

ELITECH[®]

ПАСПОРТ ПЫЛЕСОС СТРОИТЕЛЬНЫЙ ELITECH ПС 1430ВА (E1302.019.XX)

ASDE
accessory system for dust extraction



ПАШПАРТ
ПЫЛАСОС БУДАҰНІЧЫ ELITECH

ТӨЛҚҰЖАТ
ҚҰРЫЛЫС ШАҢСОРҒЫШЫ ELITECH

EAC

RU

Паспорт изделия

3 - 23 Стр.

BY

Пашпарт вырабы

27 - 49 Старонка

KZ

Өнім паспорты

51 - 73 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.

В результате этого происходят изменения в технических характеристиках и внешнем виде устройства, и содержание паспорта может не полностью соответствовать приобретенному изделию. Имейте это в виду, изучая данный паспорт*.

(*). С последней версией паспорта изделия можно ознакомиться на сайте www.elitech.ru

ВНИМАНИЕ! При покупке проверьте изделие на отсутствие механических повреждений.

Проверьте комплектацию и ознакомьтесь с условиями гарантийного обслуживания.

После продажи через розничную сеть, претензии по внешнему виду изделия и комплекту поставки не принимаются.

СОДЕРЖАНИЕ

1. Назначение	4
2. Правила техники безопасности	4
3. Технические характеристики	7
4. Комплектация	8
5. Описание конструкции	10
6. Подготовка к работе	11
7. Эксплуатация	14
8. Техническое обслуживание	17
9. Возможные неисправности и методы их устранения	20
10. Транспортировка и хранение	20
11. Утилизация	21
12. Срок службы	21
13. Данные о производителе, импортере, сертификате/ декларации и дате производства	21
14. Гарантийные обязательства	21

1. НАЗНАЧЕНИЕ

Данный строительный пылесос предназначен для уборки в помещениях, в том числе при проведении строительных и отделочных работ: 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, асбеста, агрессивных, горюче-смазочных материалов (ГСМ), вязких и взвешенных жидкостей (эмульсий, суспензий, 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 %.

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.

- При уборке ставьте пылесос на твердую и устойчивую поверхность.

- При уборке лестницы пылесос всегда должен находиться ниже пользователя.

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 электрического 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 спутанный 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 респиратор, нескользящие защитные ботинки, 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 отходов металлообработки, асбеста, легковоспламеняющихся, взрывоопасных и химически активных веществ, горюче-смазочных материалов (ГСМ), вязких и взвешенных жидкостей (эмульсий, суспензий, мастик, клеев, побелок, красок на водной основе и т.п.);
- всасывание пылесосом горящих или дымящихся материалов, сигарет, спичек и т. д.;
- использовать изделие для всасывания осколков стекла, гвоздей и других острых предметов;
- 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 изделия, повреждений изоляции электрокабеля, механических повреждений корпуса необходимо немедленно выключить изделие и обратиться в авторизированный сервисный центр Elitech для устранения неисправностей.

3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Таблица 1

ПАРАМЕТРЫ / МОДЕЛИ	ПС 1430ВА
Код	E1302.019.00
Напряжение сети, В	230
Потребляемая мощность, Вт	1400
Поток воздуха, м ³ /мин	1,9
Максимальное разрежение, мБар (кПа)	200 (20)
Мощность подключаемого электроинструмента, Вт	30-2000
Изменение мощности всасывания.	есть (пульт ДУ)
Объем контейнера, л	30
Возможность сбора жидкости	есть
Максимальный объём собираемой жидкости, л	15,5
Автоматическое отключение при заполнении бака жидкостью	есть
Возможность дистанционного управления	есть
Уровень шума, дБ(А)	80
Класс электробезопасности	I
Класс фильтруемой пыли	L
Класс защиты от внешних воздействий	IPX4
Длина электрического кабеля, м	5
Габаритные изделия, мм	457x352x665
Масса изделия, кг	9

4. КОМПЛЕКТАЦИЯ

Таблица 2

1.	Пылесос.	1 шт.
2.	Шланг с ручкой – держателем (2,5мх32мм).	1 шт.
3.	Верхняя трубка.	1 шт.
4.	Нижняя трубка.	1 шт.
5.	Мешок для сбора пыли.	5 шт.
6.	Фильтр.	1 шт.
7.	Щётка для гладких и ворсистых покрытий.	1 шт.
8.	Насадка широкая.	1 шт.
9.	Щетка круглая	1 шт.
10.	Насадка для углов и щелей.	1 шт.
11.	Переходник для подключения инструмента.	1 шт.
12.	Адаптер для подключения инструмента.	1 шт.
13.	Переходник съёмный.	1 шт.
14.	Пульт ДУ	1 шт.
15.	Малые подруливающие колёса.	2 шт.
16.	Большие колёса с крепёжом.	2 шт.
17.	Держатель для шланга.	1 шт.
18.	Стойка для принадлежностей.	1 шт.
19.	Паспорт изделия.	1 шт.

Примечание: Комплект поставки может быть изменен без предварительного уведомления.

Внимание! На дополнительные расходные аксессуары, поставляемые в комплекте (щетки, фильтры, мешки для сбора пыли и т.д.) гарантийные обязательства не распространяются. Данные аксессуары обмену и возврату не подлежат.

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ



Шланг с угловой ручкой - держателем.



Щётка для гладких и ворсистых покрытий.



Насадка широкая для сбора воды.



Насадка для углов и щелей.



Переходник съёмный.



Адаптер для подключения инструмента.



Переходник для подключения инструмента.



Щётка круглая.



Зажим для фиксации шланга при хранении.



Верхняя и нижняя трубки.



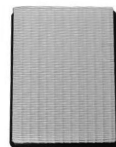
Мешки для сбора пыли.



Стойка для принадлежностей.



Пульт ДУ.



Фильтр.

Рис. 1

5. ОПИСАНИЕ КОНСТРУКЦИИ



Рис. 2

1. Щетка.
2. Всасывающий (впускной) патрубок.
3. Моторный отсек.
4. Нижняя трубка.
5. Верхняя трубка.
6. Угловая ручка - держатель.
7. Электрическая розетка для подключения электроинструмента.
8. Переключатель режимов работы пылесоса.

9. Ручка для переноски пылесоса.
10. Шланг.
11. Зажим для фиксации шланга при хранении.
12. Стойка для принадлежностей.
13. Решётка выпускного отверстия.
14. Защёлки – фиксаторы.
15. Контейнер.
16. Большие колёса.
17. Малые колёса.

6. ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

ВНИМАНИЕ!

ПЕРЕД НАЧАЛОМ ЭКСПЛУАТАЦИИ ПЫЛЕСОСА НЕОБХОДИМО:

- осмотреть пылесос и убедиться в его комплектности и отсутствии внешних повреждений;

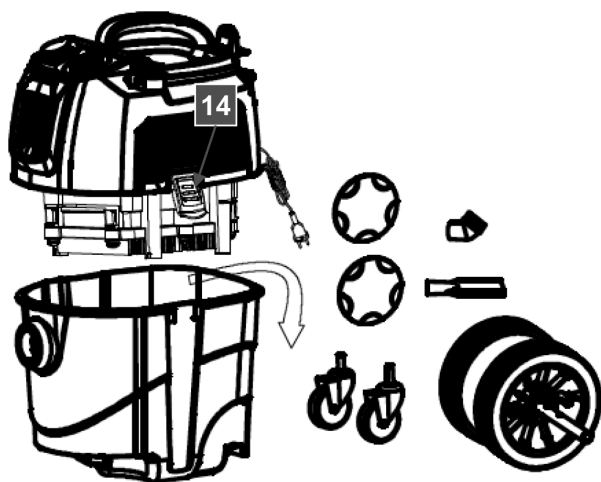
- после транспортировки в зимних условиях перед включением выдержать пылесос при комнатной температуре до полного высыхания конденсата.

Прочитайте правила техники безопасности данного паспорта перед монтажом и использованием пылесоса.

Убедитесь, что выключатели находятся в выключенном положении.

Убедитесь, что сетевой шнур не подключен к электрической розетке.

Убедитесь, что фильтр установлен. Если нет, установите фильтр, как это описано в разделе «Техническое обслуживание».



Отстегните защёлки – фиксаторы (14).

Снимите моторный отсек и извлеките все принадлежности (рис. 3).

Рис. 3

Установите две декоративные накладки на большие колёса (рис. 4).

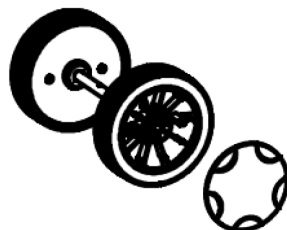
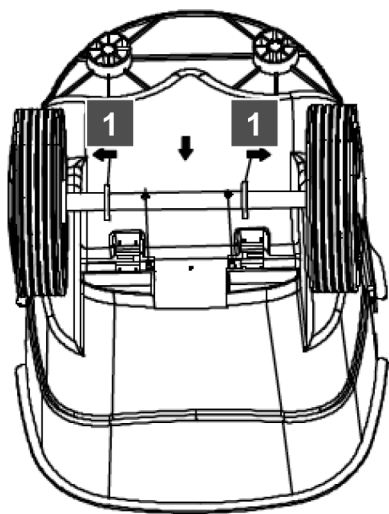


Рис. 4



Переверните контейнер. Сдвиньте шайбы (1) вплотную к колёсам. Совместите два отверстия на оси колёс с двумя выступами на корпусе контейнера и с силой надавите (рис. 5).

Рис. 5

С силой надавив, установите малые колёса в отверстия на корпусе контейнера (рис. 6).

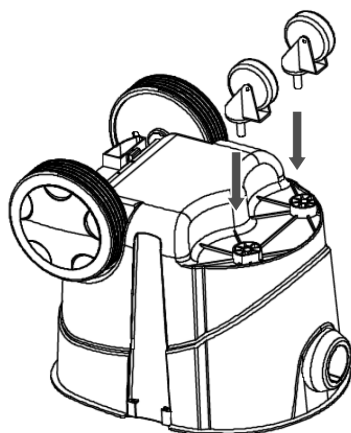


Рис. 6

Установите моторный отсек на место и зафиксируйте его с помощью защёлки (рис. 7).



Рис. 7

Вставьте конец шланга во всасывающий патрубок и зафиксируйте его, повернув по часовой стрелке (рис. 8).

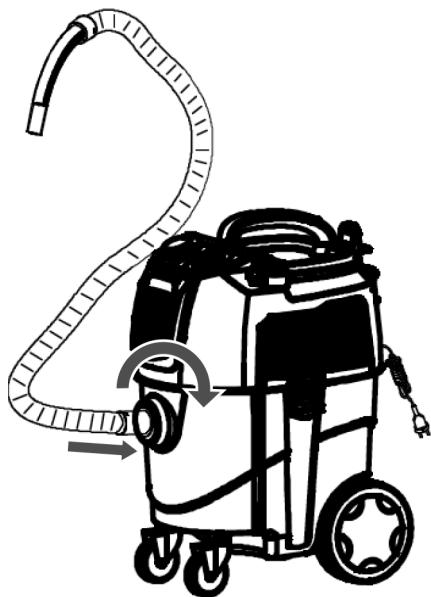


Рис. 8

Слегка поворачивая, вставьте ручку – держатель в верхнюю трубку.

Соедините верхнюю и нижнюю трубки между собой.

Нижний конец собранной трубки вставьте в необходимую сменную насадку (рис. 9).

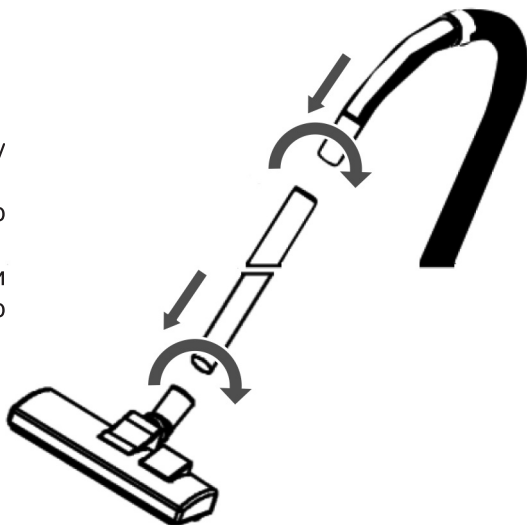


Рис. 9

Система фиксации ASDE.

Ваш пылесос оснащен уникальной системой фиксации переходников для шланга ASDE.

Эта система исключает расшатывание насадок и соединителей во время работы, сохраняет надежное соединение, и предохраняет от разрывов подвижные составные части шланга.

- Соедините съёмный переходник или угловую ручку со шлангом пылесоса так, чтобы обе фиксирующие кнопки на шланге пылесоса отчетливо вошли в зацепление.

- Для демонтажа нажимные фиксирующие кнопки и снимите насадку (рис. 10).

Затем плотно соедините желаемые насадки и принадлежности (металлические удлинительные трубки, насадки для уборки) или подключите электроинструмент (рис. 11).



Рис. 10



Рис. 11

- Для подключения электроинструмента, вставьте съёмный переходник в патрубок электроинструмента. Если диаметры переходника и патрубка не совпадают, используйте специальный адаптер для подключения инструмента (входит в комплект поставки)

- При работе с электроинструментами, которые подают мало воздуха во всасывающий шланг (например электролобзики, шлифмашины и т.д.), необходимо обязательно открывать регулируемое отверстие на всасывающем шланге (рис. 12). Для этого поворачивайте кольцо над отверстием до тех пор, пока отверстие не достигнет максимального размера. Так же рекомендуется открывать регулируемое отверстие для нормальной работы очистки фильтра в автоматическом режиме.



Рис. 12

7. ЭКСПЛУАТАЦИЯ

ВНИМАНИЕ!

Для увеличения срока службы, время непрерывной работы пылесоса не должно превышать 20 минут.

7.1. Панель управления.

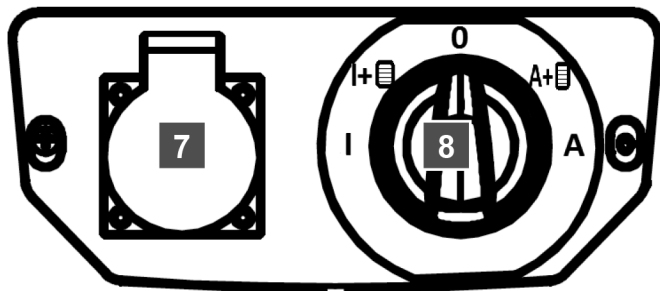
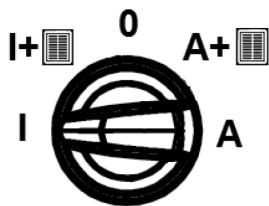


Рис. 13

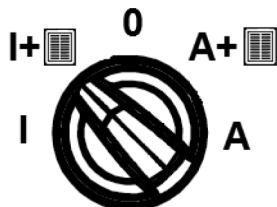
Электрическая розетка (7) – служит для синхронизации включения электроинструмента и пылесоса.

Переключатель режимов работы (8) – позволяет выбрать один из четырёх режимов работы (рис. 13).

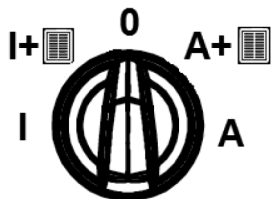
7.2. Режимы работы.



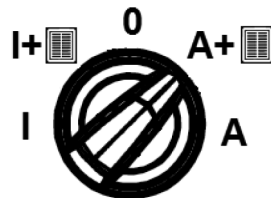
Режим « I ». При включенном режим «I» работает только пылесос.



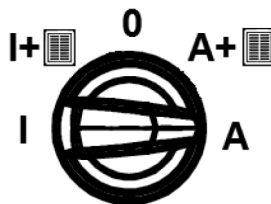
Режим « I+ ». Работает пылесос с автоматической очисткой фильтра.



Режим « 0 ». Пылесос выключен.



Режим « A+ ». Пылесос работает синхронно с электроинструментом, с автоматической очисткой фильтра.



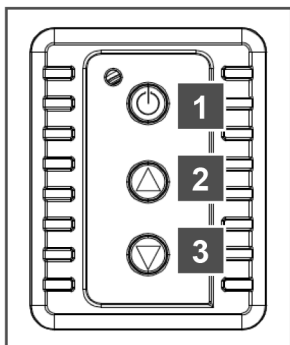
Режим « A ». Пылесос работает синхронно с электроинструментом.

Рис. 14

ПРИМЕЧАНИЕ!

При включенных режимах « I+ » или « A+ », функция автоматической очистки фильтра будет включаться примерно каждые 20 секунд с характерным звуком. Это нормальное рабочее состояние.

7.3. Дистанционное управление.

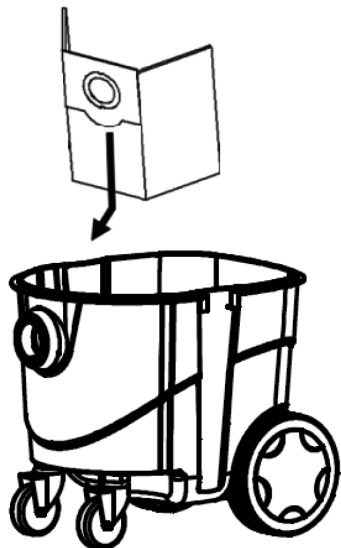


Для удобства использования, в комплекте пылесосом поставляется пульт дистанционного управления. При работающем пылесосе можно управлять остановкой двигателя (кнопка 1), а так же регулировкой воздушного потока (кнопки 2, 3) (рис. 15).

Закрепите пульт дистанционного управления на угловой ручке - держателе (п. 6, рис. 2).

Рис. 15

7.4. Установка мешка для сбора пыли.



Когда пылесос работает в режиме сухой уборки, можно использовать дополнительный мешок для сбора пыли, который служит дополнительным фильтром и облегчает утилизацию мусора.

1. Убедитесь, что выключатель находится в положении «ВЫКЛ».
2. Откройте защелки и снимите моторный отсек.
3. Вставьте пылесборник, как показано на рис. 16.
4. Снова поставьте моторный отсек и зафиксируйте его с помощью защелок.

Рис. 16

ПРИМЕЧАНИЕ!

При уборке сухого строительного мусора пылесос можно использовать без дополнительного мешка-пылесборника.

7.5. Сбор жидкости.

ВНИМАНИЕ!

Внимательно прочитайте предупреждения и инструкции, касающиеся типов веществ, которые нельзя убирать этим пылесосом.

Никогда не используйте пылесос для всасывания воспламеняющихся или взрывчатых веществ, пыли с содержанием взрывчатых средств или жидкостей с содержанием растворителя, бензина, масла и алкоголя – веществ, которые могут воспламениться или взорваться! Запрещается использовать устройство вблизи огнеопасных газов, не используйте на заправочных станциях или в любом месте, где присутствует бензин.

Запрещается использовать пылесос в качестве насоса для воды. Пылесос предназначен для всасывания водно-воздушной смеси.

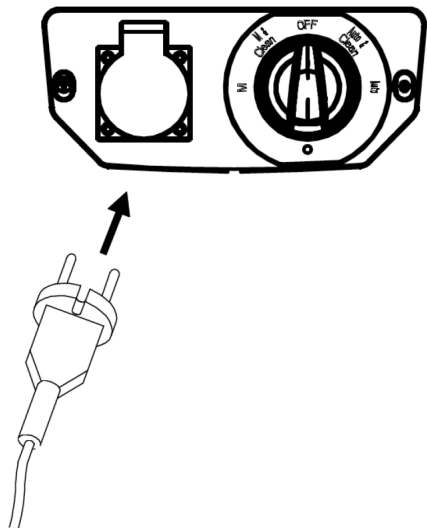
Перед влажной уборкой снимите мешок для сбора пыли.

Если резервуар полный, то пылесос перестает всасывать жидкость за счет функции автоматического выключения. В таком случае выключите пылесос и освободите от содержимого резервуар.

Перед выключением всегда сначала вынимайте шланг из жидкости.

Из-за конфигурации контейнера и большой силы всасывания при отключении пылесоса некоторое количество воды может вылиться из шланга.

7.6. Синхронизация работы с электроинструментом.



1. Соедините пылесос при помощи шланга с патрубком пылеудаления электроинструмента.
2. Вставьте вилку инструмента в розетку на передней панели пылесоса для синхронизации включения (рис. 17).
3. Установите переключатель режимов работы в положение «**A+**» или «**A**».
4. Включите пылесос (пылесос перейдет в режим ожидания).
5. Включите электроинструмент и пылесос начнет работать автоматически.

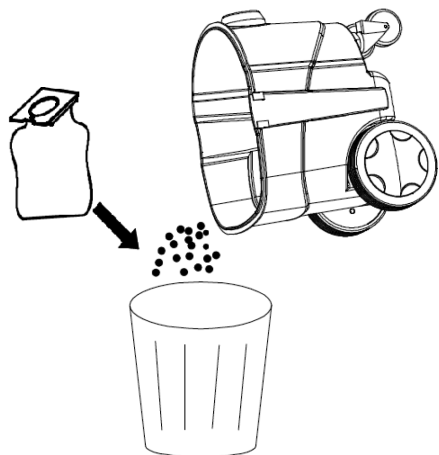
Рис. 17

ПРИМЕЧАНИЕ!

После выключения электроинструмента, пылесос будет продолжать работать в течении нескольких секунд для полного удаления строительного мусора из шланга.

8. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

8.1. Удаление мусора из контейнера.



1. Опустите вниз защёлки – фиксаторы.
2. Снимите моторный отсек.
3. Опорожните резервуар от мусора или жидкости.
4. При использовании мусорного мешка, замените его на новый.
5. Поставьте моторный отсек на место.

Рис. 18

8.2. Очистка фильтра.

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

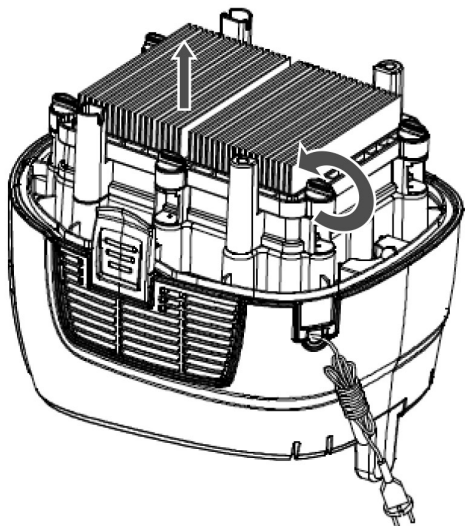


Рис. 19

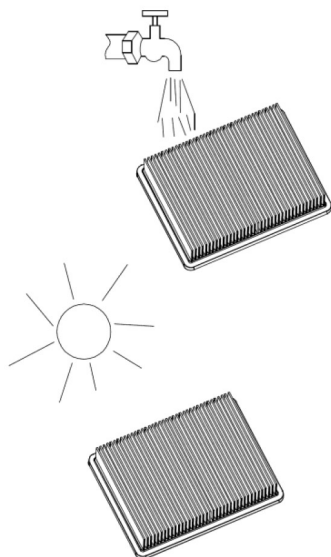


Рис. 20

1. Снимите моторный отсек и переверните его.
2. Освободите шесть крючков, повернув их против часовой стрелке (рис. 19).
3. Снимите фильтр.
4. Промойте фильтр под проточной водой, не прибегая к помощи щетки.
5. Дайте фильтру высохнуть (рис. 20).
6. Установите фильтр в обратной последовательности.
7. Установите моторный отсек на место.

ВНИМАНИЕ!

Перед техническим обслуживанием проверяйте, что пылесос отключен от электросети.

Перед каждым использованием проверяйте все соединения, целостность фильтра, мешка пылесборника, сетевого кабеля и шланга.

8.3. Ежедневный уход.

Очищайте пылесос с помощью влажной тряпки без применения агрессивных жидкостей.

Электродвигатель очищайте только сухой тряпкой или продувайте сжатым воздухом.

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

Каждый раз после работы рекомендуется очищать корпус пылесоса 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 пылесоса.

ВНИМАНИЕ!

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

По завершении работы выключите пылесос, выньте вилку сетевого кабеля из розетки и аккуратно смотайте сетевой кабель.

Установите стойку для принадлежностей на трубку.

Храните трубку в вертикальном положении, вставив крюк стойки для принадлежностей в кронштейн на корпусе пылесоса (рис. 21).

Остальные принадлежности можете хранить, вставив их в специальные гнезда на корпусе пылесоса (рис.21-22).

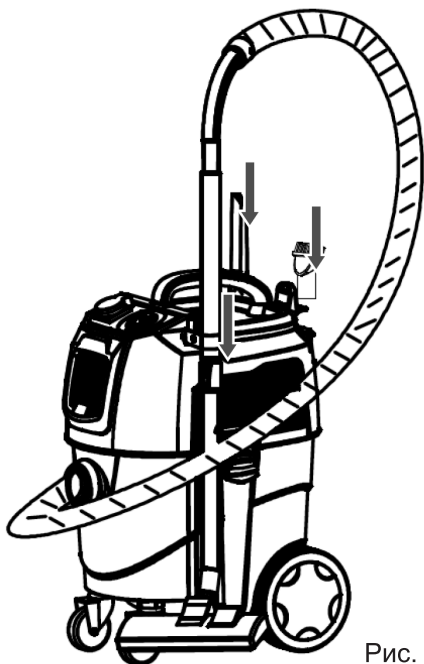


Рис. 21



Рис. 22

9. ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

Таблица 3

Неисправность	Возможная причина	Действия по устранению
Двигатель не запускается.	<ol style="list-style-type: none">1. Не подключена вилка электрокабеля.2. Нет напряжения в сети.3. Резервуар переполнен жидкостью.	<ol style="list-style-type: none">1. Проверьте подключение.2. Проверьте напряжение в сети.3. Слейте жидкость.
Упала мощность всасывания.	<ol style="list-style-type: none">1. Засорился фильтр.2. Переполнен резервуар или мешок для сбора пыли.3. Засорился шланг или сменная насадка.	<ol style="list-style-type: none">1. Очистите или замените фильтр.2. Очистите резервуар или замените мешок для мусора.3. Устраните засор.
Горячий воздух из выпускного патрубка.	<ol style="list-style-type: none">1. Нормальный режим.2. Работа более 20 мин.	<ol style="list-style-type: none">1. Горячий воздух поступает из за работающего двигателя. Это нормально.2. Если режим бесперебойной работы превысил 20 минут. Выключите пылесос и дайте ему остыть.

Примечание! Если причину неисправности устранить не удалось или причина неисправности другая – обратитесь и в авторизованный сервисный центр Elitech.

10. 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 + 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 + 25°С)..

11. УТИЛИЗАЦИЯ

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

12. СРОК СЛУЖБЫ

Изделие относится к бытовому классу. Срок службы 5 лет

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

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

14. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

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

Срок службы изделия и комплектующих устанавливается производителем и указан в руководстве по эксплуатации (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-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, вибра-

ция, 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 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;

ВНИМАНИЕ!

Доставка изделия в сервисный центр осуществляется силами покупателя и за его счёт.



ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Наименование изделия: _____

Модель: _____

Артикул модели: _____

Дата выпуска: _____

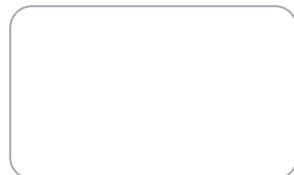
Серийный номер: _____

Дата продажи: _____

Штамп торговой организации:

С условиями гарантийного обслуживания ознакомлен.
Претензий по внешнему виду товара и комплекту поставки не имею.

_____ (Подпись покупателя)



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 пашпартам і паслядоўна выконваць прадпісанні па мерах бяспекі, эксплуатацыі і тэхнічнаму абслугоўванню абсталявання.

Інфармацыя, якая змешчана ў пашпарце, грунтуецца на тэхнічных характарыстыках, дзейсных на момант выпуску пашпарта.

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

У сувязі з няспыннай працай па ўдасканаленні вырабу вытворца пакідае за сабой права на змену яго канструкцыі, якая не ўплывае на надзейнасць і бяспеку эксплуатацыі, без дадатковага апавяшчэння.

У выніку гэтага адбываюцца змены ў тэхнічных характарыстыках і знешнім выглядзе прылады, і ўтрыманне пашпарта можа не цалкам адпавядаць набытаму вырабу. Майце гэта на ўвазе, вывучаючы дадзены пашпарт*.

(*) З апошняй версіяй пашпарта выраба можна азнаёміцца на сайце www.elitech.ru

УВАГА!

Пры куплі праверце выраб на адсутнасць механічных пашкоджанняў.

Праверце камплектацыю і азнаёмцеся з умовамі гарантыйнага абслугоўвання.

Пасля продажу праз рознічную сетку, прэтэнзіі па знешнім выглядзе выраба і комплекту пастаўкі не прымаюцца.

ЗМЕСТ

1. Прызначэнне	28
2. Правілы тэхнікі бяспекі	28
3. Тэхнічныя характарыстыкі	31
4. Камплектацыя	32
5. Апісанне канструкцыі	34
6. Падрыхтоўка да працы	35
7. Эксплуатацыя	38
8. Тэхнічнае абслугоўванне	41
9. Магчымыя няспраўнасці і шляхі іх выпраўлення	44
10. Транспартаванне і захаванне	44
11. Утылізацыя	45
12. Тэрміны службы	45
13. Дадзеныя вытворцы, імпарцёра, сертыфіката/дэкларацыі і дата выпуску	45
14. Гарантыйныя абавязацельствы	45

1. ПРЫЗНАЧЭННЕ

Дадзены будаўнічы пыласос прызначаны для ўборкі ў памяшканнях, у тым ліку пры правядзенні будаўнічых і аздобных прац: збору драўнянай габлюшкі і пілавіння, пылу, лёгкіх фракцый будаўнічага смецця, які ўтварыўся пры працы ручных і электрычных машын (сухая ўборка) і збору вады з паверхні падлогі пры вільготнай уборцы. габлёўкі, пілавання і г.д.

УВАГА!

Збор адходаў металаапрацоўкі, азбесту, агрэсіўных, гаруча-змазачных матэрыялаў (ГЗМ), глейкіх і ўзважаных вадкасцяў (эмульсій, завісяў, масцік, клеяў, пабелаў, фарбаў на воднай аснове і т.п.), катэгарычна забаронены!

Выраб павінен эксплуатавацца ў раёнах з умераным кліматам, у тэмпературным дыяпазоне ад +1 ° С да +35 ° С і з адноснай вільготнасцю паветра не болей за 80%.

2. ПРАВИЛЫ ТЭХНІКІ БЯСПЕКІ

ПАПЯРЭДЖАННЕ!

Прачытайце ўсе ўказанні і інструкцыі па тэхніцы бяспекі!

Невыкананне ўказанняў і інструкцый 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 ўказаннях па тэхніцы бяспекі, адносіцца да электраінструментаў з сілкаваннем ад сеткі (з сеткавым кабелем).

Тэхніка бяспекі на працоўным месцы

• Працоўная зона павінна змяшчацца 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 там, дзе знаходзяцца гаручыя вадкасці, газы ці пыл. Электрапрыбор утварае іскры, іскры могуць запаліць пыл ці пары. Не падпускайце дзяцей і іншых сторонніх падчас выкарыстання.

- Пры ўборцы стаўце пыласос на цвёрдую і ўстойлівую паверхню.
- Пры ўборцы ўсходаў пыласос заўсёды павінен знаходзіцца ніжэй карыстача.

Электрабяспека

• Штэкер падлучэння электрапрыбора павінен адпавядаць разетцы. Змяняць штэкер нельга ні ў якім разе. Нельга выкарыстоўваць перахаднік сумесна з электрапрыборам, забяспечаным ахоўным зязямленнем. Нязменныя штэкеры і адпаведныя разеткі зніжаюць рызыку электрычнага ўдару.

- Пазбягайце кантакту цела з заземленымі паверхнямі, такімі як трубы, прыборы ацяплення, 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 вынаць штэкер з разеткі. Кабель варта абараняць ад уздзеяння высокіх тэмператур, маслы, вострых краёў ці рухомых элементаў прылады. Пашкоджаны або збытаны кабель павышае 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 знаходзіцеся пад уздзеяннем наркатычных сродкаў, алкаголю ці медыкаментаў.

- Варта выкарыстоўваць асабісты ахоўны рыштунак. Выкарыстанне асабістага ахоўнага рыштунку, такога як рэспіратар, несплізготныя ахоўныя чаравікі, або сродкі абароны слыху ў залежнасці ад выгляду і мэт ужыванні электрапрыбора змяншае рызыку цялесных пашкоджанняў.

- Варта пазбягаць ненаўмыснага запуску інструмента. 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. Заўсёды носіце адпаведнае адзенне. Не варта насіць шырокае адзенне або ўпрыгожванні. Не дапускайце кантакту валасоў, адзення і пальчатак з рухомымі часткамі электрапрыбора.

Дадатковыя патрабаванні бяспекі для будаўнічых пыласосаў

Забаронена:

- працаваць вырабам без фільтра (за выключэннем збору вады ў бак пыласоса);
- выкарыстоўваць выраб для ўсмоктвання адходаў металаапрацоўкі, азбесту, лёгкаўзгаральных, выбухованебяспечных і хімічна актыўных рэчываў, гаруча-змазачных матэрыялаў (ГЗМ), глейкіх і ўзважаных вадкасцей (эмульсій, завісь, масцік, клеяў, пабелаў, фарбаў на воднай);

- усмоктванне пыласосам падпаленых ці дымлівых матэрыялаў, цыгарэт, запалак і г.д.;

- выкарыстоўваць выраб для ўсмоктвання асколкаў шкла, цвікоў і іншых вострых прадметаў;

- 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 штэпсельнай вілкі або сеткавага шнура;

- няспраўнасць выключальніка або яго невыразная праца;

- з'яўленне дыму ці паху гарэлай ізаляцыі;

- з'яўленне падвышанага шуму, груку ці вібрацыі;

- увагнутасці, сколы або расколіны на карпусных дэталях або ахоўным кажусе;

Забараняецца 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 ізаляцыі электракабелю, механічных пашкоджанняў корпуса бходна неадкладна выключыць прыладу і звярнуцца ў аўтарызаваны сэрвісны цэнтр Elitech для выпраўлення няспраўнасцяў.

3. ТЭХНІЧНЫЯ ХАРАКТАРЫСТЫКІ

Табліца 1

ПАРАМЕТРЫ / МАДЭЛІ	ПС 1430ВА
Код	E1302.019.00
Напруга ў сетцы, В	230
Спажываная магутнасць, Вт	1400
Паветраная плынь, м ³ /мін	1,9
Максімальнае разрэджванне, мБар (кПа)	200 (20)
Магутнасць падключанага электраінструмента, Вт	30-2000
Змяненне магутнасці ўсмоктвання.	ёсць (пульт ДУ)
Аб'ём кантэйнера, л	30
Магчымасць збіраць вадкасці	ёсць
Максімальны аб'ём збіранай вадкасці, л	15,5
Аўтаматычнае адключэнне пры запаўненні бака вадкасцю	ёсць
Магчымасць дыстанцыйнага кіравання	ёсць
Узровень шуму, дБ(А)	80
Клас электрабяспекі	I
Клас фільтруемага пылу	L
Клас аховы ад знешніх уздзеянняў	IPX4
Даўжыня электракабелю, м	5
Габарытныя памеры, мм	457x352x665
Маса выраба, кг	9

4. КАМПЛЕКТАЦЫЯ

Табліца 2

1.	Пыласос.	1 шт.
2.	Шланг з ручкай - трымальнікам (2,5мх32мм).	1 шт.
3.	Верхняя трубка.	1 шт.
4.	Ніжняя трубка.	1 шт.
5.	Мяшок для збору пылу.	5 шт.
6.	Фільтр.	1 шт.
7.	Шчотка для гладкіх і варсістых пакрыццяў.	1 шт.
8.	Насадка шырокая.	1 шт.
9.	Шчотка круглая	1 шт.
10.	Насадка для вуглоў і шчылін.	1 шт.
11.	Пераходнік для падлучэння інструмента	1 шт.
12.	Адаптар для падлучэння інструмента	1 шт.
13.	Пераходнік здымны.	1 шт.
14.	Пульт ДК	1 шт.
15.	Малыя падруляваныя колы.	2 шт.
16.	Вялікія колы з крапajом.	2 шт.
17.	Трымальнік для шланга.	1 шт.
18.	Стойка для прыладдзя.	1 шт.
19.	Пашпарт выраба.	1 шт.

Заўвага: Камплект пастаўкі можа быць зменены без папярэдняга апавяшчэння.

Увага! На дадатковыя расходныя аксэсуары, якія пастаўляюцца ў камплекце (шчоткі, фільтры, мяшкі для збору пылу і г.д.) гарантыйныя абавязацельствы не распаўсюджваюцца. Дадзеныя аксэсуары абмену і звароту не падлягаюць.

КАМПЛЕКТ ПАСТАЎКІ



Шланг з вуглавой
ручкай - трымальнікам



Шчотка для гладкіх і
густа пакрыццяў



Насадка шырокая для
збору вады



Насадка для
вуглоў і шчылін



Перахаднік
здымны



Адаптар для
падлучэння
інструмента



Перахаднік для
падлучэння
інструмента



Шчотка круглая



Заціск для
фіксацыі шланга
пры захоўванні



Верхняя і ніжняя трубка



Мяшкі для збору
пылу
Рыс. 1



Стойка для
прыладдзя



Пульт ДК



Фільтр

5. АПІСАННЕ КАНСТРУКЦЫІ



Рыс. 2

1. Щотка.
2. Усмоктваючы (впускны) патрубак.
3. Маторны адсек.
4. Ніжняя трубка.
5. Верхняя трубка.
6. Вуглавая ручка - трымальнік.
7. Электрычная разетка для падлучэння электраінструмента.
8. Перамыкач рэжымаў працы пыласоса.

9. Ручка для пераноскі пыласоса.
10. Шланг.
11. Заціск для фіксацыі шланга пры захоўванні.
12. Стойка для прыладдзя.
13. Рашотка выпускной адтуліны.
14. Зашчэпкі - фіксатары.
15. Кантэйнер.
16. Вялікія колы.
17. Малыя колы.

6. ПАДРЫХОТЭЎКА ДА ПРАЦЫ

УВАГА!

ПЕРАД ПАЧАТКАМ ЭКСПЛУАТАЦЫІ ПЫЛЕСА НЕАБХОДНА:

- агледзець пыласос і пераканацца ў яго камплектнасці і адсутнасці вонкавых пашкодванняў;

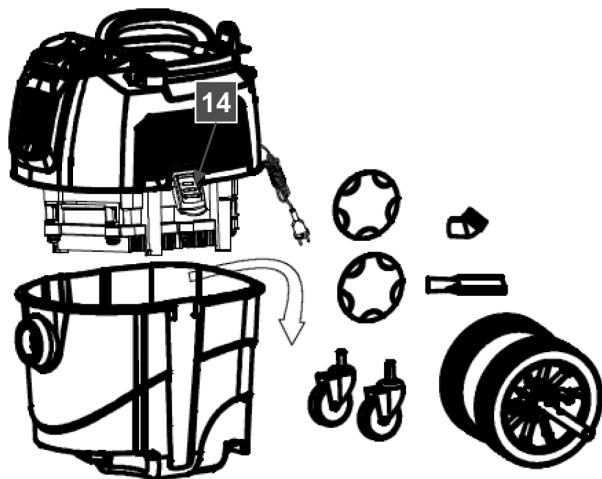
- пасля транспарціроўкі ў зімовых умовах перад уключэннем вытрымаць пыласос пры пакаёвай тэмпературы да поўнага высыхання кандэнсату.

Прачытайце правілы тэхнікі бяспекі дадзенага пашпарта перад мантажом і выкарыстаннем пыласоса.

Пераканайцеся, што выключальнікі знаходзяцца ў выключаным становішчы.

Пераканайцеся, што сеткавы шнур не падлучаны да электрычнай разеткі.

Пераканайцеся, што фільтр усталяваны. Калі не, усталюйце фільтр, як гэта апісана ў раздзеле «Тэхнічнае абслугоўванне».

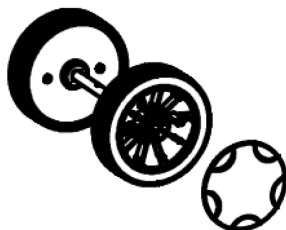


Адшпіліце зашчэпкі - фіксатары (14).

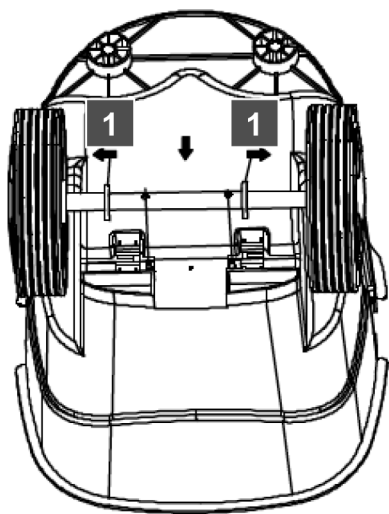
Зніміце маторны адсек і выміце ўсе прыналежнасці (рыс. 3).

Рыс. 3

Усталюйце дзве дэкаратыўныя накладкі на вялікія колы (рыс. 4).



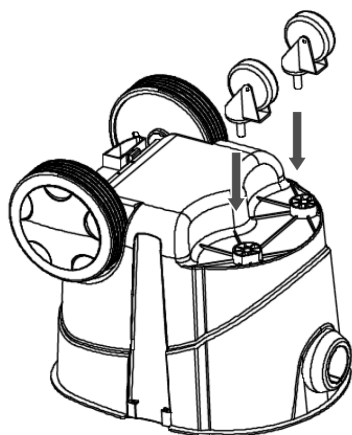
Рыс. 4



Пераварніце кантэйнер. Ссуньце шайбы (1) ушчыльную да колаў. Сумясціце дзве адтуліны на восі колаў з двума выступамі на корпусе кантэйнера і з сілай націснуце (рыс. 5).

Рыс. 5

З сілай націснуўшы, усталюйце малыя колы ў адтуліны на корпусе кантэйнера (рыс. 6).

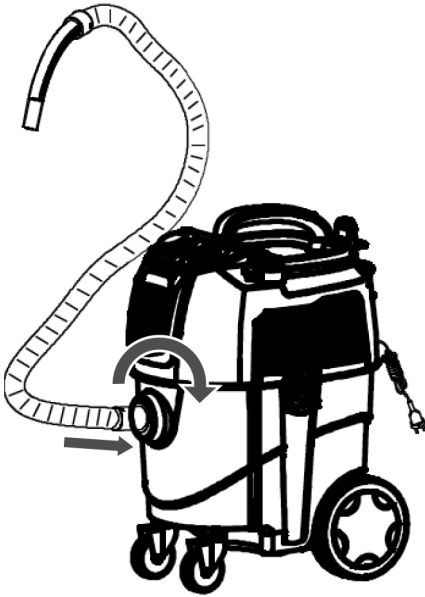


Рыс. 6



Усталюйце маторны адсек на месца і зафіксуйце яго з дапамогай зашчэпак (рыс. 7).

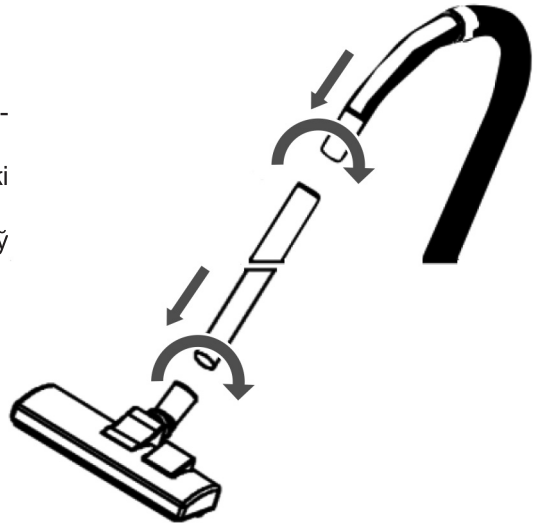
Рыс. 7



Устаўце канец шланга ва ўсмоктваючы патрубак і зафіксуйце яго, павярнуўшы па гадзіннікавай стрэлцы (рыс. 8).

Рыс. 8

Злёгка паварочваючы, устаўце ручку - трымальнік у верхнюю трубку. Злучыце верхнюю і ніжнюю трубки паміж сабой. Ніжні канец сабранай трубки ўстаўце ў неабходную зменную насадку (рыс. 9).



Рыс. 9

Сістэма фіксацыі ASDE.

Ваш пыласос абсталяваны ўнікальнай сістэмай фіксацыі пераходнікоў для шланга ASDE.

Гэтая сістэма выключае расхістанне асадак і злучальнікаў падчас працы, захоўвае надзейнае злучэнне, і засцерагае ад парываў рухомыя складовыя часткі шланга.

- Злучыце здымны пераходнік або кутную ручку са шлангам пыласоса так, каб абедзве фіксуюць кнопкі на шлангу пыласоса выразна ўвайшлі ў зачэпленне.

- Для дэмантажу націсніце фіксуюць кнопкі і зніміце асадкі (мал. 10). Затым шчыльна злучыце жаданыя асадкі і прылады (металічныя падаўжальная трубка, асадкі для ўборкі) або падключыце электраінструмент (мал. 11).



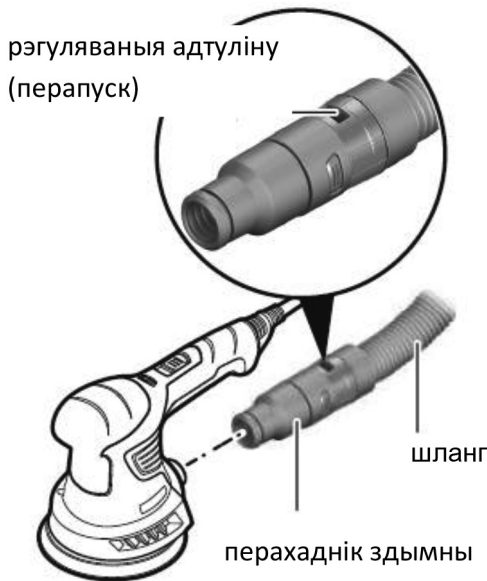
Рыс. 10



Рыс. 11

- Для падлучэння электраінструмента, устаўце здымны пераходнік ў патрубкі электраінструмента. Калі дыяметры пераходніка і патрубкі не супадаюць, выкарыстоўвайце спецыяльны адаптар для падлучэння інструмента (уваходзіць у камплект пастаўкі)

- Пры працы з электраінструментамі, якія падаюць мала паветра ць всасываць шланг (напрыклад электралобзкі, шліфмашыны і г.д.), неабходна абавязкова адкрываць рэгуляванія адтуліну на всасываць шлангу (мал. 12). Для гэтага паварочвайце кольца над адтулінай, пакуль адтуліну не дасягне максімальнага памеру. Гэтак жа рэкамендуецца адкрываць рэгуляванія адтуліну для нармальнай працы ачысткі фільтра ў аўтаматычным рэжыме.



Рыс. 12

7. ЭКСПЛУАТАЦЫЯ

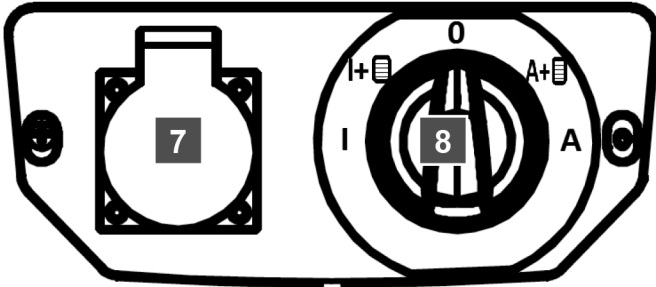
УВАГА!

Для павелічэння тэрміна службы, час бесперапыннай працы пыласоса не павінна перавышаць 20 хвілін.

7.1. Панэль кіравання.

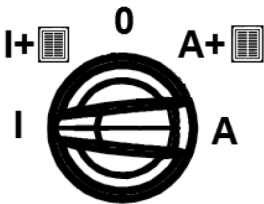
Электрычная разетка (7) - служыць для сінхранізацыі ўключэння электраінструмента і пыласоса.

Перамыкач рэжымаў працы (8) – дазваляе абраць адзін з чатырох рэжымаў працы (рыс. 13).

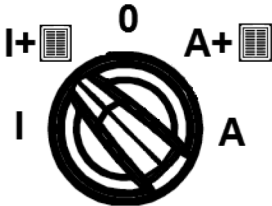


Рыс. 13

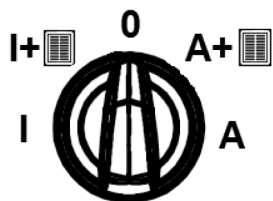
7.2. Рэжымы працы.



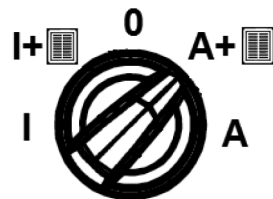
Рэжым « I ». Пры ўключаным рэжыме «I» працуе толькі пыласос.



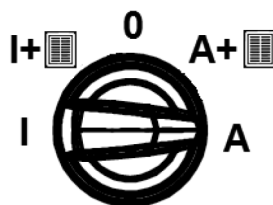
Рэжым « I+ ». Працуе пыласос з аўтаматычнай ачысткай фільтра.



Рэжым « **0** ». Пыласос выключаны.



Рэжым « **A+** ». Пыласос працуе сінхронна з электраінструментам, з аўтаматычнай ачысткай фільтра.



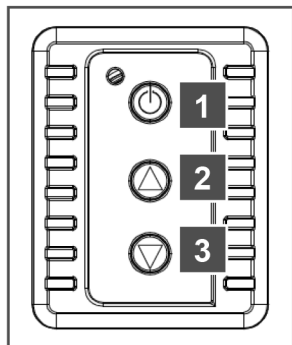
Рэжым « **A** ». Пыласос працуе сінхронна з электраінструментам.

Рыс. 14

ЗАЎВАГА!

Пры ўключаных рэжымах « **I+** » ці « **A+** », функцыя аўтаматычнай ачысткі фільтра будзе ўключацца прыкладна кожныя 20 секунд з характэрным гукам. Гэты нармальны працоўны стан.

7.3. Дыстанцыйнае кіраванне.

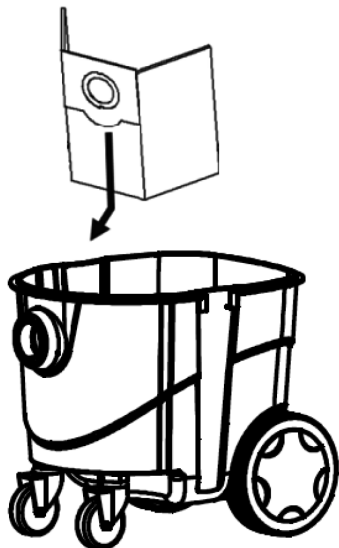


Рыс. 15

Для зручнасці выкарыстання, у камплекце з пыласосам пастаўляецца пульт дыстанцыйнага кіравання. Пры працавальным пыласосе можна кіраваць прыпынкам рухавіка (кнопка 1), а гэтак жа рэгуляваннем паветранага струменя (кнопкі 2, 3) (рыс. 15).

Замацуйце пульт дыстанцыйнага кіравання на вуглавой ручцы – трымальніку (п. 6, рыс. 2).

7.4. Устаноўка мяшка для збору пылу.



Калі пыласос працуе ў рэжыме сухой уборкі, можна выкарыстоўваць дадатковы мяшок для збору пылу, які служыць дадатковым фільтрам і палягчае ўтылізацыю смецця.

1. Упэўніцеся, што выключальнік знаходзіцца ў становішчы «ВЫКЛ».
2. Адкрыце зашчапкі і зніміце маторны адсек.
3. Устаўце пылаборнік, як паказана на рыс. 16.
4. Зноў пастаўце маторны адсек і зафіксуйце яго з дапамогай зашчапак.

Рыс. 16

ЗАЎВАГА!

Пры ўборцы сухога будаўнічага смецця пыласос можна выкарыстоўваць без дадатковага мяшка-пылаборніка.

7.5. Збор вадкасці.

УВАГА!

Уважліва прачытайце папярэджанні і інструкцыі, якія тычацца тыпаў рэчываў, якія нельга прыбіраць гэтым пыласосам.

Ніколі не выкарыстоўвайце пыласос для ўсмоктвання ўзгаральных або выбуховых рэчываў, пылу з утрыманнем выбуховых сродкаў або вадкасцей з утрыманнем растваральніка, бензіну, масла і алкаголю - рэчываў, якія могуць узгарэцца або падарвацца! Забараняецца выкарыстоўваць прыладу зблізку вогненебяспечных газаў, не выкарыстоўвайце на заправачных станцыях або ў любым месцы, дзе прысутнічае бензін.

Забараняецца выкарыстоўваць пыласос у якасці помпы для вады. Пыласос прызначаны для ўсмоктвання водна-паветранай сумесі.

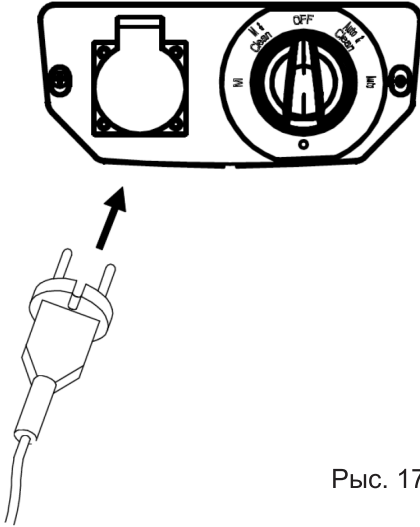
Перад вільготнай уборкай зніміце мяшок для збору пылу.

Калі рэзервуар поўны, то пыласос перастае ўсмоктваць вадкасць за рахунак функцыі аўтаматычнага выключэння. У такім выпадку выключыце пыласос і вызваліце ад змесціва рэзервуар.

Перад выключэннем заўсёды спачатку вымайце шланг з вадкасці.

З-за канфігурацыі кантэйнера і вялікай сілы ўсмоктвання пры адключэнні пыласоса некаторая колькасць вады можа выліцца са шланга.

7.6. Сінхранізацыя працы з электраінструментам.



1. Злучыце пыласос пры дапамозе шланга з патрубкам пылавыдалення электраінструмента.
2. Устаўце вілку інструмента ў разетку на прырэдняй панэлі пыласоса для сінхранізацыі ўключэння (рыс. 17).
3. Усталюйце перамыкач рэжымаў працы ў становішча «**A+**» ці «**A**».
4. Уключыце пыласос (пыласос пяройдзе ў рэжым чакання).
5. Уключыце электраінструмент і пыласос пачне працаваць аўтаматычна.

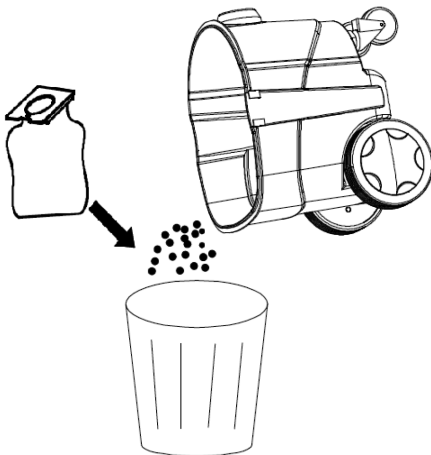
Рыс. 17

ЗАЎВАГА!

Пасля выключэння электраінструмента, пыласос будзе працягваць працаваць на працягу некалькіх секунд для поўнага выдалення будаўнічага смецця са шланга.

8. ТЭХНІЧНАЕ АБСЛУГОЎВАННЕ

8.1. Выдаленне смецця з кантэйнера.

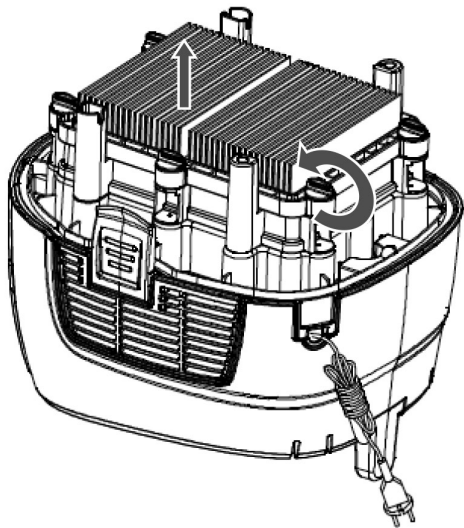


1. Апусціце ўніз зашчупкі - фіксатары.
2. Зніміце маторны адсек.
3. Апарожніце рэзервуар ад смецця або вадкасці.
4. Пры выкарыстанні смеццевага мяшка, заменіце яго на новы.
5. Пастаўце маторны адсек на месца.

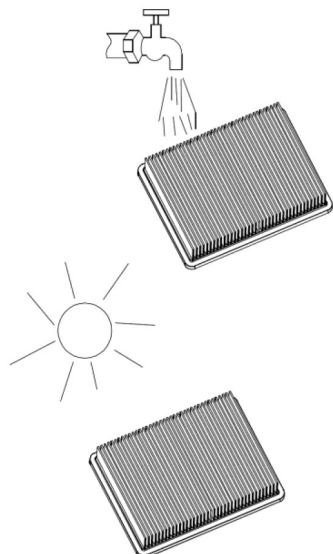
Рыс. 18

8.2. Ачыстка фільтра.

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



Рыс. 19



Рыс. 20

1. Зніміце маторны адсек і перавярніце яго.
2. Вызваліце шэсць гаплікаў, павярнуўшы іх супраць гадзіннікавай стрэлцы (рыс. 19).
3. Зніміце фільтр.
4. Прамыйце фільтр пад праточнай вадой, не звяртаючыся да дапамогі шчоткі.
5. Дайце фільтру высахнуць (рыс. 20).
6. Усталюйце фільтр у зваротнай паслядоўнасці.
7. Усталюйце маторны адсек на месца.

УВАГА!

Перад тэхнічным абслугоўваннем правярайце, што пыласос адключаны ад электрасеткі.

Перад кожным выкарыстаннем правярайце ўсе злучэнні, цэласнасць фільтра, мяшка пылаборніка, сеткавага кабеля і шланга.

8.3. Штодзённы догляд.

Чысціце пыласос з дапамогай вільготнай анучы без ужывання агрэсіўных вадкасцяў.

Электрарухавік чысціце толькі сухой анучай або прадзьмухайце сціснутым паветрам.

Вызвалайце смеццевы кантэйнер, калі ён напоўніцца прыкладна на 2/3 свайго аб'ёму.

Кожны раз пасля працы рэкамендуецца чысціць корпус пыласоса і вентыляцыйныя адтуліны ад бруду і пылі мяккай тканінай ці сурвэткай.

Устойлівыя забруджванні рэкамендуецца ўстараняць пры дапамозе мяккай тканіны, змочанай у мыльнай вадзе.

Недапушчальна выкарыстоўваць для ўхілення забруджванняў растваральнікі: бензін, спірт і т.п. Ужыванне растваральнікаў можа прывесці да пашкоджання корпуса пыласоса.

УВАГА!

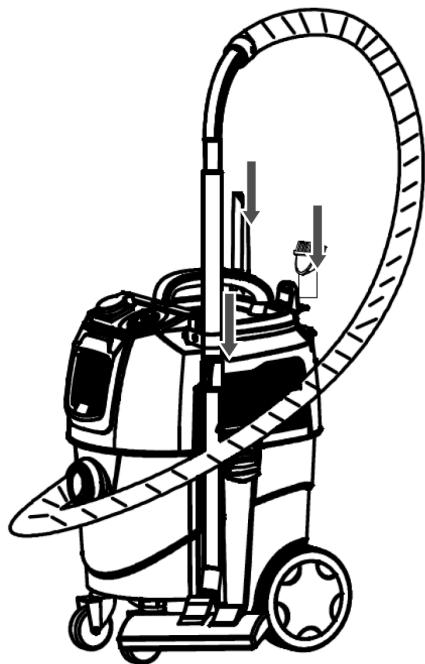
Для забеспячэння БЯСПЕКІ і НАДЗЕЯЛЬнасці вырабы, рамонт, праверка і любыя іншыя працы па тэхабслугоўванні або рэгуляванні павінны ажыццяўляцца ў спецыялізаваных сэрвісных цэнтрах ELITECH з выкарыстаннем арыгінальных запасных частак.

Па завяршэнні працы выключыце пыласос, выміце вілку сеткавага кабеля з разетки і акуратна зматайце сеткавы кабель.

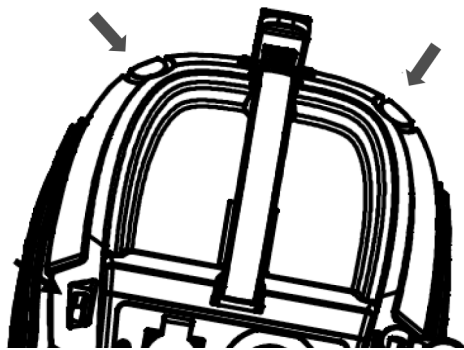
Усталюйце стойку для прыладдзя на трубку.

Захоўвайце трубку ў вертыкальным становішчы, устаўішы крук стойкі для прыладдзя ў кранштэйн на корпусе пыласоса (рыс. 21).

Астатнія прыналежнасці можаце захоўваць, устаўішы іх у спецыяльныя гнёзды на корпусе пыласоса. (рыс. 21-22).



Рыс. 21



Рыс. 22

9. МАГЧЫМЫЯ НЯСПРАЎНАСЦІ І МЕТАДЫ ІХ УХІЛЕННЯ

Табліца 3

Няспраўнасць	Магчымая прычына	Дзеянні па ўхіленні
Рухавік не запускаецца.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Не падключана вілка электракабеля. 2. Няма напружання ў сетцы. 3. Рэзервуар перапоўнены вадкасцю. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Праверце падлучэнне. 2. Праверце напружанне ў сетцы. 3. Зліце вадкасць.
Упала магутнасць ўсмоктвання.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Засварыўся фільтр. 2. Перапоўнены рэзервуар або мяшок для збору пылу. 3. Засварыўся шланг ці зменная насадка. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ачысціце або замяніце фільтр. 2. Ачысціце рэзервуар або замяніце мяшок для смецця. 3. Ухіліце засор.
Гарачае паветра з выпускнога патрубкі.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Нармальны рэжым. 2. Праца больш за 20 мін. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Гарачае паветра паступае з-за працуючага рухавіка. 2. Калі рэжым бесперабойнай працы перавысіў 20 хвілін. Выключыце пыласос і дайце яму астыць.

Заўвага! Калі чынік няспраўнасці ўхіліць не атрымалася або чынік няспраўнасці іншая – звернецца і ў аўтарызаваны сэрвісны цэнтр Elitech.

10. ТРАНСПАРЦІРОЎКА І ЗАХОЎВАННЕ

Транспартаванне

Выраб у заводскім апакаванні можна транспартаваць усімі відамі крытага транспарту пры тэмпературы паветра ад мінус 50 да плюс 50 ° С і адноснай вільготнасці да 80% (пры тэмпературы плюс 25 ° С) у адпаведнасці з правіламі перавозкі грузаў, якія дзейнічаюць на дадзеным відзе транспарту.

Захаванне

Выраб неабходна захоўваць у заводскім апакаванні ў ацэпленым вентыляваным памяшканні пры тэмпературы ад плюс 5 да плюс 40 ° С і адноснай вільготнасці да 80% (пры тэмпературы плюс 25 ° С).

11. УТЫЛІЗАЦЫЯ

Не выкідайце выраб і яго кампаненты разам з бытавым смеццем. Утылізуйце яго адпаведна з дзейнымі правіламі па ўтылізацыі прамысловых адыходаў.

12. ТЭРМІН СЛУЖБЫ

Выраб з'яўляецца тэхнікай бытавога класу. Тэрмін службы 5 гадоў.

13. ДАДЗЕННЯ АДНОСНА ВЫТВОРЦЫ, ИМПОРЦЁРА И СЕРТЫФИКАТА

Дадзеныя адносна вытворцы, імпарцёра, афіцыйнага прадстаўніка, інфармацыя наконт сертыфіката альбо дэкларацыі, а таксама інфармацыя пра дату вытворчасці, знаходзіцца ў дадатку нумар 1 да інструкцыі па эксплуатацыі.

14. 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 загану, 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 шылдачкі і/або серыйнага нумара вырабу;

- эксплуатацыі вырабу з прыкметамі няспраўнасці (падвышаны шум, вібрацыя, моцны нагрэў, нераўнамернае кручэнне, страта магутнасці, зніжэнне абаротаў,

моцнае іскрэненне, пах гару, нехарактэрны выхлап);

- механічных пашкодванняў (расколін, сколаў, увагнутасцяў, дэфармацый і г.д.);
- пашкодванняў, выкліканых уздзеяннем агрэсіўнага асяродку, высокіх тэмператур ці іншых вонкавых фактараў, пры карозіі металічных частак;

- пашкодванняў, выкліканых моцным унутраным або знешнім забруджваннем, трапленнем у выраб іншародных прадметаў і вадкасцяў, матэрыялаў і рэчываў, запарушваннем вентыляцыйных каналаў (адтулін), алейных каналаў, а таксама пашкодванні, якія выніклі з прычыны перагрэву, няправільнага захоўвання, неналежнага догляду;

- натуральнага зносу апорных дэталей, тых, якія труцца, дэталей перадаткавых механізмаў і матэрыялаў,

- ўмяшальніцтва ў працу або пашкодванні лічыльніка мотагадзін.

- перагрузкі ці няправільнай эксплуатацыі. Безумоўнымі прыкметамі перагрузкі вырабу з'яўляюцца (але гэта не вычарпальныя прыкметы): праяўленне пабегласці колераў, адначасовае вывадзенне з ладу спалучаных ці паслядоўных дэталей, напрыклад ротара і статара, вывадзенне 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 вывадзенне 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 тормаза, 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;

УВАГА!

Дастаўка вырабу ў сэрвісны цэнтр ажыццяўляецца сіламі пакупніка і за яго рахунак.



ГАРАНТЫЙНЫ ТАЛОН

Найменне вырабу: _____

Мадэль: _____

Артыкул мадэлі: _____

Дата выпуску: _____

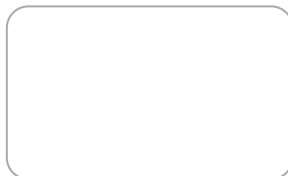
Серыйны нумар: _____

Дата продажу: _____

Штамп гандлёвай арганізацыі:

3 умовамі гарантыйнага абслугоўвання азнаёмлены.
 Прэтэнзій па вонкавым выглядзе тавара і камплекту пастаўкі не маю.

_____ (Подпіс пакупніка)



АДРЫЎНЫ ТАЛОН № _____
(запоўняецца супрацоўнікам сэрвіснага цэнтра)

Дата прыёмкі _____

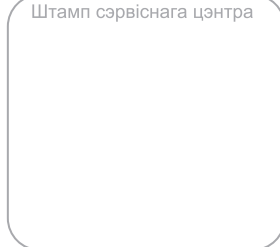
Сэрвісны цэнтр _____

Нумар заказу-нараду _____

Дата выдачы _____

Подпіс кліента _____

Штамп сэрвіснага цэнтра



АДРЫЎНЫ ТАЛОН № _____
(запоўняецца супрацоўнікам сэрвіснага цэнтра)

Дата прыёмкі _____

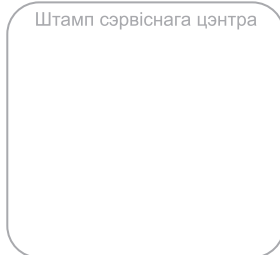
Сэрвісны цэнтр _____

Нумар заказу-нараду _____

Дата выдачы _____

Подпіс кліента _____

Штамп сэрвіснага цэнтра



АДРЫЎНЫ ТАЛОН № _____
(запоўняецца супрацоўнікам сэрвіснага цэнтра)

Дата прыёмкі _____

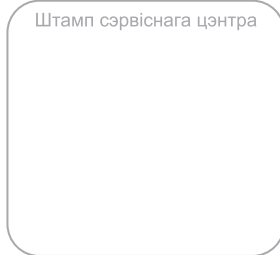
Сэрвісны цэнтр _____

Нумар заказу-нараду _____

Дата выдачы _____

Подпіс кліента _____

Штамп сэрвіснага цэнтра



ҚҰРМЕТТІ САТЫП АЛУШЫ!

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

Төлқұжатта қамтылған ақпарат төлқұжаты шығару сәтіндегі техникалық сипаттамаларға негізделген.

Осы төлқұжат 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.

Нәтижесінде Құрылғының техникалық сипаттамалары мен сыртқы түріне өзгерістер енгізіледі және төлқұжаттың мазмұны сатып алынған өнімге толық сәйкес келмеуі мүмкін. Осы төлқұжатты оқып жатқанда осыны есте сақтаңыз*.

(*) Өнім паспортының соңғы нұсқасымен www.elitech.ru сайтта танысуға болады.

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!

Өнімді сатып алған кезде оның механикалық зақымданбағанын тексеріңіз.

Жеткізілу жинағын қарап шығыңыз және кепілдік қызмет көрсету шарттарымен танысыңыз.

Бөлшек сауда арқылы сатылғаннан кейін, өнімнің сыртқы түрі мен жинағына қатысты шағымдар қабылданбайды.

МАЗМҰНЫ

1. Мақсаты	52
2. Техникалық қауіпсіздік ережелері	52
3. Техникалық сипаттамалары	55
4. Жиынықтау	56
5. Құрылым сипаттамасы	58
6. Жұмысқа дайындау	59
7. Пайдалану	62
8. Техникалық қызмет көрсету	65
9. Ықтимал ақаулар және оларды жою әдістері	68
10. Тасымалдаумен сақтау	68
11. Кәдеге жарату	69
12. Қызмет мерзімі	69
13. Өндіруші, импорттаушы және сертификат/декларация және өндіріс күні туралы мәліметтер	69
14. Кепілдік міндеттемелері	69

1. МАҚСАТЫ

Мына құрылысқа арналған шаңсорғыш үй-жайларда тазалау жұмыстарын жүргізуге арналған, соның ішінде құрылыс және әрлеу жұмыстары кезінде қолдануға болады: ағаш жоңқалары мен үгінділерді, шаңды, қол және электр құралдарымен жұмыс істеу барысында пайда болған жеңіл құрылыс қалдықтарын (құрғақ тазалау) және еден бетінен суды сору (ылғалды тазалау), сондай-ақ электр құралдарымен біріктіріп, сүргілеу, кесу кезіндегі қалдықтарды күштеп сорып алу үшін пайдалануға болады.

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!

Металл өңдеу қалдықтарын, асбестті, агрессивті заттарды, жанар-жағармай материалдарын (ЖЖМ), тұтқыр және ілінген бөлшектері бар сұйықтықтарды (эмульсиялар, суспензиялар, мастикалар, желімдер, әк, су негізіндегі бояулар және т.б.) жинауға қатаң тыйым салынады!

Бұйым қалыпты климаттық аймақтарда, температура +1°C-тан +35°C-қа дейін және ауаның салыстырмалы ылғалдылығы 80%-дан аспайтын жағдайда пайдаланылуы тиіс.

2. ҚАУІПСІЗДІК ЕРЕЖЕЛЕРІ

ЕСКЕРТУ!

Барлық нұсқаулар мен қауіпсіздік техникасы ережелерін мұқият оқып шығыңыз! Қауіпсіздік техникасы бойынша нұсқауларды сақтамау электр тогының соғуына, өртке және/немесе ауыр жарақаттарға әкеп соғуы мүмкін. Барлық нұсқаулар мен қауіпсіздік ережелерін болашақта пайдалану үшін сақтап қойыңыз. Қауіпсіздік ережелерінде қолданылған “электрлік құрал” ұғымы электр желісінен қоректенетін (желілік кабелі бар) электр құралдарына қатысты.

Жұмыс орнындағы қауіпсіздік техникасы

- Жұмыс аймағы таза және жақсы жарықтандырылған болуы керек. Жұмыс аймағындағы тәртіпсіздік пен жарықтың болмауы жазатайым оқиғаларға әкелуі мүмкін.

- Электр құрылғысын жарылғыш ортада, яғни жанғыш сұйықтықтар, газдар немесе шаң орналасқан жерде қолдануға болмайды. Электр құрылғысы ұшқын шығарады, ұшқындар шаңды немесе буды тұтатуы мүмкін. Пайдалану кезінде балаларды және басқа бөгде адамдарды аулақ ұстаңыз.

- Тазалау кезінде шаңсорғышты қатты және тұрақты жерге қойыңыз.

- Баспалдақтарды тазалау кезінде шаңсорғыш әрқашан пайдаланушыдан төмен болуы керек.

Электр қауіпсіздігі

• Электр құрылғысының штекері розеткаға сәйкес келуі тиіс. Штекерді ешқандай жағдайда өзгертуге болмайды. Қорғаныс жерлендіруі бар электр құрылғысымен бірге адаптер қолдануға болмайды. Өзгертілмеген штекер мен сәйкес розетка электр тогымен зақымдану қаупін төмендетеді.

• Құбырлар, жылыту құрылғылары, ас үй плиталары, тоңазытқыштар сияқты жерге тұйықталған беттермен дененің жанасуын болдырмаңыз. Егер сіздің денеңіз жерге тұйықталса, электр тогының соғу қаупі артады.

• Электр құрылғысы жаңбырдан немесе ылғалдан қорғалуы керек. Электр құрылғысына судың енуі электр тогының соғу қаупін арттырады.

• Кабельді тағайындалмаған мақсатта пайдалануға болмайды, мысалы: құрылғыны көтеру немесе ілу үшін, не болмаса розеткадан штекерді жұлып алу үшін қолдануға болмайды. Кабельді жоғары температурадан, майдан, өткір қырлардан және құрылғының қозғалмалы бөліктерінен қорғау қажет. Зақымдалған немесе шатасқан кабель электр тогымен зақымдану қаупін арттырады.

• Ашық ауада электр құралын қолданғанда тек сыртта қолдануға арналған ұзартқыш сымдарды пайдаланыңыз. Сыртта қолдануға арналған ұзартқыштар электр тогының соғу қаупін азайтады. Егер ылғалды ортада электр құралын қолдануға мәжбүр болсаңыз, ақау тогынан қорғайтын автоматты құрылғыны пайдаланыңыз. Мұндай құрылғы электр тогының соғу қаупін азайтады.

• Ақаулы қосқышы бар электр құрылғысын пайдалануға болмайды.

Жеке қауіпсіздік

• Сіз мұқият болуыңыз керек, не істеп жатқаныңызды бақылап отыруыңыз керек және электр құрылғысымен жұмыс істеуге ақылмен қарауыңыз керек. Егер сіз шаршасаңыз немесе есірткі, алкоголь немесе дәрі-дәрмектің әсерінен болсаңыз, электр құралын қолдануға болмайды.

• Жеке қорғаныс құралдарын пайдалану қажет. Электр құрылғысын пайдалану мақсатына байланысты жеке қорғаныс құралдарын — мысалы, респиратор, таймайтын қорғаныш аяқ киім немесе есту мүшелерін қорғау құралдарын пайдалану дене жарақаттарының қаупін азайтады.

• Құрылғыны байқаусызда іске қосудан аулақ болу керек. Электр қуатын қоспас бұрын, сондай-ақ электр құрылғысын алмас бұрын немесе тасымалдамас бұрын, құрылғының ажыратылғанына көз жеткізу керек. Құрылғыны қоспас бұрын барлық орнату құралдарын немесе кілттерді алып тастаңыз. Әрқашан тиісті киім киіңіз. Кең киім немесе зергерлік бұйымдарды киюге болмайды. Шаштың, киімнің және қолғаптың электр құрылғысының жылжымалы бөліктерімен жанасуына жол бермеңіз.

Құрылыс шаңсорғыштары үшін қосымша қауіпсіздік талаптары

Тыйым салынады:

- сүзгісіз өніммен жұмыс істеу (вакуумдық резервуарға су жинауды қоспағанда);
- бұйымды металл өңдеу қалдықтарын, асбестті, тез тұтанатын, жарылғыш

және химиялық белсенді заттарды, жанар-жағармай материалдарын (ЖЖМ), тұтқыр және өлшенген сұйықтықтарды (эмульсиялар, суспензиялар, мастика, желімдер, ақтау, су негізіндегі бояулар және т. б.) сору үшін пайдалану;

- шаңсорғышпен жанған немесе түтіндеп жатқан материалдарды, темекі, сіріңке және т.б. сору — тыйым салынады;

- өнімді шыны сынықтарын, шегелерді және басқа да өткір заттарды сору үшін пайдаланыңыз;

- қоректендіру желісіне қосылған өнімді қараусыз қалдыру;

- бұйымды пайдалануға құқығы жоқ адамдарға беру;

Келесі ақаулардың кем дегенде біреуі болған кезде өнімді пайдалануға қатаң тыйым салынады:

- штепсельді вилка немесе электр сымының зақымдануы;

- ажыратқыштың ақаулығы немесе оның бұлыңғыр жұмысы;

- жанған оқшаулаудың түтіні немесе иісі пайда болады;

- шудың, қағудың немесе дірілдің жоғарылауы;

- корпус бөліктеріндегі немесе қорғаныш корпусындағы ойықтар, чиптер немесе жарықтар;

Бұйымның конструкциясына өзгерістер енгізуге тыйым салынады.

Өнімді құрғақ бөлмеде, балалардың қолы жетпейтін жерде сақтауға рұқсат етіледі.

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 авторизацияланған қызмет көрсету орталығына жүгіну қажет.

3. ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМАЛАРЫ

1-кесте

ПАРАМЕТРЛЕР / МОДЕЛЬДЕР	ПС 1430ВА
Коды	E1302.019.00
Желінің кернеуі, В	230
Қуат тұтыну, Вт	1400
Ауа ағыны, м ³ /мин	1,9
Максималды сейілту, мБар (кПа)	200 (20)
Қосылатын электр құралының қуаты, Вт	30-2000
Сору қуатын реттеу мүмкіндігі	бар (қашықтан басқару пульті арқылы).
Контейнер көлемі, л	30
Сұйықтық жинау мүмкіндігі	бар
Жиналатын сұйықтықтың максималды көлемі, л	15,5
Бакты сұйықтықпен толтырған кезде автоматты түрде өшіру	бар
Қашықтан басқару мүмкіндігі	бар
Шу деңгейі, дБ(А)	80
Электр қауіпсіздігі класы	I
Сүзілетін шаң класы	L
Сыртқы өсерлерден қорғау класы	IPX4
Электр кабелінің ұзындығы, м	5
Сыртқы өлшемдері, мм	457x352x665
Өнімнің салмағы, кг	9

4. ЖИЫНЫҚТАУ

2-кесте

1.	Шаңсорғышы.	1 дана
2.	Тұтқасы бар шланг-ұстағыш (2,5мх32мм).	1 дана
3.	Жоғарғы түтік.	1 дана
4.	Төменгі түтік.	1 дана
5.	Шаң жинауға арналған қап.	5 дана
6.	Сүзгі.	1 дана
7.	Тегіс және түкті беттерге арналған щетка.	1 дана
8.	Кең саптама.	1 дана
9.	Дөңгелек щетка.	1 дана
10.	Бұрыштар мен саңылауларға арналған саптама.	1 дана
11.	Құрал қосуға арналған өтпелі түтікше.	1 дана
12.	Құралды қосуға арналған ауыстырғыш.	1 дана
13.	Ауыстырмалы ауыстырғыш.	1 дана
14.	Қашықтан басқару пульті.	1 дана
15.	Шағын дөңгелектер.	2 дана
16.	Бекіткіштері бар үлкен дөңгелектер.	2 дана
17.	Шланг ұстағыш.	1 дана
18.	Аксессуарларға арналған тіреуіш.	1 дана
19.	Өнімнің төлқұжаты.	1 дана

Ескерту: жеткізу жинағы ескертусіз өзгертілуі мүмкін.

Назар аударыңыз! Жиынтықта жеткізілетін қосымша шығын керек-жарақтарына (щеткалар, сүзгілер, шаң жинауға арналған сәмкелер және т. б.) кепілдік міндеттемелері қолданылмайды. Бұл аксессуарлар айырбастауға және қайтаруға жатпайды.

ЖЕТКІЗУ ЖИЫНТЫҒЫ



Бұрышты тұтқасы бар шланг-ұстағыш.



Тегіс және түкті беттерге арналған щетка.



Суды жинауға арналған кең саптама.



Бұрыштар мен саңылауларға арналған саптама.



Ауыстырмалы ауыстырғыш.



Құралды қосуға арналған ауыстырғыш.



Құрал қосуға арналған өтпелі түтікше.



Дөңгелек щетка.



Шлангты сақтау кезінде бекітуге арналған қысқыш.



Жоғарғы және төменгі түтіктер.



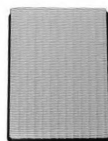
Шаң жинауға арналған қаптар.



Аксессуарларға арналған тіреуіш.



Қашықтан басқару пульті.



Сүзгі.

1- Сурет

5. ҚҰРЫЛЫМ СИПАТТАМАСЫ



2- Сурет

1. Щетка.
2. Сору (кіріс) патрубogy.
3. Қозғалтқыш бөлімі.
4. Төменгі түтік.
5. Жоғарғы түтік.
6. Бұрышты тұтқа – ұстағыш.
7. Электрқұралды қосуға арналған розетка.
8. Шаңсорғыштың жұмыс режимдерін ауыстырғыш.
9. Шаңсорғышты көтеруге арналған тұтқа.

10. Шланг.
11. Шлангты сақтау кезінде бекітуге арналған қысқыш.
12. Аксессуарларға арналған тіреуіш.
13. Шығару тесігінің торы.
14. Ілмекті-құлыптар (фиксациялағыштар).
15. Контейнер.
16. Үлкен дөңгелектер.
17. Кіші дөңгелектер.

6. ЖҰМЫСҚА ДАЙЫНДАУ

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!

ШАҢСОРҒЫШТЫ ІСКЕ ҚОСПАС БҰРЫН СІЗГЕ:

- шаңсорғышты тексеріп, оның толықтығына және сыртқы зақымданудың болмауына көз жеткізіңіз;

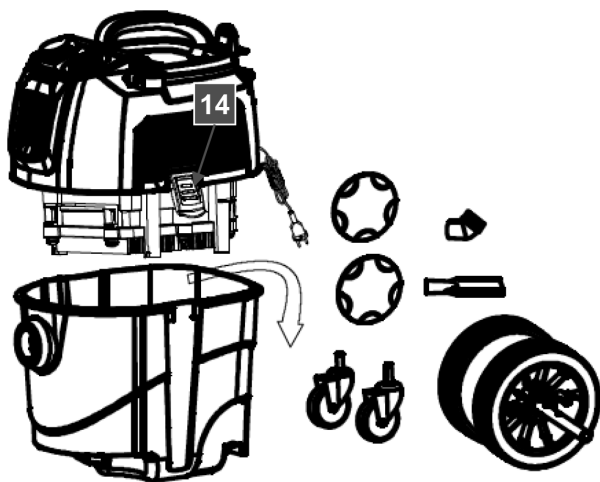
- қысқы жағдайда тасымалдаудан кейін қосар алдында шаңсорғышты ұстап тұру керек конденсат толығымен құрғағанша бөлме температурасында.

Шаңсорғышты орнату және пайдалану алдында осы төлқұжаттың қауіпсіздік ережелерін оқып шығыңыз.

Ажыратқыштар өшірулі күйде екеніне көз жеткізіңіз.

Желілік сымның электр розеткасына қосылмағанына көз жеткізіңіз.

Сүзгі орнатылғанына көз жеткізіңіз. Олай болмаса, «Техникалық қызмет көрсету» бөлімінде сипатталғандай сүзгіні орнатыңыз.



Бекіткіш ысырмаларды шешіңіз (14).

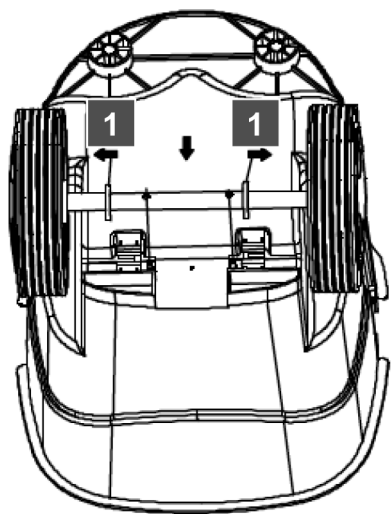
Қозғалтқыш бөлігін алып тастаңыз және барлық керек-жарақтарды алыңыз (3-сурет).

3- Сурет

Үлкен дөңгелектерге екі сәндік төсемді орнатыңыз (4-сурет).



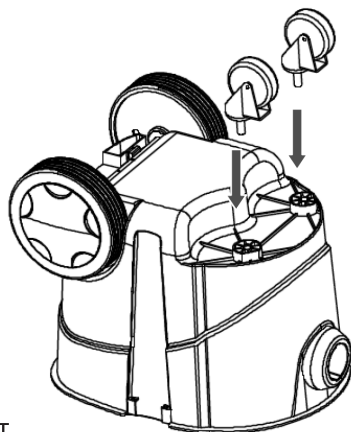
4- Сурет



Контейнерді аударыңыз. Шайбаларды (1) дөңгелектерге жақындатыңыз. Доңғалақ осіндегі екі тесікті контейнер корпусындағы екі құлақшамен туралаңыз және күшпен басыңыз (5-сурет).

5 - Сурет

Күшті қысыммен шағын дөңгелектерді контейнер корпусындағы тесіктерге орнатыңыз (6-сурет).

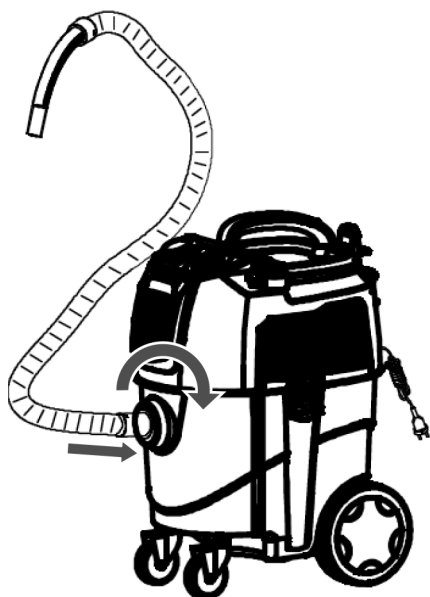


6 - Сурет



Қозғалтқыш бөлігін орнына қойыңыз және оны ысырмалармен бекітіңіз (7-сурет).

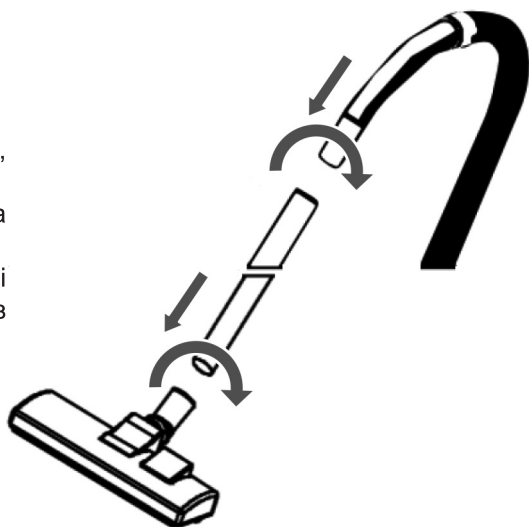
7 - Сурет



Шлангтың ұшын сору құбырына салыңыз және оны сағат тілімен бұрап бекітіңіз (8-сурет).

8 - Сурет

Тұтқа-ұстағышты аздап бұраңыз да, оны жоғарғы түтікке салыңыз. Жоғарғы және төменгі түтіктерді өзара қосыңыз. Жиналған түтіктің төменгі ұшын қажетті ауыстырмалы саптамаға салыңыз (9-сурет).



9 - Сурет

Asde бекіту жүйесі.

Сіздің шаңсорғышыңызда ASDE шланг адаптерін бекітудің бірегей жүйесі бар.

Бұл жүйе жұмыс кезінде саптамалар мен қосқыштардың босап кетуіне жол бермейді, ол сенімді қосылымды сақтайды және шлангтың жылжымалы компоненттерін жыртылудан қорғайды.

- Алынбалы адаптерді немесе бұрыштық тұтқаны шаңсорғыш шлангісіне қосыңыз, сонда шаңсорғыш шлангіндегі екі бекіту түймесі де ілмекке анық енеді.

- Бөлшектеу үшін қысымды бекіту түймелері және саптамаларды алыңыз (сурет. 10).

Содан кейін қажетті саптамалар мен керек-жарақтарды (металл ұзартқыш түтіктер, тазалау саптамалары) мықтап қосыңыз немесе электр құралын қосыңыз (сурет. 11).



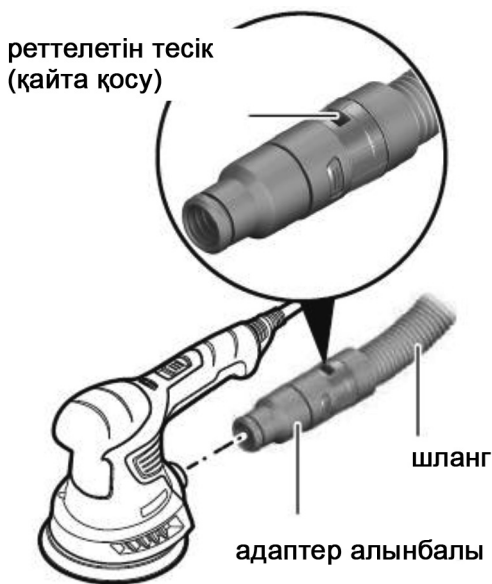
10 - Сурет



11 - Сурет

• Электр құралын қосу үшін алынбалы адаптерді электр құралының құбырына салыңыз. Егер адаптер мен саптаманың диаметрлері сәйкес келмесе, құралды қосу үшін арнайы адаптерді қолданыңыз (жеткізілімге кіреді)

• Сорғыш шлангқа аз ауа беретін электр құралдарымен жұмыс істегенде (мысалы, Джигсо, тегістеуіштер және т.б.) сорғыш шлангта реттелетін тесік ашу керек (сурет. 12). Мұны істеу үшін сақинаны тесік максималды мөлшерге жеткенше тесіктің үстінен бұраңыз. Сондай-ақ, сүзгіні автоматты түрде тазалаудың қалыпты жұмысы үшін реттелетін тесікті ашу ұсынылады.



12 - Сурет

7. ПАЙДАЛАНУ

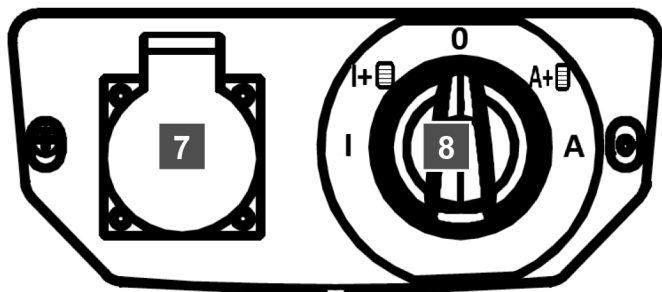
НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!

Қызмет ету мерзімін ұзарту үшін шаңсорғыштың үздіксіз жұмыс уақыты 20 минуттан аспауы керек.

7.1. Басқару тақтасы.

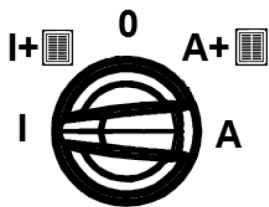
Электр розеткасы (7) – электр құралы мен шаңсорғыштың қосылуын синхрондауға қызмет етеді.

Жұмыс режимінің қосқышы (8) – төрт жұмыс режимінің бірін таңдауға мүмкіндік береді (13-сурет).

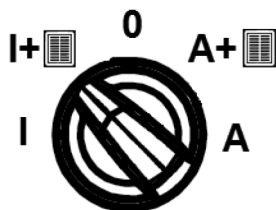


13 - Сурет

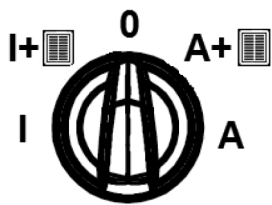
7.2. Жұмыс режимдері.



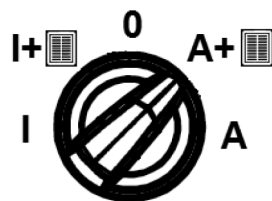
« I » режимі. « I » режимі қосылған кезде тек шаңсорғыш жұмыс істейді.



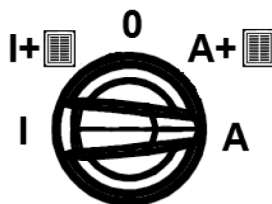
« I+ » режимі. Сүзгіні автоматты түрде тазалайтын шаңсорғыш жұмыс істейді.



« **0** » режимі. Шаңсорғыш өшірулі.



« **A+** » режимі. Шаңсорғыш электр құралымен синхронды жұмыс істейді, сүзгіні автоматты түрде тазартады.



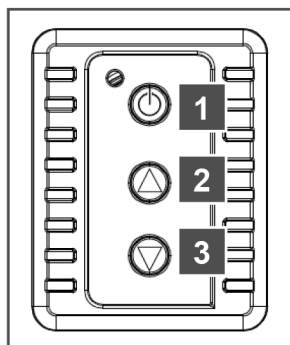
« **A** » режимі. Шаңсорғыш электр құралымен синхронды түрде жұмыс істейді.

14 - Сурет

ЕСКЕРТУ!

« **I+** » немесе « **A+** », режимдері қосылған кезде, сүзгіні автоматты түрде тазарту функциясы әр 20 секунд сайын ерекше дыбыспен қосылады. Бұл қалыпты жұмыс жағдайы.

7.3. Қашықтан басқару.

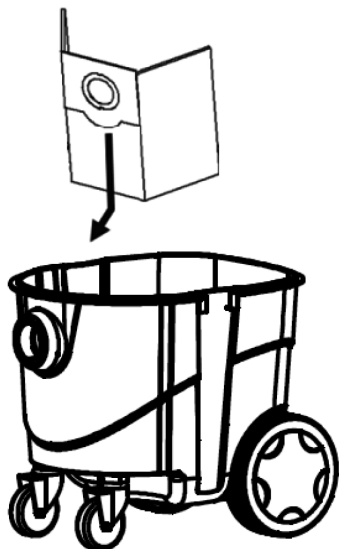


Пайдалануды жеңілдету үшін шаңсорғыш жиынтығында қашықтан басқару пульті бар. Шаңсорғыш жұмыс істеп тұрған кезде пульт арқылы қозғалтқышты өшіруге (1-түйме), сондай-ақ ауа ағынын реттеуге (2 және 3-түймелер) болады (15-сурет).

Қашықтан басқару пультін бұрышты тұтқа-ұстағышқа (6-тармақ, 2-сурет) бекітіңіз.

15 - Сурет

7.4. Шаң жинайтын сөмкені орнату.



Шаңсорғыш құрғақ тазалау режимінде жұмыс істегенде, қосымша сүзгі ретінде қызмет ететін және қоқысты жоюды жеңілдететін қосымша шаң жинайтын сөмкені пайдалануға болады.

1. Ажыратқыштың “өшіру” күйінде екеніне көз жеткізіңіз.
2. Ысырмаларды ашып, қозғалтқыш бөлігін алыңыз.
3. Шаң жинағышты 16- суретте көрсетілгендей салыңыз.
4. Қозғалтқыш бөлігін қайтадан салыңыз және оны ысырмалармен бекітіңіз.

16 - Сурет

ЕСКЕРТУ!

Құрғақ құрылыс қоқыстарын тазалау кезінде шаңсорғышты қосымша шаң жинағыш қапшықсыз пайдалануға болады.

7.5. Сұйықтық жинау.

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!

Осы шаңсорғышпен тазалауға болмайтын заттардың түрлеріне қатысты ескертулер мен нұсқауларды мұқият оқып шығыңыз.

Ешқашан жанғыш немесе жарылғыш заттарды, құрамында жарылғыш заттар бар шаңды немесе еріткіш, бензин, май және алкоголь бар сұйықтықтарды – тұтануы немесе жарылуы мүмкін заттарды сору үшін шаңсорғышты пайдаланбаңыз! Құрылысты отқа қауіпті газдардың жанында пайдалануға тыйым салынады, жанармай құю станцияларында немесе бензин бар кез келген жерде пайдаланбаңыз.

Шаңсорғышты су сорғы ретінде пайдалануға тыйым салынады. Шаңсорғыш су-ауа қоспасын соруға арналған.

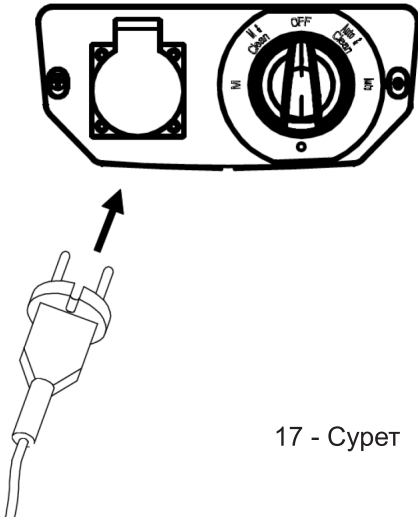
Ылғал тазаламас бұрын шаң жинайтын сөмкені алыңыз.


Егер резервуар толық болса, онда вакуум автоматты түрде өшіру функциясы арқылы сұйықтықты соруды тоқтатады. Бұл жағдайда шаңсорғышты өшіріп, мазмұнын босатыңыз резервуар.

Өшірмес бұрын әрқашан алдымен шлангты сұйықтықтан алыңыз.

Контейнердің конфигурациясы мен үлкен сору күшіне байланысты шаңсорғыш өшірілген кезде шлангтан біраз су төгілуі мүмкін.

7.6. Электр құралымен жұмысты синхрондау.



1. Шаңсорғышты шлангпен электр құралының шаң шығаратын құбырымен қосыңыз.
2. Қосуды синхрондау үшін шаңсорғыштың алдыңғы жағындағы розеткаға құрал ашасын салыңыз (17-сурет).
3. Жұмыс режимінің қосқышын « **A+**  » немесе «A» күйіне орнатыңыз.
4. Шаңсорғышты қосыңыз (шаңсорғыш күту режиміне өтеді).
5. Электр құралын қосыңыз және шаңсорғыш автоматты түрде жұмыс істей бастайды.

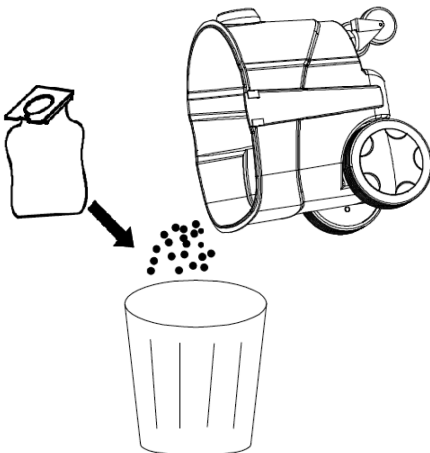
17 - Сурет

ЕСКЕРТУ!

Электр құралын өшіргеннен кейін, шаңсорғыш шлангтан құрылыс қалдықтарын толығымен алып тастау үшін бірнеше секунд жұмыс істей береді.

8. ТЕХНИКАЛЫҚ ҚЫЗМЕТ КӨРСЕТУ

8.1. Контейнерден қоқысты алып тастаңыз.

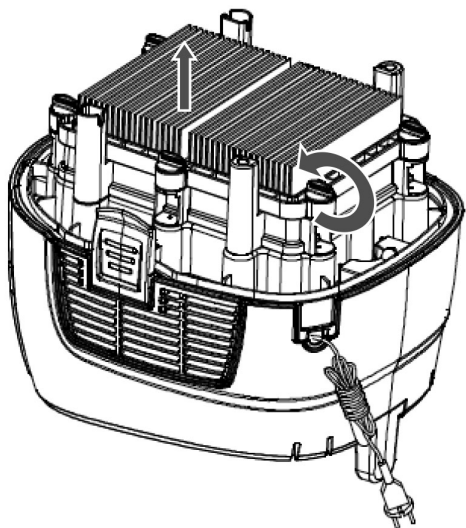


1. Бекіткіш ысырмаларды төмен түсіріңіз.
2. Қозғалтқыш бөлігін алыңыз.
3. Резервуарды қоқыстан немесе сұйықтықтан босатыңыз.
4. Қоқыс дорбасын пайдаланған кезде оны жаңасына ауыстырыңыз.
5. Қозғалтқыш бөлігін орнына қойыңыз.

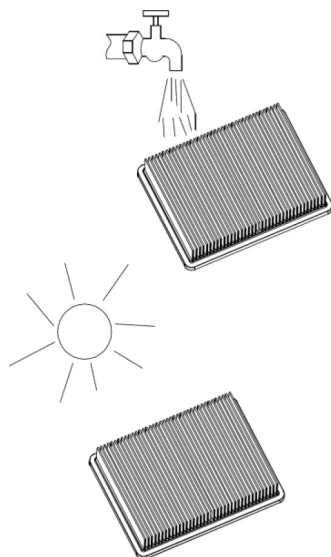
18 - Сурет

8.2. Сүзгіні тазалау.

Жақсы тазалау сүзгісінің күйін үнемі қадағалап отырыңыз. Ауа ағынының нашар өткізгіштігі сору қуатына әсер етеді және қозғалтқыштың шамадан тыс жүктелуіне әкеледі!



19 - Сурет



20 - Сурет

1. Қозғалтқыш бөлігін алып тастаңыз және оны аударыңыз.
2. Алты ілгекті сағат тіліне қарсы бұрап босатыңыз (19-сурет).
3. Сүзгіні алыңыз.
4. Сүзгіні щетканың көмегімен ағынды сумен шайыңыз.
5. Сүзгіні құрғатыңыз (20-сурет).
6. Сүзгіні кері ретпен орнатыңыз.
7. Қозғалтқыш бөлігін орнына қойыңыз.

НАЗАР АУДАРЫМЫЗ!

Техникалық қызмет көрсетуден бұрын шаңсорғыштың электр желісінен ажыратылғанын тексеріңіз.

Әр қолданар алдында барлық қосылымдарды, сүзгінің тұтастығын, шаң жинағыш сөмкесін, желілік кабельді және шлангты тексеріңіз.

8.3. Күнделікті күтім.

Қатты сұйықтықтарды қолданбай, шаңсорғышты дымқыл шүберекпен тазалаңыз.

Электр қозғалтқышын тек құрғақ шүберекпен тазалаңыз немесе сығылған ауамен үрлеңіз.

Қоқыс жәшігі көлемінің шамамен 2/3 бөлігін толтырған кезде оны босатыңыз.

Жұмыстан кейін әр уақытта шаңсорғыштың корпусын және желдеткіш саңылауларды кір мен шаңнан жұмсақ шүберекпен немесе майлықпен тазалау ұсынылады.

Тұрақты ластануды сабынды суға малынған жұмсақ шүберекпен жою ұсынылады.

Ластануды жою үшін еріткіштерді қолдануға болмайды: бензин, алкоголь және т.б. еріткіштерді қолдану шаңсорғыштың корпусына зақым келтіруі мүмкін..

НАЗАР АУДАРЫМЫЗ!

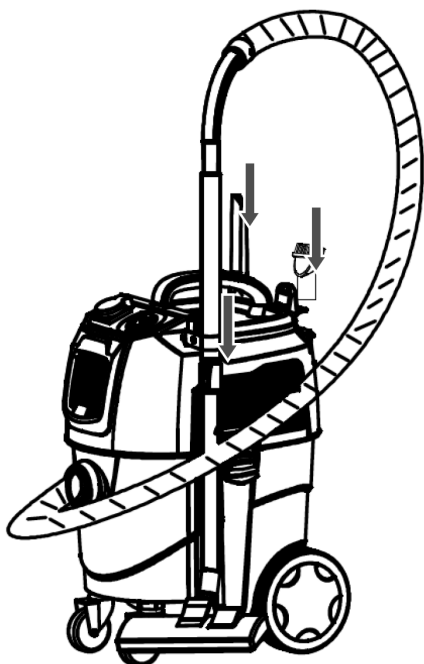
Өнімнің ҚАУІПСІЗДІГІ мен СЕНІМДІЛІГІН қамтамасыз ету үшін жөндеу, тексеру және кез-келген басқа техникалық қызмет көрсету немесе реттеу жұмыстары ELITECH мамандандырылған сервистік орталықтарында түпнұсқа қосалқы бөлшектерді қолдана отырып жүргізілуі керек.

Жұмыс аяқталғаннан кейін шаңсорғышты өшіріңіз, штепсельді розеткадан шығарыңыз және электр сымын ұқыптап ораңыз.

Аксессуарларға арналған тіреуішті түтікке орнатыңыз.

Түтікті тік күйде сақтаңыз – тіреуіш ілмегін шаңсорғыш корпусының кронштейніне іліңіз (21-сурет).

Басқа керек-жарақтарды шаңсорғыш корпусының арнайы ұяшықтарына орналастырып сақтауға болады (21–22-суреттер).



21 - Сурет



22 - Сурет

9. ЫҚТИМАЛ АҚАУЛАР ЖӘНЕ ОЛАРДЫ ЖОЮ ӘДІСТЕРІ

3-кесте

Ақау	Мүмкін себеп	Түзеу әрекеттері
Қозғалтқыш іске қосылмайды.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Электр кабелінің ашасы қосылмаған. 2. Желіде кернеу жоқ. 3. Резервуар сұйықтыққа толы. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Қосылымды тексеріңіз. 2. Желідегі кернеуді тексеріңіз. 3. Сұйықтықты төгіп тастаңыз.
Сору қуаты төмендеді.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Сүзгі бітеліп қалды. 2. Шаң жинауға арналған резервуар немесе сөмке толып кетті. 3. Шланг немесе ауыстырылатын саптама бітеліп қалды. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Сүзгіні тазалаңыз немесе ауыстырыңыз. 2. Резервуарды тазалаңыз немесе қоқыс Дорбасын ауыстырыңыз. 3. Бітелгенді тазалаңыз.
Шығару құбырынан ыстық ауа.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Қалыпты режим. 2. 20 минуттан астам жұмыс. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ыстық ауа қозғалтқыштың жұмысынан келеді. Бұл қалыпты жағдай. 2. Егер үздіксіз жұмыс режимі 20 минуттан асса. Шаңсорғышты өшіріп, суытыңыз.

Ескерту! Егер ақаулықтың себебі түзетілмесе немесе ақаулықтың себебі басқаша болса – Elitech уәкілетті қызмет көрсету орталығына хабарласыңыз.

10. ТАСЫМАЛДАУ ЖӘНЕ САҚТАУ

Тасымалдау

Өнімді өндірушінің қаптамасындағы 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 өндірушінің қаптамасында сақталуы тиіс.

11. КӘДЕГЕ ЖАРАТУ

Өнім мен оның бөлшектерін тұрмыстық қоқыспен бірге тастамаңыз. Электр құралын қолданыстағы өндірістік қалдықтарды жою ережелеріне сәйкес кәдеге жаратыңыз.

12. ҚЫЗМЕТ МЕРЗІМІ

Өнім тұрмыстық сыныпқа жатады. Қызмет мерзімі 5 жыл.

13. ӨНДІРУШІ, ИМПОРТТАУШЫ ЖӘНЕ СЕРТИФИКАТ ТУРАЛЫ МӘЛІМЕТТЕР

Өндіруші, импорттаушы туралы деректер, сондай-ақ ресми өкіл туралы деректер және сертификат туралы ақпарат пайдалану жөніндегі нұсқаулықтың №1 қосымшасында орналасқан.

14. 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 ұшқын-дауы, 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 жүктелуінің 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 карттеріндегі 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;

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!

Өнімді қызмет көрсету орталығына жеткізуді сатып алушы және оның есебінен жүзеге асырады.

КЕПІЛДІК ТАЛОНЫ

Өнімнің атауы: _____

Моделі: _____

Модель артикулі: _____

Шығарылған күні: _____

Сериялық нөмірі: _____

Сату күні: _____

Сауда ұйымының мөрі:

Мен кепілдік қызмет көрсету шарттарын оқыдым.
Өнімнің сыртқы түріне немесе жеткізілім жинағына шағымым жоқ.

_____ (Сатып алушының қолы)



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
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
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
elitech.ru