

Пароструйный очиститель ESC 1026

Инструкция по эксплуатации



Технические характеристики

Модель:	ESC 1026
Мощность:	1000-1050 Вт
Напряжение:	220-240 В
Частота:	50 Гц
Емкость резервуара для воды:	350 мл
Давление пара:	3.5 бар

Уважаемые покупатели!

Благодарим Вас за приобретение товаров торговой марки «Smile». Высокое качество, эргономичный дизайн и удобство в применении делают нашу продукцию особенно привлекательной даже для самых взыскательных клиентов. Мы уверены, что с товарами торговой марки «Smile» Ваша жизнь станет интереснее и ярче!

Перед началом эксплуатации прибора внимательно прочитайте данную инструкцию, в которой содержится важная информация, касающаяся Вашей безопасности, а также даются рекомендации по правильному использованию данного прибора и ухода за ним.

Храните данное руководство по эксплуатации, гарантийный талон, кассовый чек, а так же, по возможности, картонную упаковку вместе с внутренней упаковкой!

Общие указания по технике безопасности

- Внимательно прочтите инструкцию, прежде чем пользоваться прибором.
- Перед включением прибора в сеть убедитесь в том, что напряжение, указанное на шильдике, соответствует напряжению в сети.
- Всегда вынимайте штекер из штепсельной розетки, если Вы больше не пользуетесь прибором, если хотите установить части оснастки, почистить прибор, а также, если возникает помеха. Перед этим прибор нужно выключить из электрической сети. При выключении электроприбора из электрической розетки, не тяните за шнур, беритесь за вилку.
- Никогда не оставляйте прибор без присмотра. Всегда выключайте его, даже если Вы вынуждены прерваться только на короткое время.
- Данный прибор не предназначен для использования людьми (включая детей), у которых есть физические, нервные или психические отклонения или недостаток опыта и знаний, за исключением случаев, когда за такими лицами осуществляется надзор или проводится их инструктирование относительно использования данного прибора

- лицом, отвечающим за их безопасность.
- Необходимо осуществлять надзор за детьми с целью недопущения их игр с прибором.
 - Держите прибор и шнур вдали от источников тепла, влаги, острых кромок и т.п.
 - Регулярно проверяйте шнур и сам прибор на наличие повреждений. При обнаружении любых неполадок не пользуйтесь прибором.
 - Сетевой шнур не должен использоваться в качестве ручки для ношения прибора.
 - Не ремонтируйте прибор самостоятельно. Для ремонта прибора и замены неисправного шнура обращайтесь в сервисную мастерскую.
 - Прибор ни в коем случае нельзя погружать в воду или в какие-либо другие жидкости; Не включайте прибор, если Ваши руки мокрые или влажные. Храните прибор в сухом месте.
 - Прибор предназначен для бытового, а не промышленного использования.
 - Перед началом использования, убедитесь, что Ваша система электропитания защищена от перепадов напряжения.
 - Не пользуйтесь прибором вне помещений.

Специальные указания по технике безопасности

- Никогда не вставляйте никакие предметы в отверстия. Не используйте прибор с заблокированным отверстием.
- Храните прибор в закрытом помещении в сухом и прохладном месте.
- Во время эксплуатации запрещается переворачивать или наклонять прибор, так как вместе с паром может выплеснуться горячая вода.
- Никогда не направляйте струю горячего пара на людей, животных, растения и электроприборы.
- Никогда не погружайте пароочиститель в воду или другие жидкости. Перед тем как налить в прибор воду, всегда отключайте его от сети.

- Не добавляйте в воду никаких средств для удаления накипи, растворителей, алкоголя или моющих средств, это может испортить прибор.
- Ни в коем случае не используйте растворители, жидкости, содержащие растворители или неразбавленные кислоты (напр., моющие средства, бензин, разбавители красок и ацетон) и не заливайте их в бак для воды, поскольку они агрессивно воздействуют на материалы, используемые в приборе.
- Не используйте прибор без предохранительной крышки.
- Металлические наконечники насадок во время использования становятся горячими. Не прикасайтесь к горячим поверхностям. Прежде, чем заменить используемую насадку на следующую, дайте ей остыть.

Характеристики прибора

Основные особенности прибора

- При использовании пароочиститель оказывает сильное гигиеническое и обезжиривающее действие на многие поверхности.
- Всего за несколько минут вода в пароочистителе превращается в пар и при контакте с грязной поверхностью удаляет даже самые стойкие загрязнения.
- Благодаря сильному действию нагретого пара не требуется использование моющих средств или мыла, что является безопасным для окружающей среды.
- Пароочистители можно применять для любых типов поверхностей, выдерживающих высокие температуры, такие как: мрамор, керамическая плитка, цемент, герметизированные деревянные поверхности, бытовые кухонные поверхности, окна, зеркала. Не рекомендуется использовать прибор на мягких пластиковых поверхностях, стеклах холодной обработки и негерметизированных деревянных поверхностях.
- При помощи специальной насадки для текстиля Вы можете разгладить складки на одежде и занавесках, почистить обивку мягкой мебели.

Внимание!

Из-за опасности ожога не направляйте струю горячего пара на тело.

Преимущества прибора

- При правильном использовании пароочиститель уничтожает клещей и некоторые типы бактерий, такие как сальмонелла и кишечная палочка.
- Чтобы продезинфицировать определенный участок, возьмите пароочиститель в руки и на расстоянии не более 2-3 см от поверхности, медленно двигайтесь от одного края поверхности к другому, производя процедуру обработки поверхности.
- Проздезинфицировать можно подушки и матрасы, кухню, ванную, место обитания домашнего животного.

Высокая безопасность

- Если резервуар пароочистителя пуст, нагревания не происходит.
- После того, как вода в резервуаре нагрелась и полностью испарилась, прибор автоматически выключится, что предотвращает нагревание пустого резервуара.
- Благодаря термостату пар может достигать температуры 130° С, обеспечивая дезинфекцию и стерилизацию.
- Предохранительный клапан/вентиль выполняет функцию автоматического сброса давления.
- При высоком давлении пара в резервуаре автоматически открывается клапан сброса давления.
- Удлиненный шнур питания с двойной изоляцией эффективно изолирует кабель от воды и грязи и гарантирует безопасность.

Прочная конструкция

- Прибор состоит из резервуара для воды, изготовленного из алюминиевого сплава, отлитого под давлением, и соединительного элемента (штуцера), на который могут крепиться различные насадки.

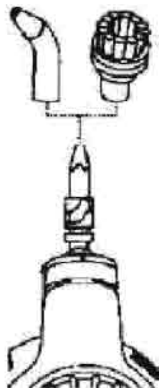


Обзор деталей прибора:

1. Паровой котёл/ёмкость для воды с индикатором работы прибора
2. Носик для насадок и выхода пара (штуцер)
3. Крышка с предохранителем на замке
4. Кнопка подачи пара с фиксатором
5. Ручка емкости
6. Шнур питания
7. Удлинительный шланг
8. Мерный стакан и воронка
9. Тканевая насадка (для очищения пятен с ковров и тканевых поверхностей)
10. Насадка для мытья окон
11. Универсальная насадка

12. Насадка-согло (для чистки межплиточных швов кафеля, керамики и мрамора)
13. Угловая насадка (для чистки труднодоступных мест в кухне, ванной и туалете)
14. Крутая щётка-насадка (для тщательной очистки небольших поверхностей и техники)
15. Крутая металлическая щётка-насадка (для тщательной очистки небольших поверхностей и техники)

Насадки



- Пароочиститель имеет набор разнообразных насадок для обеспечения максимально эффективной и тщательной очистки различных поверхностей.
- Все насадки, кроме насадки для окон, крепятся на соединительный элемент (штуцер).
- Насадка с круглой щеткой (14) и угловая насадка (13) закрепляются на верхней части штуцера (2) до полной фиксации.
- Насадка-согло (12) и удлинительный шланг (7) крепятся следующим образом: широкая, конусная часть выбранной насадки помещается на штуцер прибора (2), после чего на насадку следует слегка надавить в направлении штуцера и повернуть по часовой стрелке. Насадка закреплена.
- Снятие насадки со штуцера (2) производится в обратном порядке.

Насадка для мытья окон



- Насадка для мытья окон (10) устанавливается на универсальную насадку (11). Для этого необходимо вдеть два фиксирующих крючка насадки для окон в петли универсальной насадки и защелкнуть большой крючок до фиксации.
- Собранный насадка устанавливается на штуцер прибора (2).

Пользование прибором

Начало работы с прибором

- Снимите крышку с предохранителем на замке (3) с корпуса прибора (1). Для этого необходимо вращать клапан против часовой стрелки.
- Пользуясь мерным стаканом, наполните резервуар водой (не более 250 мл).
- Установите крышку и поверните её по часовой стрелке до полной фиксации.
- Установите на штуцер для насадок (2) необходимую для работы насадку.
- Включите прибор в сеть с напряжением 220-240 в, 50 Гц. На корпусе загорится индикаторная лампочка.
- Дождитесь, пока индикаторная лампочка (1) погаснет. Это означает, что прибор готов к работе.
- Направив насадку на очищаемую поверхность, отожмите фиксатор и нажмите на кнопку подачи пара. При этом из сопла насадки будет под давлением выходить струя пара.

Внимание!

В процессе работы может загораться индикаторная лампочка и при этом снижаться давление пара. Это может означать, что либо снизилась температура (необходимо на некоторое время прекратить подачу пара), либо в резервуаре закончилась вода (необходимо долить воду).

Добавление воды в резервуар во время работы

- Отключите прибор от электропитания, вынув вилку из розетки.

Внимание!

Предохранительную крышка не откроется при наличии давления внутри колбы.

Внимание!

Прежде, чем снять предохранительную крышку, отожмите фиксатор и нажмите кнопку подачи пара, чтобы сбросить остаточное давление!

- Медленно поверните предохранительную крышку, но не снимайте

- её, остаточный пар будет постепенно выходить, пока не выйдет весь. Затем поставьте прибор в прохладное место и дайте ему остыть в течение трех минут. Только после этого полностью открутите крышку.
- При помощи мерного стакана налейте в резервуар необходимое количество холодной или горячей воды.
 - Крепко закрутите предохранительную крышку на корпусе прибора.

После использования

- Если Вы больше не пользуетесь прибором, отключите прибор от сети, вынув вилку из розетки.
- Нажмите кнопку подачи пара, чтобы спустить остаточное давление.
- Медленно поверните предохранительную крышку, но не снимайте её, остаточный пар будет постепенно выходить, пока не выйдет весь. Затем поставьте прибор в прохладное место и дайте ему остыть в течение трех минут. Только после этого полностью открутите крышку.
- Если в резервуаре осталась вода, вылейте ее и протрите корпус прибора снаружи сухой тканью.
- Снова крепко закрутите предохранительную крышку на корпусе прибора.

Чистка и уход

- Перед чисткой прибора, отключите его от сети, вынув вилку из розетки.
- Нажмите кнопку подачи пара, чтобы спустить остаточное давление.
- Медленно поверните предохранительную крышку, но не снимайте её, остаточный пар будет постепенно выходить, пока не выйдет весь. Затем поставьте прибор в прохладное место и дайте ему остыть в течение пяти минут. Только после этого полностью открутите крышку.
- Если в резервуаре осталась вода, вылейте ее.
- Протрите корпус прибора сначала влажной, а затем сухой тканью.
- Закрутите предохранительную крышку на корпусе прибора.
- Все насадки и принадлежности (кроме самого прибора) можно мыть под струей воды, после чего протереть сухой тканью.

Хранение

- Отключите прибор от сети, слейте воду, дайте ему остыть и вытрите насухо.
- Отсоедините все насадки.
- Максимально удалите влагу из прибора для предупреждения и минимизации потенциально-возможного минерального налета.
- Открутите и снимите крышку с прибора.
- Храните все детали прибора в сухом, прохладном месте, недоступном для детей.

При возникновении неполадок в работе обратитесь к таблице:

Прибор не включается	Удостоверьтесь, что провод питания прибора включен в розетку, и сама розетка подключена к электрической сети.
Прибор не вырабатывает пар	Удостоверьтесь, что резервуар для воды наполнен соответствующим количеством воды. Удостоверьтесь, что прибор включен в розетку. Нажмите рычаг для подачи пара. Удостоверьтесь, что входные отверстия не заблокированы, поменяйте насадки.
Вода выливается из насадки	Уровень воды в резервуаре может быть слишком высоким. Проверьте резервуар для воды, количество воды не должно превышать 250 мл. Держите прибор в вертикальном положении. Не переворачивайте прибор вверх ногами. Удостоверьтесь, что прибор достаточно нагрелся. Дайте прибору время для того, чтобы вода как следует нагрелась.
После присоединения насадки не держатся	Удостоверьтесь, что Вы надеваете насадки, прилагая определенные усилия, и они хорошо зафиксированы. Прочитайте пункты инструкции, посвященные тому, как одевать насадки.

Гарантийные обязательства

Гарантийный срок на территории Российской Федерации 1 год.

В случае возникновения претензий по гарантии, предъявите изделие в полной комплектации, с оригинальной упаковкой и кассовым чеком в аккредитованный сервисный центр. Без кассового чека невозможен бесплатный ремонт или замена изделия.

Дефекты принадлежностей не служат причиной для автоматической замены всего изделия.

Дефекты изнашиваемых принадлежностей или трущихся деталей, а также чистка, техобслуживание или замена трущихся деталей не попадают под гарантию.

Гарантия теряется при вскрытии изделия посторонними лицами.

Срок службы товара 2 года при соблюдении условий эксплуатации.

Изготовлено в КНР.

Ремонт по истечении срока гарантии

После окончания срока гарантии ремонт изделий производится за плату аккредитованными сервисными центрами.

Прибор прошёл все необходимые испытания на соответствие и безопасность, определёнными директивами СЕ и стандартами ГОСТ-Р, и соответствует современным техническим стандартам безопасности.

Фирма оставляет за собой право вносить технические изменения в конструкцию.

EAC

ESC 1026 буағынды тазартқышы

Қолдану жөніндегі нұсқаулық

**Техникалық сипаттамалары**

Моделі:	ESC 1026
Қуаты:	1000-1050 Вт
Көрнеуі:	220-240 В
Жиілігі:	50 Гц
Сыйымдылығы:	350 мл.
Будың қысымы:	3,5 бар

Құрметті сатып алушылар!

«Smile» Сауда таңбалы тауарды алғаныңыз үшін Сізге алғысымызды білдіреміз. Біздің өнім жоғары сапасы, эргономикалық дизайны және пайдалануға ыңғайлылығы арқылы талғамы аса жоғары тұтынушылар үшін де аса тартымды болып табылады. «Smile» компаниясының тауарларының көмегімен Сіздің өміріңіз бұдан да қызығырақ өрі жарқынырақ болатынына сеніміміз мол!

Құралды пайдаланбас бұрын Сіздің қауіпсіздігіңізді қамтамасыз етуге бағытталған маңызды ақпараты бар және аталған құралды дұрыс пайдалану, сондай-ақ оның күтіміне байланысты ұсыныстар берілген осы нұсқаулықты мұқият оқып шығыңыз.

Пайдалану туралы берілген нұсқаулықты, көпілдік қағазын, кассалық есеп-шотты, сондай-ақ, мүмкін болса, картон қорапшасын ішкі қаптамасымен бірге сақтаңыз!

Техникалық қауіпсіздік туралы жалпы нұсқаулар

- Құралды пайдаланбас бұрын нұсқаулықты мұқият оқып шығыңыз.
- Құралды желіге қоспас бұрын құралдың жапсырмасындағы көрсетілген кернеу желідегі кернеуге сәйкес екеніне көз жеткізіңіз.
- Аспапты пайдаланбасаңыз, жабдық бөліктерін орнатқыңыз, аспапты тазартқыңыз келсе, сондай-ақ кедергілер туындаса, әрдайым штекерді штепсельдік розеткадан шығарыңыз. Бұдан бұрын аспапты электр желісінен ажырату қажет. Электр аспапты электр розеткадан ажырату кезінде сымнан тартпай, шанышқыны ұстаңыз.
- Құралды ешқашан бақылаусыз қалдырмаңыз. Тіпті аз ғана мерзімге үзіліс жасасаңыз да, оны өшіріп отырыңыз.
- Осы құрал дене мүшелерінің, жүйке немесе психикалық кемістіктері бар немесе жеткілікті тәжірибесі мен білімі жоқ адамдардың (балаларды қоса алғанда) пайдалануына арналмаған. Аталған құралды осындай кемістіктері бар тұлғалардың оларды тек бақылап

- отырып немесе олардың қауіпсіздігіне жауап беретін тұлғаның оларға тиесілі нұсқаулықтар беруімен пайдалануларына болады.
- Аталған құралмен балалардың ойнауына жол бәрмеу мақсатында оларды бақылауда ұстау керек.
 - Құрал мен оның электр сымын жылу және ылғал көздерінен, өткір бұрыштардан және т.б. аулақ ұстаңыз.
 - Электр сымдары мен құралдың зақымданбағанын тұрақты түрде тексеріп отырыңыз. Қандай да болмасын ақауды байқасаңыз, құралды пайдалануға болмайды.
 - Электр желісіне қосатын сымды құралды алып жүретін тұтқа ретінде пайдалануға болмайды.
 - Сымның ыстық беттерге тимегенін қадағалаңыз.
 - Құралды өз бетіңізбен жөндеуге болмайды. Құралды жөндеу және ақаулы электр сымын ауыстыру үшін қызмет көрсету шеберханасына апарыңыз.
 - Аспапты ешбір жағдайда суға немесе қандай да бір өзге сұйықтықтарға салуға болмайды. Егер қолдарыңыз ылғалды немесе су болса, аспапты қоспаңыз. Аспапты құрғақ жерде сақтаңыз.
 - Құрал өндірістік мақсатта емес күнделікті пайдалану үшін жасалған.
 - Пайдаланар алдында Сіздің тұтынатын электр жүйесінің көрнеудің күрт азаю-көбеюнен сақталғандығына көз жеткізіңіз.
 - Құралды үйден тыс жерде пайдаланбаңыз.

Қауіпсіздік техникасы жөніндегі арнайы нұсқаулар

- Саңылауларына ешқашан ешқандай заттарды салмаңыз. Саңылауы оқшауландырылмаған аспапты пайдаланбаңыз.
- Аспапты құрғақ және салқын жерде сақтаңыз.
- Пайдалану кезінде аспапты төңкеруге немесе еңкейтуге тыйым салынады, себебі бұмен бірге ыстық су төгілуі мүмкін.
- Ыстық будың ағымын ешқашан адамдарға, жануарларға, өсімдіктер мен электраспаптарға бағыттамаңыз.

- Бүмен тазартқышты суға немесе басқа сұйықтықтарға салмаңыз. Аспапқа су құяр алдында, оны әрдайым желіден ажыратыңыз.
- Суға қақтан арылуға арналған өшқандай құралдарды, еріткіштерді, ішімдік немесе жуу құралдарын қоспаңыз, бұл аспапты зақымдауы мүмкін.
- Ешбір жағдайда еріткіштерді, құрамында еріткіштер бар сұйықтықтарды немесе сұйылтылмаған қышқылдарды пайдаланбаңыз (мысалы, жуу құралдары, бензин, бояу еріткіштер мен ацетон) және оларды суға арналған баққа құймаңыз, себебі олар аспапта пайдаланылатын материалдарға күшті әсер етеді.
- Аспапты сақтандыру қақпағынсыз пайдаланбаңыз.
- Пайдалану кезінде саптамалардың металл ұштықтары қызады. Ыстық беттеріне қол тигізбеңіз. Пайдаланылатын саптаманы ауыстырар алдында, ол суығанша күтіңіз.

Аспаптың сипаттамалары

Аспаптың негізгі ерекшеліктері

- Пайдалану кезінде бүмен тазартқыш көптеген беттерге күшті тазарту және майсыздандыру әсерін тигізеді.
- Небары бірнеше минут ішінде бүмен тазартқыштың ішіндегі су буға айналып, ластанған беттермен жанасу кезінде тіпті ең күшті ластануларды тазартады.
- Қыздырылған будың күшті әсерінің арқасында жуу құралдарын немесе сабынды пайдалану қажет емес, ал бұл қоршаған орта үшін қауіпсіз.
- Бүмен тазартқыштарды мәрмәр, қыш тақтай, цемент, саңылаусыз ағаш беттері, тұрмыстық ас күй беттері, терезелер, айналар сияқты жоғары температураға төзімді беттердің кез келген түрлері үшін қолдануға болады. Аспапты жұмсақ пластик беттерде, суық өңдеуден өткен шыныларда және саңылаулы ағаш беттерде пайдаланбауға кеңес беріледі.

- Тоқымаға арналған арнайы саптаманың көмегімен киім мен перделердегі қатпарларды жазып, жұмсақ жиһаздың қаптауын тазарта аласыз.

Назар аударыңыз!

Күйіп қалу қаупі себепті ыстық бу ағымын денеге бағыттамаңыз.

Аспаптың артықшылықтары

- Дұрыс пайдаланылған жағдайда, бумен тазартқыш көнелерді және сальмонелла мен ішек таяқшасы сияқты бактериялардың кейбіт түрлерін жояды.
- Белгілі бір телімді зарарсыздандыру үшін бумен тазартқышты қолыңызға алып, тазарту қажет жерден 2-3 см артық емес қашықтықта ұстап, беті өңдеу үдерісін бір шетінен екіншісіне баяу қозғалу арқылы жүзеге асырыңыз.
- Жастықтар мен матрастарды, ас күй, жуынатын бөлме, үй жануарларының мекен ету жерлерін зарарсыздандыруға болады.

Жоғары қауіпсіздік

- Егер бумен тазартқыштың резервуары бос болса, ол қызбайды.
- Резервуардағы су қызып толық буланған соң, аспап автоматты түрде өшіріледі, бұл бос резервуардың қызып кетуіне жол бермейді.
- Термостаттың арқасында бу 130°C температураға жетіп, зарарсыздандыру мен залалсыздандыруды қамтамасыз етеді.
- Сактандыру клапаны/бұранда қысымды автоматты тастау функциясын атқарады.
- Резервуардағы будың қысымы жоғары болғанда автоматты түрде қысымды тастау клапаны ашылады.
- Қос оқшаулауы бар ұзартылған қуат сымсы сымжеліні су мен ластанулардан оқшаулап, қауіпсіздікті қамтамасыз етеді.

Берік құрылым

- Аспап қысым астында құйылған, алюминий қоспасынан жасалған суға арналған резервуардан және өртүрлі саптамаларды бекітуге болатын жалғау элементінен (штуцерден) тұрады.



Аспаптың бөлшектеріне шолу

1. Аспап жұмысын айқындағышпен бу қазандық/суға арналған ыдыс
2. Саптамаларға және будың шығуына арналған шүмек (штуцер)
3. Бу қазандығының сақтандыру құрылғысы (қақпағы)
4. Буды жеткізу түймесі бекіткіші бар
5. Ыдыстың тұтқасы
6. Қуат көзі сымы
7. Ұзарту шлангі
8. Мөлшер стақан мен құйғыш
9. Мата саптама (кілемдер мен маталы бұйымдардағы дақтарды тазарту үшін)
10. Терезе жууға арналған саптама
11. Өмбебап саптама

12. Шүмек-саптама (сырлы кірпіштің, қыш тақтай мен мәрмәр тақтайшалардың арасындағы тігістерді тазарту үшін)
13. Бұрыштық саптама (ас үй, жуынатын бөлме мен деретханадағы қол жеткізу қиын жерлерді тазарту үшін)
14. Дөңгелек қылшақ-саптама (шағын бөттер мен техниканы мұқият тазарту үшін)
15. Дөңгелек тәмір қылшақ-саптама

Саптамалар



- Бүмен тазартқыштың түрлі бөттердің барынша тиімді және мұқият тазартылуын қамтамасыз етуге арналған алуан түрлі саптамалары бар.
- Төрезелерге арналған саптамадан өзге барлық саптамалар жалғау элементіне (штуцерге) бекітіледі.
- Дөңгелек қылшақты (14) саптама мен бұрыштық саптама (13) толық бекітілгенге дейін штуцердің үстіңгі бөлігіне (2) бекітіледі.
- Шүмек-саптама (12) мен ұзарту шлангі (7) былайша бекітіледі: таңдап алынған саптаманың кең конус терізді белігі аспаптың штуцеріне (2) бекітіледі, осыдан кейін саптамаға штуцер бағытында сәл басып, сағат тілімен бұру керек. Саптама бекітілді.
- Саптаманы штуцерден (2) шешу кері тәртіппен жүргізіледі.

Төрезелерді жууға арналған саптама



- Төрезелерді жууға арналған саптама (10) ембөбел саптамаға (11) орнатылады. бұл үшін төрезелерді жууға арналған саптаманың екі бөкіту ілмегін ембөбел саптаманың ілмектеріне кірістіріп, үлкен ілмекті бекітілгенге дейін шөрту қажет.
- Жиналған саптама аспаптың штуцеріне (2) орнатылады.

Аспапты пайдалану

Аспаппен жұмыс істеуді бастау

- Аспаптың корпусындағы (1) құлыпты сақтандырғышы (3) бар қақпақты шешіңіз. Бұл үшін клапанның үстінен сәл басып, сағат тіліне қарсы айналдыру қажет.
- Мөлшер стақанды пайдаланып, резервуарға су толтырыңыз (250 мл).
- Қақпақты орнатып, толық бекітілгенге дейін сағат тілінің бойымен бұрыңыз.
- Саптамаларға арналған штуцерге (2) жұмыс үшін қажет саптаманы орнатыңыз.
- Аспапты көрнеуі 220-240 В, 50 Гц желіге қосыңыз. Корпуста айқындау шамы жанады.
- Айқындау шамы (1) сөнгенше күтіңіз. Бұл аспаптың жұмысқа дайын екендігін білдіреді.
- Саптаманы тазарту бетіне бағыттап, буды жеткізу түймесін басыңыз. Бұл ретте саптаманың шүмегінен қысым астындағы бу ағыны шығады.

Назар аударыңыз!

Жұмыс барысында айқындау шамы жанып, жөн бұл ретте будың қысымы төмендеуі мүмкін. Бұл не температураның төмендеуін (біраз уақытқа будың жеткізілуін тоқтату қажет), не резервуардағы судың таусылғанын (су құю қажет) білдіруі мүмкін.

Жұмыс барысында резервуарға су қосу

- Аспапты электржеліден ажыратып, айырын розеткадан шығарыңыз.

Назар аударыңыз!

Сақтандыру қақпағын шешуден бұрын қалдық қысымды тастау үшін буды жеткізу түймесін басыңыз!

- Сақтандыру қақпағын баяу бұраңыз, бірақ шешпеңіз, қалған бу толық шыққанға дейін біртіндеп шыға береді. Осыдан кейін аспапты салқын жерге қойып, суығанша үш минут күтіңіз. Осыдан кейін ғана қақпағын толық бұрап алыңыз.

- Мөлшер стақанның көмегімен резервуарға қажет көлемде суық немесе ыстық су құйыңыз.
- Аспаптың корпусындағы сақтандыру қақпағын жақсылап жабыңыз.

Пайдаланып болған соң

- Аспапты бұдан әрі пайдаланбайтын болсаңыз, айырын розеткадан шығарып, аспапты желіден ажыратыңыз.
- Қалдық қысымды босату үшін, буды жеткізу түймесін басыңыз.
- Сақтандыру қақпағын баяу бұраңыз, бірақ шешпеңіз, қалған бу толық шыққанға дейін біртіндеп шыға береді. Осыдан кейін аспапты салқын жерге қойып, суығанша үш минут күтіңіз. Осыдан кейін ғана қақпағын толық бұрап алыңыз.
- Егер резервуарда су қалса, оны төгіп, аспаптың корпусын құрғақ шүберекпен сүртіңіз.
- Аспаптың корпусындағы сақтандыру қақпағын қайтадан жақсылап жабыңыз.

Тазалау және күтім жасау

- Аспапты тазалау алдында айырын розеткадан шығарып, желіден ажыратыңыз.
- Қалдық қысымды босату үшін, буды жеткізу түймесін басыңыз.
- Сақтандыру қақпағын баяу бұраңыз, бірақ шешпеңіз, қалған бу толық шыққанға дейін біртіндеп шыға береді. Осыдан кейін аспапты салқын жерге қойып, суығанша үш минут күтіңіз. Осыдан кейін ғана қақпағын толық бұрап алыңыз.
- Егер резервуарда су қалса, оны төгіңіз.
- Аспаптың корпусын алдымен дымқыл, содан кейін құрғақ шүберекпен сүртіңіз.
- Аспаптың корпусындағы сақтандыру қақпағын бұраңыз.
- Барлық саптамалар мен жабдықтарды (аспаптың өзінен басқа) ағынды судың астында жуып, содан соң құрғақ шүберекпен сүртуге болады.

Сақтау

- Аспапты желіден ажыратып, суын төгіп, суығанша күтіп, құрғатыңыз.
- Барлық саптамаларын ажыратыңыз.
- Әлеуетті-ықтимал минералды қонбаның түзілуінің алдын алу мен төмендету үшін аспаптағы ылғалдан барынша арылыңыз.
- Аспаптың қақпағын бұрап алып шешіңіз.
- Аспаптың барлық бөлшектерін құрғақ, салқын, балалардың қолы жетпейтін жерде сақтаңыз.

Жұмыстағы ақаулар туындаған жағдайда, кестеге жүгініңіз:

Аспап қосылмайды	Аспаптың қуат көзі сыманың розеткаға қосылғанына, және розетканың электр желісіне жалғанғанына көз жеткізіңіз.
Аспап бу шығармайды	Суға арналған резервуардың сәйкес көлемдегі сумен толтырылғанына көз жеткізіңіз. Аспаптың розеткаға қосылғанына көз жеткізіңіз. Бұды жеткізу білігін басыңыз. Кіріс саңылауларының қамаланбағанына көз жеткізіп, саптамаларды ауыстырыңыз.
Су саптамадан төгіледі	Резервуардағы судың деңгейі тым жоғары болуы мүмкін. Суға арналған резервуарды тексеріңіз, судың көлемі 250 мл аспауы тиіс. Аспапты тік күйде ұстаңыз. Аспапты төңкермеңіз. Аспапты жеткілікті түрде қызғанына көз жеткізіңіз. Су жақсылап қызғанша күтіңіз.
Саптаманы жалғаудан кейін саптамалар ұсталмайды	Саптамаларды күш салып кигізіп, олардың жақсылап бекітілгеніне көз жеткізіңіз. Нұсқаулықтың саптамаларды қалай кигізу керектігі туралы тармақтарына тоқталып өтіңіз.

Кепілдік міндеттемелері

Құралға қызмет көрсетудің кепілдік мерзімі сатып алынған күннен бастап 1 жылды құрайды.

Кепілдік мерзімді растайтын құжат кассалық есеп-шот болып табылады.

Тегін жөндеу немесе (жөндеу мүмкіндігі болмаған жағдайда) құралды ауыстыру кепілдік мерзім ішінде құрал сатылған жерде берілген кассалық есеп-шотты, кепілдік талонын және құралдың толық түпнұсқа қаптамасын көрсеткенде іске асырылады.

Қосалқы бөлшектердің ақаулары құралды толық ауыстыруға негіз бола алмайды. Сынып қалған немесе бұзылған қосалқы бөлшектердің орны тек қосымша ақыға толтырылады.

Тозатын және қажалатын бөлшектер, оларды тазалау, техникалық қызмет көрсету және ауыстыру кепілдік аясына енбейді және бөлек ақыға жасалады.

Бөтен адамдар құралды ашса/жөндесе кепілдік автоматты түрде күшін жояды.

Пайдалану ережелері сақталған жағдайда тауардың қызмет ету мерзімі 2 жылды құрайды.

ҚХР-да өндірілген.

Кепілдік мерзімі өткеннен кейінгі жөндеу

Кепілдік мерзімі аяқталғаннан кейінгі құралды жөндеуді қызмет көрсету орталықтарының немесе шеберханалардың мамандары ақылы түрде іске асырады.

Құрал CE директивалары бекіткен және МЕМСТ-Р белгілеген стандарттарға және қауіпсіздікке сәйкестігі туралы барлық қажетті сынақтардан өтті және заманауи техникалық стандарттарға сай болып келеді.

Фирма құралдың құрылымына техникалық өзгерістер енгізу құқығын өзіне сақтап қалады.

EAC

Дата производства:
Өндірілген күні: