

CENTEK

СТ-1800

ВЫТЯЖКА
СОРГЫШ

РУКОВОДСТВО
ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

НҰСҚАУЛЫ
ПАЙДАЛАНУШЫ



РУССКИЙ

Уважаемый потребитель!

Благодарим Вас за выбор продукции ТМ СЕНТЕК.
Мы гарантируем безупрочное функционирование
данного изделия при соблюдении правил его
эксплуатации.

Пожалуйста, перед началом эксплуатации внимательно изучите данную инструкцию, которая содержит важную информацию о правильной и безопасной эксплуатации прибора. Позаботьтесь о сохранности данной инструкции. Изготовитель не несет ответственности в случае использования прибора не по прямому назначению и при несоблюдении правил и условий, указанных в настоящей инструкции, а также в случае попыток неквалифицированного ремонта прибора.

Если Вы желаете передать прибор для использования другому лицу, пожалуйста, передавайте его вместе с настоящей инструкцией.

Вытяжка является бытовым прибором и не предназначена для использования в промышленных целях!

1. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Приобретенный Вами прибор соответствует всем официальным стандартам безопасности, применимым к электроприборам в Российской Федерации.

Во избежание возникновения ситуаций, опасных для жизни и здоровья, а также преждевременного выхода прибора из строя необходимо строго соблюдать перечисленные ниже условия:

- Внимательно ознакомьтесь с данным руководством перед вводом прибора в эксплуатацию.
- Сохраняйте настоящее руководство.
- Убедитесь, что напряжение, указанное на приборе, соответствует напряжению в сети электропитания. Не используйте переходники во избежание возникновения пожара.
- Запрещается использовать принадлежности и запасные части других изготовителей.

В случае использования таких деталей гарантia изготавителя аннулируется. Допускается замена ламп на лампы других производителей при условии, что установленные лампы не будут отличаться типом, форм-фактором, габаритами и не будут превышать по мощности оригинальные лампы, установленные производителем.

- Запрещается использовать прибор при повреждении сетевого шнура, вилки и других частей прибора.
- При повреждении шнура питания его замену, во избежание опасности, должен производить изготовитель, сервисная служба или аналогичный квалифицированный персонал.
- Во время первого использования может появиться легкий неприятный запах (который исчезнет после нескольких использований), что объясняется возможным наличием остатков масел, других веществ на внутренних поверхностях.
- Прибор должен быть установлен так, чтобы его нижняя поверхность находилась на расстоянии минимум 65 см от нагревающей плоскости электропечи или 75 см от нагревающей плоскости газовой печи.
- Будьте внимательны при одновременной работе вытяжки и горелки (очага). Вытяжка всасывает воздух вместе с кислородом, который нужен для процесса горения.
- Отрицательное давление в помещении не должно превышать 4Pa (4×10^{-5} bar). Для надежной и безопасной работы следует обеспечить вентиляцию помещения.
- Не проверяйте состояние фильтров при работающем приборе.
- Не прикасайтесь к лампе или прилегающим зонам во время работы системы освещения или сразу же после ее выключения.
- Во избежание перегрузки сети питания не используйте данный прибор одновременно с энергоемкими приборами.
- Прибор не предназначен для использования лицами (включая детей) с пониженными физическими, чувственными или умственными способностями или при отсутствии у них жизненного опыта или знаний, если они не находятся под контролем или не проинструктированы об использовании прибора лицом, ответственным за их безопасность. Дети должны находиться под контролем для недопущения игры с прибором.
- При появлении дыма немедленно выключите прибор и отсоедините его от электрической сети.
- Запрещается готовить блюда на открытом пламени под прибором. Избегайте открытого пламени, так как оно повреждает фильтры и может привести к возгоранию. Непускайте возникновения факельного пламени под прибором. Пламя горелок должно всегда быть закрыто посудой.
- Не используйте прибор на улице.
- Будьте осторожны! Поверхность прибора может нагреваться во время его работы.
- Если соединительная труба состоит из двух и более частей, то верхняя часть должна располагаться поверх нижней части. Не соединяйте выброс из прибора с каналом циркуляции горячего воздуха или с каналом, используемым для отвода дыма от устройств, работающих от иной энергии, кроме электрической.
- Перед тем как приступить к сборке прибора, для облегчения его монтажа отсоедините жироулавливающий фильтр.
- Если на кабеле нет штекера, установите штексер, рассчитанный на работу с нагрузкой, указанной на табличке характеристики. Если прибор оснащен штексером, то установите прибор таким образом, чтобы штексер был доступным.
- В случае прямого подсоединения к электросети нужно разместить между прибором и сетью многополюсный выключатель с зазором контактов минимум 3 мм, рассчитанный на нужную нагрузку и отвечающий действующим нормам.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

МОДЕЛЬ	СТ-1800-50	СТ-1800-60
Напряжение	220-240 В -50/60 Гц	
Кол-во двигателей		1
Освещение	1x2 Вт	

Кол-во фильтров для поглощения жира	2	
Кол-во скоростей	3	
Ширина (мм)	495	595
Глубина (мм)	480	
Высота (мм)	95	
Диаметр воздухоотвода (мм)	120	
Производительность (м ³ /ч)	350	
Мощность (Вт)	82	
Вес нетто (кг)	5,3	5,8
Режим работы	отвод воздуха/рециркуляция	
Класс энергозащиты		

3. КОМПЛЕКТНОСТЬ И ОПИСАНИЕ ПРИБОРА

- Вытяжка в сборе - 1 шт.
- Антикоррозийный алюминиевый фильтр - 2 шт.
- Лампа - 1 шт.
- Пластиковый анкер - 6 шт.
- Саморез для крепления вытяжки на стену - 6 шт.
- Заглушка воздухоотвода - 1 шт.
- Фланец/обратный клапан - 1 шт.
- Лепесток для установки на фланец (для исполнения фланцем функции обратного клапана) - 2 шт.
- Руководство пользователя - 1 шт.

Прибор имеет 2 вентиляционных отверстия. Одно расположено в верхней части, другое сзади. Оба отверстия могут использоваться Вами при необходимости.

К прибору прилагаются фланец, к которому подсоединяется трубка дымоудаления, и заглушка, закрывающая неиспользуемое вентиляционное отверстие.

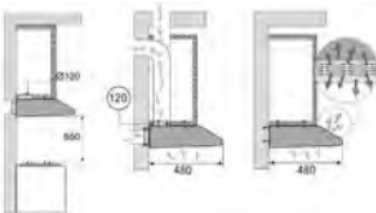
ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ

Панель управления оснащена механическими кнопками. С их помощью Вы можете установить одну из трех скоростей работы, а также включить подсветку.

ЦИРКУЛЯЦИОННЫЙ РЕЖИМ

Вытяжка может работать в режиме циркуляции. В таком случае воздух не будет поступать за пределы помещения, а будет выходить через вентиляционные отверстия на передней панели вытяжки.

4. ПОРЯДОК РАБОТЫ



Перед установкой вытяжки убедитесь, что:

- расстояние от нижней поверхности вытяжки не менее 65 см от нагревающей плоскости электропечи или 75 см от нагревающей плоскости газовой печи;
- длины электрощуна достаточно для подключения вытяжки к сети;
- ничего не повредит электрощун в процессе дальнейшей эксплуатации;
- есть возможность оборудования воздухоотвода.

Перед тем как приступить к сборке прибора, для облегчения его монтажа отсоедините жироулавливающий фильтр. Вытяжка осуществляет отвод дыма в атмосферу через наружную стену здания или через существующую венти-

ляционную шахту. С этой целью необходимо приобрести раздвижную невозгораемую дымоходную трубу, соответствующую действующим нормативам, и соединить ее с фланцем. Вытяжка может быть смонтирована несколькими способами.

МОНТАЖ НА СТЕНУ

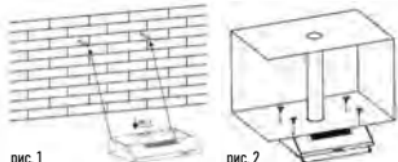


рис. 1

рис. 2

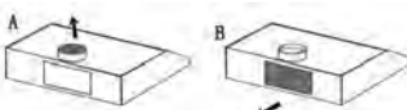
Замерьте расстояние на стене для монтажа вытяжки. Высверлите два отверстия диаметром 8 мм, как показано на рисунке 1. Следует удостовериться, что анкера и шурпулы, входящие в комплект поставки, подходят для того типа стены, на которую будет смонтирована вытяжка. Установите анкера, завинтите шурпулы. Снимите с вытяжки защитную пленку, затем установите вытяжку на шурпулы.

На задней панели вытяжки предусмотрены 2 отверстия диаметром 6 мм. Зафиксируйте вытяжку на стене защитными винтами, используя эти отверстия. Установите сверху вытяжки фланец.

МОНТАЖ ПОД НАВЕСНОЙ ШКАФ

ВНИМАНИЕ! Воздуховодное отверстие необходимо высверлить в нижней части шкафа. Второе отверстие может быть как в верхней части шкафа, так и в его задней стенке, в зависимости от того, как Вы запланировали воздухоотведение. Для отведения воздуха Вы также можете использовать любые доступные типы трубы, как жесткой конструкции, так и мягкой.

Замерьте расстояние на дне шкафа для монтажа вытяжки. Высверлите четыре отверстия диаметром 6 мм, как показано на рисунке 2. Установите на вытяжку фланец. Снимите с вытяжки защитную пленку, затем привинтите вытяжку к шкафу.



Оба способа установки вытяжки допускают воздухоотведение через задний воздуховод. Перед установкой вытяжки удалите с заднего отверстия защитную панель предустановленную на заводе. В таком случае вытяжное отверстие на стене должно находиться точно напротив воздуховодного отверстия вытяжки, фланец не устанавливается (задний воздуховод прямугольной формы), а на верхний воздуховод устанавливается заглушка. Допустимо также использование одновременно обоих воздуховодных отверстий - верхнего и заднего. В таком случае на верхнем должен быть установлен фланец. Но на практике одного отверстия вполне достаточно для осуществления эффективного воздухоотведения.

ЦИРКУЛЯЦИОННЫЙ РЕЖИМ

Переключение между режимами циркуляции и воздухоотведения осуществляется с помощью рычага (см. рис. 3).

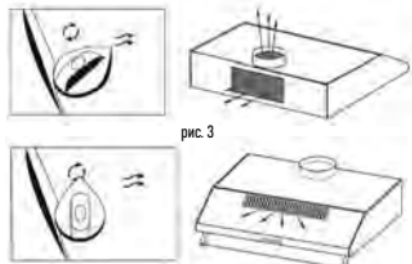


рис. 3

Чтобы вытяжка работала в режиме рециркуляции, должны быть установлены заглушки воздухоотводов.

5. УХОД ЗА ПРИБОРОМ

Отсоедините шнур электропитания от сети и дайте двигателю охладиться. Снимите антижаровые алюминиевые фильтры. Промойте их в теплой мыльной воде, затем высушите и установите в вытяжку. Эту процедуру следует проводить не реже одного раза в месяц. Загрязненный жиром фильтр это:

- Риск пожара. Налившееся на фильтре масло пожароопасно и может вызвать возгорание.
- Снижение эффективности воздухоотведения.
- Риск выхода прибора из строя. Загрязненные фильтры не дают достаточную воздухопроводность, что может вызвать перегрузку двигателя.

Регулярно мойте вытяжку, удаляя все остатки пищи, жира и другие загрязнения. Внешнюю поверхность протирайте только влажной мягкой тканью с добавлением моющего средства.

Хранение и эксплуатацию вытяжки производить в сухих отапливаемых помещениях при температуре не ниже +5 °C и относительной влажности воздуха не более 80%.

Транспортировку изделия производить в соответствии с маркировкой, указанной на упаковке. После транспортировки вытяжки в условиях пониженной температуры использовать прибор разрешается только по истечении двух часов его нахождения в теплом помещении.

Приносим свои извинения, если комплект поставки, габариты, описание, технические характеристики, внешний вид или цвет товара оказались неточными. Производитель оставляет за собой право изменить эти параметры без предварительного уведомления, вследствие чего на момент приобретения конкретного товара они могут отличаться от указанных ранее.

6. ВОЗМОЖНЫЕ НЕПОЛАДКИ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

Прежде чем обратиться в сервисный центр, проверьте следующее:

- Убедитесь, что вытяжка подключена к сети. Проверьте напряжение в сети. Наружным осмотром проверьте

целостность элементов электропроводной цепи, в случае неисправности любого элемента обратитесь в сервисную службу.

- Ремонт должен производиться только квалифицированным персоналом сервисных центров!

Если у Вас перегорела лампа, ее можно заменить самостоятельно. Для этого выполните следующие действия:

1. Выключите прибор и отсоедините его от сети.
2. Снимите крышку лампы, открутив 2 винта.
3. Извлеките лампу.
4. Замените лампу на новую с цоколем того же стандарта.
5. Соберите все в обратной последовательности.

7. ЗАЩИТА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ, УТИЛИЗАЦИЯ ПРИБОРА

ЗАЩИТА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Упаковка, сам прибор сделаны из материалов, которые могут быть использованы повторно.

По возможности при утилизации выбрасывайте их в контейнер, предназначенный для повторно используемых материалов.

УТИЛИЗАЦИЯ ПРИБОРА

Прибор по окончании срока службы может быть утилизирован отдельно от обычного бытового мусора. Его можно сдать в специальный пункт приема электронных приборов и электроприборов на переработку.

Материалы перерабатываются в соответствии с их классификацией. Сдав этот прибор по окончании его срока службы на переработку, Вы внесете большой вклад в защиту окружающей среды. Список пунктов приема электронных приборов и электроприборов на переработку Вы можете получить в муниципальных органах государственной власти.

8. ИНФОРМАЦИЯ О СЕРТИФИКАЦИИ, ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Товар сертифицирован в соответствии с законом «О защите прав потребителей». Установленный производителем в порядке п. 2 ст. 5 Федерального закона РФ «О защите прав

потребителей» срок службы для данного изделия составляет 8 лет с даты реализации конечному потребителю при условии, что изделие используется в строгом соответствии с настоящей инструкцией по эксплуатации и примененными техническими стандартами. По окончании срока службы обратитесь в ближайший авторизованный сервисный центр для получения рекомендаций по дальнейшей эксплуатации прибора. Дата производства изделия указана в серийном номере (2 и 3 знаки – год, 4 и 5 знаки – месяц производства). Гарантийное и послегарантийное обслуживание осуществляется генеральным сервисным центром ООО «Ларина-Сервис», г. Краснодар. Тел.: 8 (861) 991-05-42.

О наличии сервисного центра в Вашем городе Вы можете узнать по указанному телефону и на сайте www.centek.ru.

Продукция имеет сертификат соответствия:

№ ЕАЭС RU С-CN.BE02.B.03401/21 от 26.01.2021 г.

Продукция сертифицирована и соответствует всем требуемым европейским и российским стандартам.



9. ИНФОРМАЦИЯ О ПРОИЗВОДИТЕЛЕ, ИМПОРТЕРЕ

Импортер на территории РФ: ИП Асрумян К.Ш.

Адрес: Россия, 350912, г. Краснодар, пгт. Пашковский, ул. Атамана Лысенко, 23. Тел.: 8 (861) 2-600-900.

УВАЖАЕМЫЙ ПОТРЕБИТЕЛЬ!

Срок гарантии на все приборы 36 месяцев с даты реализации конечному потребителю. Данным гарантийным талоном производитель подтверждает исправность данного прибора и берет на себя обязательство по бесплатному устранению всех неисправностей, возникших по вине производителя.

Гарантийный ремонт может быть произведен в авторизованном сервисном центре изготовителя ООО «Ларина-Сервис», находящемся по адресу: г. Краснодар, ул. Демуса, 14.
Тел.: 8 (861) 991-05-42.

УСЛОВИЯ ГАРАНТИЙНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

1. Гарантия действует при соблюдении следующих условий оформления:

- Правильное и четкое заполнение оригинального гарантийного талона изготовителя с указанием наименования модели, ее серийного номера, даты продажи, при наличии печати фирмы-продавца и подписи представителя фирмы-продавца в гарантийном талоне, печатей на каждом отрывном купоне, подписи покупателя.

Производитель оставляет за собой право на отказ в гарантийном обслуживании в случае непредоставления вышеуказанных документов, или если информация в них будет неполной, не-разборчивой, противоречивой.

2. Гарантия действует при соблюдении следующих условий эксплуатации:

- использование прибора в строгом соответствии с инструкцией по эксплуатации;
 - соблюдение правил и требований безопасности.
3. Гарантия не включает в себя периодическое обслуживание, чистку, установку, настройку прибора на дому у владельца.
4. Случаи, на которые гарантия не распространяется:
- механические повреждения;
 - естественный износ прибора;
 - несоблюдение условий эксплуатации или ошибочные действия владельца;
 - неправильная установка, транспортировка;
 - стихийные бедствия (молния, пожар, наводнение и т. п.), а также другие причины, находящиеся вне контроля продавца и изготовителя;
 - попадание внутрь прибора посторонних предметов, жидкостей, насекомых;
 - ремонт или внесение конструктивных изменений неуполномоченными лицами;

- использование прибора в профессиональных целях (нагрузка превышает уровень бытового применения), подключение прибора к питающим телекоммуникационным и кабельным сетям, не соответствующим Государственным техническим стандартам;

- выход из строя перечисленных ниже принадлежностей изделия, если их замена предусмотрена конструкцией и не связана с разборкой изделия:

- a) пульты дистанционного управления, аккумуляторные батареи, элементы питания (батарейки), внешние блоки питания и зарядные устройства;
- b) расходные материалы и аксессуары (упаковка, чехлы, ремни, сумки, сетки, ножи, колбы, тарелки, подставки, решетки, вертелы, шланги, трубы, щетки, насадки, пылесборники, фильтры, поглотители запаха);

- для приборов, работающих от батареек, - работа с неподходящими или истощенными батарейками;

- для приборов, работающих от аккумуляторов, - любые повреждения, вызванные нарушениями правил зарядки и подзарядки аккумуляторов.

5. Настоящая гарантия предоставляется изготовителем в дополнение к правам потребителя, установленным действующим законодательством, и ни в коей мере не ограничивает их.

6. Производитель не несет ответственности за возможный вред, прямо или косвенно нанесенный продукцией ТМ Centek людям, домашним животным, имуществу потребителя и (или) иных третьих лиц в случае, если это произошло в результате несоблюдения правил и условий эксплуатации, установки изделия; умышленных и (или) неосторожных действий (бездействий) потребителя и (или) иных третьих лиц, действия обстоятельств непреодолимой силы.

7. При обращении в сервисный центр приём изделия предоставляется только в чистом виде (на приборе не должно быть остатков продуктов питания, пыли и других загрязнений).

Производитель оставляет за собой право изменять дизайн и характеристики прибора без предварительного уведомления.

Құрметті тұтынушы!

Дайындауши аспалты тікелей мақсаты бойынша пайдаланған жағдайда және осы нұсқаулықта көрсетілген ережелер мен шарттар сақталмаған жағдайда, сондай-ақ аспалты білікті емес жөндеуге әрекет жасаған жағдайда жауапты болмайды. Егер сіз құралды пайдалану үшін басқа тұлғаға тапсырыңыз келсе, оны осы нұсқаулықпен бірге жиберіңіз.

Сорғыш тұрмыстық қурал болып табылады және инверторлік мақсаттарда пайдалануға арналған!

1. ҚАУПІСІЗДІК ШАРАЛАРЫ

Сіз сатып алған құралы Ресей Федерациясындағы электр құрылыштарына қолданылатын барлық, ресми қаруандырылған стандарттарына сәйкес келеді. Өмір мен деңсауда ұлық қауіпті жағдайлардың пайда болуын, сондай-ақ құрылыштың мерзімін бұрын істен шығыру болдырмау үшін теменде көрсетілген шарттарды қатақ сақтау қажет:

- Аспалты пайдалануға енгізегендірілген оны нұсқаулықпен МҰКИЯТ танысының.
- Нағыз нұсқаулықты сақтаңыз.
- Құралындаға көрнеу күттегі жепісіндегі көрнеуге сәйкес келетініне көз жеткізуіз. Пайдаланбаңыз өткігіштер болдырмау үшін арт пайдада болған.
- Басқа дайындаушылардың көрек-жарақтары мен косалқы болшектерін пайдалануға тыйым салынады. Мұндай болшектерді пайдаланған жағдайда дайындаушиның кепілдігі жойылады. Шамдардың басқа индірүшілердің, шамдарына ауыстыру рұқсат етіледі, егер орнатылған шамдар типінде, форма факторында, ешмелдерінде ерекшеленбесе және өндіруші орнатқан түпнұсқа шамдардың куатынан аспаса.
- Желілік шнур, айыр және аспалтың басқа да боліктегі бүріншегін көзде аспалты пайдалануға тыйым салынады.
- Күттегі салынып көзінде пайдаланған жағдайда оны қауіпті болдырмау үшін ауыстыру көрек. дайындауши, сервистік қызымет немесе үзсас білікті персонал.
- Апташқа пайдалану кезінде аздал жағының ішінде пайдаланған жағдайда және оны нұсқаулықта көрсетілген ережелер мен шарттар сақталмаған жағдайда, сондай-ақ аспалты білікті емес жөндеуге әрекет жасаған жағдайда жауапты болмайды. Егер сіз құралды пайдалану үшін басқа тұлғаға тапсырыңыз келсе, оны осы нұсқаулықпен бірге жиберіңіз.
- Құралының құрастыруды бағастамасы бұрын, оны орнатууды жөндейді үшін май үстәшін сүргін ажыратыңыз.
- Егер кабельде штепсель болмаса, сипаттама кестесінде көрсетілген жүктемемен жұмыс істеге арналған штепсельди орнатыңыз. Егер құралының штепсельмен жабдықталған болса, онда құралының штепсель қол жетімді болатындағы етіл орнатыңыз.
- Електр жепісін тікелей қосылған жағдайда құралы мен жепі арасында қажетті жүктемеге есептеген және қолданыстағы стандарттарға сәйкес келетін көміндегі 3 мм байланыс сақылауы бар көп полюсті қосқышты орнографты көрек.

2. ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМАЛАРЫ

МОДЕЛІ	СТ-1800-50	СТ-1800-60
Көрнеуі	220-240 В -50/60 Гц	
Қозғалтқыштар саны		1
Жарықтандыру		1x2 Вт
Майды сіңірге арналған сүзгілер саны		2
Жылданық саны		3
Ehi (мм)	495	595
Тереңдігі (мм)		480

Биіктігі (мм)	95	
Ауа ағының қаралған диаметрі (мм)	120	
Өтімділік (м³/ сағ)	350	
Куаты (Вт)	82	
Таза салмағы (кг)	5,3	5,8
Жұмыс тәртібі	ауаны шығару / қайта өндөу	
Энергияның қорғау класы	<input type="checkbox"/>	

3. ЖИНАҚЫЛЫҚ ЖӘНЕ АСПАЛТЫҚ

- Жинақтағы сорғыш - 1 дана
- Майға қарсы алюминий сүзгісі - 2 дана
- Шам - 1 дана
- Пластикалық якорь - 6 дана
- Сорғыштың қабырғаға бекітіле ариналған бұрандалар - 6 дана
- Ауа бұрышының білеуіші - 1 дана
- Фланец/тексеру кларапаны - 1 дана
- Фланец орнатуға ариналған жабырақшасы (фланецті кларапан функциясын орындауда үшін) - 2 дана
- Нұсқаулар пайдаланушы - 1 дана

Құрылғыда 2 жеделтік бар. Біреуі жоғарғы жағында, екіншісі арттында орналасқан. Қажет болса, екі тесікті де пайдалануға болады.

Құрылғыда түтін шығаратын түтік қосылған фланец және пайдаланылған жеделтік жабатын штепсель қосылады

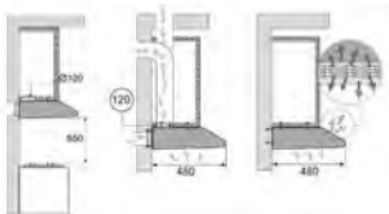
БАСҚАРУ ПАНЕЛИ

Басқару тақтасы механикалық түймелермен жабдықталған. Олардың комегімен сіз үш жұмыс жылдамдығының, біреуін орнатып, артқы жағын қоса аласыз.

АЙНАЛЫМ РЕЖИМИ

Сорғыш айналым режимінде жұмыс істей алады. Бул жағдайда ауа бөлмеден шықпайды, бірақ сорғыштың алдыңғы панеліндегі жеделтік саңылаулар арқылы шығады.

4. ЖҰМЫС ТӘРТІБІ



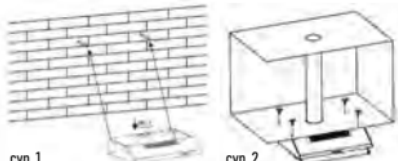
Сорғышты орнатпас бұрын мынаны тексеріңіз:

- сорғыштың төмөнгі бетінен электр пешінің қызыдуру жабықтыынан кемінде 65 см немесе газ пешінің қызыдуру жазықтыынан 75 см қашақтың;
- сорғышты жөліге қосу үшін электр сымының ұзындығы жеткілікті;
- будан ері пайдалану процесінде электр шнурына ештеңе зиян тигізбейді;
- ауа бұруды жабырақтау мүмкіндік бар.

Құрылғыны құрастыруды бастанас бұрын, оны орнатуды жеделті үшін май үстәғыш сүзгінің ажыратыныз.

Сорғыш ғимараттың сыртқы қабырғасы немесе қолданыстағы жеделту білігі арқылы атмосферада түтін шығарады. Осы мақсатта қолданыстағы стандарттарға сәйкес келетін жылжымалы, жаңғайтын мұржаны сатып алып, оны фланецпен жалғау қажет. Сорғышты бірнеше жолмен орнатуға болады.

ҚАБЫРҒАҒА ОРНАТУ



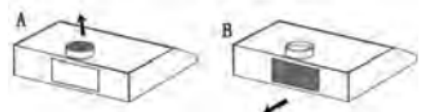
Сорғышты орнату үшін қабырғаға қашақтықты өлшектеңіз. 1-суреттегі көрсетілгендей диаметрі 8 мм екі тесік бұрын-

ланыз. Керек екендігіне көз жеткізу аңкера және бұранда жеткізу жиынтығына кіртін, үшін жарады басқа тілті қа-бырғалар, оп болады, монтаждалуы созу. Якорь орнатыныз, бұрандаларды бұраныз. Сорғыштан қорғаны қабатын алыңыз, содан кейін сорғышты бұрандаларға орнатыңыз. Сорғыштың артқы жағында диаметрі 6 мм болатын 2 тесік бар. Сорғышты қабырғаға осы тесіктерді пайдаланып қорғаныс бұрандаларымен бекітіңіз. Сорғыштың үстіне фланец орнатыңыз.

ҚАБЫРҒА ШКАФЫНЫҢ АСТЫНА ОРНАТУ

НАЗАР! Тұтікти шкафтың томенгі жағында бұрынша орнату керек. Екінші тесік шкафттың, жоғарғы жағында да, артқы қабырғасында да болуы мүмкін, бул сіздің ауа ағының қалай жоспарлағанызға байланысты. Ауаны шығару үшін Сіз кез-келген қол жеткімді құбыға түрлерін қолдана аласыз, олар қатты және жұмсак.

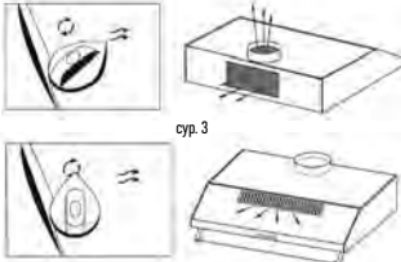
Сорғышты орнату үшін шкафтың түбіндегі қашақтықты өлшектеңіз. 2-суреттегі көрсетілгендей диаметрі 6 мм торт тесік бұрыншыныз. Сорғышқа фланец орнатыңыз. Сорғыштан қорғаныс қабығын алыңыз, содан кейін сорғышты шкафқа бұраныз.



Сорғышты орнатудың екі адісі де артқы тутік арқылы ауа ағының қамтамасын етеді. Орнату алдында сорғыштың артқы тесік қорғаныш тақтасы предустановленную зауыттыңда. Бул жағдайда қабырғаға шығатын тесік сорғыштың ауа еткізгіш саңылауында дақаралық болуы керек, фланец орнатылған (артқы ауа шығысы тікбұрыш), ал жоғарғы ауа розеткасын штепсель орнатылады. Сондай-ақ, екі ауа санылауларын-жоғарғы және артқы тесіктердің бір уақытта қолдануға рұқсат етіледі. Бул жағдайда жоғарғы жағында фланец орнатылуы керек. Бірақ, іс жүзінде тиімді ауаны шығару үшін бір тесік жеткілікті.

АЙНАЛЫМ РЕЖИМИ

Айналымен ауаны шығару режимдері арасында ауысу тұтқаны қолдану арқылы жүзеге асырылады (суретті қараңыз, 3).



сур. 3

Өнімді тасымалдау қамтамада көрсетілген таңбаға сәйкес жүзеге асырылады. Сорғышты төмен температура жағдайында тасымалдағаннан кейін құрылғыны жылы бөлmede екі сағат болғаннан кейін ғана пайдалануға рұқсат етіледі.

Егер жеткізу жыныстыры, влшемдері, сипаттамасы, Техникалық сипаттамалары, сыртық түрі немесе түсі дәл болмаса, кешірім сұраймыз. Өндіруші алдын ала ескертүсіз осы параметрлерді өзгерту құқықын вәзіне қалдырады, соның салдарынан нақты тауарды сатып алу кезінде олар бұрын көрсетілгендерден ерекшелену мүмкін.

6. МУМКИН БОЛАТЫН АҚДАУЛАР ЖӘНЕ ОЛАРДЫ ЖОЮ ТӘСІЛДЕРІ

Қызмет көрсету орталықына хабарласпас бұрын мыналарды тексеріңіз:

- Сорғыштың желіге қосылғанына коз жеткізің. Желідегі кернеуді тексеріңіз. Сыртық тексеру арқылы электр тізбегі элементтерін тұтастырын тексеріңіз, егер кез келген элемент дұрыс жұмыс істемесе, қызмет көрсету қызметтіне хабарласыңыз.
 - Жәндеуді тек сервистік орталықтардың білікті мамандары жүргізуі керек!
- Сіз лампа перегород, оны ауыстыруға болады ез бетінше. Ол үшін келесі арекеттерді орындаңыз:
1. Құрылғынын шеіріп, оны желіден ақыртаңыз.
 2. Шамыңың қақлағын 2 бұранданы бұрап алыңыз.
 3. Шамды алыңыз.
 4. Шамды бірдей стандартты негізмен жаңасына ауыстырыңыз.
 5. Барлығын кері ретпен жинаңыз.

7. ҚОРШАҒАН ОРТАНЫ ҚОРҒАУ, АСПАЛТЫ ЖОЮ ҚОРШАҒАН ОРТАНЫ ҚОРҒАУ

Қалтама, аспалтың взі қайтапал пайдалануға болатын материалдардан жасалған.

Мүмкіндігінше, аспалтарды жою кезінде қайтапал пайдалануға материалдарына ариналған контейнерге тастаңыз.

АСПАЛТЫ ЖОЮ

Қолданылу мерзімі аяқталғаннан кейін, аспал қарапайым тұрмыстық қалдықтан белек жойылу мүмкін. Оны электрондық аспалтар мен электр аспалтарын қайта өндеге қабылдаудың арналы пунктикін тапсыруға болады.

Материалдар вздерінік жіктемесінә сәйкес қайта өндепеді. Осы аспалты қолданылу мерзімі аяқталуына байланысты қайта өндеге тапсыра тырып, Сіз қоршаган органы қорғауға улken үлес қосасыз. Сіз электрондық аспалтар мен электр аспалтарын қайта өндеге қабылдау пункттерінің тізімін мунисипалдық мемлекеттік билік органдарынан ала аласыз.

8. СЕРТИФИКАТТАУ ТУРАЛЫ АҚЛАРАТ, КЕПІЛДІКТІК МІНДЕТТЕМЕЛЕР

Тауар «Тұтынушылардың құқықтарын қорғау туралы» зақыс сertifikatтапланған. Бул аспал Ресей Федерациясында электр аспалтарына қойылатын барлық, рееси үлттық қауіпсіздік стандарттарына сәйкес келеді.

Бұйым осы пайдалану жөніндегі нұсқаулыққа және қолданылатын техникалық стандарттарға қатаң сәйкес пайдаланылған жағдайда, «Тұтынушылардың құқықтарын қорғау жөніндегі» РФ Федералдық заңының 5-бабы 2-тариғағына сәйкес аспалтың шығарушы белгілеген қолданылу мерзімі соңында тұтынушыға сатық күннен бастап 5 жылды қурайды.

Қолданылу мерзімі аяқталғаннан кейін, аспалты одан ері пайдалануға байланысты ұсынылдар алу үшін, жақын мандағы авторландырылған сервистік орталыққа хабарласыңыз. Бұйымың шығарылған күні сериялық номірde көрсетілген.

(2 және 3 белгілері – шығарылған жылы, 4 және 5 белгілері – айы). Кепілдіктік және кепілдіктен кейінгі қызмет көрсетулерді «Ларина-Сервис» ЖШК-ының бас сервистік орталығы (Краснодар қ., Тел.: 8 (861) 991-05-42) жүзеге асырады. Өз қаланызда сервистік орталықтың бар-жоқтығы жөнінде көрсетілген телефон номірі арқылы немесе www.centeck.ru сайты арқылы біле аласыз. Өнімнің төмөнделгідей сәйкестік сертификаты бар:

№ ЕАС RU C-CN.BE02.B.03401/21 26.01.2021 ж.

Øнім сертификацітталған және барлық талап
егелітін европалық, және ресейлік стандарттарға
сайкес келеді.



ма-қайши болса, өндіруші кепілдік қызмет көрсетуден бас
тарту құқығын визе қалдырады.

2. Кепілдік келесі пайдалану шарттары сақталған кезде
жаранды:

- пайдалану нұсқаулығына қатаң сайкес құралды
пайдалану;
- қауісіздік ережелері мен талаптарын сақтау.
- 3. Кепілдік иесінің үйінде мерзімді қызмет көрсетуді, тазалауды, орнатуды, құралды баптауды қамтыймайды.
- 4. Кепілдік қолданылымтын жағдайлар:

 - механикалық, зықым;
 - құрылғының табиги тозуы;
 - пайдалану шарттарын сақтама немесе иесінің қате арекеттері;
 - дұрыс орнату, тасымалдау;
 - табиги алаттар (наизағай, ерт, су тасқыны және т. б.),
сондай-ақ сатушы мен дайындаушыға тауелсіз басқа
да себептер;
 - аспалтың ішіне бөгде заттардың, сыйықтықтардың,
жәндіктердің түсүі;
 - өкілдемі емес тұлғалардың конструктивтік ауыстырула-
рын жөндеу немесе енгізу;
 - аспалтың касібі мақсатта пайдалану (жүктеме тұрмы-
стық, қолдану деңгейінен асын түседі), аспалты мем-
лекеттік техникалық, стандарттарға сәйкес келмейтін
коректендіруші телекоммуникациялық, және кабельдік
желілерге косу;

- бұйынның, таменде санамаланған керек-жараптарының
істен шығуы, егер оларды ауыстыру конструкциямен көздел-
се және бұйымды белшектеумен байланысты болмаса:

- а) қашықтан басқару пульттері, аккумуляторлық, ба-
тареялар, қуат беру элементтері (батареялар), сыртқы
қуат беру блоктары және зарядтау құрылғылары;
- б) шығыс материалдары мен аксессуарлары (буып-туу,
қалтар, белдіктер, сәмкелер, торлар, пышақтар, колба-
лар, тәрелкелер, тұғырлар, торлар, вертелалар, шлан-
гілер, түтіктер, щеткалар, салтамалар, шаң жинағыштар,
сүзгілер, міс сіңіргіштер);

- батареялардан жұмыс істейтін аспалтар үшін-жарамсыз
немесе сарқыған батареялармен жұмыс істей;

- аккумуляторлардан жұмыс істейтін аспалтар үшін-ак-
кумуляторларды зарядтау және зарядтау ережелерін
бұзудан туындаған кез келген зақыдануапар.

5. Осы кепілдікті өндіруші қолданыстағы заңнамада
белгіленген тұтынуышының құқықтарына қосынша береді
және оларды ешбір дарежеде шектемейді.

6. Өндіруші, егер бұл бұйымды пайдалану, орнату ережелерін
мен шарттарын сақтамаған нағисенде болған жағдайда,
адамдарға, Үй жануарларына, тұтынуышының және/
немесе взғе үшінші тұлғалардың мүлкіне тіkelей немесе
жанана көтірілген зиян үшін; тұтынуышының және/немесе
взғе үшінші тұлғалардың еңсерілмейтін күш жағдайларының
қасақана және/немесе абайсызды арекеттері (әрекетісіздігі)
үшін жауапты болмайды.

7. Сервистік орталыққа жүгінген кезде бұйымды қабылдау
тек таза күйінде ұсынылады (аспалта азық-түлік, шаң
және басқа да ластанулар болмауы тиіс).

**Өндіруші алдын ала ескертсіз аспалтың дизайны мен
сипаттамаларын взерттуге құқылы.**

9. ШЫҒАРУШЫ, ИМПОРТТАУШЫ ТУРАЛЫ АҚЛАРАТ

РФ аумағындағы импорттаушы: Асрумян К.Ш. ЖК
Мекенжайы: Ресей, 350912, Краснодар қ. Пашковский
қ.т.к, Атаман Лысенко к-си, 23 Тел.: 8 (861) 2-600-900.

ҚҰРМЕТТІ ТҰТЫНУШЫ!

Барлық аспалтарға кепілдік мерзімі соңғы
тұтынуышыға сату қүнінен бастап 36 ай. Осы кепілдік
талонымен өндіруші осы құралдың жарапамдылығын
растайды және өндірушінің қинасінен туындаған барлық
ақауларды тегін жою бойынша міндеттемен візне алады.
Кепілдік жөндеу Краснодар қала-сы, Демус көшесі, 14
мекен-жайы бойынша орналасқан 000 «Ларина Сервис»
өндіруші сервистік орталығында жасалуы мүмкін. Тел.: 8
(861) 2-600-900.

КЕПІЛДІК ҚЫЗМЕТ КӨРСЕТУ ШАРТТАРЫ:

1. Кепілдік келесі ресімдеу шарттары сақталған
жағдайда жаранды:

- улғін атагу, оның сериялық номірі, сату күні көр-
сетілген дайындаушының түпнұсқалық, кепілдік тало-
нын дұрыс және нақты топтыру, сатушы фирмалың мөрі
және кепілдік талондағы сатушы фирмасының екілінің
қолы, әрбір жыртылмалы купондағы мөрлер, сатып
алушының қолы болған жағдайда.

Жағарыда көрсетілген құжаттар ұсынылмаған жағдайда
немесе олардағы ақларат Толық емес, анық емес, қара-

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН / КЕПІЛДІК ТАЛОНЫ №

Талон действителен при наличии всех штампов и отметок / Талон барлық мөртабандар мен белгілер болған жағдайда жарамды

ВНИМАНИЕ! Пожалуйста, потребуйте от продавца полностью заполнить гарантийный талон и отрывные талоны.

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Сатушыдан кепілдік талоны мен үзбелі талондарды толық толтыруды талап етіңіз.

Изделие / Бұйым

Модель / Моделі

Серийный номер / Сериялық
нөмірі

Дата продажи / Сату күні

Фирма-продавец / Фирма-сатушы

Юридический адрес фирмы-продавца / Сатушы фирманың мекенжайы

ФИО и телефон покупателя / Сатып алушының Т. А. Э. және телефоны

М.П.

Данные отрывные купоны заполняются представителем фирмы-продавца / Осы

Жыртылмалы купондарды сатушы фирмандың өкілі толтырады



ИЗДЕЛИЕ / Бұйым

МОДЕЛЬ / МОДЕЛІ

СЕРИЙНЫЙ НОМЕР / СЕРИЯЛЫҚ НӨМІРІ

ДАТА ПРОДАЖИ / САТУ КУНІ

ФИРМА-ПРОДАВЕЦІ / ФИРМА-САТУШЫ

М.П.

ИЗДЕЛИЕ / Бұйым

МОДЕЛЬ / МОДЕЛІ

СЕРИЙНЫЙ НОМЕР / СЕРИЯЛЫҚ НӨМІРІ

ДАТА ПРОДАЖИ / САТУ КУНІ /

ФИРМА-ПРОДАВЕЦІ / ФИРМА-САТУШЫ

М.П.

Данные отрывные купоны заполняются представителем сервисного центра, проводящего ремонт изделия / Осы жырытталы купондарды бүйіншің жәндегү жүргізетін сервис оргалығының өкілі толықада.

— — — — —

ВИД РЕМОНТА / ЖӘНДЕУ ТУРЫ

— — — — —

ДАТА ПОСТУПЛЕНИЯ / ЖӘНДЕУГЕ
ТУСКЕН КҮНІ

ДАТА ВЫДАЧИ / БЕРІЛГЕН КҮНІ

— — — — —

ВИД РЕМОНТА / ЖӘНДЕУ ТУРЫ

— — — — —

ДАТА ПОСТУПЛЕНИЯ / ЖӘНДЕУГЕ
ТУСКЕН КҮНІ

ДАТА ВЫДАЧИ / БЕРІЛГЕН КҮНІ

— — — — —

М.П.