабеля, м	1,5
Габаритные размеры, мм	330x318x370
Масса, кг	3,8

4. КОМПЛЕКТАЦИЯ

- | | |
|-----------------------|--------|
| 1. Пылесос | - 1шт. |
| 2. Шланг | - 1шт. |
| 3. Трубка алюминиевая | - 1шт. |
| 4. HEPA фильтр | - 1шт. |
| 5. Паспорт | - 1шт. |

5. ОПИСАНИЕ КОНСТРУКЦИИ

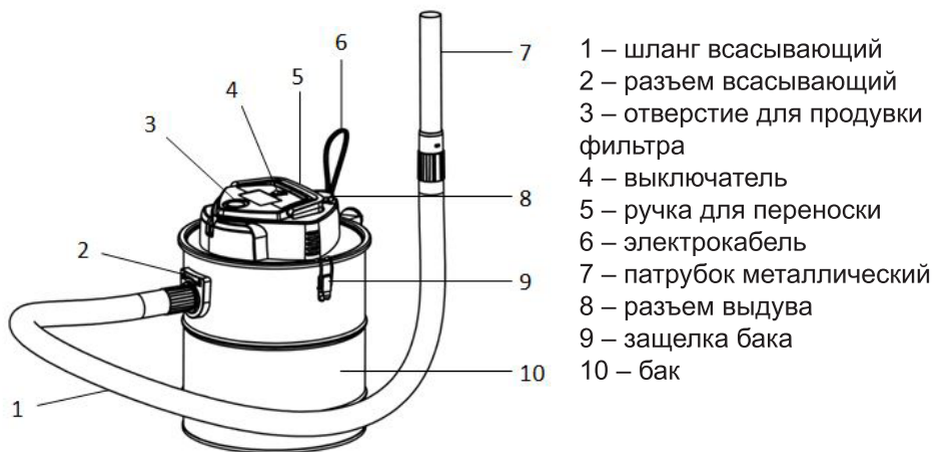
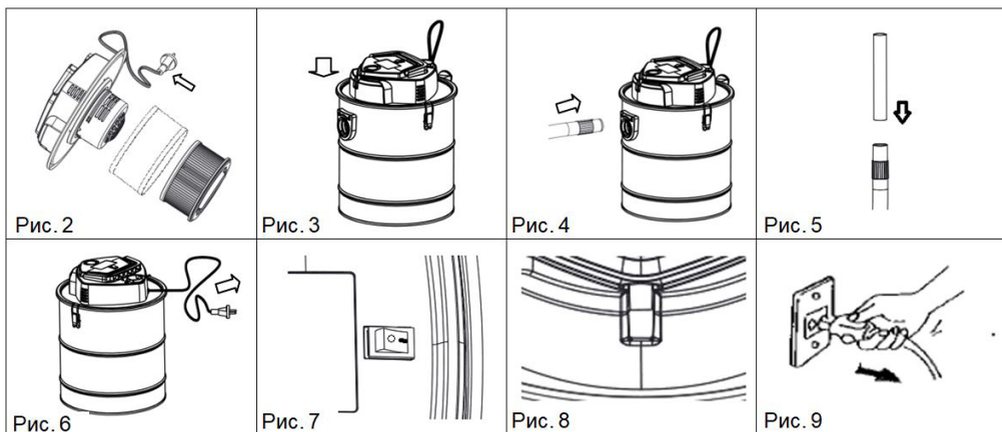


Рис.1

6. ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ И ЭКСПЛУАТАЦИЯ



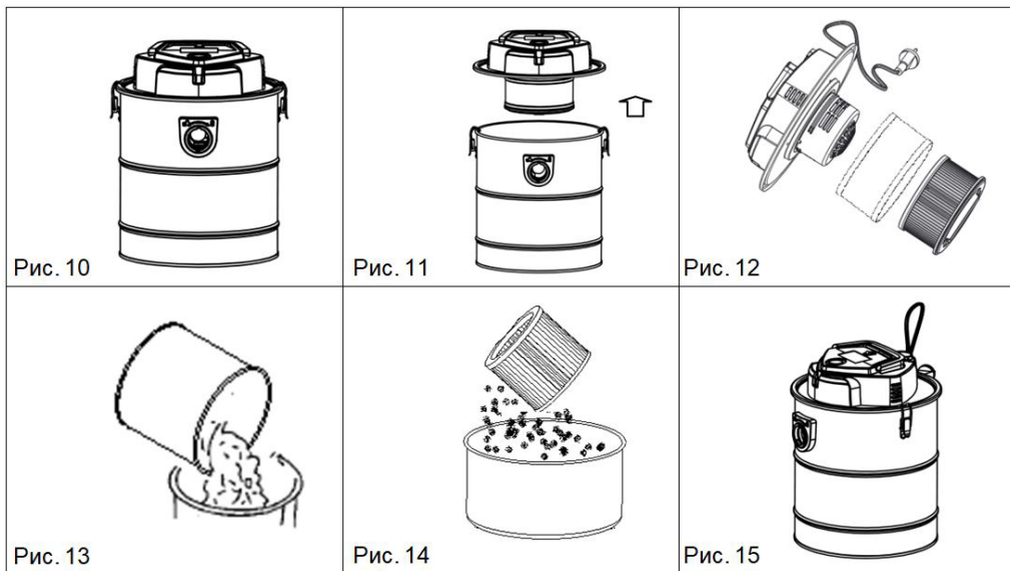
1. Перед запуском пылесоса убедитесь, что HEPA фильтр установлен на свое место. Поверните нижнюю крышку фильтра по часовой стрелке. Убедитесь, что фильтр затянут (рис. 2).

2. Установите блок мотора в бак и зафиксируйте двумя защелками (рис. 3).

3. Подключите шланг к пылесосу (рис. 4).

4. Установите на конец шланга алюминиевую трубку (рис. 5).
5. Подключите электрокабель питания пылесоса к розетке 230В/50Гц (рис. 6).
6. Установите выключатель в положение «ВКЛ.» (рис. 7).
7. Пылесос оснащен функцией продувки фильтра внутри бака. Для этого, подключите шланг пылесоса к разьему выдува 8 (рис. 1) и вставьте конец шланга в отверстие 3 (рис. 1) для продувки фильтра. Включите пылесос и выполните продувку фильтра.
8. Когда бак пылесоса заполнится (снизится мощность всасывания), очистите бак и фильтр от мусора (рис. 8).
9. Для использования функции раздувания огня, подключите шланг пылесоса к разьему выдува 8 (рис. 1).
10. Отключите пылесос от электросети после завершения работы (рис. 9).

7. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ



Внимание! Перед техническим обслуживанием проверяйте, что пылесос отключен от электросети.

Для очистки бака и фильтра:

1. Откройте две защелки (рис. 10).
2. Снимите моторный отсек с бака (рис. 11).
3. Снимите сетчатый фильтр грубой очистки и HEPA фильтр (рис. 12).
4. Вытряхните мусор из бака (рис. 13).

5. Очистите HEPA фильтр. Для очистки HEPA фильтра рекомендуется продуть его сжатым воздухом с давлением не более 2 бар (рис. 14).

6. Соберите пылесос в обратной последовательности (рис. 15).

8. ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

Таблица 2

Неисправность	Возможная причина	Действия по устранению
Электродвигатель перегревается	1. Бак заполнен мусором. 2. Фильтр засорился.	1. Очистите бак. 2. Очистите или замените фильтр.
Пыль выходит через вентиляционные отверстия на корпусе пылесоса.	1. Фильтр поврежден. 2. Фильтр установлен неправильно.	1. Замените фильтр. 2. Проверьте установку фильтра.
Электродвигатель не запускается	1. Неисправный выключатель. 2. Отсутствует напряжение в электросети.	1. Обратитесь в сервисный центр. 2. Проверьте напряжение в электросети

9. ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

Транспортировка

Изделие в упаковке изготовителя можно транспортировать всеми видами крытого транспорта при температуре воздуха от - 50 до + 50 °С и относительной влажности до 80% (при температуре плюс 25°С) 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 до + 40°С и относительной влажности до 80% (при температуре плюс 25°С).

10. УТИЛИЗАЦИЯ

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

11. СРОК СЛУЖБЫ

Изделие относится к бытовому классу. Срок службы 5 лет.

12. ДАННЫЕ О ПРОИЗВОДИТЕЛЕ, ИМПОРТЕРЕ И СЕРТИФИКАТЕ

Данные о производителе, импортере, официальном представителе, информация о сертификате или декларации, а также информация о дате производства, находится в приложении №1 к паспорту изделия.

13. 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, пилкок, звездочек, 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, направляющие 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 также 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 _____

Подпись клиента _____

Штамп сервисного центра

ОТРЫВНОЙ ТАЛОН № _____
(заполняется сервисным центром)

Дата приемки _____

Сервисный центр _____

Номер заказ-наряда _____

Дата выдачи _____

Подпись клиента _____

Штамп сервисного центра

ШАНОЎНЫ ПАКУПНІК!

Дзякуем, што выбралі прадукцыю ELITECH! Мы рэкамендуем Вам уважліва азнаёміцца з дадзенай інструкцыяй і дбайна выконваць парады, якія тычацца мераў бяспекі, эксплуатацыі і тэхнічнага абслугоўвання абсталявання.

Актуальная інфармацыя, якая змешчаная ў інструкцыі, грунтуецца на тэхнічных характарыстыках, дзейсных на момант яе выпуску.

Гэты пашпарт змяшчае інфармацыю, неабходную і дастатковую для надзейнай і бяспечнай эксплуатацыі вырабу.

У сувязі з пастаяннай працай па ўдасканаленні прадукцыі вытворца пакідае за сабою права ўносіць змены ў канструкцыю, якія не ўплываюць на надзейнасць вырабу і бяспеку яго эксплуатацыі, без дадатковага апавяшчэння карыстальніка.

ЗМЕСТ

1. ПРЫЗНАЧЭННЕ.....	16
2. ПРАВИЛЫ ТЭХНІКІ БЯСПЕКІ.....	16
3. ТЭХНІЧНЫЯ ХАРАКТАРЫСТЫКІ.....	18
4. КАМПЛЕКТАЦЫЯ.....	18
5. АПІСАННЕ КАНСТРУКЦЫІ.....	19
6. ПАДРЫХОЎКА ДА ПРАЦЫ І ЭКСПЛУАТАЦЫЯ.....	19
7. ТЭХНІЧНАЕ АБСЛУГОЎВАННЕ.....	20
8. МАГЧЫМЫЯ НЯСПРАЎНАСЦІ І МЕТАДЫ ІХ УХІЛЕННЯ.....	21
9. ТРАНСПАРЦІРОЎКА І ЗАХОЎВАННЕ.....	21
10. УТЫЛІЗАЦЫЯ.....	21
11. ТЭРМІН СЛУЖБЫ.....	22
12. ДАДЗЕНЫЯ АБ ВЫТВОРЦЫ, ІМПАРЦЁРЫ І СЕРТЫФІКАЦЕ.....	22
13. ГАРАНТЫЙНЫЯ АБАВЯЗАЦЕЛЬСТВЫ.....	22

1. ПРЫЗНАЧЭННЕ

Пыласос прызначаны для збору попелу, сухога смецця і пылу. Ужываецца для ачысткі печы, камінаў, мангалаў.

Пыласос разлічаны на эксплуатацыю ў раёнах з умераным кліматам, у тэмпературным дыяпазоне ад $+1^{\circ}\text{C}$ да $+35^{\circ}\text{C}$ і з адноснай вільготнасцю паветра не больш за 80%.

Пыласос не прызначаны для выдалення адыходаў металаапрацоўкі, хімічнай перапрацоўкі і сумежных з імі галін вытворчасці.

2. ПРАВИЛЫ ТЭХНІКІ БЯСПЕКІ

Рабочее место

- На месцы прыборкі трэба пазбавіцца ад буйнагабарытнага смецця, поліэтыленавых мяхоў і пакетаў, дробных металічных рэчаў.

- Ані ў якім разе не працуйце з прыладай у выбуханебяспечным памяшканні, побач з вадкасцямі, газамі і пылам, якія лёгка ўзгараюцца. Электраінструмент пры працы стварае іскры, якія могуць прывесці да ўзгарання выбуханебяспечных субстанцый.

- Не падпускайце да месца працы дзяцей, старонніх асоб і жывёл.

- Не распарушвайце ўвагу падчас працы з інструментам

Электрабяспека

- Электравілка пыласоса павінна адпавядаць сеткавай разетцы. Пераканайцеся, што напружанне пыласоса адпавядае напрузе ў разетцы.

- Не падвяргайце пыласос уздзеянню дажджу ці вільгаці. Вільготны пыласос павялічвае рызыку паразы электрычным токам.

- Не выцягвайце электравілку з разеткі, тузаючы за шнур сілкавання, і не пераносьце пыласос, трымаючы яго за шнур сілкавання, гэта прывядзе да яго пашкоджання.

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

- Пры выкарыстанні пыласоса па-за памяшканнем выкарыстоўвайце адпаведны падаўжальнік, прыдатны для гэтых мэт.

- Пры выкарыстанні электраінструмента ў месцах з падвышанай вільготнасцю падлучайце яго да сеткі сілкавання праз прыладу ахоўнага адключэння (максімальны ток уцечкі 30mA) які адпавядае наміналу.

Асабістая бяспека

- Не працуйце з электраінструментам, калі Вы стомленыя, знаходзіцеся пад уздзеяннем алкаголя ці пасля прыёму лекавых прэпаратаў, якія зніжаюць канцэнтрацыю ўвагі.

- Выкарыстоўвайце сродкі індывідуальнай абароны (акуляры, навушнікі, рэспіратар, ахоўны абутак і спецадзенне).

- Не дапускайце выпадковага ўключэння прылады. Перад уключэннем электраінструмента ў сетку, пераканайцеся, што выключальнік прылады знаходзіцца ў пазіцыі “выключана”.

- Падчас працы з электраінструментам займайце ўстойлівую паставу. Пры выкарыстанні драбінаў (сходаў) пераканайцеся, што яны трывала замацаваныя. Паджадана працаваць разам з напарнікамі, які ў разе чаго Вас падстрахуе.

Дадатковыя патрабаванні бяспекі для будаўнічых пыласосаў Забаронена:

- выкарыстоўваць пыласос для ўсмоктвання лёгкаўзгаральных, выбухованебяспечных і хімічна актыўных рэчываў.
- ўсмоктваць пыласосам нязгашаныя цыгарэты, нядаўна выкарыстаныя запалкі і таксічныя рэчывы.
- пакідаць падключаны да электрасеткі пыласос без нагляду.
- выкарыстоўваць пыласос пры пашкоджанні штэпсельнага раздыму сеткавага шнура.
- выкарыстоўваць пыласос пры няспраўнасці выключальніка ці яго няўстойлівай працы.
- выкарыстоўваць пыласос пры з’яўленні дыму або паху гарэлай ізаляцыі.
- выкарыстоўваць пыласос пры з’яўленні павышанага шуму, грукату ці вібрацыі.
- ўносіць змены ў канструкцыю пыласоса.

Крытэрыі крытычнага стану

Увага! У выпадку з’яўлення пабочных гукаў падчас працы вырабу, пашкоджання ізаляцыі электракабелю, механічных пашкоджанняў корпуса вырабу, з’яўлення дыму непасрэдна з корпуса неабходна неадкладна выключыць прыладу і звярнуцца ў аўтарызаваны сэрвісны цэнтр для выпраўлення няспраўнасцяў.

3. ТЭХНІЧНЫЯ ХАРАКТАРЫСТЫКІ

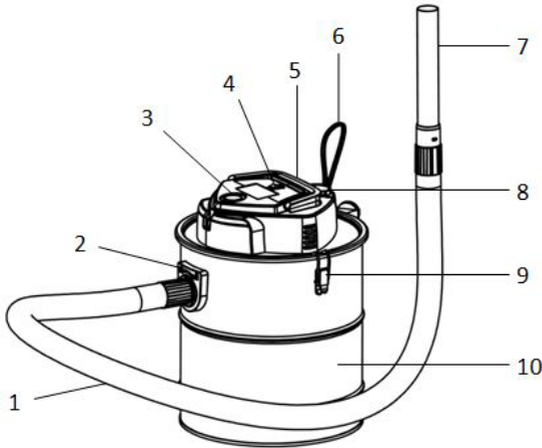
Табліца 1

ПАРАМЕТРЫ / МАДЭЛІ	ПЗ 10-20
Код	E1302.006.00
Магутнасць, Вт	1000
Паветраная плынь, м³/гадзіну	90
Максімальнае разрэджванне, мБар	160
Магутнасць на ўсмоктванне, Вт	16
Від пылазборніка	кантэйнер
Аб'ём бака, л	20
Клас пылу	L
Даўжыня шланга, м	1,2
Функцыя выдзімання	ёсць
Магчымасць збіраць вадкасці	не
Далучальны дыяметр адаптара шланга, мм	35
Напруга ў сетцы, В	230
Узровень шуму, дБ(А)	80
Даўжыня электракабелю, м	1,5
Габарытныя памеры, мм	330x318x370
Напруга ў сетцы, В	3,8

4. КАМПЛЕКТАЦЫЯ

- | | |
|-----------------------|--------|
| 1. Пыласос | - 1шт. |
| 2. Шланг | - 1шт. |
| 3. Трубка алюмініевая | - 1шт. |
| 4. HEPA фільтр | - 1шт. |
| 5. Пашпарт | - 1шт. |

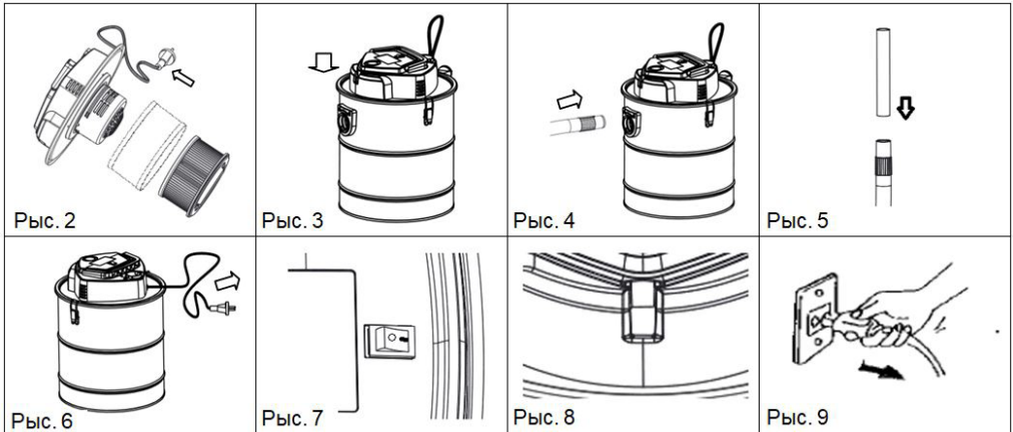
5. АПІСАННЕ КАНСТРУКЦЫІ



- 1 - шланг ўсмоктваючы
- 2 - раздым ўсмоктваючы
- 3 - адтуліна для прадзьмуху фільтра
- 4 - выключальнік
- 5 - ручка для пераноскі
- 6 - электракабель
- 7 - патрубак металічны
- 8 - раздым выдзіманне
- 9 - зашчэпка бака
- 10 - бак

Рыс 1

6. ПАДРЫХТОЎКА ДА ПРАЦЫ І ЭКСПЛУАТАЦЫЯ



1. Перад запускам пыласоса пераканайцеся, што HEPA фільтр усталяваны на сваё месца. Павярніце ніжнюю крышку фільтра па гадзіннікавай стрэлцы. Пераканайцеся, што фільтр зацягнуты (рыс. 2).

2. Устаноўце блок матара ў бак і зафіксуйце дзвюма зашчэпкамі (рыс. 3).

3. Падлучыце шланг да пыласоса (рыс. 4).

4. Устаноўце на канец шланга алюмініевую трубку (рыс. 5).

5. Падлучыце электракабель сілкавання пыласоса да разетки 230В/50Гц (рыс. 6).

6. Устанавіце выключальнік у становішча «УКЛ.» (рыс. 7).

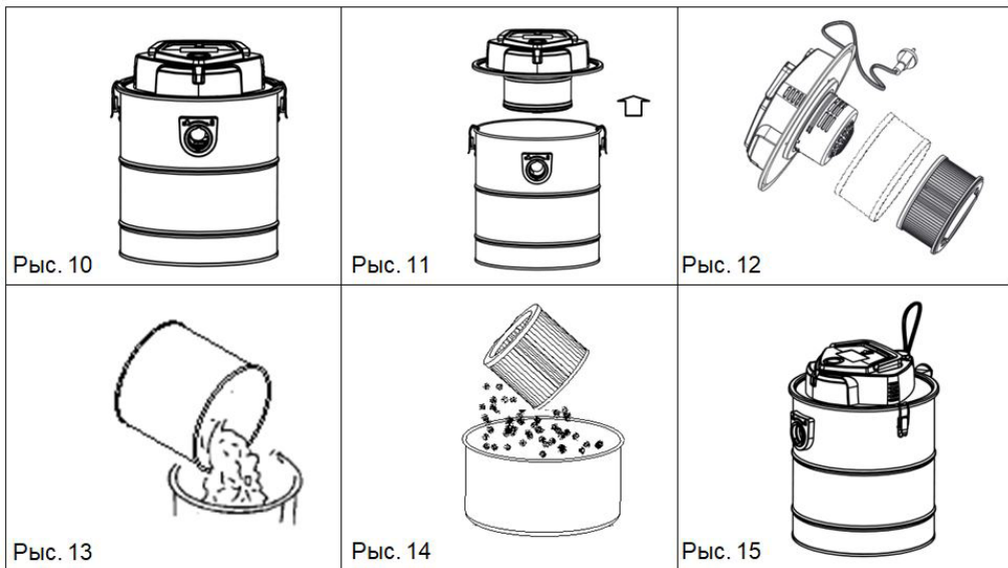
7. Пыласос абсталяваны функцыяй прадзьмуху фільтра ўнутры бака. Для гэтага, падлучыце шланг пыласоса да раздыма выдзімання 8 (рыс. 1) і ўстаўце канец шланга ў адтуліну 3 (рыс. 1) для прадзьмуху фільтра. Уключыце пыласос і выканайце прадзьмуху фільтра.

8. Калі бак пыласоса запоўніцца (знізіцца магутнасць ўсмоктвання), ачысціце бак і фільтр ад смецця (мал. 8).

9. Для выкарыстання функцыі раздзімання агню, падключыце шланг пыласоса да раздыму прадзьмуху 8 (рыс. 1).

9. Адключыце пыласос ад электрасеткі пасля завяршэння работы (рыс. 9).

7. ТЭХНІЧНАЕ АБСЛУГОЎАННЕ



Увага! Перад тэхнічным абслугоўваннем правярайце, што пыласос адключаны ад электрасеткі.

Для ачысткі бака і фільтра:

1. Адкрыўце дзве зашчэпкі (рыс. 10).
2. Зніміце маторны адсек з бака (рыс. 11).
3. Зніміце сеткаваты фільтр грубай ачысткі і HEPA фільтр (рыс. 12).
4. Вытрасіце смецце з бака (рыс. 13).

5. Ачысціце HEPA фільтр. Для ачысткі HEPA фільтра рэкамендуецца прадуць яго сціснутым паветрам з ціскам не больш за 2 бар (рыс. 14).

6. Збярыце пыласос у зваротнай паслядоўнасці (рыс. 15).

8. МАГЧЫМЫЯ НЯСПРАЎНАСЦІ І МЕТАДЫ ІХ УХІЛЕННЯ

Табліца 2

Няспраўнасць	Магчымая прычына	Дзеянні па ўхіленні
Электрарухавік пераграецца	<ol style="list-style-type: none"> 1. Бак запоўнены смеццем. 2. Фільтр забіўся пылам. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ачысціце бак. 2. Пачысціць альбо замяніць фільтр
Пыл ідзе праз вентыляцыйныя адтуліны з корпуса пыласоса	<ol style="list-style-type: none"> 1. Фільтр пашкоджаны 2. Фільтр усталяваны няправільна 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Замяніць фільтр 2. Спраўдзіць, ці правільна стаіць фільтр
Электрарухавік не запускаецца	<ol style="list-style-type: none"> 1. Няспраўны выключальнік 2. У сетцы няма напругі 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Звярніцеся ў сэрвісны цэнтр. 2. Спраўдзіць наяўнасць напругі ў электрасетцы

9. ТРАНСПАРЦІРОЎКА І ЗАХОЎВАННЕ

Транспарціроўка

Выраб у пакаванні вытворца можна транспартаваць усімі відамі крытага транспарту 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, якія дзейнічаюць на дадзеным відзе транспарту.

Захоўванне

Выраб павінен захоўвацца ва ўпакоўцы вытворца ў ацяпляльным вентыляваным памяшканні пры тэмпературы ад плюс 5 да плюс 40°C і адноснай вільготнасці да 80% (пры тэмпературы плюс 25°C).

10. УТЫЛІЗАЦЫЯ

Не выкідвайце выраб і яго кампаненты разам з бытавым смеццем. Утылізуюць выраб згодна з дзеючымі правіламі па ўтылізацыі прамысловых адходаў.

11. ТЭРМІН СЛУЖБЫ

Выраб адносіцца да бытавога класа. Тэрмін службы 5 гадоў.

12. ДАДЗЕННЯ АБ ВЫТВОРЦЫ, ІМПАРЦЁРЫ І СЕРТЫФІКАЦЕ

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

13. ГАРАНТЫЙНЫЯ АБАВЯЗАЦЕЛЬСТВЫ

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

Тэрмін службы вырабу і камплектуючых вызначае вытворца, ён пазначаны ў інструкцыі па эксплуатацыі (Пашпарт).

На працягу гарантыйнага тэрміну пакупнік мае права на бясплатнае выпраўленне няспраўнасцяў, якія сталі наступствам вытворчых дэфектаў. Ремонт і экспертызу тавару, пры выяўленні заганяў, робяць толькі ў аўтарызаваных сэрвісных цэнтрах, актуальны пералік якіх можна знайсці на сайце <https://elitech-tools.ru/sections/service>

Гарантыйны ремонт выконваюць пасля прад'яўлення дакумента набыцця і гарантыйнага талона, а пры адсутнасці - тэрмін пачатку гарантыі адлічваюць са дня выпуску вырабу.

Замененыя па гарантыі дэталі пераходзяць ва ўласнасць майстэрні.

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

- парушэнні ўмоў і правілаў эксплуатацыі, захоўвання і/або транспартавання вырабу, а таксама пры адсутнасці або частковай адсутнасці, або пашкоджанні маркіравальнай шылдчакі і/або серыйнага нумара вырабу;

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

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

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

- пашкоджаннѣ, выкліканых моцным унутраным або знешнім забруджаннем, трапляннем у выраб іншародных прадметаў і вадкасцяў, матэрыялаў і рэчываў, запарушванне вентыляцыйных каналаў (адтулін), алейных каналаў, а таксама пашкоджанні, якія выніклі з прычыны перагрэву, няправільнага захоўвання, неналежага догляду;

- натуральнага зносу апорных дэталей, тых, якія трукца, дэталей перадачковых механізмаў і матэрыялаў,

- ўмяшальніцтва ў працу або пашкоджанні лічыльніка мотагадзін.

- перагрузкі ці няправільнай эксплуатацыі. Безумоўнымі прыкметамі перагрузкі вырабу з'яўляюцца (але гэта не вычарпальныя прыкметы): праяўленне пабегласці колераў, адначасовае вывядзенне з ладу спалучаных ці паслядоўных дэталей, напрыклад ротара і статара, вывядзенне з ладу шасцерні рэдуктара і якара, першаснай абмоткі трансфарматара, дэфармацыя ці аплаўленне дэталей, ці дратоў электрарухавіка пад уздзеяннем высокай тэмпературы, а таксама з прычыны неадпаведнасці параметраў электрасеткі паказанаму ў табліцы наміналаў для дадзенага вырабу;

- выхаду са строю зменных прыстасаванняў (зорчак, ланцугоў, шын, фарсунак, дыскаў, нажоў кустарэзаў, газонакасілак і трымераў, лёскі і трымерных галолак, ахоўных кажухоў, акумулятараў, свечак запальвання, паліўных і паветраных фільтраў, рамянёў, фільтраў зварачных наканечнікаў, штангаў, пісталетаў і насадак для мыек высокага ціску, элементаў нацяжэння і мацаванні (балтоў, гаек, фланцаў), паветраных фільтраў і да т.п.), а таксама няспраўнасці вырабу, выкліканыя гэтымі відамі зносу;

- невыканання патрабаванняў да складу і якасці паліўнай сумесі, што пацягнула вывядзенне з ладу поршневай групы (заляганне поршневага кольца і/або наяўнасць драпін і задранасцяў на ўнутранай паверхні цыліндру і паверхні поршня, разбурэнне або аплаўленне апорных падшыпнікаў шатуна і поршневага пальца);

- недастатковай колькасці алею ці не адпаведнасцю тыпу алею ў картары кампрэсараў, 4-х тактавых рухавікоў (наяўнасць драпін і задранасцяў на шатуне, каленвале, нават пры наяўнасці датчыка ўзроўня алею);

- выйсця з ладу расходных і хутказношвальных дэталей, зменных прыстасаванняў і камплектуючых (стартары, прывадныя шасцерні, накіравальныя ролікі, прывадныя рамяні, колы, гумовыя амартызатары, ушчыльняльнікі, сальнікі, стужка тормазу, ахоўныя кажухі падпальных электродаў, тэрмапары шчоткі, кіроўныя зорчкі, зварачная фаерка (соплы, наканечнікі і накіравальныя каналы), ствалы, клапаны мыек высокага ціску, і т. п.), а гэтак жа на няспраўнасці вырабу, выкліканыя гэтымі відамі зносу;

- умяшанні з пашкоджаннем шліцоў крапежных элементаў, пломбаў, ахоўных стыкераў і да т.п.

Гарантыя не распаўсюджваецца:

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

ГАРАНТЫЙНЫ ТАЛОН

Найменне вырабу: _____

Мадэль: _____

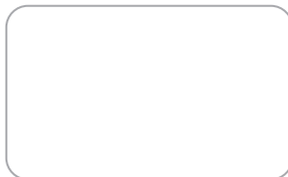
Артыкул мадэлі: _____

Дата выпуску: _____

Серыйны нумар: _____

Дата продажу: _____

Штамп гандлёвай 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

ҚҰРМЕТТІ САТЫП АЛУШЫ!

Elitech өнімдерін таңдағаныңыз үшін алғыс айтамыз! Сізге осы нұсқаулықпен мұқият танысып, қауіпсіздік шаралары, жабдықты пайдалану және техникалық қызмет көрсету бойынша нұсқауларды мұқият орындауға кеңес береміз.

Нұсқаулықтағы ақпарат нұсқаулықты шығару кезіндегі техникалық сипаттамаларға негізделген.

Осы паспорт 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.ҚАУІПСІЗДІК ЕРЕЖЕЛЕРІ.....	28
3. ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМАЛАРЫ	30
4. ЖИЫНЫҚТАУ.....	30
5. ҚҰРЫЛЫМ СИПАТТАМАСЫ	31
6. ЖҰМЫСҚА ЖӘНЕ ПАЙДАЛАНУҒА ДАЙЫНДАУ	31
7. ТЕХНИКАЛЫҚ ҚЫЗМЕТ КӨРСЕТУ	32
8. ЫҚТИМАЛ АҚАУЛАР ЖӘНЕ ОЛАРДЫ ЖОЮ ӘДІСТЕРІ.....	33
9. ТАСЫМАЛДАУ МЕН САҚТАУ	33
10. КӘДЕГЕ ЖАРАТУ	33
11. ҚЫЗМЕТ МЕРЗІМІ.....	34
12. ӨНДІРУШІ, ИМПОРТТАУШЫ ЖӘНЕ СЕРТИФИКАТ ТУРАЛЫ МӘЛІМЕТТЕР	34
13. КЕПІЛДІК МІНДЕТТЕМЕЛЕРІ	34

1. МАҚСАТЫ

Шаңсорғыш күлді, құрғақ қоқысты және шаңды жинауға арналған құрал болып табылады. Пештерді, каминдерді, мангалдарды тазалау үшін қолданылады.

Шаңсорғышты климаты қалыпты қоңыржай, температурасы +1°C-тан +35°C-қа дейінгі және ауаның салыстырмалы ылғалдылығы 80% - дан аспайтын аудандарда пайдаланылуы тиіс.

Шаңсорғыш металл өңдеу, химиялық өңдеу және онымен байланысты салалардың қалдықтарын жоюға арналмаған.

2.ҚАУІПСІЗДІК ЕРЕЖЕЛЕРІ

Жұмыс орны:

- Жинау орны ірі көлемді қоқыстардан, полиэтилен пакеттерден, металл заттардан алдын ала тазалануы тиіс.

- Жарылыс қаупі жоғары бөлмеде, жеңіл тұтанатын сұйықтықтардың, газдардың және шаңның жанында құралмен жұмыс жасамаңыз. Жұмыс кезінде электр құралы жарылғыш шаңның немесе газдардың тұтануына әкелетін ұшқын тудырады.

- Жұмыс орнына балаларды, бөгде адамдар мен жануарларды жақындатпаңыз.

- Құралмен жұмыс істеу кезінде алаңдамаңыз.

Электр қауіпсіздігі:

- Шаңсорғыштың электр ашасы розеткаға сәйкес келуі керек. Шаңсорғыштың кернеуі розетканың кернеуіне сәйкес келетініне көз жеткізіңіз.

- Шаңсорғышты жаңбырға немесе ылғалға ұшыратпаңыз. Ылғал кезде шаң сору электр тогының соғу қаупін арттырады.

- Қуат сымынан тарту арқылы қуат ашасын розеткадан суырмаңыз немесе шаңсорғышты қуат сымынан ұстап алып жүрмеңіз, себебі бұл шаңсорғышқа зақым келтіруі мүмкін.

- Қуат кабелінің шатаспағанына көз жеткізіңіз. Қуат сымын қыздырғыштарға, өткір жиектерге, майға немесе оны зақымдауы мүмкін жылжымалы бөліктерге жақын қоймаңыз.

- Шаңсорғышты ашық ауада пайдаланған кезде осы мақсатқа сәйкес келетін ұзартқыш сымды пайдаланыңыз.

- Ылғалдылығы жоғары жерлерде электр құралын пайдаланған кезде оны тиісті номиналдағы қорғаныш ажырату құрылғысы (тоқтың максималды кемуі 30мА) арқылы қуат желісіне қосыңыз.

Жеке қауіпсіздік:

- Шаршаған, мас күйде немесе зейінді төмендететін дәрі-дәрмектерді қабылдағаннан кейін электр құралымен жұмыс жасамаңыз.

- Жеке қорғаныс құралдарын қолданыңыз (көзілдірік, құлаққап, респиратор, қорғаныш аяқ киімі мен киім).

- Құралды кездейсоқ қосылуына жол бермеңіз. Электр құралын желіге қоспас бұрын немесе аккумуляторды қоспас бұрын, қосқыштың өшірулілігіне көз жеткізіңіз құрал .

- Электр құралымен жұмыс істегенде тұрақты күйде болыңыз. Баспалдақты (сатыны) пайдаланған кезде оның сенімді бекітілгеніне көз жеткізіңіз. Мүмкін болса, Сізді сақтандыра алатын көмекшімен жұмыс жасаңыз

Құрылыс шаңсорғыштары үшін қосымша қауіпсіздік талаптары Тыйым салынады:

- тез тұтанатын, жарылғыш және химиялық белсенді заттарды сору үшін шаңсорғышты пайдалану.
- жанып немесе түтіндеп тұрған темекіні, сіріңкелерді және улы заттарды шаңсорғышпен сору.
- электр желісіне қосылған шаңсорғышты қараусыз қалдыру.
- штепсель ашасы немесе желілік сымы зақымдалған кезде шаңсорғышты пайдалану.
- ажыратқышы ақаулы болса немесе оның жұмысы анық болмаса, шаңсорғышты пайдалану.
- шаңсорғыш оқшаулауының түтіні немесе күйік иісі пайда болған кезде қолдану.
- артық шу, дүңкіл немесе діріл пайда болған кезде шаңсорғышты пайдалану.
- шаңсорғыштың құрылымына өзгерістер енгізу.

Шекті күй өлшемдері

Назар аударыңыз! Электр құралының жұмысы кезінде бөгде шу пайда болған кезде, электр кабелінің оқшауламасының зақымдануы, корпусының механикалық зақымдануы кезінде электр құралын дереу өшіріп, ақауларды жою үшін авторизацияланған қызмет көрсету орталығына жүгіну қажет.

3. ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМАЛАРЫ

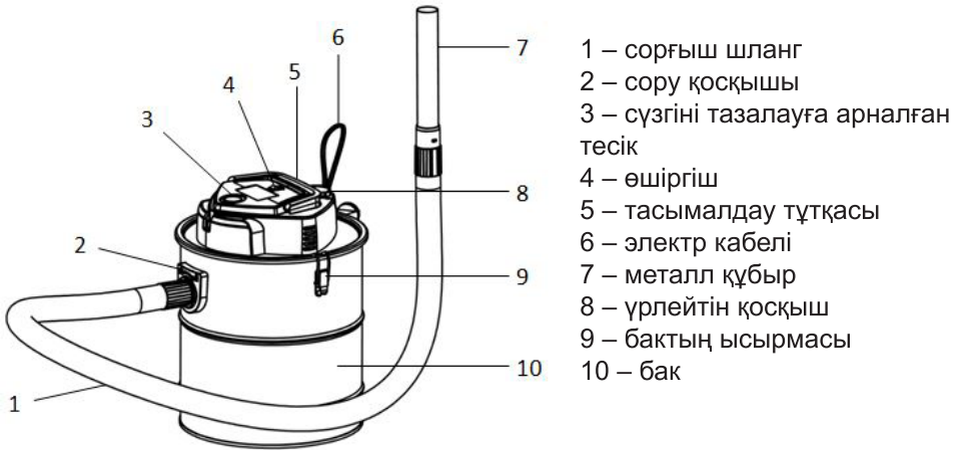
1 кесте

ПАРАМЕТРЛЕР / МОДЕЛЬДЕР	ПЗ 10-20
Код	E1302.005.01
Қуат, Вт	1200
Ауа ағыны, м3 / сағ	108
Максималды сейілту, мБар	18
Сору қуаты, Вт	195
Шаң жинағыштың түрі	қап/контейнер
Бактың көлемі, л	20
Шаң класы	L
Құбыршектің ұзындығы, м	1,2
Үрлеу функциясы	бар
Сұйықтық жинау мүмкіндігі	Жоқ
Түтік адаптерінің қосу диаметрі, мм	35
Желінің кернеуі, В	230
Шу деңгейі, дБ(А)	80
Электр кабелінің ұзындығы, м	1,5
Сыртқы өлшемдері, мм	330x318x370
Салмағы, кг	3,8

4. ЖИЫНЫҚТАУ

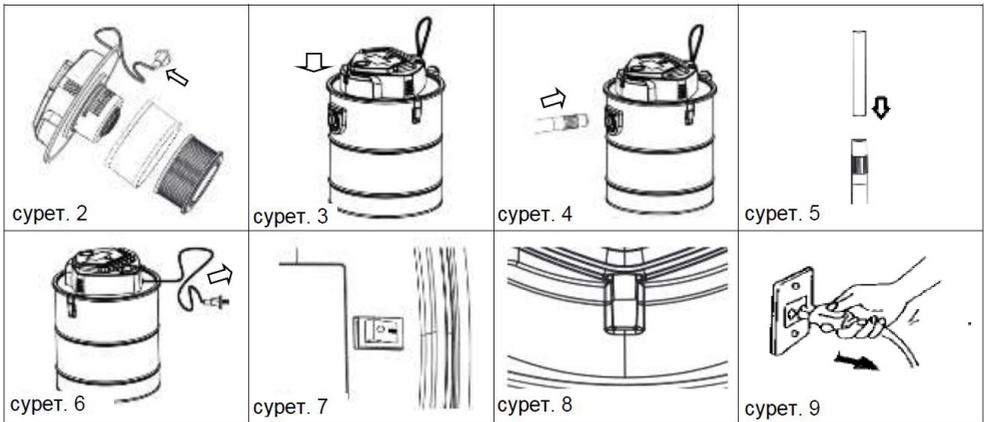
- | | |
|---------------------|---------|
| 1. Шаңсорғыш - | 1 дана. |
| 2. Шланг - | 1 дана. |
| 3. Алюминий түтік - | 1 дана. |
| 4. НЕРА сүзгісі - | 1 дана. |
| 5. Төлқұжат – | 1 дана. |

5. ҚҰРЫЛЫМ СИПАТТАМАСЫ



сурет. 1

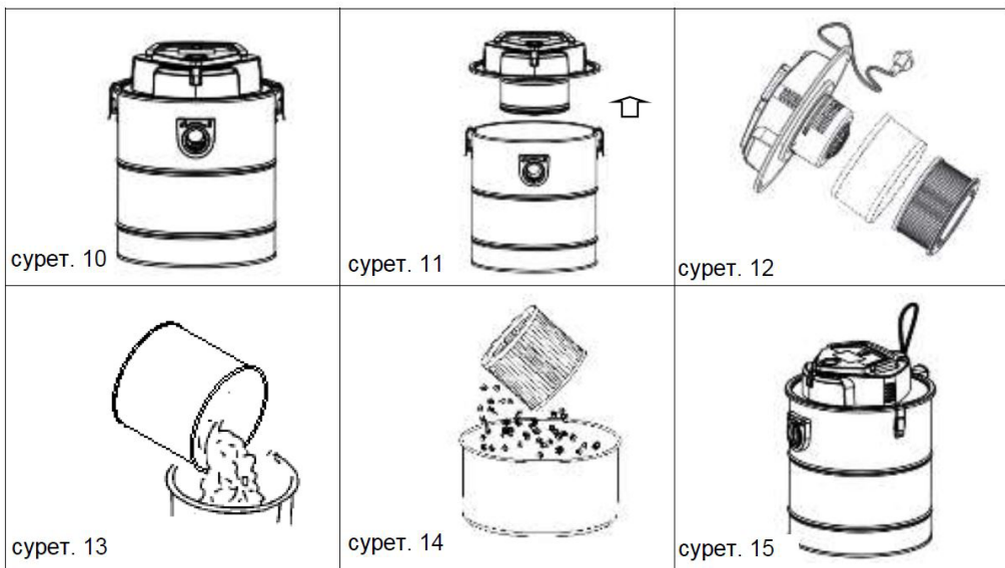
6. ЖҰМЫСҚА ЖӘНЕ ПАЙДАЛАНУҒА ДАЙЫНДАУ



1. Шаңсорғышты іске қоспас бұрын, HEPA сүзгінің орнында екеніне көз жеткізіңіз. Сүзгінің төменгі жағындағы қақпағын сағат тіліне қарай бұраңыз. Сүзгінің тығыз екеніне көз жеткізіңіз (2-сурет).

2. Мотор блогын бакка орнатыңыз және оны екі ысырмамен бекітіңіз (3-сурет).
3. Шлангты шаңсорғышқа қосыңыз (4-сурет).
4. Шлангтың ұшына алюминий түтікті орнатыңыз (5-сурет).
5. Шаңсорғыштың қуат кабелін 230 В/50 Гц розеткаға қосыңыз (6-сурет).
6. Қосқышты ҚОСУ күйіне қойыңыз. (7-сурет).
7. Шаңсорғыш бак ішіндегі сүзгіні тазарту функциясымен жабдықталған. Ол үшін шаңсорғыштың түтігін үрлеу қосқышына 8 жалғаңыз (1-сурет) және сүзгіні үрлеу үшін түтіктің ұшын 3 тесікке (1-сурет) кіргізіңіз. Шаңсорғышты қосып, сүзгіні тазалаңыз.
8. Шаңсорғыштың резервуары толған кезде (сору қуаты төмендейді), резервуар мен сүзгіні қоқыстан тазалаңыз (сурет. 8).
9. Өрт желдеткіш функциясын пайдалану үшін шаңсорғыш шлангісін үрлегіш қосқышқа 8 қосыңыз (1-сурет).
10. Жұмысты аяқтағаннан кейін шаңсорғышты қуат көзінен ажыратыңыз (9-сурет).

7. ТЕХНИКАЛЫҚ ҚЫЗМЕТ КӨРСЕТУ



Назар аударыңыз! Техникалық қызмет көрсетуден бұрын шаңсорғыштың электр желісінен ажыратылғанын тексеріңіз.

Бак пен сүзгіні тазалау үшін:

1. Екі ысырманы ашыңыз (10-сурет).
2. Қозғалтқыш бөлігін бактан алыңыз (11-сурет).

3. Дәрекі сүзгіні және HEPA сүзгіні алыңыз (12-сурет).
4. Бактан қоқысты шығарыңыз (13-сурет).
5. HEPA сүзгісін тазалаңыз. HEPA сүзгісін тазалау үшін оны 2 бардан аспайтын қысыммен сығылған ауамен үрлеу ұсынылады (14-сурет).
6. Шаңсорғышты кері ретпен қайта жинаңыз (15-сурет).

8. ЫҚТИМАЛ АҚАУЛАР ЖӘНЕ ОЛАРДЫ ЖОЮ ӘДІСТЕРІ

2 кесте

Ақау	Мүмкін себеп	Түзеу әрекеттері
Электр қозғалтқышы қызып кетеді	<ol style="list-style-type: none"> 1. Бак қоқысқа толған. 2. Сүзгі бітеліп қалды. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Бакты тазалаңыз. 2. Сүзгіні тазалаңыз немесе ауыстырыңыз
Шаң шаңсорғыштың тұрқындағы желдеткіш саңылаулар арқылы шығады.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Сүзгі зақымдалған 2. Сүзгі дұрыс орнатылмаған 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Сүзгіні ауыстырыңыз 2. Сүзгіні орнатылуын тексеріңіз.
Электр қозғалтқышы іске қосылмайды	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ақаулы қосқыш 2. Электр желісінде кернеу жоқ 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Қызмет көрсету орталығына хабарласыңыз 2. Электр желісіндегі кернеуді

9. ТАСЫМАЛДАУ МЕН САҚТАУ

Тасымалдау

Өндірушінің қаптамасындағы өнімді 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 жүктерді тасымалдау ережелеріне сәйкес тасымалдауға болады.

Сақтау

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

10. КӘДЕГЕ ЖАРАТУ

Өнімді және оның компоненттерін тұрмыстық қоқыспен бірге тастамаңыз. Өнімді қолданыстағы өндірістік қалдықтарды кәдеге жарату ережелеріне сәйкес тастаңыз.

11. ҚЫЗМЕТ МЕРЗІМІ

Өнім тұрмыстық сыныпқа жатады. Қызмет мерзімі 5 жыл

12. ӨНДІРУШІ, ИМПОРТТАУШЫ ЖӘНЕ СЕРТИФИКАТ ТУРАЛЫ МӘЛІМЕТТЕР

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

13. КЕПІЛДІК МІНДЕТТЕМЕЛЕРІ

Өнімнің кепілдік мерзімі тұтынушыға сатылған сәттен бастап 24 айды құрайды.

Өнім мен қосалқы бөлшектердің қызмет ету мерзімін өндіруші белгілейді және олар пайдалану жөніндегі нұсқаулықта (паспортта) 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 таңбалау тақтайшасы және/немесе сериялық нөмірі болмаған немесе ішінара болмаған немесе бүлінген кезде;

ақаулық белгілері бар өнімді пайдалану (шуы, дірілі жоғарылауы, қатты қызуы, 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 ортаның, жоғары температураның немесе металл бөліктерінің коррозиясы кезінде басқа сыртқы факторлардың әсерінен болатын зақым;

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

- тірелетін, үйкелетін, берілісті бөлшектері мен материалдарының табиғи тозуы,
- мотосағат есептегішінің жұмысына араласу немесе зақымдануы.

шамадан тыс жүктеме немесе қате қолдану. Өнімнің шамадан тыс жүкте-луінің шартсыз белгілеріне мыналар жатады (бірақ олармен шектелмейді): түстерінің құбылуы, 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 температураның 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, бұтақесу пышақтары, шөп шабатын машиналар мен триммерлер, қармақ бауы мен триммер бастары, қорғаныс қаптамалары, аккумуляторлар, отын және ауа сүзгілері, белбеулер, аралау пышағы, жұлдызшалар, цангалар, дәнекерлеу ұштары, құбыршектер, тапаншалар және жоғары қысымды жууға арналған саптамалар, кернеу және бекіту элементтері (болттар, сомындар, шентемірлер), ауа 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 сызаттар мен бұзушылықтардың болуы, шатун мен поршень саусағының тірек мойынтіректерінің бұзылуы немесе балқуы);

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

- Шығыс және тез тозатын бөлшектердің, ауыстырылатын құрылғылардың және компоненттердің істен шығуы (стартерлер, жетек берілістері, бағыттаушы роликтер, жетек белдіктері, дөңгелектер, резеңке 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 бұйымның ақаулары;

- бекіткіштердің, пломбалардың, қорғаныш жапсырмалардың және т. б. ой-макілтектерінің зақымдалуымен араласу.

Кепілдік қолданылмайды:

Құрылысына өзгерістер мен толықтырулар енгізілген өнімге;

- Кәсіпкерлік қызмет үшін немесе кәсіптік, өнеркәсіптік мақсаттарда пайдаланылатын тұрмыстық мақсаттағы өнімдерге (пайдалану жөніндегі нұсқаулықтағы мақсатқа сәйкес);

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

- Түпнұсқа болып табылмайтын керек-жарақтарды, ілеспе және қосалқы бөлшектерді пайдалану нәтижесінде пайда болған бұйымның ақауларына.

КЕПІЛДІК ТАЛОНЫ

Өнімнің атауы: _____

Моделі: _____

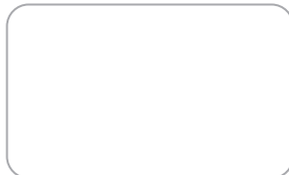
Модель артикулі: _____

Шығарылған күні: _____

Сериялық нөмірі: _____

Сату күні: _____

Сауда ұйымының мөрі:



ҮЗБЕЛІ ТАЛОН № _____

(қызмет көрсету орталығымен толтырылады)

Қабылдау күні _____

Қызмет көрсету орталығы _____

Тапсырыс-өкімдеме нөмірі _____

Берілген күні _____

Клиенттің қолы _____

Қызмет көрсету орталығының мөрі

ҮЗБЕЛІ ТАЛОН № _____

(қызмет көрсету орталығымен толтырылады)

Қабылдау күні _____

Қызмет көрсету орталығы _____

Тапсырыс-өкімдеме нөмірі _____

Берілген күні _____

Клиенттің қолы _____

Қызмет көрсету орталығының мөрі

ҮЗБЕЛІ ТАЛОН № _____

(қызмет көрсету орталығымен толтырылады)

Қабылдау күні _____

Қызмет көрсету орталығы _____

Тапсырыс-өкімдеме нөмірі _____

Берілген күні _____

Клиенттің қолы _____

Қызмет көрсету орталығының мөрі



8 800 100 51 57

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

www.elitech.ru

8 800 100 51 57

Сэрвісны центрНомер кругласутачнай бясплатнай гарачай лініі па РФ.
Уся дадатковая інфармацыя аб тавары і сэрвісных
цэнтры на сайце

www.elitech.ru

8 800 100 51 57

Ресей Федерациясындағы тәулік бойғы ақысыз сенім телефонының
қызмет көрсету орталығы.
Өнім және қызмет көрсету туралы барлық қосымша ақпарат
сайттағы орталықтарда

www.elitech.ru