



RU 1. Стирка ковров и дорожек 2. Собирание жидкостей 3. Уборка классическая с мешком или без 4. Водный фильтр и фильтр HEPA – двойная система фильтрации эффективно очищает воздух

UA 1. Миття килимів та доріжок 2. Збір рідин 3. Прибирання класичне з мішком і без нього 4. Аквафільтр і фільтр HEPA – подвійна система фільтрації ефективно очищає повітря

KZ 1. Кілемдер мен қаптауышты жуу
2. Сүйкіткіларды сору 3. Стандартты қаплен не қапсыз шан сору 4. Су сүзгісі және HEPA сүзгісі бар қос сүзгілеу жүйесі ауаны тімді тазартады

Aquawelt Plus

Aquawelt
Plus

ПЫЛЕСОС
пилосос / шаңсорғыш



zelmer
golden service

www.goldenservice.zelmer.com

RU ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ
ПЫЛЕСОС Тип VC7920

UA ІНСТРУКЦІЯ З ВИКОРИСТАННЯ
ПИЛОСОС Тип VC7920

KZ ПАЙДАЛАНУШЫ НҰСҚАУЛЫФЫ
ШАҢСОРҒЫШ VC7920 түрі

VC7920-002_V02

6-11

12-17

18-23

Aquawelt
Plus

ПЫЛЕСОС
пилосос / шаңсорғыш

Свежесть воздуха
и идеально чистый дом

Свіжість повітря і надзвичайно чистий будинок

Таза ауа мен мен керемет таза үй



ЦВЕТОВАЯ ГАММА
серія кольорів / колоритті желі





RU

Уважаемые Клиенты,

Поздравляем Вас с выбором нашего устройства и приветствуем среди пользователей товарами Zelmer.

Чтобы достичь наилучших результатов, мы рекомендуем использовать только оригинальные аксессуары компании Zelmer. Они спроектированы специально для этого продукта.

Просим внимательно ознакомиться с настоящей инструкцией по обслуживанию. Особое внимание необходимо обратить на правила техники безопасности. Просим сохранить инструкцию, чтобы ее можно было пользоваться в ходе дальнейшей эксплуатации прибора.

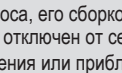
Указания по технике безопасности



Опасность! / Внимание!

Несоблюдение правил грозит травмами

- Не включайте прибор, если питанияющий подсоединеный провод или корпус имеют видимые повреждения.
- Если пылесос перевернулся или опрокинулся, немедленно верните его в вертикальное положение. Не допускайте до залития пылесоса водой.
- Не подвергайте пылесос воздействию атмосферных факторов (дождь, мороз).
- Ремонт прибора могут выполнять только квалифицированные специалисты. Неправильно выполненный ремонт может создать серьезную угрозу для пользователя. В случае появления неполадок рекомендуем обратиться в специализированный сервисный пункт.
- Не прикасайтесь к пылесосу и вилке питанияющего сетевого провода мокрыми или влажными руками.
- Перед очисткой пылесоса, его сборкой и разборкой убедитесь, что прибор отключен от сети.
- Перед заменой оснащения или приближения к движущимся частям следует выключить устройство и отключить его от питания.
- Не пылесоствьте пылесосом людей и животных, в особенности, не прикладывайте всасывающие насадки к глазам или ушам.
- Дети старше 8 лет, люди с ограниченными психическими, физическими и интеллектуальными способностями, а также не имеющие соответствующего опыта и знаний могут пользоваться прибором только под присмотром взрослых или после ознакомления с указаниями по безопасной эксплуатации. Не позволяйте детям играть с прибором. Дети старше 8 лет могут производить очистку пылесоса только под присмотром взрослых.



Советы

Информация о изделии и рекомендации по его применению

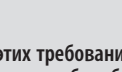
- Регулярно очищайте колесики. Грязь, которая накапливается на оси колесика, может препятствовать их вращению.
- Соблюдайте осторожность, переезжая пылесосом через пороги и другие неровности, чтобы не допустить до расплескивания воды из контейнера наружу.

Электростатичность

Уборка пылесосом некоторых поверхностей в условиях низкой влажности воздуха может вызвать незначительную наэлектризованность устройства. Это естественное явление, оно не повреждает устройство и не является его дефектом.

Для минимизации этого явления рекомендуется:

- Подключайте пылесос только к сети переменного тока 230 V, защищенной предохранителем 16 A.
- увеличить влажность воздуха в помещении,
- использовать общедоступные антиэлектростатические средства.



Внимание!

Несоблюдение этих требований может привести к нанесению ущерба собственности

- Подключайте пылесос только к сети переменного тока 230 V, защищенной предохранителем 16 A.
- увеличить влажность воздуха в помещении,
- использовать общедоступные антиэлектростатические средства.

H

КӨБІК СҮЗГІ II

Сүзгі демонтажы алдында құтқарушы қолғап қолдануға ұсынылыған.

① Қебік сүзгінің саусақтарының алып, сүзгі коллектівтің корпусынан шығарыны.

② Сүзгіні шығарып суда шәйкансыза болады. Сүзгіні көтіріп шығаратын жеріне қойыныз.

Сузу қебігі қолдарының алып, сүзгі жағында жуғыста жуға болмайды. Тазаланған соң бөлме температурда көптіріңіз. Қебігі радиаторда көптіруге тыым салынған.

I

КІРУ СҮЗГІ

① SAFBAG қапы модулы шаңсорғыштың бөлмесінен шығарыны.

② SAFBAG қапы модулдан шығарып (SAFBAG қаппен әдetti жинастыру - SAFBAG қаптың демонтажы/құрастыру үшін кестеге қаралып).

③ SAFBAG қаптың қақпағы себетпен байланыстыран тұзға ашып, себет тайырыныз.

④ Сүзгіні шығарып суда шәйкансыза болады. Сүзгіні көтіріп шығаратын жеріне қойыныз.

● SAFBAG қап модулдің себетін жабыныз. Дұрыс салынғанда, дыбыс шығады.

● SAFBAG қапының қойыныз (SAFBAG қаппен әдetti жинастыру - SAFBAG қаптың демонтажы/құрастыру үшін кестеге қаралып).

J

НЕРА МЕН МОТОР СҮЗГІ

НЕРА (aya) кіру сүзгі 30 сағат жұмыс істеген соң 6 ай ішінде ауыстырылу тиіс. Ал қатты ластаган кезде бірздан соң.

① Сүзгі қаптақтың молниясы төменге түсіріп сізгінің қақпағыны ашыныз.

② НЕРА сүзгі ластаган кезде алып шығарыны мен жана сүзгіне ауыстырыңыз.

③ Мотор сүзгі ластаган кезде алып шығарыны мен жана сүзгіне ауыстырыңыз.

④ НЕРА сүзгі мен салындақтан сүзгі суда шәйкансыза болады. Келесі қолдану алдында сүзгілері көтіріңіз.

● Сүзгінің қақпағы жабыныз мен молнияны жоңарыга тартыныз.

Экология – ортаға қамқорлық жасайық

Әр пайдалануыш ортаға қамқорлық жасау мүмкін. Ол еш кын мен қымбатты емес. Соң үшін:

Құралды өз қызметтің көрсетіп тозғаннан кейін, күнделікті үй қоқысымен бірге тастаға болмайды. Оның орнына бұл құралды арналы жиналаптың жерге кайта өңдеу мақсатына еткізіңіз. Соңда сіз қоршаган айналаны сактауға себінізді тигізесіз.

Өндіруші құралды тағайындалғанына сәйкес немесе онымен дұрыс қолданыбаудың нәтижесінде мүмкін болған занга, жауп бермейді.

Өндіруші кез келген үақытта занга сүйенген нормаларын, нормативтік актілердің, директивтердің немесе конструкцияның әзгертулердің енгізу ушин, және де кострукцияды, эстетикалық және басқа да себептермен алдын ала хабарла-мастан құралды модификацияла құрылғын сактайды.

ТИПЫ ПЫЛЕСОСОВ VC7920

Опции исполнения и оснащения	Пылесборник / Кол-во	Выходной фильтр	Всасывающий шланг	Телескопические всасывающие трубы	Универсальная щетка	Малая насадка	Щелевая насадка	Мягкая щетка	Щетка для паркета	Турбощетка	Распылительная насадка большая	Распылительная насадка малая	Всасывающая насадка для сбора воды	Электронный регулятор мощности	
Тип	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
VC7920.0 ST	SAFBAG 2 шт.	HEPA	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
VC7920.0 SP	SAFBAG 2 шт.	HEPA	+	+	+	+	+	+	+	-	+	+	+	+	+
VC7920.5 SP	SAFBAG 2 шт.	HEPA	+	+	+	+	+	+	+	-	+	+	+	+	-
VC7920.5 SK	SAFBAG 2 шт.	HEPA	+	+	+	+	+	+	-	-	+	+	+	+	-

Описание пылесоса

Пылесос 919 предназначен для удаления пыли с пола и ковров, керамических плиток, из щелей и плинтусов, с обогревателей, для очистки от пыли мебели, штор, тюлевых занавесок, а также для сбора жидкостей и мокрой очистки керамических плиток, ковров и ковровины, текстильной обивки мягкой мебели.

Техническая характеристика

Тип пылесоса и технические параметры пылесоса указаны на заводском щитке. Сетевой предохранитель 16 А. Не вызывает помех при приеме телевизионных программ. Не требует заземления .

Пылесосы ZELMER отвечают требованиям действующих норм.

Прибор отвечает требованиям директив:

- Директива по низковольтному оборудованию (LVD) – 2006/95/EC.
- Директива по электромагнитной совместимости (EMC) – 2004/108/EC.

Уровень шума: 84 дБ/А.

Прибор маркирован знаком соответствия CE.

Устройство и оснащение пылесоса

A

- 1 Ручка для переноса
- 2 Кнопка для открывания крышки пылесоса
- 3 Держатель для крепления универсальной щётки пол/ковёр
- 4 Питающий провод с вилкой
- 5 Отделение для аксессуаров
- 6 Индикатор работы насоса
- 7 Выключатель насоса
- 8 Кнопка включить/выключить
- 9 Регулятор мощности +/- (тип VC7920.0)

- 10 Уровни мощности всасывания (тип VC7920.0)
- 11 Кнопка сматывания электропровода
- 12 Индикатор засорения воздухозаборного отверстия (тип VC7920.0)
- 13 Щетка для паркета (тип VC7920.0, VC7920.5 SP)
- 14 Насадка с фильтром для задержки мелких предметов
- 15 Турбощетка (тип VC7920.0 ST)
- 16 Мягкая щетка
- 17 Малая насадка
- 18 Щелевая насадка
- 19 Телескопическая всасывающая труба
- 20 Пылесборник SAFBAG (2 шт.)
- 21 Всасывающий шланг
- 22 Камера сухой фильтрации с пылесборником SAFBAG
- 23 Модуль водяного фильтра (аквафильтра) (фильтрующий элемент + перегородка)
- 24 Контейнер для детергентов
- 25 Распылительная система – накладка на рукоятку всасывающего шланга
- 26 Распылительная насадка большая
- 27 Распылительная насадка малая
- 28 Всасывающая насадка для сбора воды
- 29 Резиновое уплотнение для большой распылительной насадки
- 30 Стиральный состав
- 31 Сепараторная пенка I
- 32 Сепараторная пенка II
- 33 Входной фильтр
- 34 Фильтр защиты двигателя
- 35 Выходной фильтр HEPA

Подготовка пылесоса к работе

B

① Вставьте наконечник всасывающего шланга в отверстие в контейнере таким образом, чтобы знаки  на наконечнике шланга и корпусе пылесоса оказались напротив друг друга, и поверните наконечник по часовой стрелке до положения .

② Второй конец шланга (рукоятку) соедините с телескопической всасывающей трубой.

③ Держась за кольцо на телескопической трубе, путём засовывания или высовывания трубы установите соответствующую для себя длину.

④ На другой конец всасывающей трубы наденьте нужную щетку или насадку.

⑤ Для традиционной сухой уборки с использованием пылесборника SAFBAG и уборки с модулем водяного фильтра используйте следующие насадки и щетки: универсальную щетку с фильтром для задержки мелких предметов, малую насадку, мягкую щетку, щелевую насадку, щетку для паркета или турбощетку.

⑥ Для задержки мелких предметов в щетке можно установить специальный фильтр. Для этого снимите наладку фильтра и вложите фильтр.

⑦ Для очистки твердых поверхностей – деревянных и пластиковых полов, керамических плиток и т.п. - наиболее пригодна универсальная щетка с выдвинутым ворсом .

⑧ В пылесосе имеется специальное отделение для аксессуаров. Отделение открывается и закрывается при помощи задвижки. Для того, чтобы открыть/закрыть отделение, передвигните движок защелки вниз/вверх и выньте/уберите нужную насадку.

⑨ Пылесос можно хранить в горизонтальном положении; для этого вставьте держатель универсальной щётки-насадки в специальное гнездо для крепления универсальной щётки-насадки. Шланг может быть закреплён на пылесосе, однако необходимо следить за тем, чтобы во время хранения он не был сильно согнут.

⑩ Закройте крышку.

⑪ Придерживая за вилку, выньте питанияющий электропровод (4) из пылесоса.



Не извлекайте провод дальше желтой отметки, которая сигнализирует конец разматываемого провода, а также не держите за провод - это может привести к его повреждению.

● Вложите вилку электропровода в розетку.



Прежде чем включить пылесос кнопкой «включить/выключить» (8), убедитесь, что в камере установлен соответствующий модуль (см. разд. C, E или F).

⑫ Включите пылесос, нажимая на кнопку включить/выключить (8).

С целью подготовки пылесоса к мокрой очистке:

⑬ Наденьте распылительную накладку на рукожатку всасывающего шланга (25).

● Прикрепите жидкостный шланг к всасывающему шлангу и всасывающей трубе при помощи специальных держателей.

⑭ Вставьте наконечник жидкостного шланга (штуцер) с телескопической всасывающей трубой, а второй конец шланга соедините с малой или большой распылительной насадкой, пока не услышите характерный щелчок - «клик».

⑮ Для сбора воды и мокрой очистки используйте следующие насадки: большую распылительную насадку, малую распылительную насадку и насадку для сбора воды.

⑯ Передвигните заслонку штуцера вниз.

● Вставьте сединительный штуцер в жидкостный клапан в основании пылесоса.

● Убедитесь, что штуцер правильно закреплен в жидкостном клапане.



Если появятся трудности при подсоединении в/у элементов, то необходимо увлажнить уплотнительные прокладки, напр., смазать вазелином или увлажнить водой и т.п.

Функции пылесоса

ТРАДИЦИОННАЯ УБОРКА С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ПЫЛЕСБОРНИКА SAFBAG

C

① Придерживая нажатую кнопку (2), откройте крышку камеры пылесборника.

② Извлеките из камеры модуль водяного фильтра.

③ Вставьте модуль сухой фильтрации с пылесборником SAFBAG (22).

● **Подготовьте пылесос к работе в соответствии с пкт. В.**

④ Пылесос включится на таком уровне мощности всасывания, на каком он работал в момент последнего выключения. При помощи регулятора мощности +/- (9) установите требуемый уровень мощности (функция доступна только для пылесоса тип VC7920.0).



Пылесос оснащен функцией запоминания заданного уровня мощности всасывания. Эта функция доступна лишь в моделях VC7920.0. Во время выключения пылесоса при помощи кнопки «включить/выключить» (8) произойдет запоминания текущего заданного уровня мощности всасывания. При следующем включении пылесос включится на таком уровне мощности всасывания, на каком он работал в момент последнего выключения.



Пылесос оснащен функцией установки яркости свечения индикатора уровня мощности всасывания (10) и индикатора засо-

рения воздухозаборного отверстия (12) на панели управления. Эта функция доступна лишь в моделях VC7920.0. Для установки яркости свечения индикаторов следует одновременно нажать кнопки регулировки мощности + и - (9), а затем, удерживая кнопки нажатыми, включить пылесос при помощи кнопки «включить/выключить» (8). Загорятся индикаторы уровня мощности всасывания MIN, 2, MAX, а двигатель пылесоса останется выключенным. Затем при помощи регулятора мощности +/- (9) следует уменьшить или увеличить яркость свечения индикатора (10) и индикатора (12). Нельзя изменить яркость свечения индикатора работы насоса (6). После установки требуемой яркости свечения индикаторов следует отключить питание пылесоса при помощи кнопки «включить/выключить» (8). Таким образом пылесос выйдет из режима установки яркости свечения индикаторов, а заданный уровень запомнится.



Пылесос оснащен функцией уменьшения мощности в случае, когда полностью засоряется всасывающий шланг или подсоединеные к нему элементы оснащения, а также в случае чрезмерного заполнения пылесборника SAFBAG. Это сигнализируется кратковременным уменьшением мощности двигателя и свечением индикатора засорения воздухозаборного отверстия (12) в то время, как пылесос работает на полную мощность (тип VC7920.0). В таком случае необходимо выключить пылесос кнопкой включить/выключить (8), вынуть вилку из сетевой розетки и очистить трубы или заменить пылесборник SAFBAG.

Замена пылесборника SAFBAG

- Извлеките из камеры модуль сухой фильтрации с пылесборником SAFBAG (22).
- ① Потяните на себя блокаду пылесборника SAFBAG и отклоните ее.
- ② Потяните за зацеп, фиксирующий пылесборник SAFBAG, чтобы освободить рамку пылесборника.
- ③ Извлеките пылесборник.
- ④ Вложите пылесборник SAFBAG, как указывает стрелка на рамке пылесборника, чтобы нижняя часть рамки пылесборника попала на направляющие на корпусе пылесоса. Прижмите верхнюю часть рамки пылесборника, пока не услышите характерный щелчок - «клип», а затем закройте блокаду пылесборника SAFBAG.
- Вставьте модуль сухой фильтрации с пылесборником SAFBAG (22) на прежнее место.



УБОРКА С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ МОДУЛЯ ВОДЯНОГО ФИЛЬТРА

- ① Придерживая нажатую кнопку (2), откройте крышку камеры пылесборника.
- ② Вложите перегородку в направляющие внутри камеры так, чтобы жалюзи были направлены вниз. Убедитесь в правильности установки перегородки - выступы в перегородке должны попасть на выступ в камере.
- ③ Залейте в контейнер воду в количестве 1,3–1,5 л. Уровень воды должен находиться между отметками на стенке контейнера.



Запрещается включать пылесос без воды во время очистки с использованием модуля водяного фильтра.

- ④ Вставьте фильтрующий элемент.
- Подготовьте пылесос к работе в соответствии с пкт. В.
- Пылесос включится на таком уровне мощности всасывания, на каком он работал в момент последнего выключения. При помощи регулятора мощности +/- (9) установите требуемый уровень мощности (функция доступна только для пылесоса тип VC7920.0).



i Не используйте пылесос слишком долго без смены воды в контейнере.



МОКРАЯ ОЧИСТКА ОТ ПЫЛИ

Перед мокрой очисткой поверхности следует тщательно пропылесосить.

Прежде чем включить пылесос, убедитесь, что контейнер пустой, модуль водяного фильтра и сами фильтры чистые.

- ① Придерживая нажатую кнопку (2), откройте крышку камеры пылесборника.
- ② Извлеките из камеры модуль водяного фильтра.
- ③ Извлеките контейнер для дезергентов (24), слегка потягивая его за ручку по направлению к себе и вытягивая вверх.
- ④ Откройте затычку наливной горловины и наполните резервуар для моющего средства (24) моющим средством (смесью моющего средства G 500 O-Tens Tensidfreier Reiniger (30) и холодной воды) в количестве, указанном на этикетке средства:

- «G 500 O-Tens Tensidfreier Reiniger» фирмы BUZIL, Германия.
- Закройте колпачком заливное отверстие в контейнере для дезергентов.



До начала мокрой очистки ковра проверьте прочность цветов ковра. Нанесите на белую тряпку небольшое количество подготовленного раствора и чистите ковер в самом невидимом месте. Если тряпка оцветится, это означает, что цвета ковра непрочны и нельзя чистить ковер при помощи моющего средства G 500 O-Tens Tensidfreier Reiniger.

⑤ Вставьте контейнер для дегергентов (24) на свое место и прижмите, чтобы он плотно осел (действуйте в обратной очередности, чем при вынимании).

⑥ Вставьте контейнер с модулем водяного фильтра (фильтрующий элемент и перегородку) в пылесос.

Для предотвращения образования пены или в случае её образования во время уборки влейте в задний резервуар средство против пены (30), рекомендуемое компанией ZELMER, в количествах, указанных на этикетке:

- „G 478 Entschäumer D“ компании BUZIL, Германия.

● Подготовьте пылесос к работе в соответствии с пкт. В.



Для мокрой очистки можно использовать исключительно распылительные насадки – малую или большую.

● Пылесос включится на таком уровне мощности всасывания, на каком он работал в момент последнего выключения. При помощи регулятора мощности +/- (9) установите требуемый уровень мощности (функция доступна только для пылесоса тип VC7920.0).

⑦ Включите насос, нажимая на кнопку включить/выключить (7).



Насос можно включать только в том случае, если в контейнере для дегергентов имеется раствор чистящей жидкости и воды. Отсутствие жидкости сигнализируется повышенным уровнем шума насоса.

Если окажется, что несмотря на включенный насос насадка не распыляет воду, проверьте правильность установки контейнера для дегергентов (необходимо его сильно прижать) и закрепление штуцера в основании пылесоса или крепление наконечника шланга к распылительной насадке, убедитесь, что нет необходимости в очистке сопла.

⑧ Нажмите на рукоятке шланга кнопку подачи воды в насадку

Нажимая и отпуская кнопку можно прерывать подачу воды в насадку, а нажатие и передвижение кнопки назад вызывает непрерывную подачу воды в насадку.

На рукоятке имеется отверстие с клапаном для регулирования мощности всасывания воздуха. Не рекомендуется заслонять это отверстие во время всасывания воды и при мокрой очистке.



Не распыляйте моющий раствор слишком долго в одном месте. Нельзя допускать, чтобы промокла основа ковра.

● Проводите очистку ковра таким образом, чтобы во время очистки и непосредственно после нее неходить по очищенной поверхности. Очистив фрагмент ковра, прервите распыление чистящего средства и осушите это место с помощью всасывающей насадки. Повторяйте эту операцию, пока вся поверх-

ность ковра не будет сухой. Передвигайте насадку по ковру возвратно-поступательными движениями.

● Окончив распыление, выключите насос и коротко нажмите на кнопку регулирования подачи воды в насадку с целью «разрядки давления».



Пылесос оснащен предохранительным поплавком, который автоматически блокирует всасывание в случае, если сепараторная пенка II (32) сильно загрязнена или уровень жидкости поднимается выше максимальной отметки. Это сигнализируется кратковременным уменьшением мощности двигателя и свечением индикатора засорения воздухозаборного отверстия (12) (тип VC7920.0). В таком случае необходимо выключить пылесос кнопкой включить/выключить (8), вынуть вилку из сетевой розетки, очистить фильтр и опорожнить контейнер.



Нельзя допускать, чтобы промокла основа ковра. Это может довести до его деформации (появления волн).

ВСАСЫВАНИЕ ЖИДКОСТЕЙ

Чтобы использовать пылесос для всасывания жидкости, необходимо подготовить его как для уборки с использованием модуля водяного фильтра, однако, помните, чтобы:

1. Контейнер был всегда пустым (без воды).
2. Использовать распылительные насадки (большую или малую), распылительную насадку с резиновой уплотнительной накладкой или насадку для сбора воды.



Категорически запрещается включать пылесос с полным контейнером! Не всасывайте за один раз большое количество жидкости (напр. шлангом, погруженным в воду).

Если во время всасывания уровень жидкости превысит максимальный уровень, предохранительный поплавок автоматически блокирует всасывание. Максимальная емкость контейнера – это ок. 5 л. В таком случае следует поступать также, как описано в разделе о блокировке всасывания, вызванной загрязнением сепараторной пленки (прерывистая работа двигателя).

ОКОНЧАНИЕ УБОРКИ, ОЧИСТКА И КОНСЕРВАЦИЯ

- Выключите пылесос кнопкой включить/выключить (8) и выньте вилку питания электропровода из розетки.
- Нажмите на кнопку сматывания электропровода (11) и сматывайте питущий провод. Выполняя эту операцию необходимо следить за тем, чтобы провод не спутался и чтобы вилка не ударила резко о корпус пылесоса.
- Поверните наконечник шланга так, чтобы совпали знаки ▲ на наконечнике шланга и на корпусе пылесоса, и выньте шланг из корпуса.

- Нажмите на красную кнопку на клапане и выньте наконечник шланга.
- Разъедините всасывающие трубы, а также отсоедините насадку или щетку от шланга.
- Вылейте грязную воду из контейнера.
- После каждой уборки рекомендуется тщательно промыть контейнер, фильтр (демонтаж описан ниже) и перегородку, меняя несколько раз воду.
- После мокрой уборки тщательно промойте все используемые в этом процессе элементы (шланг, трубы, аксессуары).



Если после уборки в/у элементы не будут вымыты или будут вымыты нетщательно, то это может привести к потери фильтрационных свойств вкладышей и пенки, а также стать причиной развития бактерий и пылевых клещей.

Не собирайте пылесос, пока не осушены все его элементы.

ЗАМЕНА ФИЛЬТРОВ

СЕПАРАТОРНАЯ ПЕНКА I



- ① Откройте крышку фильтрующего вкладыша.
- ② Извлеките сепараторную пенку, промойте под проточной водой, просушите и вложите на прежнее место.
- Закройте крышку фильтрационного вкладыша, нажимая, пока не услышите характерный щелчок - «клик».

СЕПАРАТОРНАЯ ПЕНКА II



При замене фильтра рекомендуем пользоваться резиновыми перчатками.

- ① Возьмитесь пальцами за сепараторную пенку и снимите ее с корпуса фильтрационного вкладыша.
- ② Промойте пенку под проточной водой, просушите и вложите на прежнее место.



Запрещается стирать сепараторную пенку в стиральных машинах, а также выкручивать при ручной стирке. Не сминаяйте и не растягивайте пенку, не допускайте до ее деформирования. Очищенную пенку просушите при комнатной температуре. Не сушите пенку на радиаторах, обогревателях, печках и других источниках тепла и т.п.

ВХОДНОЙ ФИЛЬТР



- ① Извлеките модуль с пылесборником SAFBAG из пылесоса.
- ② Выньте пылесборник SAFBAG из модуля (см. раздел «ТРАДИЦИОННАЯ УБОРКА С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ПЫЛЕСБОРНИКА SAFBAG – Замена пылесборника SAFBAG»).
- ③ Освободите зацеп, фиксирующий пылесборник SAFBAG, и отклоните корпус пылесборника.

- ④ Извлеките фильтр, промойте под проточной водой, просушите и вложите на прежнее место.
- Закройте корпус модуля с пылесборником SAFBAG, нажимая, пока не услышите характерный щелчок - «клик».
- Вложите пылесборник SAFBAG (см. раздел «ТРАДИЦИОННАЯ УБОРКА С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ПЫЛЕСБОРНИКА SAFBAG – Замена пылесборника SAFBAG»).

ВЫХОДНОЙ ФИЛЬТР НЕРА И ВОЗДУШНЫЙ ФИЛЬТР ЗАЩИТЫ ДВИГАТЕЛЯ



Выходной воздушный фильтр необходимо заменять новым через около 30 часов работы пылесоса (6 месяцев), а в случае сильного загрязнения еще раньше.

- ① Освободите зацеп, фиксирующий корпус фильтра, и откройте крышку фильтра.
- ② Извлеките отработанный выходной фильтр НЕРА и замените его новым.
- ③ Извлеките отработанный воздушный фильтр системы охлаждения двигателя и замените его новым.
- ④ При загрязнении фильтра НЕРА и воздушного фильтра их можно промыть под струей воды. Перед повторным использованием не забывайте тщательно просушить в/у фильтры.
- Закройте крышку фильтра и зафиксируйте.

Экология – забота о окружающей среде

Каждый пользователь может внести свой вклад в охрану окружающей среды. Это не требует особых усилий.

С этой целью: Картонные упаковки сдавайте в макулатуру. Полиэтиленовые мешки (РЕ) выбрасывайте в контейнер, предназначенный для пластика. Непригодный прибор отдайте в соответствующий пункт по утилизации, т.к. содержащиеся в приборе вредные компоненты могут создавать угрозу для окружающей среды.



Не выбрасывайте прибор вместе с коммунальными отходами!

Изготовитель не несет ответственности за возможный ущерб, причиненный в результате использования устройства не по назначению или неправильного обращения с ним.

Изготовитель сохраняет за собой право на модификацию устройства в любой момент без предварительного уведомления, с целью соблюдения правовых норм, нормативных актов, директив или введения конструкционных изменений, а также по коммерческим, эстетическим и другим причинам.

Шановні Клієнти,

Вітаємо Вас із вибором нашого пристрою та ласково просям до спільноти користувачів товарів Zelmer.

Для того, щоб отримати найкращі результати, ми рекомендуємо використовувати тільки оригінальні аксесуари компанії Zelmer. Вони спроектовані спеціально для цього продукту.

Просимо старанно прочитати цю інструкцію з обслуговування. Особливу увагу треба звернути на вказівки з безпеки. Інструкцію просимо зберегти, щоб за необхідності скористатися нею під час користування у майбутньому.

Вказівки з безпеки



Небезпека! / Попередження!

Недотримання загрожує травмами

- Не запускайте обладнання, якщо живильний провід або корпус пошкоджені.
- Якщо невід'ємний живильний кабель буде пошкоджений, він підлягає заміні виробником або спеціалізованім сервісним центром, чи кваліфікованою особою для попередження небезпеки.
- Ремонт обладнання може виконуватися тільки підготовленним персоналом. Неправильно проведений ремонт може привести до виникнення серйозної небезпеки для користувача. У разі виявлення дефектів, треба звернутися до спеціалізованого сервісного центру.
- Не доторкайтесь до пилососу мокрими руками, якщо він підключений до мережі живлення.
- Перед очищеннням обладнання, його монтажом або демонтажом вийміть присуднувальний провід з розетки.
- Перед заміною елементів або при контакті з частинами, які перебувають у русі під час експлуатації, слід вимкнути прилад та відключити його від електромережі.
- Не очищувати пилососом людей та тварин, а особливо будьте обережними і не наближайте наконечників до очей та вух.
- Діти старше 8 років, особи з обмеженими психічними, сенсорними або ментальними можливостями, а також особи, що не мають відповідного досвіду та знань, можуть використовувати прилад виключно під наглядом або після попереднього позначення можливих загроз та інструктажу з безпечної використання приладу. Не можна дозволяти дітям гратися із приладом. Дозволяється очистка приладу та виконання дій по зберіганню дітьми старше 8 років за умови відповідного нагляду.



Увага!

Недотримання загрожує пошкодженням
майна

- Пилосос підключайте тільки до мережі перемінного струму 230 V, захищеної мережним запобіжником 16 A.

- Не витягайте вилку з розетки тримаючи за провід.
- Не допускайте до змочення вилки присуднувального кабелю.
- Забороняється переїжджати пилососом та смоктувальними щітками через мережкий кабель, це може привести до пошкодження ізоляції проводу.
- Забороняється збирати пилососом: сірники, недокурки сигарет, розжарену золу. Уникайте збору гострих предметів.
- Не збирайте пилососом дрібний пил як: мука, цемент, гіпс, тонери принтерів і ксероксів та ін.
- Не збирайте пилососом ідкі, токсичні засоби, бензин, нафту та інші вогне- та вибухонебезпечні речовини.
- Насосик можна включити тільки тоді, якщо у баку очищувального засобу знаходитьсь розчин очищувальної рідини та води. Його відсутність проявляється в голосній роботі насосика.
- Під час роботи не допускайте перекидання або залияття пилососу водою.
- Не залишайте обладнання під впливом атмосферних факторів (дощ, мороз).
- Не вживайте пилосос без встановленого пінкового фільтра у фільтраційному блоці.
- Не залишайте включений і працючий пилосос.
- Пилосос може працювати тільки у натуральному положенні, тобто якщо він встановлений на чотирьох коліщатах, на основі.



Вказівка

Інформація про продукт та вказівки щодо користування

- Періодично очищувати коліщатка, що їздять. Бруд, що нагромаджується на осі коліщатка може привести до труднощів при їхньому обертанні.
- Через пороги та інші нерівності підлоги слід переїжджати обережно так, щоб не привести до надмірного хвилювання води в бункері. Це могло би привести до виливання невеликої кількості води назовні.

Електростатичність

Прибирання пилососом деяких поверхонь в умовах низької вологості повітря може викликати незначну наелектризованість пристроя. Це природне явище, воно не пошкоджує пристрій та не являється його дефектом.

Для мінімізації цього явища рекомендується:

- розрядити пристрій шляхом багаторазового торкання трубою металевих об'єктів у кімнаті,
- підвищення вологості повітря в приміщенні,
- використання загальнодоступних антиелектростатичних засобів.

ТИПИ ПИЛОСОСІВ VC7920

Опція виготовлення й оснащення	Мішок /кількість	Вихідний фільтр.	Всмоктувальний шланг	Всмоктувальні труби телескопічні	Щітка-усмоктувач	Всмоктувальна насадка мала	Щілинна насадка	Щітка мала	Щітка паркетна	Турбощітка	Всмоктувальна насадка - розпилювач велика	Всмоктувальна насадка для збирання води	Електронне регулювання потужності		
Тип	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
VC7920.0 ST	SAFBAG 2 шт.	HEPA	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	
VC7920.0 SP	SAFBAG 2 шт.	HEPA	+	+	+	+	+	+	+	-	+	+	+	+	
VC7920.5 SP	SAFBAG 2 шт.	HEPA	+	+	+	+	+	+	+	-	+	+	+	-	
VC7920.5 SK	SAFBAG 2 шт.	HEPA	+	+	+	+	+	+	-	-	+	+	+	-	

Характеристика пилососу

Пилосос VC7920 призначений для збирання забруднень з підлоги, килимів, керамічних плиток, щілин у панелях, підлогових планок, нагрівників. Пилосос служить також для збирання пилу з меблів, штор, занавісок, та для збирання рідин і чищення у мокруму виді: плиток, підлог, килимів, підлогоного покриття та оббивки.

Технічні дані

Тип пилососу та його технічні параметри вказані на щитку. Захист мережі 16 А. Не приводить до завад у прийомі RTV.

Не вимагає заземлення .

Пилососи ZELMER виконують вимоги діючих стандартів.

Прилад відповідає вимогам директив:

- Електрообладнання низької напруги (LVD) – 2006/95/EC.
- Електромагнітна сумісність (EMC) – 2004/108/EC.

Рівень шуму: 84 дБ/А.

Продукт позначен знаком СЕ на щитку.

Складові частини обладнання



- 1 Ручка
- 2 Кнопка для відкриття кришки бункера
- 3 Зачіп для кріплення всмоктувальної щітки
- 4 Вилка з приєднувальним кабелем
- 5 Сховище для аксесуарів.
- 6 Індикатор роботи насосика
- 7 Вмикач/вимикач насосика
- 8 Кнопка включіть/виключіть
- 9 Кнопки зміни сили всмоктування +/- (тип VC7920.0)
- 10 Індикатор рівня сили всмоктування (тип VC7920.0)
- 11 Кнопка змотувача
- 12 Індикатор закупорення входу повітря (тип VC7920.0)
- 13 Паркетна щітка (тип VC7920.0, VC7920.5 SP)
- 14 Всмоктувальна щітка, що переключається з сепаратором дрібних предметів
- 15 Турбощітка (тип VC7920.0 ST)
- 16 Щітка мала
- 17 Всмоктувальна насадка мала
- 18 Щілинна насадка
- 19 Всмоктувальна труба телескопічна
- 20 Мішок SAFBAG
- 21 Всмоктувальний шланг
- 22 Модуль сухої фільтрації з мішком SAFBAG
- 23 Модуль водного фільтра (фільтраційний блок + передгородка)
- 24 Бак очищувальної рідини
- 25 Блок обприскувача – накладка на рукоятку всмоктувального шланга
- 26 Всмоктувальна насадка - розпилювач велика
- 27 Всмоктувальна насадка - розпилювач мала
- 28 Всмоктувальна насадка для збирання води
- 29 Гумова планка для всмоктувальної великої насадки – розпилювача
- 30 Набір для прання
- 31 Пінковий фільтр I
- 32 Пінковий фільтр II
- 33 Вхідний фільтр.
- 34 Фільтр двигуна.
- 35 Вихідний фільтр HEPA

Підготовлення пилососу до праці

B

① Вставте кінцевку всмоктувального шланга до отвору пилососу так, щоб знаки ▲ на наконечнику шланга і корпусі пилососу знаходилися напроти один одного і поверніть її згідно з рухом годинникових стрілок у положення .

② Другий наконечник шланга (держатель) з'єднайте з телескопічною трубою.

③ Тримаючись за кільце на телескопічній трубі, шляхом всування або висування труби установіть відповідну для себе довжину.

④ На другому кінці всмоктувальної труби встановіть відповідну всмоктувальну насадку або щітку.

⑤ Для традиційного збирання пилу з мішком SAFBAG, прибирання з використанням модуля водного фільтра використовуйте такі всмоктувальні насадки і щітки: всмоктувальну насадку – щітку, що переключається з сепаратором дрібних предметів, всмоктувальну насадку малу, малу щітку, щілінну всмоктувальну насадку, паркетну щітку або турбощітку.

⑥ У всмоктувальну насаду - щітку с зепаратором дрібних предметів можна також установити корзину для збирання дрібних елементів. З цією метою зніміть накладку корзини і вставте корзину.

⑦ Для очищування твердих основ – підлог з деревини, пластмаси, керамічних плиток та ін., висуньте щітку, натискаючи перемикач на всмоктувальній насадці згідно з рисунком ПТТГ.

⑧ Пилосос оснащений ховищем для аксесуарів. Ховище відкривається/закривається за допомогою золотника. Для відкриття/закриття ховища пересуньте золотник униз/уверх і витягніть /ховайте потрібну всмоктувальну насадку.

⑨ Пилосос можна зберігати у горизонтальному положенні; з цією метою вставте кріпильний гак всмоктувальної насадки – щітки у зачіл для кріплення всмоктувальної насадки - щітки. Шланг може залишатися прикріпленим до пилососа, але необхідно звернути увагу, чи він не надто сильно зігнутий під час зберігання.

⑩ Закріпіть кришку.

⑪ Схопіть вилку приєднувального кабелю (4) і витягніть його із пилососу.



При витягуванні приєднувального кабелю зверніть увагу на жовтий бандаж, що сигналізує кінець кабелю, що відмотується. Подальши намагання (шарпання) можуть привести до його пошкодження.

● Уставте вилку кабелю до мережкої розетки.



Перед тим як запустити пилосос кнопкою включіть/виключіть (8) упевніться чи у баку встановлений відповідний модуль (дивись пункт C, E або F).

⑫ Запустіть пилосос, натискаючи кнопку «включіть/виключіть» (8).

Для підготовлення пилососу до праці у мокруму виді додатково:

⑬ Встановіть блок обприскувача – накладку на рукоятку всмоктувального шланга (25).

● Закріпіть зачепи змійки до всмоктувального шланга і всмоктувальної телескопічної труби.

⑭ З'єднайте наконечник змійки (втулку) зі всмоктувальною телескопічною трубою, а другий бік наконечника змійки вставте у всмоктувальну насадку – розпилювач малу або велику доки не почуете характерний звук „click”.

⑮ Для збирання пилу і прибирання у мокруму виді або збирання води використовуйте накі всмоктувальні насадки: велику всмоктувальну насадку – розпилювач, малу всмоктувальну насадку – розпилювач або насадку для збирання води.

⑯ Пересуньте заглушку клапана патрубка уніз.

● Вставте патрон змійки до клапана в корпус пилососу.

● Упевніться чи зачепи патрубка старанно защемилися у виступі гнізда.



У разі труднощів при з'єднуванні вищевказаних елементів зважіть прокладки напр. технічним вазеліном, водою та ін.

Функції пилососу

ТРАДИЦІЙНЕ ПРИБИРАННЯ З МІШКОМ SAFBAG

C

① Тримаючи натиснуту кнопку відкриття кришки бункера (2) піднесіть кришку бункера уверх.

② Вийміть із бункера модуль водного фільтра (фільтраційний блок і перегородку).

③ Встановіть у бункер модуль сухої фільтрації із встановленім мішком SAFBAG (22).

● Підготуйте пилосос для користування ним згідно з п. В.

④ Пилосос за замовчуванням ввімкнеться на такому рівні сили всмоктування, на якому він працював під час останнього ввімкнення. Шляхом натиснення кнопок зміни сили всмоктування +/- (9) встановіть потрібне значення потужності (функція доступна тільки у пилососах типу VC7920.0).



Пилосос обладнаний функцією пам'яті встановленого рівня сили всмоктування. Функція передбачена тільки для типу VC7920.0. У момент вимкнення пилососу за допомогою кнопки «вімкнути/вимкнути» (8) пилосос запам'ятася актуальний рівень сили всмоктування. Під час наступного ввімкнення пилосос розпочне роботу з такого рівня сили всмоктування, яка була задана у момент попереднього вимкнення.

i Пилосос обладнаний функцією настроювання рівня яскравості світла світлодіодів індикатора рівня сили всмоктування (10) та індикатора закупорення входу повітря (12) на панелі управління. Функція передбачена тільки для типу VC7920.0. Для того, щоб виконати настроювання бажаної яскравості діодів, необхідно одночасно натиснути на кнопки зміни рівня сили всмоктування + та - (9), а потім, утримуючи їх у натиснутому положенні, вимкнути пилосос за допомогою кнопки «ввімкнути/вимкнути» (8). Під час настроювання запаляться світлодіоди MIN, 2, MAX рівнів сили всмоктування, а мотор пилососа залишатиметься вимкнутим. Після цього за допомогою кнопок зміни сили всмоктування +/- (9) можна відповідно збільшувати або зменшувати рівень яскравості світла світлодіодів індикатора (10) та індикатора (12). Можливість зміни рівня яскравості світла світлодіода роботи насосика (6) відсутня. Після вибору бажаного рівня яскравості світла світлодіодів необхідно вимкнути живлення пилососу шляхом натискання кнопки «ввімкнути/вимкнути» (8). Таким чином відбувається вихід з режиму настроювання рівня яскравості світла світлодіодів, а встановлений рівень запам'ятатиметься пилососом.

! Пилосос оснащений функцією обмеження потужності якщо вхідний отвір буде закупорений або мішок SAFBAG буде перевовнений. Це проявляється пульсаційним обмеженням потужності двигуна і запаленням індикатора закупорення отвору входу повітря (12) під час роботи пилососу при повній потужності (тип VC7920.0). У цій ситуації включіть пилосос, натискаючи кнопку включіть/вимкніть (8), витягніть вилку з розетки мережі і відновіть проходимість труб або замініть мішок SAFBAG.

Демонтаж/монтаж мішка SAFBAG

- Витягніть із бункера модуль сухої фільтрації із мішком SAFBAG (22).
- ① Потягніть до себе зачіп блокади мішка SAFBAG і відклоніть його.
- ② Потягніть зачіп, який кріпить мішок SAFBAG з корзиною так, щоб звільнити плитку мішка.
- ③ Витягніть мішок.
- ④ Встановіть мішок SAFBAG згідно зі стрілкою, надрукованою на мішку так, щоб нижня частина плитки мішка знаходилася у щілині корпуса. Верхню частину плитки мішка дотисніть до зачепу до моменту, доки не почуєте характерний звук „click“ а потім закрійте блокаду мішка SAFBAG.
- Встановіть модуль сухої фільтрації з мішком SAFBAG (22) у бункер.

PРИБИРАННЯ З ВИКОРИСТАННЯМ МОДУЛЯ ВОДНОГО ФІЛЬТРА

E

- ① Тримаючи натиснуту кнопку відкриття кришки бункера (2) піднесіть кришку пилозбирника уверх.
- ② Встановіть перегородку у канавку у бункері так, щоб жалюзи були направлені униз. Упевніться, що перегородка встановлена у бункері належним чином, тобто ребра перегородки повинні обнімати виступ у бункері.
- ③ Наповніть бункер водою в кількості 1,3–1,5 літра. Рівень води повинен міститися у межах, позначених на стінці бункера.



Не запускайте обладнання без води у бункері під час прибирання з використанням модуля водного фільтра.

- ④ Прикрийте бункер фільтраційним блоком.
- Підготуйте пилосос для користування ним згідно з п. В.
- Пилосос за замовчуванням ввімкнеться на такому рівні сили всмоктування, на якому він працював під час останнього ввімкнення. Шляхом натиснення кнопок зміни сили всмоктування +/- (9) встановіть потрібне значення потужності (функція доступна тільки у пилососах типу VC7920.0).



Не працюйте надто довго без заміни води в бункері.

F

ЗБИРАННЯ ПИЛУ І ЧИЩЕННЯ У МОКРОМУ ВІДІ

Перед чищенням у мокрому виді старанно усуньте пил з поверхні, яка призначена для чищення.

Перед запуском пилососу упевніться, чи бункер пустий і модуль водного фільтра разом з фільтрами чистий.

- ① Тримаючи натиснуту кнопку відкриття кришки бункера (2) піднесіть кришку бункера уверх.
- ② Вийміть із пилососу бункер з модулем водного фільтра (фільтраційний блок і перегородку).
- ③ Вийміть бункер для засобу (24), потягаючи його до себе за ручку а потім піднімачи уверх.
- ④ Відкрийте корок заливного отвору та наповніть резервуар рідини для чищення (24) засобом для чищення (сумішшю рідини для чищення «G 500 O-Tens Tensidfreier Reiniger» (30) та холодної води) у кількості, вказаній на етикетці рідини:
 - «G 500 O-Tens Tensidfreier Reiniger» компанії BUZIL, Німеччина.
- Закрійте затичкою отвір бункера очищувального засобу.



Перед початком мокрого чищення киплом необхідно перевірити стійкість кольорів киплом. З цією метою нанесіть на білу ганчірку неевапу кількість приготованого розчину та почистіть киплом у найменш помітному місці. Якщо ганчірка забарвиться, це означає, що киплом не має стійких кольорів і його не можна чистити за допомогою рідини для чищення «G 500 O-Tens Tensidfreier Reiniger».

⑤ Встановіть бункер очищувального засобу (24) у відповідному попередньому місці і дотисніть його для стараннішого кріплення (діяти у порядку, протилежному до вимання).

⑥ Встановіть у пилосос бункер разом з модулем водного фільтра (фільтраційний блок і перегородка).

Для того, щоб запобігти пояєві піни або під час її появи, під час чистки налийте у задній контейнер, рекомендований фірмою ZELMER, засіб для піногасіння (30), у об'ємі вказаному на етикетці:

- „G 478 Entschäumer D“ фірми BUZIL, Німеччина.

- Підготуйте пилосос для користування ним згідно з п. В.



Для прибирання у мокруму виді використовуйте тільки всмоктувальну насадку – розпилювач малу або велику.

● Пилосос за замовчуванням ввімкнеться на такому рівні сили всмоктування, на якому він працював під час останнього ввімкнення. Шляхом натиснення кнопок зміні сили всмоктування +/- (9) встановіть потрібне значення потужності (функція доступна тільки у пилососах типу VC7920.0).

⑦ Натисніть вмікач/вимікач насосика (7).



Насосик можна включити тільки тоді, якщо у баку очищувального засобу знаходитьться розчин очищувальної рідини та води. Його відсутність проявляється в голосній роботі насосика.

У разі виявлення, що попри включення насосика всмоктувальна насадка не розпильє воду, перевірте правильність закрілення баку очищувального засобу (сильно його дотисніть), закріплення патрубка у клапані в підставі пилососу або закріплення кінцівки змійки у всмоктувальній насадці - розпилювачі, перевірте чи сопло для розпилення є прохідним.

⑧ Натисніть у рукояті шланга кнопку для регулювання притоку води до всмоктувальної насадки.

Пульсаційне натиснення кнопки приводить до короткосного звільнення притоку води до всмоктувальної насадки, натомість натиснення і пересування кнопки назад приводить до притоку води до всмоктувальної насадки.

На рукояті знаходиться також золотник, що слугує для регулювання сили всмоктування. Цей отвір непотрібно відкривати під час всмоктування води та чищення у мокруму виді.



Не розпилуйте розчину очищувального засобу надто довго в одному місці кіліму, не допускайте його надмірного змочення.

- Чищення кіліма виконуйте таким чином, щоб під час чищення та безпосередньо після його закінчення не ходити по почищений поверхні. Після очищення частини кіліму припиніть обприскування і осушіть його виконуючи всмоктувальною насадкою плавко - зворотній рух. Повторіть ці дії, поки ціла поверхня кіліму буде осушеною.
- Після закінчення обприскування виключіть насосик та натисніть на хвилину кнопку, яка регулює притік води до всмоктувальної насадки для „розвантаження тиску“.



Пилосос оснащений поплавком, який автоматично блокує всмоктування, якщо пінковий фільтр II (32) буде сильно забруднений або рівень рідини перевищить максимальний рівень. Це проявляється пульсаційним обмеженням потужності двигуна і запаленням індикатора закупорення отвору входу повітря (12) (тип VC7920.0). У цій ситуації виключіть пилосос, натискаючи кнопку включіть/виключіть (8), витягніть вилку з розетки мережі, очистіть фільтр та спорожніть бункер.



Не допускайте надмірного змочення кіліму. Це може привести до його стійкої деформації (зморщення).

ЗБИРАННЯ ВОДИ

Якщо хочете використати пилосос для всмоктування рідини у бункері потрібно його підготувати як у випадку прибирання з використанням модуля водного фільтра за винятком:

1. Бункер повинен бути спорожненим (без води).
2. Використовувати всмоктувальні насадки - розпилювачі (велику або малу), велику всмоктувальну насадку – розпилювач з накладкою для згортання або всмоктувальну насадку для збирання води.



Не запускайте пилосос з переповненим бункером! Не всмоктуйте одноразово велику порцію рідини (напр. шлангом, зануреним у воді).

Якщо під час всмоктування рівень рідини перевищить максимальний рівень, поплавок автоматично заблокує всмоктування. Максимальний об'єм бункера це бл. 5 л. У цій ситуації слід діяти способом, попередно вказаним у частині, що стосується заблокування всмоктування внаслідок забруднення пінкового фільтра (пульсаційні обороти двигуна).

ЗАКІНЧЕННЯ РОБОТИ, ОЧИЩЕННЯ ТА КОНСЕРВАЦІЯ

- Виключіть пилосос, натискаючи кнопку включіть/виключіть (8), вийміть вилку приєднувального кабелю з розетки.
- Змотайте приєднувальний кабель, натискаючи кнопку змотувача (11). При виконанні цієї дії притримайте кабель, щоб попередити його сплутання та раптове вдарення вилки в корпус пилососу.
- Поверніть наконечник шланга у положення співпадання вершин знаків ▲ на наконечнику шланга і корпусі пилососу, а потім витягніть шланг з отвору.
- Вийміть патрубок змійки, натискаючи червону кнопку на клапані і потягніть його до себе.
- Роз'єднайте телескопічну трубу зі шлангом та всмоктувальною насадкою або щіткою.
- Вилійте забруднену воду з бункера.
- Рекомендується після кожного користування пилососом старанно очистити бункер, фільтри (демонтаж нижче) та перегородку – декілька разів замінювати воду.

- Після прибирання у мокруму виді старанно очистіть будь-які елементи оснащення, що використовуються під час цього процесу (щлант, труби, аксесуари).

i **Залишення вищевказаних частин неочищеними або їхнє нестаранне очищення може привести до втрати роботоздатності фільтраційних вкладок і пінки, а також стати причиною розвитку бактерій та сапрофітів.** Старанно осушіть будь-які уміті частини перед повторним встановленням.

ДЕМОНТАЖ ФІЛЬТРІВ

ПІНКОВИЙ ФІЛЬТР I

- 1 Відкрійте кришку фільтраційного блоку, потягаючи її за ручку уверх.
- 2 Вийміть, очистіть фільтр під проточною водою, осушіть і встановіть у попереднє місце.
- Закрійте кришку фільтраційного блоку, натискаючи її, доки не почуєте характерний звук „click“.

ПІНКОВИЙ ФІЛЬТР II

Перед демонтажем фільтра рекомендується вдягнути гумові захисні рукавички.

- 1 Схопіть пальцями пінковий фільтр і зніміть його з корпусу фільтраційного блоку.
- 2 Очистіть фільтр під проточною водою, осушіть і встановіть у попереднє місце.

⚠ Фільтраційну пінку не можна прати ручним способом шляхом вижимання чи у пральній машині. Не допускайте м'яття, розтягування та деформування. Після очищення осушіть пінку при кімнатній температурі. Ніколи не сушіть пінку на нагрівниках, калориферах, печах та ін.

ВХІДНИЙ ФІЛЬТР

- 1 Витягніть з бункеру модуль мішка SAFBAG.
- 2 Вийміть мішок SAFBAG з модуля (дивись розділ ТРАДИЦІНЕ ПРИБИРАННЯ З МІШКОМ SAFBAG – Демонтаж/монтаж мішка SAFBAG).
- 3 Звільніть зачіп, що кріпить кришку модуля мішка SAFBAG з корзиною і відклоніть корзину.
- 4 Вийміть, очистіть фільтр під проточною водою, осушіть і встановіть у попереднє місце.
- Закрійте корзину модуля мішка SAFBAG, натискаючи її, доки не почуєте характерний звук „click“.
- Встановіть мішок SAFBAG (дивись розділ ТРАДИЦІНЕ ПРИБИРАННЯ З МІШКОМ SAFBAG – Демонтаж/монтаж мішка SAFBAG).

ВИХІДНИЙ ФІЛЬТР НЕРА ТА ФІЛЬТР ОХОЛОДЖУЮЧОГО ПОВІТРЯ

Фільтр вихідного повітря НЕРА повинен замінюватися черезбл. 30 робочих годин (6 місяців), або раніше у разі сильного забруднення.

- 1 Пересуньте золотник блокади захисту фільтра униз і відкрийте захист фільтра.

- 2 Вийміть і замініть фільтр НЕРА новим у разі забруднення.

- 3 Вийміть і замініть фільтр двигуна новим у разі забруднення.

- 4 Є можливість прополоскати фільтр НЕРА та фільтр охолоджуючого повітря під проточною водою. Перед повторним встановленням пам'ятайте, щоб осушити вищевказані фільтри.

- Закрійте захист фільтра і пересуньте золотник блокади уверх.

Екологія – давайте дбати про навколошнє середовище

Кожна людина може зробити свій внесок у справу охорони природи. Це зовсім не складно і не потребує витрат. Для цього слід: здати картонну упаковку у пункт прийому макулатури, а поліетиленові пакети викинути у контейнер для пластмаси.



Зношений пристрій слід віддати у відповідний пункт прийому, адже його конструктивні елементи можуть бути небезпечними для навколошнього середовища.

Не викидайте пристрій разом з побутовими відходами!

Транспортування і зберігання

- Транспортування виробу може здійснюватись усіма видами транспорту відповідно до вимог та правил які діють на конкретному виді транспорту.
- Під час перевезення повинна бути усунена можливість переміщення виробів всередині тарноспорного засобу.
- Під час транспортовання залишкою перевезення повинно здійснюватися у критих вагонах або контейнерах дрібними чи повагонними відправками.
- Під час транспортування виробів на пласких піддонах вимоги до транспортування повинні відповідати ГОСТ 26663, або ГОСТ 19848 – в разі завстосування ящикових піддонів.
- Способи і засоби кріплення, схеми розміщення упакованих виробів (кількість ярусів, рядів) у транспортних засобах зазначені на упаковці.
- Вироби повинні зберігатися у опалювальних складських приміщеннях при температурі +5°C – +40°C. Умови зберігання повинні відповідати – 1(Л) ГОСТ 15150.
- Умови складування виробів зазначені у технічних умовах.

Завод - виробник: ТОВ “Зелмер Про”, Рогожніца 300, 36-060 Глогув Малопольські, Польща.

Виробник не відповідає за можливі пошкодження, спричинені застосуванням приладу не за призначенням або неправильною експлуатацією.

Виробник запишає за собою право у будь-який момент, без попереднього повідомлення, змінювати конструкцію приладу з метою забезпечення його відповідності нормативним актам, стандартам, директивам, а також з конструкційних, комерційних та інших причин.

Біздің құрылғымызды таңдағанызызбен құттықтаймыз және Zelmer тауарлары тұтынушыларының арасында болғанызызды құлттаймыз. Оңтайлы нәтижелерге жету үшін тек Zelmer компаниясының тұпнұсқалық аксессуарларын қолдануныңа көнестер береміз. Олар осы енім үшін арнайы жасалған.

Қызмет көрсету жөніндегі нұсқаулықты зейін сала танысып шығуызызды өтінеміз. Техникалық қауіпсіздік ережелеріне ерекше назар аударған жән. Құрылғыны алғанда пайдалануда қолдана алу үшін, нұсқаулықты сақтап қоянызызды өтінеміз.

Қауіпсіздік нұсқаулар



Қауіпті! Назар аударыңыз! Ережелерді сақтамау жарақаттарға әкеледі

- Электр айырғы, қақпағы немесе тұтысы бұзық болғанда шаңсорғышты қосланыз. Шаңсорғышты сервис орталығына жіберіңіз.
- Электр айырғы бұзған кезде жөндеу мәселері бойынша рұқсат етілген сервис орталығына немесе рұқсат етілген кісіге жүгініңіз.
- Аспалтық жөндеу мәселері төкана жарымды қызметкер арқылы жасауы тиіс. Нашар жасаған жөндеу қолдануышы қауіпті болуы мүмкін. Әр қатемен арнаулы ZELMER сервис орталығына жүгініңіз.
- Электр айырғыға және шаңсорғыштың корпусына су қоныңыздармен тименіз.
- Шаңсорғышты тазалау, демонтажы/құрастыру алдында әрқашан электр айырғыны розеткадан шыгарыңыз.
- Жабдықтары ауыстыру мен тазалау алдында шаңсорғышты сендерініз.
- Шаңсорғышпен адамдар мен айуандары тазалауға тыйым салынады. Жұмыс кезінде аспалты беттен және көзден қауіпсіз аралықта ұстаңыз.
- 8 жастан аскан балалар, психикалық, физикалық және ақыл-есі шектеулі адамдар, сондай-ақ лайықты тәжірибелі мен білімі жоқ адамдар құрылғыны ересек адамдардың қадағалауымен немесе қауіпсіз қолдану нұсқаулығымен танысқаннан кейін ғана пайдалана аллады. Балалардың құрылғымен ойнауына жол берменіз. 8 жастан аскан балалар шаңсорғышты тазалауды ересек адамның қадағалауымен ғана жүзеге асыра алады.



Назар аударыңыз! Бұл талаптарды орындауда меншіктің закындануына әкелуі мүмкін

- Шаңсорғышты өзінен электр ағамына қосыңыз (230 V) Тежегішпен сақталған 16 A.

- Аспалты өшіру кезінде қорек сымынан тартпанаңыз, әрқашан тұтату ұшығына орнатылған штекерден ұстасыңыз.
- Электр айырғыны сулаудан сақтаңыз.
- Қолданған кезде шаңсорғышпен электр сымды басуға болмайды – сіз оны бұзыныз мүмкін.
- Шаңсорғышпен сірінкені, тұтынып түрган күлді тағыда өткір және кесетін заттарды қолдануға тыйым салынады.
- Шаңсорғышпен жінішкедисперстік шанды, мысалы: сылак, бетон, ұн немесе баспашы тонер жинауға тыйым салынады.
- Шаңсорғышпен сүйіктерді, бензин, еріткіштер тазалауға тыйым салынады.
- Шаңсорғыштың зияпат теккана ішінде тазалау үшін су немесе басқа сүйкіткік орналасқан кезде қосыңыз. Сүйкіс зияпат қатты дауысты жұмыс істейді.
- Қолданған кезде шаңсорғышты судан немесе құлаудан сақтаңыз.
- Атмосфералық әсеріне (жанбыр, сүйкіткік) тастан кептіненіз.
- Қебік сүзгісіз шаңсорғышты қолдануға тыйым салынады.
- Шаңсорғыш теққана төрт дөнгелегін үстінде түрган кезде жұмыс істейі туиі



Кеңестер Өнім туралы мағлұмат және оны қолдану ұсыныстары

- Дөнгелекшелерін әрдайым тазалаң тұрыңыз. Дөнгелекшелер белагашында жиналған кір, олардың айналуына кедері жасауы мүмкін.
- Контейнерден судың сыртқа шашырауына жол бермеу үшін, шаңсорғышпен табалдырықтан және басқа да кедір-бұдырлы жерлерден өткенде абай болыңыз.

Электростатикалық

Шаңсорғышпен кейір жазықтықтарды тәмен ауа ылғалдаудың жинау құрылғының аз электрленуін тұғызуы мүмкін. Бұл қалыпты жағдай, ол құрылғыны закымдамайды және оның ақаулығы болып табылмайды. Осындаid жағдайларды азайтуға арналған ұсыныстар:

- түтікпен белмегеді темір заттарды тигізіп шығу арқылы құрылғыны тогынан айыру,
- белменің ылғалдауды арттыру,
- қол жетімді антиэлектростатикалық құралдарды қолдану.

Түрі	Капшөшөр	Шығыс	Ая тартатын Шланг	Телескоптық трубалар	Салтама шетнасы	Кішкене салтамасы	Санылау салтамасы	Кішкене щетка	Еден үшін щеткасы	Турбо щетке	Шашыратын үлкен салтамасы	Шашыратын кішкене салтамасы	Су газалау үшін салтамасы	Экологиялық күш ретегү
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
VC7920.0 ST	SAFBAG 2 дана	HEPA	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
VC7920.0 SP	SAFBAG 2 дана	HEPA	+	+	+	+	+	+	+	-	+	+	+	+
VC7920.5 SP	SAFBAG 2 дана	HEPA	+	+	+	+	+	+	+	-	+	+	+	-
VC7920.5 SK	SAFBAG 2 дана	HEPA	+	+	+	+	+	+	-	-	+	+	+	-

Шаңсорғыштың ерекшесі

Шаңсорғыш VC7920 еден, килем, керамика, радиаторлар тазалау үшін арнайтылған. Шаңсорғышпен жиназ, перед немесе еден, килем және де су жинау мен дымықпен тазалауда болады:

Техникалық деректер

Шаңсорғыштың түрі мен оның техникалық деректері аспалтың суреттеуінде жазылған. Тораптың сақтандырыш 16 А.

Теледидар мен радионың жұмысын бұзмайды.

Жермесіне керегі болмаған .

Шаңсорғыштар міндетті талаптарың нормаларды орындауды.

Құрылғы мына директивалардың талаптарына сай келеді:

- Темен вольтық жабдық бойынша директива (LVD) – 2006/95/EC.
- Электромагниттік сыйысымдылық бойынша директива – (EMC) – 2004/108/EC.

Дыбыс деңгейі (L_{WA}): 84 дБ/А.

Құрылғыға СЕ сәйкестік белгісі қойылған.

Бөлшектер мен көрек-жарақтар



- 1 Тұтқасы
- 2 Контенер қақпағын ашу түймесі
- 3 Еден/кілем әмбебап қылشاғын бекітуге арналған тұтқыш
- 4 Электр айырғыны
- 5 Жабдықтар үшін жасырын орын
- 6 Зияпат жұмыстың индикаторы
- 7 Зияппаттың ВКЛ/ВЫКЛ түймесі
- 8 ВКЛ/ВЫКЛ түймесі
- 9 Күштің өзгерту түймесі +/- (VC7920.0 түрі)
- 10 Күштің деңгей индикаторы (VC7920.0 түрі)

- 11 Электр шнурдың тасу/orau үшін түймесі
- 12 Ая тартатын тесігін тықтыру индикаторы (VC7920.0 түрі)
- 13 Еден жабындар үшін щетка (VC7920.0 түрі, VC7920.5 SP түрі)
- 14 Кішкентай заттар үшін айырғышпен салтама шеткасы
- 15 Турбо щетка (VC7920.0 ST түрі)
- 16 Кішкентай щетка
- 17 Кішкентай салтама
- 18 Тесік салтама
- 19 Телескоптық ұзатыру түтігін ілгіш
- 20 SAFBAG Қапы
- 21 Ая тартатын Шланг
- 22 SAFBAG қаппен құрғақ сұзу модулы
- 23 Су сұзу модулы (сұзу колектив + айырғыш)
- 24 Тазалау сұйықтық бөлмесі
- 25 Шашыратқыш коллектив
- 26 Шашыратқыш үлкен салтамасы
- 27 Шашыратқыш кішкене салтамасы
- 28 Су жинау үшін салтамасы
- 29 Шашыратқыш салтамасына қосылатын резенке салтамасы
- 30 Кір жуыш құрамы
- 31 Кебік сұзғі I
- 32 Кебік сұзғі II
- 33 Кірү сұзғі
- 34 Мотордің сұзғі
- 35 Шығы сұзғі HEPA

Шаңсорғышты қолдануға дайындауы

B

① Илгіш шлангті шаңсорғыш корпусының жоғары қақпағында орналасқан ауакоршай тесігіне салыныз. Илгіш шлангтің соңында мен шаңсорғыш корпусында орналасқан ▲ белгілері қарсыларында орналасуы тиіс.

Сонан кейін бұрап сағаттық тіліне қарай орнатылыңыз .

② Шлангтің соңы (тұтысы) телескоптық ұзатыру тутигіне қосыныз.

③ Телескоптық тутиктік шығыршағынан ұстап, тутикті кіргізу немесе шығару арқылы өзінізге лайықты ұзындықты орнатыныз.

④ Керекті щетканы тандап алыңыз және оны телескоптық ұзатыру тутигіне қосыныз.

⑤ SAFBAG қаппен жинастыру үшін су сузу модулы қолданумен сол щетка мен саптамалары қолданыңыз: кішкентай заттар үшін алғырышпен саптама шетканы, Кішкентай саптаманы, тесік саптаманы, кішкентай щетканы, еден жабындар үшін щетканы немесе турбо щетканы.

⑥ Кішкентай заттар үшін алғырышпен саптама шетканында кішкентай элементтері жинауы үшін себебі орналастыру мүмкін. Сол жасау үшін себебін жақсырманы алып шығарып себеті қойыныз.

⑦ Еден жабындар үшін саптама-щеткасы – ағаш, керамика, пластмассадан жасаған еден жабындар, сурет бойынша саптамада орналасқан түймесінің басып щетканы ұзатыныз ГГГГ.

⑧ Шаңсорғышта жабдықтар үшін жасырын жер орналасқан. Жасырын жер жай арқылы ашылады/жабылады. Жасырын жері ашұлжабу үшін жәйі жоғары/төмен туғырлі, керекті саптамасы алыңыз/қойыныз.

⑨ Шаңсорғышты көлденен күйінде сақтауға болады; ол үшін әмбебап шығыршақ-қондырманың ұстағышын арнайы әмбебап шығыршақ-қондырмага арналған ұшышка салыңыз. Шланг шаңсорғышқа бекітілу мүмкін, алада ол сақталу кезінде қатты иілпі қалмауын қадағалау керек.

⑩ Қақпағы жабыныз.

⑪ Электр айырғыны (4) алып шаңсорғыштан шығарыныз.



Желілік кабелді қажетті ұзындықта шығарған кезде кабелдің максималды ұзындығын көрсетеп сары белгіне назар аударыныз.

● Электр сымды электр айырғыны розеткаға тығызы.



Шаңсорғышты ВКЛ/ВЫКЛ (8) түймесінен қосу алдында контенерде керекті модуль орналасқан деп назар аударыныз (C, E немесе ф нүктесінде қарайыныз).

⑫ Шаңсорғышты қосу үшін ВКЛ/ВЫКЛ түймені басыныз (8).

Шаңсорғышты дымқыл қолдануға дайындау үшін:

⑬ Шашыратқыш колективі орнатылыңыз - ауа тарттын шлангнің тұтқасына жақсырманы.

● Шлангтің тұтқалары ауа тартатын шлангіне мен Телескоптық ұзатыру тутигіне қосыныз.

⑭ Телескоптық ұзатыру тутигін илгіш шлангтің сабына қосыныз. Шашыратқыш кішкене немесе үлкен саптамасыны тандада алыңыз және оны телескоптық ұзатыру тутигіне қосыныз.

⑮ Дымқыл тазалау немесе су жинау үшін қолданылған саптамалары: Шашыратқыш кішкене немесе үлкен саптамасыны немесе су жинау үшін саптамасы.

⑯ Тутігін қақпағын кранды төмен туғырлай.

● Шлангты шаңорғыштың корпусында орналасқан тұтқасына қойыныз.

● Тутігін қақпағы дұрыс жабылған деп назар аударыныз.



Жогарыдағы елементтерді қосылу күйі болғанда, пломъалары су немесе техника вазелинмен дымқылданыңыз.

Шаңсорғыштың функциялары

SAFBAG ҚАПЫМЕН ӘДЕТТИ ЖИНАУЫ

C

① Шаңсорғыш бөлмесінің ашу түйменсіне басып (2) бөлменің қақпағыны жогарыға тартыныз.

② Су сүзінің модулы бөлменден шығарыңыз (сүзгі колективі мен бөлімі).

③ Құрғық сузу модулы SAFBAG қапымен бөлмесіне қосыныз (22).

● Шаңсорғышты В нүктесімен байланысты қолдануға дайындаңыз.

④ Шаңсорғыш соңғы өшірілген уақыттағы сору қуаты деңгейінде қосылады. Құат реттеуішінің комегімен +/- (9) керекті қуат деңгейін орнатыныз (атқарым тек VC7920.0 типті шаңсорғышта қол жетімді).



Шаңсорғыш берілген сору қуаты деңгейін есте сақтау атқарымымен жабдықталған. Бұл атқарым тек VC7920.0 үлгілеріндеға ғана қол жетімді. Шаңсорғышты «қосу/өшіру» (8) түймесін басу арқылы өшіру барысында ағылдағы берілген сору қуаты деңгейін есте сақтау жүзеге асады. Келесі қосуда шаңсорғыш соңғы өшірудегі жұмыс істеген қуатында қайта қосылады.



Шаңсорғыш басқару панелі сору қуатының жарық көрсеткіші жарықтығын орнату (10) және ауа өткізуі саңылауының бітеліп қалу көрсеткіші (12) атқарымдарымен жабдықталған. Бұл атқарым тек VC7920.0 үлгілерінде қол жетімді. Сору қуатының жарық көрсеткіштері жарықтығын

орнату үшін бір уақытта құат түзету түймелерін басып, + және - (9), түймелердің басылған күйіндегі, шаңсорғыштың «қосу/өшіру» түймелері көмегімен қосу керек (8). Сору құатының MIN, 2, MAX деңгейлік көрсеткіштері жаңады, ал шаңсорғыш қозғалтқышы қосулы қалады. Содан кейін құат түзетуінің көмегімен +/- (9) жарық көрсеткішінің (10) және индикатордың (12) жарығын азайтып немесе көбейту керек. Насос жұмысының жарық көрсеткішінің жарықтығын өзгертуге болмайды (6). Талап етілген жарық көрсеткіштердің жарықтығын орнатқаннан кейін «қосу/өшіру» (8) түймелері арқылы шаңсорғышты тоқтан ажырату керек. Осылайша жарық көрсеткіші жарықтығын орнату режимінен шығады, ал берілген деңгей қалады.



Шаңсорғышта күштің шек кою функциясы орналасқан, SAFBAG қапы толық немесе аяу тартатын тесігін тықтырыған кезде. Сол жағдайларда шаңсорғыштың мотор күші нашар мен жұмыс істей кезде күштің шек кою мен аяу тартатын тесігін тықтыру жағық жағады (12) (VC7920.0 түрі). Сол жағдайда ВКЛ/ВЫКЛ түймені (8) басып электр айырғыны розеткадан алыңыз, құбыры тазалаңыз немесе SAFBAG қапы ауыстырыңыз.

SAFBAG қаптың демонтажы/құрастыру



- Белмеден құрғак сузу модулы SAFBAG қапымен бірге шығарыңыз.
- ① SAFBAG қаптың езінізге тартып енекейініз.
- ② Қаптың тақтасы ашу үшін SAFBAG қапы мен себеті тұтқан тұзағы тартыңыз.
- ③ Қапы алып шығарыңыз.
- ④ Қапта суреткен белгіге қарай SAFBAG қапы қойыңыз. Қаптың түбіндегі белілі корпустың тесігінде орналасуы тиіс.
- Құрғак сузу модулы SAFBAG қапымен бірге белмелеге қойыңыз.

СУ СҮЗГІ МОДУЛЫ ҚОЛДАНЫМЕН ЖИНАУЫ



- Шаңсорғыш белмелесінің ашу түймесінің басып (2) белменің қақлағыны жоғарыға тартыңыз.
- ② Белімі контейнердің тесіктеріне қойыңыз. Белім контейнерде дұрыс орналасқан деп көз жеткізініз.
- ③ Белмені 1,3-1,5 л сүмен толтырыңыз. Су деңгесі контейнердің қабырғадағы белгісіне қарай болуы тиіс.



Су сүзгі модулы қолданған кезде аспабы суызы қоспаның.

- ④ Белмені сузу колективпен жасырыңыз.

- Шаңсорғышты В нұктесімен байланысты қолдануға дайындатыңыз.
- Шаңсорғыш соңғы өшү уақытындағы сору қуаты деңгейінде қосылады. Қуат реттеуішінің көмегімен +/- (9) керекті қуат деңгейін орнатыңыз (атқарым тек VC7920.0 типті шаңсорғыштаға қол жетімді).



Белмесіндегі су ауыстырмадан шаңсорғышты ұзын заман қолданбайыңыз.

СУ СҮЗГІ МОДУЛЫ ҚОЛДАНЫМЕН ДАМҚЫЛ ЖИНАУ МЕН ТАЗАЛЫУ



Дамқыл жинау алдында жиналатын жерлері тазаланыз. Шаңсорғышты қолдану алдында контейнері бос мен су сүзгі модулы, басқа сүзгілермен таза болуы тиіс.

- ① Шаңсорғыштың контейнердің ашу түймесінің басып (2) белменің қақлағы жоғарыға тартыңыз.
 - ② Су сүзгін модулы контейнер шығарыңыз (сүзгі колективи мен белімі).
 - ③ Тазалау сүйкіткіш контейнердің тұтқасыны (24) алға жоғарыға тартыңыз.
 - ④ Төкепелі мойынның тығынын шығарыңыз және жуғыш құралға арналған су қоймасын (24) жапсырмада көрсетілген мөлшерде жуғыш затпен толтырыңыз (G-500 O-Tens Tensidfreier Reiniger (30) жуғыш зат қоспасы және сүзгі су):
- «G-500 O-Tens Tensidfreier Reiniger» BUZIL, Германия.
 - тазалау сүйкіткіш контейнердің тесігі бітегішпен жабыңыз.



Кілемді ылғалды тазалаудан бұрын кілем бояуының төзімділігін тексеріліз. Дайындалған қоспаның кішкене беллігін ақ матага жағыңыз және кілемнің ең көрінбейтін жерін тазартыңыз. Егер матада бояуы онса, бул кілемнің бояуы төзімді емес және ол кілемді G-500 O-Tens Tensidfreier Reiniger жуғыш затының көмегімен тазалауға болмайтынын билдіреді.

- ⑤ Тазалау сүйкіткіш контейнері (24) бұрынғы орналасқан жеріне қойыңыз.
- ⑥ Белімі су сүзгі модулымен бірге шаңсорғышқа қойыңыз.

Көбілі жаратылудан сактау үшін немесе көбігін жарату кезінде, ZELMER арқылы ұсынған көбілі неутроплизаторды қолданыңыз. Суреттегіде жазылған төсіл сияқты:

- „G 478 Entschäumer D“ BUZIL неміс фирмасы.
- Шаңсорғышты В нұктесімен байланысты қолдануға дайындатыңыз.



Дамқыл тазалау үшін текқана үлкен немесе кішкене шашыратқыш саптамаларі қолданыңыз.

- Шансорғыш соңғы өшү уақытындағы сору куаты денгейінде қосылады. Қуат түзеткішінің көмегімен +/- (9) керекті қуат денгейін орнатыныз (атқарым тек VC7920.0 типті шансорғыштаған қол жетімді).

⑦ Сұзгінің ВКЛ/ВЫКЛ түймені басыңыз (7).



Зияпты өткәна бөлмесінде тазалауын сүйкіткіштік бөлған кезде қосыңыз. Сүйкіткішсіз сүзгі Дауысты жұмыс істейді.

Егер сүзгіні қосқан кезде шашыратқыш саптамасы су шашласа, тазалау сүйкіткіш контейнердің дұрыс орналасуы тексерініз. (оны қатты басыңыз). Түтігің қақпағын кранды, шлангтің щетка саптамасында тұзағы мен шашыратқыш саптамасы бос болғаны тексерініз.

⑧ Саптамасына су ағыны ыңғайлаған шлангтің тұтқасындағы түймесі басыңыз.

Түймесіні пулсты басыңыз саптамасына су ағының тоқтатылуын себебі болады. Ал түймесіні басу мен арқасына жылжыту саптамасына тұрақты су ағының себебі болады.

Тұтқасында еміс реттеу үшін молния бар. Су жинау кезінде тесіргі ашпаңыз.



Тазалау сүйкіткіш ұзын уақыт күлемдің бір жерге шашыратпаңыз. Оны сіңіртуыңыз мүмкін.

- Кілемді тазалау барысында және тазалаудан кейін тазаланған кілем үстімен жүрмелітіндегі етіп тазалау жұмысын жүргізіңіз. Кілемнің бір белгілін тазалап болғаннан кейін, жуу құралын шашуды додарыңыз және сол жерді соратын қондырманың көмегімен құрғатыңыз. Осы әрекетті кілемнің беті түгелдей құргағанға дейін жалғастырыңыз. Қондырманы кілемнің бетінде ілгері-кейін қозғаңыз.
- Шашырату аяқталғаннан соң зияпты сөндіріңіз мен саптамасына келген судың реттеуші түймесіні басыңыз – „қызыым сейілтү” үшін.



Шансорғыш сепаратор көбікшесі II (32) қатты ластанғанда немесе сүйкіткіштың денгейі ен жогарғы белгіден аскан жағдайда соруды автоматты түрде бітейтін сақтандырыш қалтқымен жабдықталған. Бұл қозғалтқыш күшінің қысқа мерзімді төмендеуімен және ая сору саңылауының бітелу көрсеткішінің (12) (VC7920.0 типі) жануымен белгілі болады. Мұндай жағдайда шансорғышты қосу/өшіру түймесі (8) арқылы сөндіріл, айырды желилік розеттадан ажырату және сұзгін тазартып, контейнерді босату қажет.



Кілемдің қатты сіңіруге болмайды. Сол жағдай оның деформациялануын себебіні болады.

СУ СІЗГІ МОДУЛЫ ҚОЛДАНУМЕН СУ ЖИНАУЫ

Шансорғышты су жинау қолдану үшін, су сүзгі модулы қолдануымен тазалауы сияқты дайындау тиіс. Сол жағдайлар коспағанда:

1. Бөлмесі (бос) сұзыс болуы тиіс.
2. Шашыратқыш саптамалары (кішкене, үлкен) үлкен шашыратқыш саптамаласыны немесе су жинау саптамасы қолданыңыз.



Контеинердің толық шансорғышты қолданбайыңыз. Бір уақытта сүйкіткіштың үлкен мөлшері жинамайыңыз.

Жинаған кезде сүйкіткіш максималды денгесі артып кеткенде шансорғышта орналасқан қалтқы емісті тоқтатылады. Контеинердің максималды ауқымы 5 л. Сол жағдайда жогарыда жазылған жағдайларда сияқты жасаңыз (мотордың пулсты қызметті).

ЖҰМЫС АЯҚТАЛУ, ШАНСОРҒЫШТАҢ ТАЗАЛУЫ МЕН КҮТИМІ

- Шансорғышты қосу үшін ВКЛ/ВЫКЛ түймені басыңыз (8). Электр айырғыны розеткадан алыңыз.
- Электр сымды орау арнаid тасу үшін тұтқаны (11) горизонтальді түсіріңіз және оны басыңыз, оралып тұрған шнурды қолыңызбен жай-жай ұстап тұрыңыз ол бұзылау үшін.
- Шлангтің соңғы бөлігі айналаныз – шланг мен шансорғыштың корпусындағы белгілері қарсыларында орналасуы тиіс.
- Қақпақта орналасқан қызыл түймесі басып, кішкентай шлангтің краны алып шығарыңыз мен өзінізге тартыңыз.
- Телескоптық ұзатуры түтігі иілгіш шлангтің сабындан, саптамадан мен шеткадан белініңіз.
- Бөлмедегі ласты суды шығарыңыз.
- Шансорғышты пайдаланған соң шансорғыш бөлмесі, сүзгілері (төмендегі демонтаж) мен белгілері жақсы тазалаңыз – бірнеше рет су ауыстырып.
- Дұмықыл тазаланған соң шансорғыштың барлық қолданатын жабдықтары жуыныз. (шланг, құбыр, саптамалар).



Шансорғыштың жабдықтары нашар тазалауы көбігін мен еңгізбелерінің сузы функциялардың жогалтуы мен бактериялардың көбеніңі себебі болады. Жабдықтары тағыда құрастыру алдында жуылған саптамаларды кептіріңіз.

СУЗГЛЕР ДЕМОНТАЖЫ

КӨБІК СҰЗГІ

- ① Сұзгі коллектівтың қақпағын жоғарыға тартып ашыңыз.
- ② Сұзгін шығарып суда шайқаңыза болады. Сұзгін кептіріп шығаратын жеріне қойыңыз.
- ③ Сұзгі коллектівтің қақпағы жабыңыз. Дырыс салынғанда дыбыс шығады.

