

ELITECH®

ПАСПОРТ

ПЫЛЕСОС СТРОИТЕЛЬНЫЙ

ПС 1235А (Е1302.009.00)

ПС 1260А (Е1302.010.00)



ПАШПАРТ
ПЫЛАСОС БУДАЎНЧЫ ELITECH

ТӨЛҚҰЖАТ
ҚҰРЫЛЫС ШАҢСОРҒЫШЫ ELITECH

ЦИЛИНДРЫ
СІНІМГІРІСІНІС ФИЛЬТРЫ ELITECH

EAC

RU

Паспорт изделия

4 - 19 Стр.

BY

Пашпарт вырабы

20 - 35 Старонка

KZ

Өнім паспорты

36- 51 Бет

AM

Ապրանքի անձնագիր

52 - 69 Еջ

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	7
5. Описание конструкции	7
6. Подготовка к работе	9
7. Эксплуатация	11
8. Техническое обслуживание	13
9. Транспортировка и хранение.....	14
10. Утилизация	15
11. Срок службы	15
12. Данные о производителе, импортере и сертификате и дате производства	15
13. Гарантийные обязательства	15

1. НАЗНАЧЕНИЕ

Данные строительные пылесосы предназначены для уборки в помещениях: сбора древесной стружки и опилок, пыли, легких фракций строительного мусора, образовавшегося при работе ручных и электрических машин (сухая уборка) и сбора воды с поверхности пола (влажная уборка), а также для совместного использования с электроинструментом при принудительном удалении продуктов строгания, пиления и т.д. **ВНИМАНИЕ!** Сбор отходов металлообработки, агрессивных, горюче-смазочных (ГСМ), вязких и взвешенных жидкостей (эмulsionий, супензий, мастик, клеев, побелок, красок на водной основе и т.п.), категорически запрещен!

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

Изделие относится к бытовому классу и не предназначено для эксплуатации в коммерческих целях.

2. ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Прочтите все указания и инструкции по технике безопасности!

Несоблюдение указаний и инструкций по технике безопасности могут привести к удару электротоком, пожару и/или тяжелым травмам. Все указания и указания по технике безопасности следует сохранить на будущее. Понятие "электроприбор", использованное в указаниях по технике безопасности, относится к электроинструментам с питанием от сети (с сетевым кабелем).

Техника безопасности на рабочем месте

Рабочая зона должна содержаться в чистоте и быть хорошо освещена. Беспорядок и недостаток освещения в рабочей зоне могут привести к несчастным случаям.

Нельзя использовать электроприбор во взрывоопасной обстановке, то есть там, где находятся горючие жидкости, газы или пыль. Электроприбор образуют искры, искры могут воспламенить пыль или пары. Не подпускайте детей и иных посторонних во время использования.

Электрическая безопасность

Штекер подключения электроприбора должен соответствовать розетке. Изменять штекер нельзя ни в коем случае. Нельзя использовать переходник совместно с электроприбором, снабженным защитным заземлением. Неизменные штекеры и соответствующие розетки снижают риск электрического удара. Избегайте контакта тела с заземленными поверхностями, такими как трубы, приборы отопления, кухонные плиты, холодильники. Если Ваше тело заземлено, то риск электри-

ческого удара повышен. Электроприбор следует защищать от дождя или влаги. Проникновение воды в электроприбор увеличивает риск удара электротоком. Не использовать кабель не по назначению, например, для того чтобы переносить электроприбор, вешать его или для того, чтобы вынуть штекер из розетки. Кабель следует защищать от воздействия высоких температур, масла, острых краев или подвижных элементов устройства. Поврежденный или спущенный кабель повышает риск удара электротоком. Работая с электроприбором на открытом воздухе, следует применять только те удлинители, которые пригодны для работы вне помещения. Применение удлинителей, пригодных для работы вне помещения, снижает риск удара электротоком. Если нельзя отказаться от использования электроприбора во влажной обстановке, следует применять автомат защиты от тока утечки. Применение автомата защиты от тока утечки снижает риск удара электротоком.

Нельзя использовать электроприбор с неисправным выключателем.

Личная безопасность

Следует быть внимательными, следить за тем, что Вы делаете, и разумно подходить к работе с электроприбором. Не следует использовать электроприбор, если Вы устали или находитесь под воздействием наркотических средств, алкоголя или медикаментов. Следует использовать личное защитное снаряжение. Использование личного защитного снаряжения, такого как противопылевая маска, нескользящие защитные ботинки, каска или средства защиты слуха в зависимости от вида и целей применения электроприбора снижает риск телесных повреждений. Следует избегать непреднамеренного запуска устройства. Перед тем как подключить электропитание, а также, перед тем как взять или переносить электроприбор, следует убедиться в том, что электроприбор отключен. Перед включением электроприбора убрать все инструменты для настройки или ключи. Всегда носите соответствующую одежду. Не следует носить широкую одежду или украшения. Не допускайте контакта волос, одежды и перчаток с подвижными частями электроприбора.

Дополнительные требования безопасности для строительных пылесосов

Запрещается:

- работать изделием без фильтра;
- использовать изделие для всасывания легковоспламеняющихся, взрывоопасных и химически активных веществ;
- всасывание пылесосом горящих или дымящихся сигарет, спичек и токсичных веществ;
- оставлять без присмотра изделие, подключенное к питающей сети;
- передавать изделие лицам, не имеющим права пользования им;

Категорически запрещено эксплуатировать изделие при возникновении хотя бы одной из следующих неисправностей:

- повреждение штепсельной вилки или сетевого шнура;
 - неисправность выключателя или его нечеткая работа;
 - появление дыма или запаха горелой изоляции;
 - появление повышенного шума, стука или вибрации;
 - вмятины, сколы или трещины на корпусных деталях или защитном кожухе;
- Запрещается вносить изменения в конструкцию изделия.

Хранить изделие допускается в сухом помещении, в недоступном для детей месте.

Критерии предельного состояния

Внимание! При возникновении посторонних шумов при работе электроинструмента, повреждений изоляции электроизоляции, механических повреждений корпуса необходимо немедленно выключить электроинструмент и обратиться в авторизированный сервисный центр для устранения неисправностей.

3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Таблица 1

ПАРАМЕТРЫ / МОДЕЛИ	ПС 1235А	ПС 1260А
Код	E1302.009.00	E1302.010.00
Потребляемая мощность, Вт	1200	
Поток воздуха, м ³ /час	132	
Максимальное разряжение, кПа	20	
Объем контейнера, л	35	60
Шланг (диаметр x длина), мм	40x3000	
Класс фильтрации	L*	
Уровень шума, дБ(А)	75	
Длина электрического кабеля, м	5	
Напряжение сети, В	230	
Габаритные размеры, мм	495x460x570	490x460x725
Масса, кг	9.3	14,5

Класс фильтрации “L”:

- Максимальная степень пропускания ≤ 1%
- Опасность для здоровья при ПДК > 1 мг/куб.м
- Вид пыли – малоопасная (мягкая древесина, искусственный камень, графит)

4. КОМПЛЕКТАЦИЯ

1. Пылесос	1шт.
2. Шланг (40x3000мм)	1шт.
3. Фильтр тонкой очистки	1шт.
4. Мешок из фильтровальной бумаги	5шт.
5. Насадки	4шт.
6. Паспорт	1шт.

5. ОПИСАНИЕ КОНСТРУКЦИИ

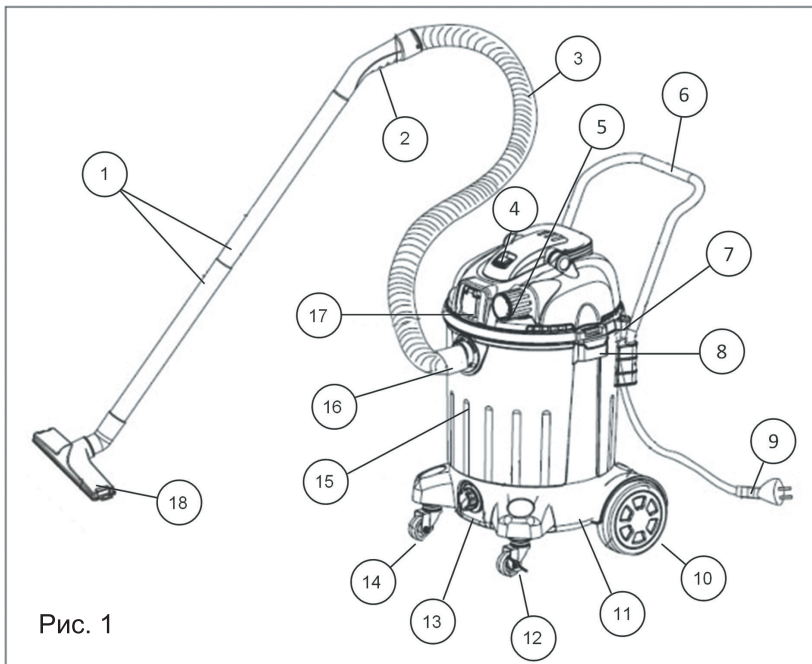
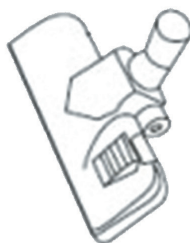


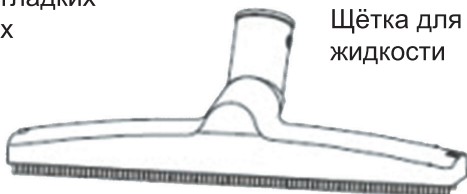
Рис. 1

- | | |
|-------------------------------|--------------------------------|
| 1. Трубы | 11. База |
| 2. Ручка держатель | 12. Фиксатор колеса |
| 3. Шланг | 13. Сливная крышка |
| 4. Кнопка включения | 14. Малые подруливающие колёса |
| 5. Обратное сопло | 15. Резервуар для сбора пыли |
| 6. Транспортировочная рукоять | 16. Патрубок |
| 7. Фиксатор для оснастки | 17. Розетка для подключения |
| 8. Защёлки – фиксаторы | электроинструмента |
| 9. Вилка питания | |
| 10. Большие колёса | |

Комплект сменных насадок для пылесоса



Щётка для гладких
и ворсистых
покрытий



Щётка для сбора
жидкости



Насадка для
углов и щелей



Насадка для полок,
мягкой мебели,
фурнитуры

6. ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

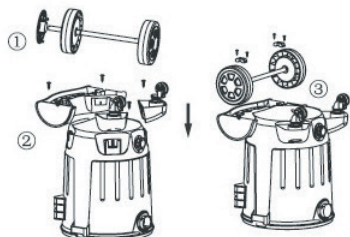
Сборка

1



1. Освободите защёлки – фиксаторы
2. Снимите моторный отсек
3. Извлеките все принадлежности

2



1. Соберите шасси, закрепите на шпильке большие колёса.
2. Закрепите базу и блоки с малыми колёсами на резервуаре для сбора пыли.
3. Закрепите шасси на базе
(Для модели ПС1260А)

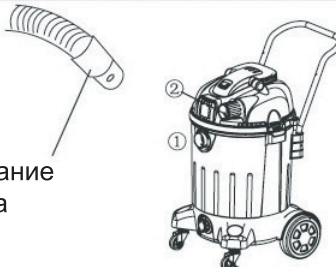
3



- Вставьте ручку для транспортировки в основания на резервуаре для сбора пыли, закрепите винтами
(Для модели ПС1260А)

4

Основание шланга



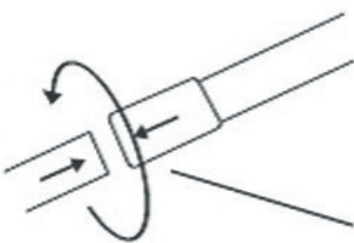
- Вставьте основание шланга в патрубок 1, пылесос работает на всасывание.
Вставьте основание шланга в патрубок 2, пылесос работает на выдув.

1



Вставьте ручку в основание удлинительной трубы

2



Для лучшего соединения,
вставьте и проверните
удлинительную трубку,
удерживая ручку

3



Соедините насадку и
удлинительную трубку,
проверните для лучшего
соединения аналогично пункту 2

4



Закрепите оснастку как
показано на рисунке

7. ЭКСПЛУАТАЦИЯ

1

Освободите шнур питания
и подключите вилку к сети
питания 220В

2

Переведите кнопку пуска
в положение «I», пылесос
работает в режиме без
электроинструмента.
Переведите кнопку пуска в
положение «Auto», пылесос
работает в автоматическом
режиме, при включении
электроинструмента
пылесос автоматически
включается и выключается,
после отключения
электроинструмента в
течение 2-8 сек

3

После использования пылесоса
для сбора жидкости, отключите
пылесос от сети питания,
отсоедините моторный отсек
от резервуара для сбора
пыли, затем слейте жидкость,
отвинтив сливную крышку.

По окончании работы

По мере заполнения, регулярно освобождайте резервуар от мусора

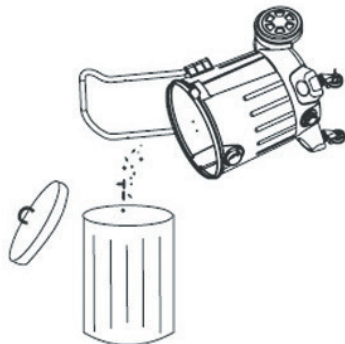
1



Освободите защёлки –
фиксаторы для удаления
мусора из контейнера

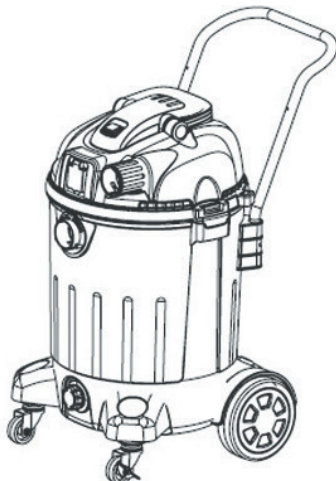
Защёлки - фиксаторы

2



Освободите контейнер
от мусора

3



Поместите моторный
отсек на контейнер и
застройте

8. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Регулярно следите за состоянием фильтра тонкой очистки. Плохая проходимость воздушного потока отражается на мощности всасывания и влечёт за собой перегрузку двигателя!

1



Поместите моторный отсек
на контейнер и зафиксируйте

2



Отверните крепление фильтра
против часовой стрелки

3



Аккуратно промойте
в проточной воде

4



Просушите



5



Установите фильтр, заверните
крепление по часовой стрелке

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

Изделие не требует особого технического обслуживания. Перед каждым использованием проверяйте:

- Все соединения.
- Целостность фильтра, мешка пылесборника и шланга.

Очищайте изделие с помощью влажной тряпки без применения агрессивных жидкостей.

Электродвигатель очищайте только сухой тряпкой или продувайте сжатым воздухом.

Фильтр для сбора пыли следует выбивать или продувать сжатым воздухом.

Освобождайте мусорный контейнер, когда он наполнится примерно на 2/3 своего объема.

Каждый раз по окончании работы рекомендуется очищать корпус инструмента и вентиляционные отверстия от грязи и пыли 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 инструмента.

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

Для обеспечения БЕЗОПАСНОСТИ и НАДЕЖНОСТИ инструмента, ремонт, проверка и замена угольных щеток и любые другие работы по техобслуживанию или регулировке должны осуществляться в специализированных сервисных центрах ELITECH с использованием оригинальных запасных частей.

9. ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

Транспортировка

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

10. УТИЛИЗАЦИЯ

Не выбрасывайте изделие, его компоненты и элемент питания вместе с бытовым мусором. Утилизируйте изделие и его компоненты 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 И ДАТЕ ПРОИЗВОДСТВА

Данные о производителе, импортере, а также данные об официальном представителе и информация о сертификате 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.

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.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, 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 так же на неисправности изделия, вызванные этими видами износа;
- вмешательства с повреждением шлицев крепежных элементов, пломб, за-

щитных 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: _____

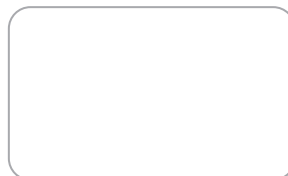
Артикул модели: _____

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 Вам за выбар прадукцыі ELITECH! Мы рэкамендуем Вам уважліва азнаёміцца з дадзеным параптам і паслядоўна выконваць прадпісанні па мерах бяспекі, эксплуатацыі і тэхнічнаму абслугоўванню абсталявання.

Інфармацыя, якая змешчана ў парапце, грунтуецца на тэхнічных характеристыках, дзеисных на момант выпуску парапта.

Дадзены парапт 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	22
2.	Правілы тэхнікі бяспекі.....	22
3.	Тэхнічныя характеристыкі	24
4.	Камплектацыя	25
5.	Апісанне канструкцыі	25
6.	Падрыхтоўка да працы	27
7.	Эксплуатацыя	29
8.	Тэхнічнае абслугоўванне	31
9.	Транспорціроўка і захоўванне	32
11.	Утылізацыя.....	32
12.	Тэрмін службы	33
13.	Дадзеныя аб вытворцы, імпарцёры і сертыфікаце/дэкларацыі і даце вытворчасці.....	33
14.	Гарантыйныя абавязацельствы	33

1. ПРЫЗНАЧЭННЕ

Дадзеныя будаўнічыя пыласосы прызначаны для ўборкі ў памяшканнях: збору драўнянай стружкі і пілавіння, пылу, лёгкіх фракцый будаўнічага смецца, якое ўтварылася пры працы ручных і электрычных машын (сухая ўборка) і збору вады з паверхні падлогі (вільготная ўборка), а таксама для сумеснага выкарыстання з электрайнструментам пры прымусовым выдаленні прадуктаў габлёўкі, пілавання і г.д. УВАГА! Збор адходаў металаапрацоўкі, агрэсіўных, гаруча-змазачных (ГЗМ), глейкіх і ўзважаных вадкасцяў (эмульсій, завісяў, масцік, клеяў, пабелаў, фарбаў на воднай аснове і т.п.), катэгарычна забаронены!

Выраб павінна эксплуатавацца ў раёнах з умераным кліматам, у тэмпературным дыяпазоне ад +1°C да +35°C і адноснай вільготнасці паветра не больш за 80%.

Выраб адносіцца да бытавога класа і не прызначаны для эксплуатацыі ў камерцыйных мэтах.

2. ПРАВІЛЫ ТЭХNІКІ БЯСПЕКІ

ПАПЯРЭДЖАННЕ

Прочытайце ўсе ўказанні і інструкцыі па тэхніцы бяспекі!

Невыкананне ўказанняў і інструкций па тэхніцы бяспекі могуць прывесці да ўдару электратокам, пажару і/ці цяжкім траўмам. Усе ўказанні і ўказанні па тэхніцы бяспекі трэба захаваць на будучыню. Паняцце "электрапрыбор", выкарыстанае ва ўказанных па тэхніцы бяспекі, адносіцца да электрайнструментаў з сілкаваннем ад сеткі (з сеткавым кабелем).

Тэхніка бяспекі на працоўным месцы

Працоўная зона павінна ўтрымоўвацца ў чысціні і быць добра асветлена. Бязладзіца і недахоп асвятлення ў працоўнай зоне могуць прывесці да няшчасных выпадкаў.

Нельга выкарыстоўваць электрапрыбор у выбухованебяспечным становішчы, гэта значыць тамака, дзе знаходзяцца гаручыя вадкасці, газы ці пыл. Электрапрыбор утвораецца іскры, іскры могуць узгарэцца пыл ці пары. Не падпускайце дзяяцей і іншых старонніх падчас выкарыстання.

Электрычнае бяспека

Штэкер падлучэння электрапрыбора павінен адпавядаць разетцы. Змяніць штэкер нельга ні ў якім разе. Нельга выкарыстоўваць пераходнік сумесна з электрапрыборам, забяспечаным ахоўным заземленнем. Нязменныя штэкеры і адпаведныя разеткі зніжаюць рызыку электрычнага ўдару. Пазбягайце контакту цела з заземленымі паверхнямі, такімі як трубы, прыборы апапалу, кухонныя пліты, халадзільнікі. Калі Ваша цела заземлена, то рызыка электрычнага ўдару падвышаны. Электрапрыбор варта абараняць ад дажджу ці вільгаці. Пранікненне вады

ў электрапрыбор павялічвае рызыку ўдару электратокам. Не выкарыстоўваць кабель не па прызначэнні, напрыклад, для таго каб пераносіць электрапрыбор, вешаць яго ці для таго, каб выняць штэкер з розеткі. Кабель варта абараніць ад уздзеяння высокіх тэмператур, масла, вострых краёў ці рухомых элементаў прылады. Пашкоджаны або зблытаны кабель павялічвае рызыку ўдару электратокам. Працуючы з электрапрыборам на адкрытым паветры, варта ўжываць толькі тыя падаўжальнікі, якія прыдатныя для працы па-за памяшканнем. Ужыванне падаўжальнікаў, прыдатных для працы па-за памяшканнем, зніжае рызыку ўдару электратокам. Калі нельга адмовіцца ад выкарыстання электрапрыбора ў вільготным становішчы, варта ўжываць аўтамат абароны ад току ўцечкі. Ужыванне аўтамата абароны ад току ўцечкі змяншае рызыку ўдару электратокам.

Нельга выкарыстоўваць электрапрыбор з няспраўным выключальнікам.

Асабістая бяспека

Варта быць уважлівымі, сачыць за тым, што Вы робіце, і разумна падыходзіць да працы з электрапрыборам. Не варта выкарыстоўваць электрапрыбор, калі Вы стаміліся ці знаходзіцесь пад уздзеяннем наркатычных сродкаў, алкаголю ці медыкаментаў. Варта выкарыстоўваць асабісты ахойны рыштунак. Выкарыстанне асабістага ахойнага рыштунку, такога як супрацьпылавая маска, ахойныя чаравікі, каска або сродкі абароны слыху ў залежнасці ад выгляду і мэт ужывання электрапрыбора змяншае рызыку цялесных пашкоджанняў. Варта пазбягаць ненаўмыснага запуску прылады. Перад тым як падлучыць электрасілкаванне, а таксама, перад тым як узяць ці пераносіць электрапрыбор, варта пераканацца ў тым, што электрапрыбор адключаны. Перад уключэннем электрапрыбора прыбраць усе інструменты для наладкі або ключы. Зайсёды насіце адпаведнае адзенне. Не варта насіць шырокое адзенне або ўпрыгожванні. Не дапускайце контакту валасоў, адзення і пальчатак з рухомымі часткамі электрапрыбора.

Дадатковыя патрабаванні бяспекі для будаўнічых пыласосаў

Забаронена:

- працаўваць вырабам без фільтра;
- выкарыстоўваць выраб для ўсмоктвання лёгкаўзгаральных, выбухованебяспечных і хімічна актыўных рэчываў;
- усмоктванне пыласосам падпаленых ці дымлівых цыгарэй, запалак і таксічных рэчываў;
- пакідаць без нагляду выраб, падключаны да сілкавальнай сеткі;
- перадаваць выраб асобам, якія не маюць права карыстання ім;

Катэгарычна забаронена эксплуатаваць выраб пры ўзнікненні хаця б адной з наступных няспраўнасцяў:

- пашкоджанне штэпсельнага вілкі або сеткавага шнура;
- няспраўнасць выключальніка або яго невыразная праца;
- з'яўленне дыму ці паху гарэлай із аляяцыі;
- з'яўленне падвышанага шуму, груку ці вібрацыі;

- увагнутасці, сколы або расколіны на карпусных дэталях або ахоўным кажусе;
 Забараняеца ўносіць змены ў канструкцыю выраба.
 Захоўваць выраб дапускаецца ў сухім памяшканні, у недаступным для дзяцей месцы.

Крытэрыі крытычнага стану

Увага! У выпадку з'яўлення пабочных гукаў падчас працы вырабу, пашкоджання ізаліцыі электракабелю, механічных пашкоджанняў корпуса вырабу, з'яўленні дыму непасрэдна з корпуса неабходна неадкладна выключыць прыладу і зварнуцца ў аўтарызаваны сэрвісны цэнтр для выпраўлення нясправнасцяў.

3. ТЭХНІЧНЫЯ ХАРАКТАРЫСТЫКІ

Табліца 1

ПАРАМЕТРЫ / МАДЭЛІ	ПС 1235А	ПС 1260А
Код	E1302.009.00	E1302.010.00
Спажываная магутнасць, Вт	1200	
Струмень паветра, м ³ /гадзіна	132	
Максімальнае разраджэнне, кПа	20	
Абёём кантэйнера, л	35	60
Шланг (дыяметр x даўжыня), мм		40x3000
Клас фільтрацыі		L*
Узровень шуму, дБ(А)		75
Даўжыня электрычнага кабеля, м		5
Напружанне сеткі, В		230
Габарытныя памеры, мм	495x460x570	490x460x725
Маса, кг	9,3	14,5

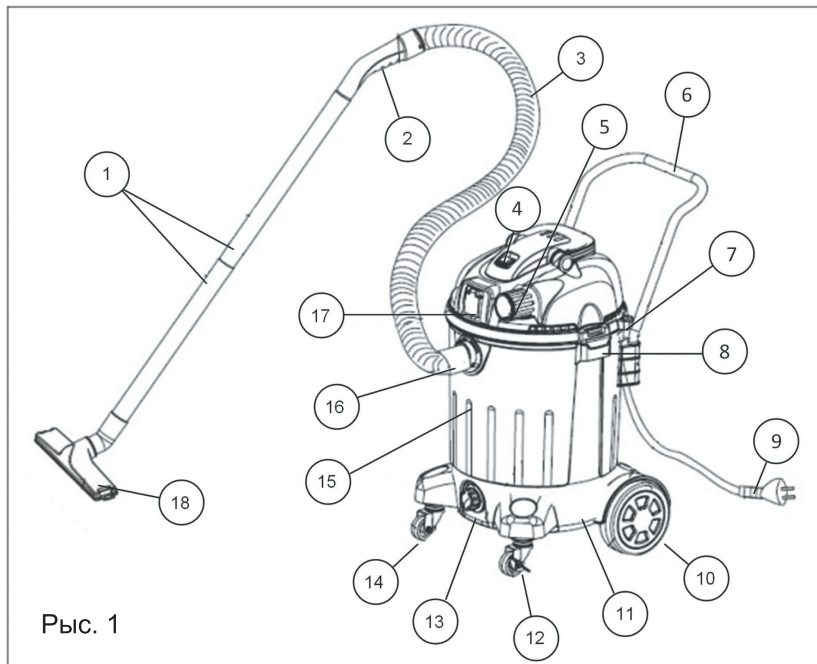
Клас фільтрацыі»L»:

- * Максімальная ступень прапускання ≤ 1%
- * Небяспека для здароўя пры ГДК > 1 мг / куб. м
- * Выгляд пылу-малоопасная (мяккая драўніна, Штучны камень, графіт)

4. КАМПЛЕКТАЦЫЯ

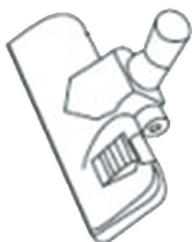
1. Пылесос	1 шт.
2. Шланг (40x3000 мм)	1 шт.
3. Фільтр тонкай ачысткі	1 шт.
4. Мышок з фільтравальной паперы	5 шт.
5. Насадкі	4 шт.
6. Пашпарт	1 шт.

5. АПІСАННЕ КАНСТРУКЦЫИ

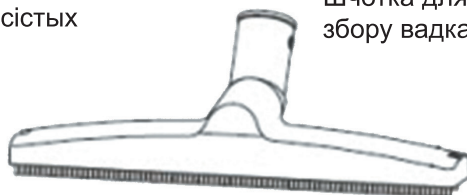


- | | |
|-------------------------------------|--|
| 1. Трубкі | 10. Вялікія колы |
| 2. Ручка трymальнік | 11. База |
| 3. Шланг | 12. Фіксатар кола |
| 4. Кнопка ўключэння | 13. Зліўная крышка |
| 5. Зваротнае сопла | 14. Малыя падрульваючыя колы |
| 6. Транспарціровачная
дзяржальня | 15. Рэзервуар для збору пылу |
| 7. Фіксатар для аснасткі | 16. Патрубак |
| 8. Зашчапкі – фіксатары | 17. Розетка для падлучэння
электрайнstrumenta |
| 9. Вілка сілкавання | 18. Насадка |

Камплект зменных насадак для пыласоса



Шчотка для
гладкіх і варсістых
пакрыццяў



Шчотка для
збору вадкасці



Насадка для
вуглоў і шчылін

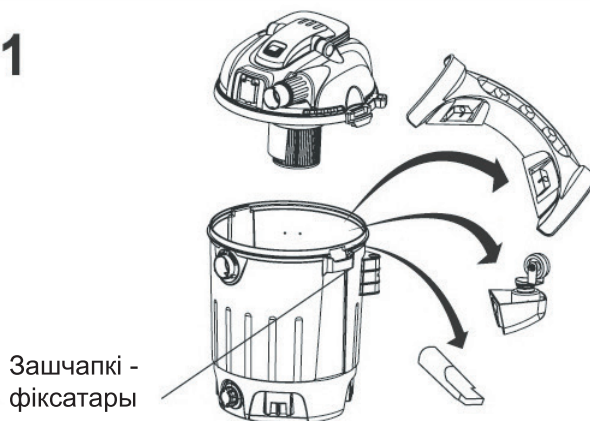


Насадка для паліц,
мяккай мэблі, фурнітуры

6. ПАДРЫХТОЎКА ДА ПРАЦЫ

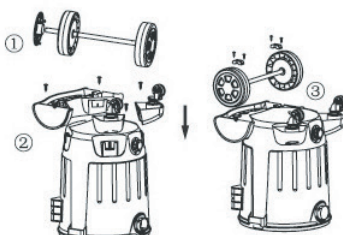
Зборка

1



1. Вызваліце зашчапкі – фіксаторы
2. Зніміце маторны адсек
3. Выміце ўсе прыстасаванні

2



1. Збярыце шасі, замацуеце на шпільцы вялікія колы.
2. Замацуйце базу і блокі з малымі коламі на рэзервуары для збору пылу.
3. Замацуйце шасі на базе
(Для мадэлі ПС1260А)

3



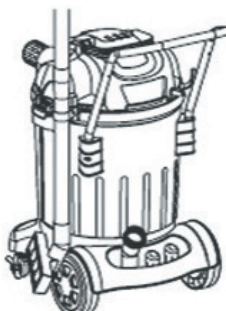
Устаўце ручку для транспарціроўкі ў падставы на рэзервуары для збору пылу, замацуйце вінтамі
(Для мадэлі ПС1260А)

4



Падставка шланга

Устаўце падставу шланга ў патрубак 1, пыласос працуе на ўсмоктванне.
Устаўце падставу шланга ў патрубак 2, пыласос працуе на выдзіманне.

1**2****3****4**

7. ЭКСПЛУАТАЦЫЯ

1



Вызваліце шнур сілкавання
і падлучыце вілку да сеткі
сілкавання 220В

2



Перавядзіце кнопкі пуску
у становішча "I", пыласос
працуе ў рэжыме без
электрайнструмента.
Перавядзіце кнопкі пуску у
становішча «Auto», пыласос
працуе ў аўтаматычным
рэжыме, пры ўключенні¹
электрайнструмента
пыласос аўтаматычна
уключаецца і выключаецца,
пасля адключэння
электрайнструмента на
працягу 2-8 сек.

3

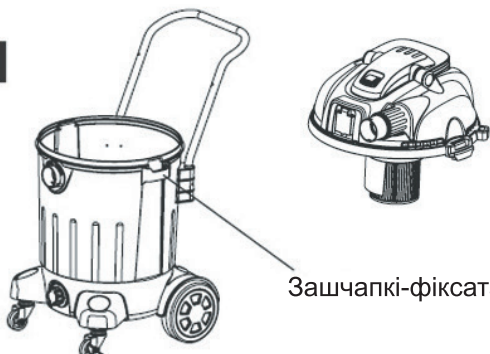


Пасля выкарыстання пыласоса
для збору вадкасці, адключыце
пыласос ад сеткі харчавання,
адлучыце маторны адсек
ад рэзервуара для збору
пылу, затым зліце вадкасць,
адкруціўшы зліўное

Пасля заканчэння працы

Па меры запаўнення, рэгулярна вызваляйце рэзервуар ад смецца

1



Зашчапкі-фіксатары

Вызваліце зашчапкі-
фіксатары для выдалення
смецца з кантэйнера

2



Вызваліце кантэйнер ад смецца

3



Змесціце маторны адсек на
кантэйнер і зафіксуйце.

8. ТЭХNІЧНАЕ АБСЛУГОЎВАННЕ

Рэгулярна сачыце за станам фільтра тонкай ачысткі. Дрэнная праходнасць паветранага струменя адбіваецца на магутнасці ўсмоктвання і цягне за сабой перагрузку рухавіка!

1



Змесціце маторны адсек на
кантэйнер і зафіксуйце

2



Адкруціце мацаванне фільтра
супраць гадзіннікавай стрэлкі.

3



Акуратна прамыйце ў праточнай вадзе

4



Прасушыце

5



Усталюеце фільтр, загарніце
мацаванне па гадзіннікавай стрэлцы

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

Выраб не патрабуе асаблівага тэхнічнага абслугоўвання. Перад кожным выкарыстаннем правярайце:

- Усе злучэнні.
- Цэласнасць фільтра, мяшка пылазборніка і шланга.

Ачышчайце выраб з дапамогай вільготнай анучы без ужывання агрэсіўных вадкасцяў.

Электрарухавік чысціце толькі сухой анучай або прадзымухвайце сціснутым паветрам.

Фільтр для збору пылу варту выбіваць ці прадзымухваць сціснутым паветрам.

Вызваляйце смеццёвы кантэйнер, калі ён напоўніца прыкладна на 2/3 свайго аб'ёму.

Кожны раз па канчатку працы рэкамендуецца чысціць корпус інструмента і вентыляцыйны адтуліны ад бруду і пылі мяккай тканінай ці сурвэткай. Устойлівия забруджванні рэкамендуецца ўстараніць пры дапамозе мяккой тканіны, змочанай у мыльнай вадзе. Недапушчальна выкарыстоўваць для ўхілення забруджвання раствалярнікі: бензін, спірт і т.п. Ужыванне раствалярнікаў можа прывесці да пашкоджання інструмента.

- Для забеспечэння бяспекі і надзейнасці прылады, рамонт ці рэгулюванне не-абходна вырабляць у спецыялізаваных сэрвісных цэнтрах.

Для забеспечэння БЯСПЕКІ і Надзейнасці інструмента, рамонт, праверка і замена вугальных шчотак і любыя іншыя працы па тэхабслугоўванні ці рэгулюванню павінны ажыццяўляцца ў спецыялізаваных сэрвісных цэнтрах ELITECH з выкарыстаннем арыгінальных запасных частак.

9. ТРАНСПАРЦІРОЎКА І ЗАХОЎВАННЕ

Транспарціроўка

Выраб у пакаванні вытворца можна транспартаўца ўсімі відамі крытага транспорту пры тэмпературы паветра ад -50 да +50°C і адноснай вільготнасці да 80% (пры тэмпературы +25°C) у адпаведнасці з правіламі перавозкі грузаў, якія дзейнічаюць на дадзеным відзе транспорту.

Захоўванне

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

11. УТЫЛІЗАЦЫЯ

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

12. ТЭРМІН СЛУЖБЫ

Выраб адносіцца да бытавога класа. Тэрмін службы 5 гадоў.

13. ДАДЗЕНЫЯ АБ ВЫТВОРЦЫ, ІМПАРЦЁРЫ І СЕРТЫФІКАЦЕ/ДЭКЛАРАЦЫІ І ДАЦЕ ВЫТВОРЧАСЦІ

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

14. ГАРАНТЫЙНЫЯ АБАВЯЗАЦЕЛЬСТВЫ

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

Тэрмін службы выраба і камплектуючых устанаўліваецца вытворцам і пазначаны ў кіраўніцтве па эксплуатацыі (Пашпарт).

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 гарантыйнага тэрміну 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 нагрэў, нераўнамернае кручэнне, страта магутнасці, зніжэнне абарачэнні, моцнае іскрэнне, пах гару, нехарактэрны выхлап);

- механічных пашкоджанняў (расколін, сашпіліўшы, увагнутасцяў, дэфарматый і г.д.);

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

- пашкоджанняў, выкліканых моцным унутраным або зневнім забруджваннем, трапленнем у выраб іншародных прадметаў і вадкасцей, матэрыялаў і рэчываў, запарушванне вентыляцыйных каналаў (адтулін), масляных каналаў, а таксама

пашкоджанні, якія наступілі з прычыны перагрэву, няправільнага захоўвання, неналежнага дogleяду;

- натуральнага зносу перадатковых дэталяў і матэрыялаў якія труцца;
- умяшання ў працу або пашкоджанні лічыльніка мотагадзін.
- перагрузкі ці няправільны эксплуатацыі. Да безумоўных прыкмет перагрузкі выраба ставяцца (але не абмажкоўваючыся): з'яўленне колераў пабегласці, адначасовы выхад з ладу спалучаных ці паслядоўных дэталяў, напрыклад ротора і статара, выхад з ладу шасцярні рэдуктара і якара, першаснай абмоткі трансфарматара, дэфармацыя ці аплаўленне дэталяў, ці правадоў электрарухавіка пад дзеяннем высокай тэмпературы, а таксама з прычыны неадпаведнасці параметраў электрасеткі паказанаму ў табліцы наміналаў для дадзенага выраба;

• выхаду са строю зменных прыстасаванняў (зорачак, ланцугоў, шын, фарсунак, дыскаў, нажоў кустарэзаў, газонакасілак і трымераў, лёскі і тримерных галоўак, 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, выкліканыя гэтымі відамі зносу;

• невыканання патрабаванняў да складу і якасці паліўной сумесі, які пацягнуў выхад з ладу поршневай группы (зяляганне 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 ці не адпаведнасцю тыпу масла ў картэры ў кампрэсараў, 4-х тактных рухавікоў (наяўнасць драпін і задзіраў на шатуне, каленвале, нават пры наяўнасці датчыка ўздоўжна масла);

• выхад з ладу расходных і хутказношвальных дэталяў, зменных прыстасаванняў і камплектуючых (стартары, прывадныя шасцярні, накіравальная ролікі, прывадныя рамяні, колы, гумовыя амартызатары, ушчыльняльнікі, сальнікі, стужка тормазу, ахойныя кажухі, якія падпальваюць электроды, тэрмапары шчоткі, кіроўныя зорачкі, зварачная гарэлка (соплы, наканечнікі і накіравальная каналы), ствалы, клапана мыек высокага ціску, і т. п.), а гэта жа на няспраўнасці выраба, выкліканыя гэтымі выглядамі зносу;

• умяшанні з пашкоджаннем шліцоў крапежных элементаў, пломбаў, ахойных стыкераў і т.п.;

Гарантый не распаўсюджваецца:

- На выраб, у канструкцыю якога былі ўнесены змяненні і дапаўненні;
- на вырабы бытавога прызначэння, якія выкарыстоўваюцца для прадпрымальніцкай дзеяннасці 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 выпускучу: _____

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 _____

Штамп сэрвіснага цэнтра

Нумар заказу-нараду _____

Дата выдачы _____

Подпіс кліента _____



АДРЫЎНЫ ТАЛОН № _____
(запоўняецца супрацоўнікам сэрвіснага цэнтра)

Дата прыёмкі _____

Штамп сэрвіснага цэнтра

Сэрвісны цэнтр _____

Нумар заказу-нараду _____

Дата выдачы _____

Подпіс кліента _____

ҚҰРМЕТТІ САТЫП АЛУШЫ!

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

Паспортта қамтылған ақпарат паспортты шығару сәтіндегі 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.

МАЗМУНЫ

1. Мақсаты.....	38
2. Қауіпсіздік ережелері	38
3. Техникалық сипаттамалары	40
4. Жиынықтау	40
5. Құрылым сипаттамасы	41
6. Жұмысқа дайындау	43
7. Пайдалану	45
8. Техникалық қызмет көрсету	47
9. Тасымалдау мен сақтау	48
10. Көдеге жарату	48
11. Қызмет мерзімі	49
12. Өндіруші, импорттаушы, сертификат/декларация және өндіріс күні туралы деректер	49
13. Кепілдік міндеттемелері	49

1. МАҚСАТЫ

Бұл құрылышқа арналған шаңсорғыштары үй-жайдағы ағаш жонқалары мен үгінділерді, шаңды, қол және электр машиналарын пайдалану кезінде пайда болатын құрылыш қалдықтарының жеңіл фракцияларын (құргақ тазалау) және еден бетінен суды жинауға (дымқыл тазалау), сондай-ақ сүргілеу құралы, аралау құралымен бірге қолданып шаң және жонқаларды тазалауға арналған құрыл болып табылады. НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Металл өндірісінен қалған қалдықтарын, агресивті жанар-жағармай материалдарын (жанар-жағармай), тұтқыр және суспензијалы сұйықтықтарды (эмульсиялар, суспензиялар, мастикалар, желімдер, әктеу, су негізіндегі бояулар және т.б.) жинауға қатаң тығыым салынады!

Бұл құралды қалыпты климаты бар аймақтарда, +1°C-тан +35°C-қа дейінгі температура диапазонында және ауаның салыстырмалы ылғалдылығы 80% аспайтын жерлерде қолдану керек.

Өнім түрмистік сыйынпқа жатады және коммерциялық мақсатта пайдалануға арналмаған.

2. ҚАУІПСІЗДІК ЕРЕЖЕЛЕРІ

ЕСКЕРТУ

Барлық нұсқаулар мен қауіпсіздік нұсқауларын оқыңыз!

Қолдану нұсқауларды және қауіпсіздік нұсқауларын орындау электр тогының соғуына, өртке және/немесе ауыр жарақатқа әкелуі мүмкін. Барлық нұсқаулар мен қауіпсіздік нұсқауларды болашақта қолдану үшін дұрыс сақтау керек. Қауіпсіздік нұсқауларында қолданылатын «электр құралы» термині электр желісінен қуат алатын (қуат сымы бар) электр құралдарына қатысты болады.

Жұмыс орнындағы техникалық қауіпсіздік

Жұмыс орны таза және жақсы жарықтандырылған болуы керек. Жұмыс аймағындағы ығы-жығы жағдай және жарықтың болмауы жазатайым оқиғаларға әкелуі мүмкін.

Электр құрылғысын жарылыс қауіпті ортада, яғни жанғыш сұйықтықтар, газдар немесе шаң бар жерде пайдаланбаңыз. Электр құрылғысы ұшқын шығарады, ұшқындар шаңды немесе тұтіндерді тұтандыруы мүмкін. Қолдану кезінде балаларды және басқа адамдарды алыс ұстаңыз.

Электр қауіпсіздігі

Электр құрылғысын қосуға арналған ашасы розеткаға сәйкес келуі керек. Ашаны ешбір жағдайда өзгертуге болмайды. Жерге түйіктау қорғанысы бар ауыстырышты электр құрылғысымен бірге пайдалануға болмайды. Өзгертілмеген ашалар мен сәйкес розеткалар электр тогының соғу қаупін азайтады. Құбырлар, жылдыту құрылғылары, пештер және тоқазытқыштар сияқты жерге түйікталған беттерді денеге тигізбеніз. Дененіз жерге тиген болса, электр тогының соғу қаупі артады. Электрлік құрылғы жаңбырдан немесе ылғалдан қорғалған болуы керек.

Электр құрылғысына судың түсін электр тогының соғу қаупін арттырады. Кабельді мақсатынан басқа мақсаттарда, мысалы, электр құрылғысын тасымалдау, ілу немесе ашаны розеткадан сұру үшін пайдаланбаңыз. Кабель жоғары температурадан, майдан, өткір жиектерден немесе құрылғының қозгалатын бөліктерінен қорғалған болуы керек. Зақымдалған немесе шатасып қалған сым электр тогының соғу қаупін арттырады. Ашық ауда электр құрылғысымен жұмыс істегендеге, тек сыртта пайдалануға жарамды ұзартқыштарды пайдалану керек. Сыртта пайдалануға жарамды ұзартқыштарды пайдалану электр тогының соғу қаупін азайтады. Ұылғалды ортада электр құрылғысын пайдаланудан бас тарту мүмкін болмаса, ағып кететін токтан қорғау құралын пайдалану керек. Ағып кететін токтан қорғау құралын пайдалану электр тогының соғу қаупін азайтады.

Ақауы бар электр құрылғысын пайдаланбаңыз.

Жеке қауіпсіздік

Абай болыңыз, не істеп жатқаныңызды бақыланыңыз және электр құрылғысымен жұмыс істегендеге ақылға қонымды әрекеттерді жасаңыз. Егер сіз шаршасаңыз немесе есірткі, алкоголь немесе дәрі-дәрмектің әсерінде болсаңыз, құрылғыны қолданбаңыз. Жеке қорғаныс құралдарын пайдалану керек. Электр бұйымының түріне және пайдалану мақсатына қарай шаңнан қорғайтын маска, сырғанамайтын етік, қатты қалпақ немесе есту қабілетін қорғау құралдарын киу жарақат алу қаупін азайтады. Құрылғыны байқаусызда іске қосуға жол бермеу керек. Қуат көзінен қоспас бұрын немесе электр құрылғысын алу немесе жылжыту алдында электр құрылғысының өшірілгеніне көз жеткізіңіз. Электр құрылғысын қоспас бұрын, барлық реттеу құралдарын немесе кілттерді алып тастаңыз. Әрқашан жұмысқа сәйкес киім киіңіз. Бос киім немесе зергерлік бұйымдарды тақпаныз. Шаштың, киімнің немесе қолғаптың құрылғының қозгалатын бөліктеріне тиуіне жол берменіз.

Құрылыш шаңсорғыштары үшін қосымша қауіпсіздік талаптары

Тыйым салынады:

- құралды сүзгісіз қолдану;
- өнімді жанғыш, жарылғыш және химиялық белсенеді заттарды сору үшін пайдалану;
- шаңсорғышпен жаңып тұрған немесе тұтін шығып тұрған темекілерді, сіріңке-лерді және улы заттарды сору;
- қуат көзінен қосылған өнімді қарастырып қалдыру;
- өнімді пайдалануға құқығы жоқ тұлғаларға беру;

Төмендегі ақаулардың кем дегендеге біреуі орын алса, өнімді пайдалануға қатаң тыйым салынады:

- ашаның немесе қуат сымының зақымдануы;
- өшіргіш дұрыс жұмыс істемеуі;
- тұтіннің пайда болуы немесе күйдірілген оқшаулаудың ісі пайда болу;
- шудың, соғудың немесе дірілдің жоғарылауы;
- корпус бөліктеріндегі немесе қорғаныс қаптамасында ойықтар, сынықтар не-

месе жарықтар пайда болу;

Өнімнің құрылымына өзгерістер енгізуге тыйым салынады.

Өнімді құрғақ, балалардың қолы жетпейтін жерде сақтау керек.

Шекті күй өлшемдері

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

3. ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМАЛАРЫ

1-кесте

ПАРАМЕТРЫ / МОДЕЛИ	ПС 1235А	ПС 1260А
Код	E1302.009.00	E1302.010.00
Тұтыну құаты, Вт	1200	
Аяу шығыны, м ³ /сағ	132	
Максималды ажырауы, кПа	20	
Контеинер көлемі, л	35	60
Тұтік (диаметр x ұзындығы), мм	40x3000	
Сүзу класы	L*	
Шу деңгейі, дБ(А)	75	
Электр кабелінің ұзындығы, м	5	
Желілік кернеу, В	230	
Жалпы өлшемдер, мм	495x460x570	490x460x725
Массасы, кг	9,3	14,5

«L»сүзу класы:

* Максималды өткізу коэффициенті ≤ 1%

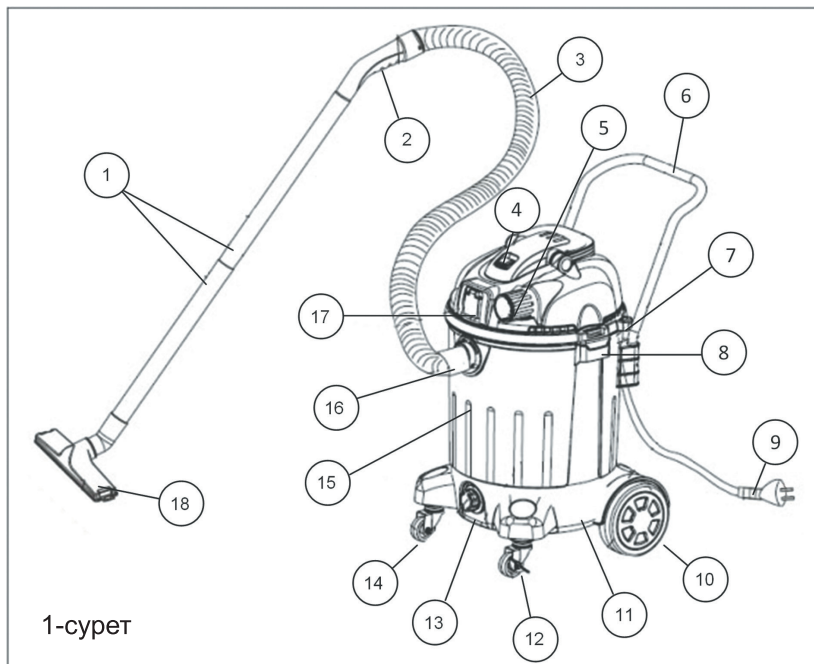
* ШРК кезінде денсаулыққа қауіп > 1 мг/текше метр

* Шаң түрі-қауіпті емес (жұмсақ ағаш, жасанды тас, графит)

4. ЖИЫНЫҚТАУ

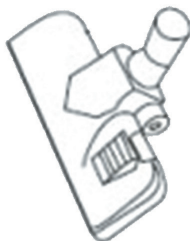
1. Шаңсорғыш 1 дана
2. Тұтік (40x3000 мм) 1 дана
3. Мұқият тазарту сұзгісі 1 дана
4. Сүзгі қағаздан жасалған қап 5 дана
5. Санылаулар 4 дана
6. Төлкүжат 1 дана

5. ҚҰРЫЛЫМ СИПАТТАМАСЫ

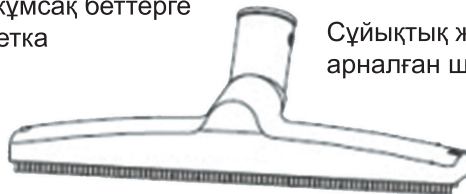


- | | |
|----------------------------|---|
| 1. Тұтіктер | 11. Базасы |
| 2. Ұстағыш тұтқа | 12. Дөңгелекті құлыштағыш |
| 3. Тұтік | 13. Су төгетін қақпақ |
| 4. Қосу түймесі | 14. Басқаруға арналған шағын дөңгелектер |
| 5. Кері салтама | 15. Шаң жинауға арналған резервуар |
| 6. Тасымалдау тұтқасы | 16. Құбыр |
| 7. Құрал қысқышы | 17. Электр құралдарын қосуға арналған розетка |
| 8. Бекіткіштер - қысқыштар | |
| 9. Қуат ашасы | |
| 10. Үлкен дөңгелектер | |
| | 18. Салтама |

Шаңсорғышқа арналған ауыстырымалы саптамалар жинағы



Тегіс және жұмсақ беттерге
арналған щетка



Сұйықтық жинауға
арналған щетка



Бұрыштар мен
жарықтарға
арналған
саптама



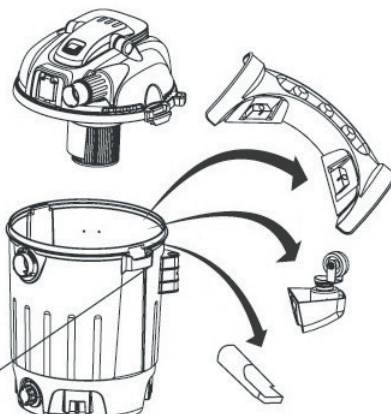
Сөрелерге, жұмсақ
жиһазға, фурнитураға
арналған саптама

6. ЖҰМЫСҚА ДАЙЫНДАУ

Жинау

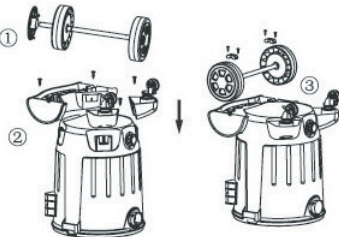
1

Бекіткіштер -
қысқыштар



1. Бекіткіштерді
- қысқыштарды
босатыңыз
2. Қозғалтқыш бөлігін
алыңыз
3. Барлық керек-
жарақтарды алып
тастаңыз

2



1. Шассиді жинап, үлкен дөңгелектерді
шпилькаларға бекітіңіз.
2. Базаны және шағын дөңгелек
блоктарын шаң жинағыш резервуарға
бекітіңіз.
3. Шассиді базага бекітіңіз
(ПС1260А моделіне қатысты)

3



Тасымалдау тұтқасын шаң
жинайтын контейнеріндегі
негіздерге салыңыз,
бұрандалармен бекітіңіз
(ПС1260А моделіне қатысты)

4



Тұтқ
негізі

Тұтқтің негізін 1 құбырға
салыңыз, шаңсорғыш сору
жұмысын атқарады.
Тұтқтің негізін 2 құбырға
салыңыз, шаңсорғыш үрлеу
жұмысын атқарады.

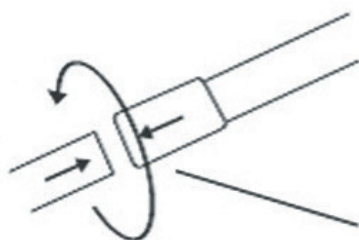
1

Тұтқа

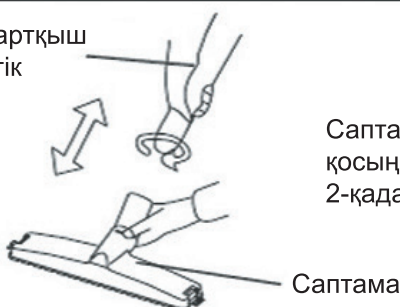


Тұтқаны ұзартқыш түтіктің негізіне салыныз

Ұзартқыш түтік негізі

2

Дұрыс жалғау үшін тұтқаны
ұстап тұрып ұзартқыш түтікті
салып, бұраңыз

3Ұзартқыш
түтік

Саптама мен ұзартқыш түтікті
қосыныз, дұрыс жалғау үшін
2-қадамдағыдай бұраңыз

Саптама

4

Жабдықты суретте
көрсөтілгендей бекітіңіз

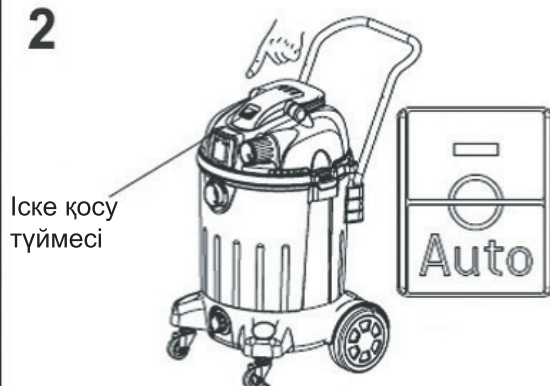
7. ПАЙДАЛАНУ

1



Қуат сымын босатып, ашаны
220 В қуат көзіне қосыңыз

2



Іске қосу түймесін «I» күйіне жылжытыңыз, шаңсорғыш электр құралдарының режимде жұмыс істейді. Іске қосу түймешігін «Auto» күйіне жылжытыңыз, шаңсорғыш автоматты режимде жұмыс істейді, электр құралын қосқанда, электр құралын 2-8 секундқа өшіргеннен кейін шаңсорғыш автоматты түрде қосылады және өшеді

3



Сұйықтықты сорып жинағаннан кейін шаңсорғышты қуат көзінен ажыратыңыз, қозғалтқыш бөлігін шаң жинағыштан ажыратыңыз, содан кейін су төгетін қақпақты бұрап, сұйықтықты төгіңіз

Жұмыс аяқталғаннан кейін

Резервуарда қоқыстар тола бастаған сайын босатып жүріңіз

1



Бекіткіштер-қысқыштар

Контеинердегі қоқыстарды
кетіру үшін бекіткіштер-
қысқыштарды босатыңыз

2



Қоқыс контеинерін босатыңыз

3



Қозғалтқыш бөлігін контеинерге
қойып, бекітіңіз

8. ТЕХНИКАЛЫҚ ҚЫЗМЕТ КӨРСЕТУ

Мұқият тазалау сүзгінің күйін үнемі қадағалаңыз. Нашар ауа ағыны сору қуатына әсер етеді және қозғалтқыштың шамадан тыс жүктелуіне әкеледі!

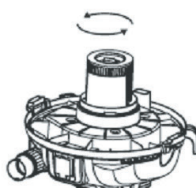
1

Қозғалтқыш бөлігін контейнерге қойып, бекітіңіз



2

Сүзгі қондырмасын сағат тіліне
қарсы ұрап алыңыз



3



Ағынды су астында жақсылап шайыңыз

4



Күрфатыңыз



5

Сүзгіні орнатыңыз, бекіткішті
сағат тілімен ұраңыз



Назар аударыңыз! Қызмет көрсете алдында электр құралының желіден ажыратылғанына көз жеткізіңіз.

Өнім арнайы күтімді қажет етпейді. Әрбір қолданар алдында келесі жағдайларды тексеріңіз:

- Барлық қосылымдарды.
- Сүзгінің, шаң дорбасының және түтіктің тұтастығын.

Өнімді агрессивті сұйықтықтарды қолданбай дымқыл шүберекпен тазалаңыз.

Электр қозғалтқышын тек құрғақ шүберекпен тазалаңыз немесе сыйылған ауамен үрлеңіз.

Шаң сүзгін қағып алу немесе сыйылған ауамен үрлеу керек.

Қоқыс контейнерін шамамен 2/3 толтырылған кезде босатыңыз.

Жұмысты аяқтаған сайын құрал корпусын және желдеткіш тесіктерді кір мен шаңдан жұмсақ шүберекпен немесе майлышпен тазалау керек. Қатты дақтарды сабынды суға малынған жұмсақ шүберекпен кетіру ұсынылады. Ластаушы заттарды кетіру үшін бензин, спирт және тағы басқа еріткіштерді қолдануға болмайды, еріткіштерді пайдалану аспап корпусын зақындауы мүмкін.

- Құралдың қауіпсіздігі мен сенімділігін қамтамасыз ету үшін жөндеу немесе реттеу жұмыстарын мамандандырылған қызмет көрсету орталықтарында жүргізу керек.

Құралдың ҚАУІПСІЗДІГІ мен СЕНІМДІЛІГІН қамтамасыз ету үшін көміртекті щеткаларды жөндеу, тексеру және ауыстыру және кез келген басқа техникалық қызмет көрсету немесе реттеу жұмыстары ELITECH мамандандырылған қызмет көрсету орталықтарында тұпнұсқа қосалқы бөлшектерді пайдалана отырып жүргізілуі керек.

9. ТАСЫМАЛДАУ МЕН САҚТАУ

Тасымалдау

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

Сақтау

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

10. КЕДЕГЕ ЖАРАТУ

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

11. ҚЫЗМЕТ МЕРЗІМІ

Өнім түрмистық сыйыпқа жатады. Қызмет мерзімі 5 жыл

12. 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 пайдалану жөніндеңі нұсқаулықтың №1 қосымшасында орналасқан.

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 таңбалашақтықтары 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 іісі, өзіне тән емес газ шығуы)

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

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

- қатты ішкі немесе сыртқы ластанудан, бұйымға бөгде заттар мен сұйықтықтардың, материалдар мен заттардың туысінен, 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 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 құбылуы, ротор мен статор сияқты түйісетін немесе кезектесетін бөлшектердің бір мезгілде істен шығуы, редуктор мен зәқірдің тегершігінің, трансформатордың бастапқы орамасы, бөлшектердің істен шығуы, бұйымның тораптарының немесе электр қозғалтқышының сымдарының жоғары температуралының өсерінен, 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, арапау пышағы, жұлдызшалар, цангалар, 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 соқкан отын қоспасының құрамы мен сапасына қойылатын талаптарды сақтамау (поршень сақинасының жатуы және/немесе цилиндрдің ішкі бетінде және поршень бетінде сыйзаттар мен бұзушылықтардың болуы, шатун мен поршень саусағының тірек мойынтректерінің бұзылуы немесе балқуы);

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

• Шығыс және тез тозатын бөлшектердің, ауыстырылатын құрылғылардың және компоненттердің істен шығуы (стартерлер, жетек берілістері, бағыттаушы роликтер, жетек белдіктері, дәңгелектер, резенке амортизаторлар, тығыздығыштар, майлы тығыздығыштар, 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. оймакілтектерінің зақымдалуымен араласу.

Кепілдік қолданылмайды:

Құрылсының 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 бұйымның ақауларына.

КЕПІЛДІК ТАЛОНЫ

Өнімнің атаяуы: _____

Моделі: _____

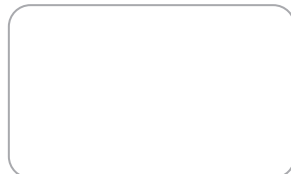
Модель артикулі: _____

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



ՀԱՐԳԵԼԻ ԳՆՈՐԴ,

Շնորհակալություն 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:

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

ԲՈՎԱՆԴԱԿՈՒԹՅՈՒՆ

1. Նպատակը	54
2. Տեխնիկական անվտանգության կանոններ	54
3. Տեխնիկական բնութագիր	56
4. Սարքավորումներ	57
5. Դիզայնի նկարագրություններ	57
6. Աշխատանքի նախապատրաստում	59
7. Շահագործում	61
8. Տեխնիկական սպասարկում	63
9. Փոխադրում և պահեստավորում	64
10. Օստարում	65
11. Ծառայության ժամկետը	65
12. Տվյալներ արտադրողի, ներմուծողի և վկայականի/հայտարարագրի և արտադրության ամսաթվի մասին	65
13. Երաշխիքային պարտավորություններ	65

1. ՆՊԱՏԱԿԸ

Այս շինարարական փոշեկուլները նախատեսված են սենյակներում մաքրելու համար՝ ձեռքի և Ելեկտրական մեքենաների (չոր մաքրում) շահագործման ընթացքում առաջացած շինարարական բեկորների, փոշու, շինարարական բեկորների թերթ ֆրակցիաների հավաքում և հատակի մակերևույթից ջուր հավաքում (խոնավ մաքրում), ինչպես նաև Ելեկտրական գործիքների հետ համատեղ օգտագործելու համար՝ պլանավորման, սղոցման և այլնի հարկադիր հեռացման ժամանակ: Ուշադրություն! Մետաղամշակման թափոնների, ագրեսիվ, քսայուղերի (քսայուղերի), մածուցիկ և կասեցված հեղուկների (էմուլսիաներ, կախոցներ, մաստիկներ, սոսինձներ, սախտակեցում, ջրի վրա հիմնված ներկեր և այլն) հավաքումը խստիվ արգելվում է:

Ազրանքը պետք է շահագործվի բարեխառն կիմա ունեցող տարածքներում, $+1^{\circ}\text{C}$ -ից $+35^{\circ}\text{C}$ ջերմաստիճանի սահմաններում և 80% -ից ոչի հարաբերական խոնավության պայմաններում:

Ազրանքը պատկանում է կենցաղային դասին և նախատեսված չէ առևտրային նպատակներով շահագործման համար:

2. ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ԱՆՎՏԱՆԳՈՒԹՅԱՆ ԿԱՆՈՆՆԵՐ

ՉԳՈՒՇԱՑՈՒՄ

Կարդացեք անվտանգության բոլոր ուղղություններն ու հրահանգները:

Անվտանգության ցուցումներին և հրահանգներին չհամապատասխանելը կարող է հանգեցնել Ելեկտրական հոսանքի հարվածի, հրդեհի և (կամ) ծանր վնասվածքների: Անվտանգության բոլոր ցուցումները և ցուցումները պետք է պահպանվեն ապագայի համար: Անվտանգության ցուցումներում օգտագործված "Ելեկտրական սարք" հասկացությունը վերաբերում է Ելեկտրական գործիքներին, որոնք սնուցվում են ցանցով (ցանցային մալուխով):

Աշխատավայրում անվտանգության նախագգուշական միջոցներ

Աշխատանքային տարածքը պետք է մաքուր պահվի և լավ լուսավորված լինի: Աշխատանքային տարածքում խառնաշփոթությունն ու լուսավորության պակասը կարող են հանգեցնել դժբախտ պատահարների:

Դուք չեք կարող Ելեկտրական սարք օգտագործել պայթուցիկ միջավայրում, Այսինքն՝ այնտեղ, որտեղ գտնվում են այրվող հեղուկներ, զագեր կամ փոշի: Ելեկտրական սարքը կայծեր է առաջացնում, կայծերը կարող են բռավառել փոշին կամ գոլորշիները: Օգտագործման ընթացքում հեռու պահեք երեխաներին և այլ կողմանակի անձան:

Ելեկտրական անվտանգություն

Ելեկտրական սարքի միացման խրոցը պետք է համապատասխանի վարդակից: Ոչ մի դեպքում չպետք է փոխեք խրոցը: Մի օգտագործեր աղապտեր Ելեկտրական

սարքի հետ միասին, որը հագեցած է պաշտպանիչ հիմնավորմամբ: Անփոփոխ խորոցակները և համապատասխան վարդակները նվազեցնում են Ելեկտրական հարվածի Վտանգը: Խուսափեք մարմնի շփումից հիմնավորված մակերեսների հետ, ինչպիսիք են խողովակները, ջեռուցման սարքերը, վառարանները, սառնարանները: Եթե ձեր մարմնը հիմնավորված է, ապա Ելեկտրական հարվածի ռիսկը մեծանում է: Ելեկտրական սարքը պետք է պաշտպանված լինի անձրևից կամ խոնավությունից: Չդի ներթափանցումը Ելեկտրական սարքի մեջ մեծացնում է Ելեկտրական հոսանքի ազդեցության ռիսկը: Մի օգտագործեք մալուխը այլ նպատակներով, օրինակ՝ Ելեկտրական սարքը տեղափոխելու, այն կախելու կամ վարդակից վարդակից հանելու համար: Մալուխը պետք է պաշտպանված լինի բարձր ջերմաստիճանի, յուրի, սուր երերի կամ սարքի շարժական տարրերի ազդեցությունից: Վսասված կամ խճճված մալուխը մեծացնում է Ելեկտրական հոսանքի հարվածի վտանգը: Բացօրյա Ելեկտրական սարքի հետ աշխատելիս պետք է օգտագործվեն միայն այն երկարացման լարերը, որոնք հարմար են դրսում աշխատելու համար: Կրտաքին աշխատանքի համար հարմար երկարացման լարերի օգտագործումը նվազեցնում է Ելեկտրական հոսանքի ազդեցության ռիսկը: Եթե չեք կարող հրաժարվել խոնավ միջավայրում Ելեկտրական սարքի օգտագործումից, ապա պետք է օգտագործվի արտահոսքի հոսանքի պաշտպանության մերժում: Կրտահոսքի հոսանքի պաշտպանության մերժումից օգտագործումը նվազեցնում է Ելեկտրական հոսանքի ազդեցության ռիսկը:

Դուք չեք կարող օգտագործել Ելեկտրական սարք, որն ունի անսարք անջատիչ:

ԱՆՁՆԱԿԱՆ ԱՆՎՏՈԱՆԳՈՒԹՅՈՒՆ

Դուք պետք է ուշադիր լինեք, հետևեք, թե ինչ եք անում և ինելացի լինեք Ելեկտրական սարքի հետ աշխատելու հարցում: Դուք չպետք է օգտագործեք Ելեկտրական սարք, եթե հոգսած եք կամ գտնվում եք թմրամիջոցների, ալկոհոլի կամ դեղորայքի ազդեցության տակ: Պետք է օգտագործել անձնական պաշտպանիչ սարքավորումներ: Անձնական պաշտպանիչ սարքավորումների օգտագործումը, ինչպիսիք են հակափոշու դիմակը, չսահող պաշտպանիչ կոշիկները, սաղավարտը կամ լսողության պաշտպանություններ, կախված Ելեկտրական սարքի տեսակից և նպատակներից, նվազեցնում է մարմնական վնասվածքների ռիսկը: Պետք է խոսափել սարքի ակամա գործարկումից: Նախքան Ելեկտրամատակարարումը միացնելը, ինչպես նաև Ելեկտրական սարքը վերցնելուց կամ տեղափոխելուց առաջ պետք է համոզվեք, որ Ելեկտրական սարքն անջատված է: Ելեկտրական սարքը միացնելուց առաջ հեռացրեք կարգաբերման բոլոր գործիքները կամ ստեղները: Միշտ հագեք համապատասխան հագուստ: Խուսափեք լայն հագուստ կամ զարդեր կրելուց: Թույլ մի տվեք, որ մազերը, հագուստը և ձեռնոցները շփվեն Ելեկտրական սարքի շարժական մասերի հետ:

Լրացնուցիչ անվտանգության պահանջներ շինարարական փոշեկուլների համար ԱՐԳԵԼՎՈՐՄ Ե

- աշխատել առանց ֆիլտրի արտադրանքի;
- օգտագործել արտադրանքը դյուրավառ, պայթուցիկ և քիմիապես ակտիվ նյութերի ներծծման համար;

- այրվող կամ ծխող ծխախոտի, լուցկու և թունավոր նյութերի փոշեկուլով ներձծում;
- մատակարարման ցանցին միացված արտադրանքը թողնել առանց հսկողության;
- ապրանքը հանձնել այն օգտագործելու իրավունք չունեցող անձանց;
- Խստիվ արգելվում է արտադրանքը շահագործել հետևյալ անսարքություններից առնվազն մեկի դեպքում:
- վարդակից կամ էլեկտրական լարից վնաս;
- անջատիչի անսարքությունը կամ դրա անորոշ աշխատանքը;
- այրված մեկուսացման ծխի կամ հոտի տեսք;
- բարձրացված աղմուկի, թակողի կամ թղթուման տեսք;
- պատյանների մասերի կամ պաշտպանիչ պատյանների վրա փորվածքներ, չհպատեր կամ ճաքեր;
- Արգելվում է փոփոխություններ կատարել արտադրանքի կառուցվածքում:
- Աղբանքը թույլատրվում է պահել չոր սենյակում, երեխանների համար անհասանելի վայրում:

Սահմանային չափանիշներ

Ուշադրություն! Եթե արտադրանքի շահագործման ընթացքում կողմանակի աղմուկներ են առաջանում, էլեկտրական մալուխի մեկուսացման վնաս, արտադրանքի կորպուսի մեխանիկական վնաս, արտադրանքի կորպուսից ծխի առաջացում, անհրաժեշտ է անհապաղ անջատել արտադրանքը և կապվել լիազորված սպասարկման կենտրոնի հետ՝ անսարքությունները վերացնելու համար:

3. ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ԲՆՈՒԹԱԳԻՐ

Աղյուսակ 1

ՊԱՐՎԱՄԵՏՐԵՐ / ՄՈԴԵԼՆԵՐ	ՊԾ 1235Ա	ՊԾ 1260Ա
Կոդ	E1302.009.00	E1302.010.00
Էլեկտրաէներգիայի սպառում, Վտ	1200	
Օդի հոսք, մ 3 / ժամ	132	
Արավելագույն լիցքաթափում, կՊա	20	
Տարայի ծավալը, լ	35	60
Գուլպաներ (տրամագիծը x երկարություն), մմ		40x3000
Չտուման դաս		L*
Աղմուկի մակարդակը, դբ (Ա)	75	
Էլեկտրական մալուխի երկարությունը, մ	5	
Ցանցի լարումը, Վ	230	
Ընդհանուր չափերը, մմ	495x460x570	490x460x725
Քաշը, կգ	9,3	14,5

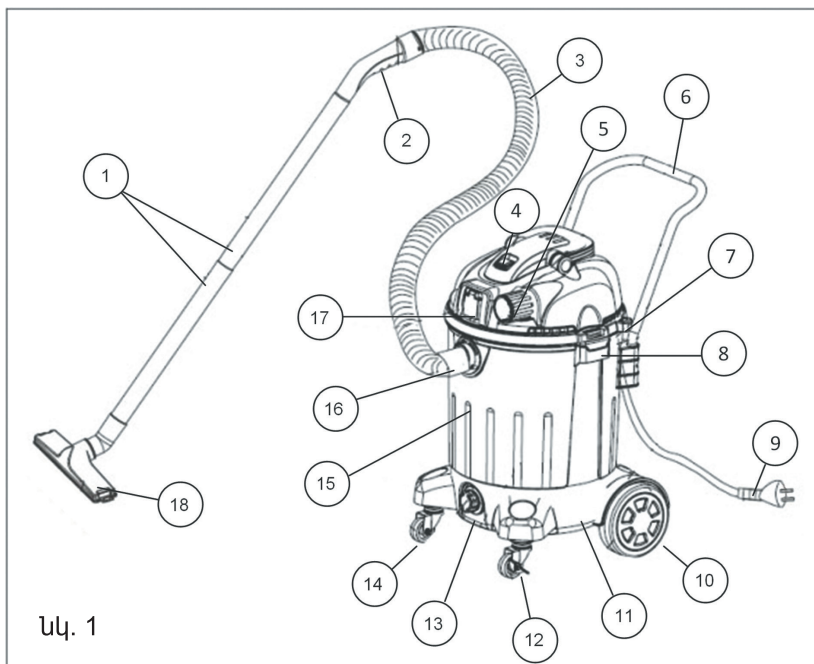
Չտման դաս «L»:

- * Փոխանցման առավելագույն աստիճանը $\leq 1\%$
- * Առողջության համար վտանգներ MPC-ում > 1 մգ / խմ
- * Փոշու տեսակը՝ ‘ցածր վտանգավոր’ (փափուկ փայտ, արհեստական քար, գրաֆիտ)

4. ՍԱՐՁԱՎՈՐՈՒՄՆԵՐ

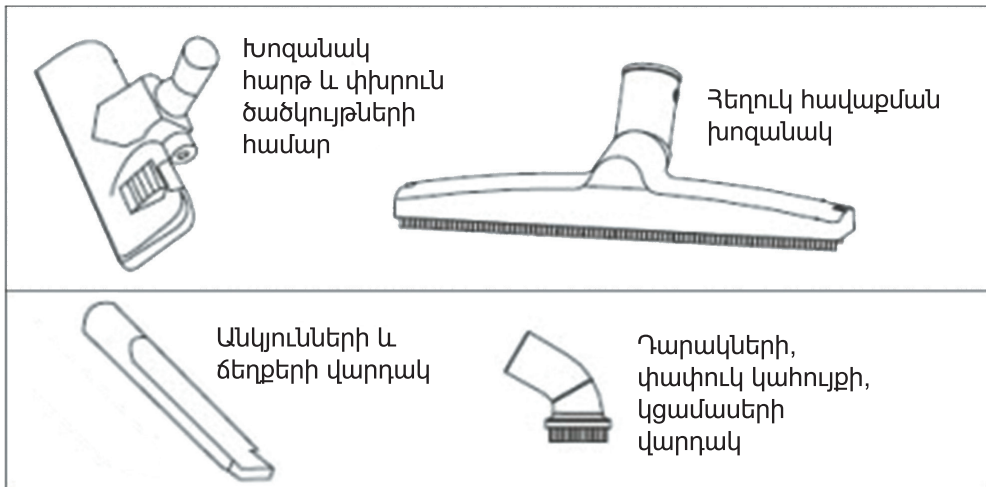
1. Փոշեկուլ	1 հատ
2. Գոլպաներ (40x3000 մմ)	1 հատ
3. Նուրբ մաքրման ֆիլտր	1 հատ
4. Ֆիլտրի թղթի պայուսակ	5 հատ
5. Վարդակներ	4 հատ
6. Անձնագիր	1 հատ

5. ԴԻՇԱՅՆԻ ՆԿԱՐԱԳՐՈՒԹՅՈՒՆԸ



- Խողովակներ
- Բռնակ սեփականատեր
- Գուլպաներ
- Միացման կոճակ
- Յակադարձ վարդակ
- Փոխադրման բռնակ
- Snap Fixer
- Սողևակներ-սողևակներ
- Միացման լար
- Մեծ անիվներ
- Յիմք
- Անիվի կողպեք
- Արտահոսքի գլխարկ
- Փոքր Ղեկի անիվներ
- Փոշու հավաքման Բաք
- Ճյուղային խողովակ
- Եեկտրական գործիքների միացման վարդակ
- Վարդակ

Փոխարինելի փոշեկուլային վարդակների հավաքածու

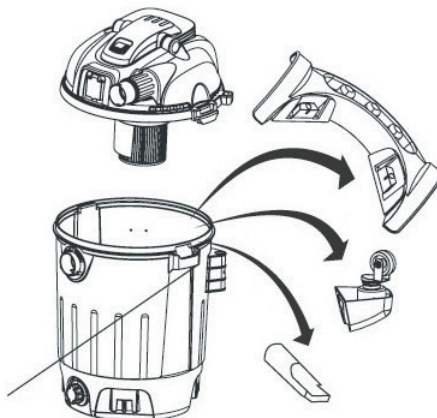


6. ԱՇԽԱՏԱՆՔԻ ՆԱԽԱՊԱՏՐԱՍՏՈՒՄ

Հավաքածու

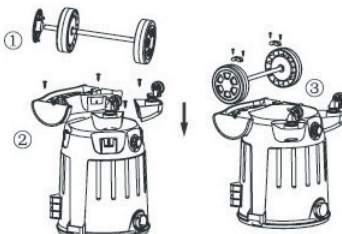
1

Սողևակներ-սողևակներ



1. Ազատեք կողայեքի կողայեքները
2. Յեռացրեք շարժիչի հաշիվը
3. Յեռացրեք բոլոր պարագաները

2



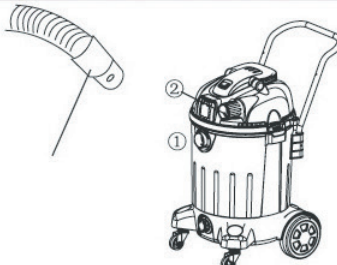
1. Հավաքեք շասսին, ամրացրեք մեջ անիվները գամաստոյի վրա:
2. Կպահովեք հիմքը և փոքր անիվներով բլոկները փոշու հավաքման բաքի վրա:
3. Ամրացրեք շասսին հիմքի վրա (PS1260A մոդելի համար)

3



Տեղադրեք փոխադրման բռնակը փոշու հավաքման բաքի հիմքերի մեջ, ամրացրեք պլուտակներով (PS1260A մոդելի համար)

4



Տեղադրեք գոլպաների հիմքը խողովակի մեջ 1, վակուումը աշխատում է ներծծման համար: Տեղադրեք գոլպաների հիմքը վարդակից 2, փոշեկուլը աշխատում է փչելու վրա:

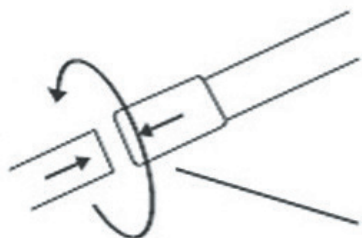
1

Բռնակ

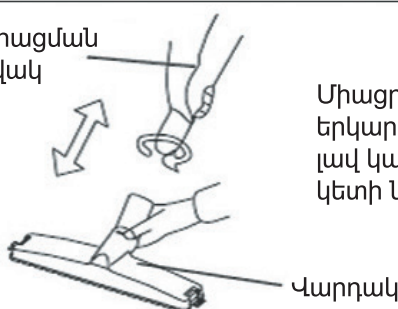


Տեղադրեք բռնակը երկարացման խողովակի
հիմքի մեջ

Երկարացման խողովակի հիմքը

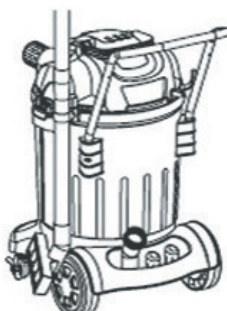
2

Ավելի լավ կապի համար
Տեղադրեք և պտտեք
երկարացման խողովակը՝
բռնակը պահելով

3Երկարացման
խողովակ

Միացրեք վարդակն ու
երկարացման խողովակը, ավելի
լավ կապի համար պտտեք 2-րդ
կետի նման

Վարդակ

4

Ապահովեք, ինչպես ցույց է
տրված նկարում

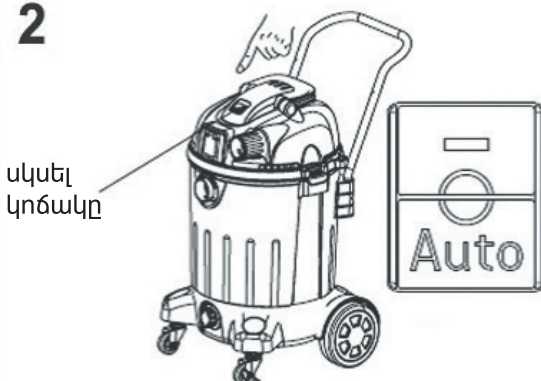
7. ԾԱՐԱԳՈՐԾՈՒՄ

1



Ազատեք հոսանքի լարը և
միացրեք վարդակից 220 Վ
հոսանքի ցանցին

2



Տեղադրեք մեկսարկի կոճակը
"I" դիրքում, փոշեկուլն
աշխատում է առանց
Էլեկտրական գործիքների
ռեժիմում:

Տեղադրեք մեկսարկի կոճակը
"Auto" դիրքում, փոշեկուլն
աշխատում է ավտոմատ
ռեժիմով, եթե Էլեկտրական
գործիքը միացված է,
փոշեկուլը ավտոմատ կերպով
միանում և անջատվում է,
Էլեկտրական գործիքը 2-8 Վ-ի
ընթացքում անջատելուց հետո

3

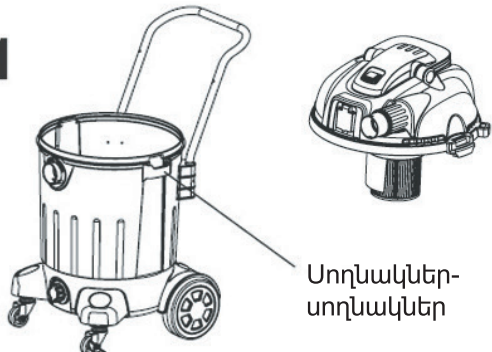


Փոշեկուլը հեղուկ հավաքելու համար
Օգտագործելուց հետո անջատեք
փոշեկուլը հոսանքի ցանցից,
անջատեք շարժիչի խցիկը փոշու
հավաքման բարից, Այսուհետև
չորացրեք հեղուկը՝ պտուտակելով
արտահոսքի կափարիչը:

Աշխատանքի ավարտին

Եղնելիս պարբերաբար ազատեք բաքը բեկորներից

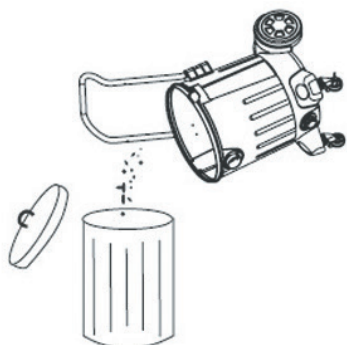
1



Սողևակներ-
սողևակներ

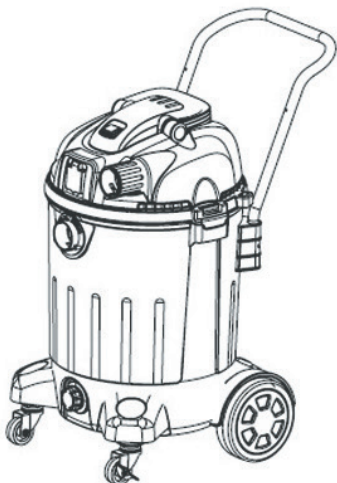
Ազատեք սողևակները՝
բռնարկող բեկորները
հեռացնելու համար

2



Ազատեք տարան աղբից

3



Տեղադրեք շարժիչի խցիկը
տարայի վրա և ամրացրեք այն:

8. ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ՍՊԱՍԱՐԿՈՒՄ

Պարբերաբար վերահսկեք նուրբ մաքրման ֆիլտրի վիճակը: Օդի հոսքի վատ անցանելիությունը արտացղվում է ներծծման հզորության վրա և ենթադրում է շարժիչի գերբեռնվածություն:

1



Տեղադրեք շարժիչի խցիկը տարայի վրա և ամրացրեք այն:

2



Անջատեք ֆիլտրի ամրացումը ժամացույցի սլաքի հակառակ ուղղությամբ:

3



Նրբորեն լվանալ հոսող ջրի մեջ:

4



Չորացնել



5



Տեղադրեք ֆիլտրը, փաթեթավորեք ամրակը ժամացույցի սլաքի ուղղությամբ:

Ուշադրություն Տեխնիկական սպասարկումից առաջ ստուգեք, որ Էլեկտրական գործիքը անջատված է ցանցից:

Ապրանքահանջումհատուկսպասարկում: Յուրաքանչյուրօգտագործումից առաջ ստուգեք:

- Բոլոր կապերը:

- Ֆիլտրի, փոշու կոլեկտորի պայուսակի և գուլպաների ամբողջականությունը:

Մաքրեք արտադրանքը խոնավ շորով՝ առանց ագրեսիվ հեղուկներ օգտագործելու:

Էլեկտրական շարժիք Մաքրեք միայն չոր շորով կամ փշեք սեղմված օդով:

Փոշու հավաքման ֆիլտրը պետք է նոկառւուի ենթարկվի կամ փշվի սեղմված օդի միջոցով:

Դատարկեք աղբարկող, եթե այն լցվի իր ծավալի մոտ 2/3-ով:

Ամեն անգամ, եթե աշխատանքն ավարտվում է, խորհուրդ է տրվում մաքրել գործիքի մարմինը և օդափոխիչները կեղտից և փոշուց փափուկ կտորով կամ անձեռոցիկով: Կայուն աղտոտումը խորհուրդ է տրվում վերացնել օճառի ջրի մեջ թաթախված փափուկ կտորի օգնությամբ: Աղտոտիչները վերացնելու համար անընդունելի է օգտագործել լուծիչներ՝ բենզին, ալկոհոլ և այլն: Լուծիչների օգտագործումը կարող է հանգեցնել գործիքի մարմին վասամանը:

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

Գործիքի անվտանգությունն ու հուսալիությունը ապահովելու համար ածուլի խոզանակների վերանորոգումը, ստուգումը և փոխարինումը և ցանկացած այլ տեխնիկական սպասարկման կամ ճշգրտման աշխատանքներ պետք է իրականացվեն elitech-ի մասնագիտացված սպասարկման կենտրոններում՝ օգտագործելով բնօրինակ պահեստամասեր:

9. ՓՈԽԱԴՐՈՒՄ և ՊԱՐԵՍԱՎՈՐՈՒՄ

Փոխադրում

Արտադրողի փաթեթավորման մեջ արտադրանքը կարող է տեղափոխվել բոլոր տեսակի փակ տրանսպորտով՝ մինուս -50-ից +50 °C օդի ջերմաստիճանում և մինչև 80% հարաբերական խոնավության պայմաններում (+25°C ջերմաստիճանում)՝ այս տեսակի տրանսպորտի վրա գործող ապրանքների փոխադրման կանոններին համապատասխան:

Պահեստավորում

Ապրանքը պետք է պահվի արտադրողի փաթեթավորման մեջ ջեռուցվող օդափոխվողսենյակում՝ +5-ից 640°C ջերմաստիճանում և մինչև 80% հարաբերական խոնավության պայմաններում (+25°C ջերմաստիճանում):

10. ՕՏԱՐՈՒՄ

Մի նետեր ապրանքը և դրա բաղադրիչները կենցաղային աղբի հետ միասին: Օտարեր արտադրանքը արդյունաբերական թափոնների հեռացման գործող կանոնակարգերի համաձայն:

11. ԾԱՌԱՅՈՒԹՅԱՆ ԺԱՄԿԵՏԸ

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

12. ՏՎՅԱԼՆԵՐ ԱՐՏԱԴՐՈՂԻ, ՆԵՐՍՈՒԹՈՂԻ 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 ձեռնարկի թիվ 1 հավելվածում:

13. ԵՐԱՇԽԱԿԱՅՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐ

Ապրանքի երաշխիքային ժամկետը սպառողին վաճառելու օրվանից 24 ամիս է:

Արտադրանքի և բաղադրիչների ծառայության ժամկետը սահմանվում է արտադրողի կողմից և նշված է հրահանգների ձեռնարկում (Անձնագիր):

Երաշխիքային ժամանակահատվածում գնորդն իրավունք ունի անվճար վերանորոգել անսարքությունները, որոնք առաջացել են արտադրական թերությունների հետևանքով: Ապրանքի վերանորոգումը և փորձաքննությունը, եթե թերություն է հայտնաբերվել, հրականացվում է միայն լիազորված սպասարկման կենտրոններում, որոնց ընթացիկ ցանկը կարող էք գտնել <https://elitech-tools.ru/sections/service> կայքում:

Երաշխիքային վերանորոգումն իրականացվում է գնման փաստաթղթի և երաշխիքային քարտի ներկայացմամբ, իսկ երաշխիքի բացակայության դեպքում երաշխիքի մեկսարկի 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, թրթռում, ուժեղ ջեռուցում, անհավասար պտույտ, հոսանքի կորուստ,

դանդաղում, ուժեղ կայծ, այրվող հոտ, անսովոր արտանետում);

• մեխանիկական վնաս (ճաքեր, թեժվածքներ, փորվածքներ, դեֆորմացիաներ և այլն);

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

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

• մղման, քսման, փոխանցման դետալների և նյութերի բնական մաշվածություն;

• ժամանակի խախտում կամ վնասում:

• գերեռվածություն կամ չարաշահում: Սարքի ծանրաբեռնվածության անվերապահնշաններըներառումեն (բայց չսահմանափակվելով) տրանսֆորմատորի ոլորտմը, մասերի, արտադրանքի բաղադրիչների կամ էլեկտրական շարժիչ լարերի դեֆորմացիան կամ հալվելը բարձր շերմաստիճանի ազդեցության տակ, ինչպես նաև այս սարքի վարկանիշների այրուսակում Նշված էլեկտրական ցանցի պարամետրերի անհամապատասխանության պատճառով;

• Փոխարինների սարքերի խափանում (ճողոններ, շղթաներ, անվաղողեր, վարդակներ, սկավառակներ, խոզանակի դանակներ, սիզամարգերի հնձիչներ և հարմարանքներ, ձկնորսական լարեր և հարմարվողական գլուխներ, պաշտպանիչ ծածկոցներ, մարտկոցներ, կայծային մոմեր, վարելիքի և օդի գտիչներ, գոտիներ, սողոցներ, պտուտակներ, կոլեկտորներ, եռակցման ծայրեր, խողովակներ, ատրճանակներ և ճշշման լվացման մեքենաների վարդակներ, լարվածության և ամրացման տարրեր (պտուտակներ, ընկույզներ, եզրեր, օդային գտիչներ և այլն), ինչպես նաև արտադրանքի անսարքություններ, որոնք առաջացել են այս տեսակի մաշվածությունից;

• Վառելիքի խառնուրդի բաղադրության և որակի պահանջներին չհամապատասխանելը, ինչը հանգեցրել է մինցի խմբի խափանման (մինցի օդակի առաջացում և/կամ թերձվածքների և ճաքերի առկայություն մինցի և մինցի ներքին մակերեսի վրա, միացնող գավազակի և մինցային քրոնցի օժանդակ առանցքականների ոչնչացում կամ հալում);

• Կոմպրեսորների, 4 հարվածային շարժիչների բեռնախցիկումյուլի անբավարար քանակություն կամ յուղի տեսակի անհամապատասխանություն (միացնող ծողի, ծնկածողի վրա թերձվածքների և ճաքերի առկայություն, նույնիսկ եթե կա յուղի մակարդակի ցուցիչ);

• Սպառվող և մաշված մասերի, փոխարինվող սարքերի և բաղադրիչների խափանումը (մեկսարկիշներ, շարժիչ շարժակներ, ուղղորդող գլանափաթեթներ, շարժիչ գոտիներ, անկվեր, ռետինե շոկի կլանիշներ, կնիքներ, յուղի կնիքներ, արգելակման ժապավեն, պաշտպանիչ ծածկոցներ, բռնկման էլեկտրոդներ, շերմազուգեր, ճիրաններ, քաղաքացիության աշխածային խոզանակներ, շարժական պտուտակներ, եռակցման շահեր (վարդակներ, ծայրեր և ուղեցույցներ), տակառներ,

ճնշման լվացման փականներ և այլն), ինչպես նաև արտադրանքի խափանումները, որոնք առաջացել են այս տեսակի մաշվածության հետևանքով ;

• միջամտություն ամրացումների, կնիքների, պաշտպանիչ կազուն պիտակների և այլ անցքերի վևասմանը;

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 պոտֆիլակտիկ և տեխնիկական 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 _____

Մողելը _____

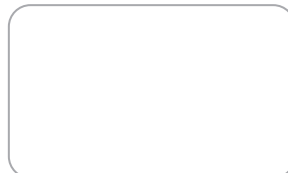
Մողելի համարը _____

Թողարկման ամսաթիվը _____

Սերիական համարը _____

Վաճառքի ամսաթիվը _____

Առևտրային կազմակերպության կնիքը



ԿՏՐՄԱՆ ԿՏՐՈՆ № _____
(լրացվում է սպասարկման կենտրոնի կողմից)

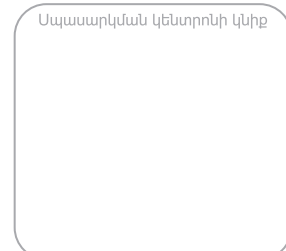
Ընդունման ամսաթիվը _____

Սպասարկման կենտրոն _____

Աշխատանքային պատմերի համարը _____

Թողարկման ամսաթիվը _____

Հաճախորդի ստորագրությունը _____



ԿՏՐՄԱՆ ԿՏՐՈՆ № _____
(լրացվում է սպասարկման կենտրոնի կողմից)

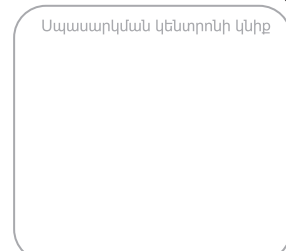
Ընդունման ամսաթիվը _____

Սպասարկման կենտրոն _____

Աշխատանքային պատմերի համարը _____

Թողարկման ամսաթիվը _____

Հաճախորդի ստորագրությունը _____



ԿՏՐՄԱՆ ԿՏՐՈՆ № _____
(լրացվում է սպասարկման կենտրոնի կողմից)

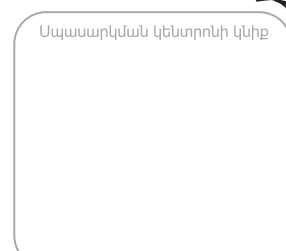
Ընդունման ամսաթիվը _____

Սպասարկման կենտրոն _____

Աշխատանքային պատմերի համարը _____

Թողարկման ամսաթիվը _____

Հաճախորդի ստորագրությունը _____





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 центр Номер кругласутачнай бясплатнай гарачай лініі па РФ.
Уся дадатковая інфармацыя аб тавары і сэрвісных
цэнтры на сایце elitech.ru

8 800 100 51 57

Ресей Федерациясындағы тәулік бойғы ақысыз сенім телефонының қызымет көрсету орталығы.
Әнім және қызымет көрсету туралы барлық қосымша ақпарат
сайттағы орталықтарда
elitech.ru

8 800 100 51 57

Ուսասատանի Դաշնությունում շուրջօրյա անվճար թեժ գծի համարը:
Ապրանքի և սպասարկման կենտրոնների մասին բոլոր լրացուցիչ
տեղեկությունները կայքում
elitech.ru