

CENTEK®

СТ-1828

ВЫТЯЖКА
СОРГЫШ

РУКОВОДСТВО
ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

НҰСҚАУЛЫ
ПАЙДАЛАНУШЫ



РУССКИЙ

Уважаемый потребитель!

Благодарим Вас за выбор продукции ТМ СЕНТЕК.
Мы гарантируем безупречное 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-1828-60
Напряжение	220-240 В -50/60 Гц
Кол-во двигателей	1
Освещение	2x1.5 Вт

Кол-во фильтров для поглощения жира	1
Кол-во скоростей	3
Ширина (мм)	595
Глубина (мм)	302
Высота (мм)	1137
Диаметр воздухоотвода (мм)	150
Производительность (м ³ /ч)	750
Мощность (Вт)	123
Вес нетто (кг)	7.8
Режим работы	отвод воздуха
Класс энергозащиты	I

3. КОМПЛЕКТНОСТЬ И ОПИСАНИЕ ПРИБОРА

- Вытяжка - 1 шт.
- Кожух воздухоотвода (дымоход) - 2 шт.
- Раздвижная труба дымохода - 1 шт.
- Антижаровой алюминиевый фильтр - 1 шт.
- Лампа - 2 шт.
- Крепеж вытяжки - 1 шт.
- Крепеж кожуха воздухоотвода - 1 шт.
- Пластиковый анкер - 8 шт.
- Саморез для крепления на стену - 8 шт.
- Лепесток обратного клапана - 2 шт.
- Руководство пользователя - 1 шт.

К прибору прилагаются пластиковые лепестки воздуховодного клапана. Они устанавливаются в пазы воздуховода на изделие в последний момент по завершению монтажа.

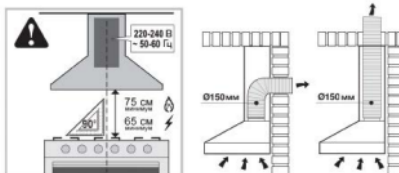
ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ

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

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 электрошнуря достаточно для подключения вытяжки к сети;
- никто не повредит электрошнур в процессе дальнейшей эксплуатации;
- есть возможность оборудования воздухоотвода.



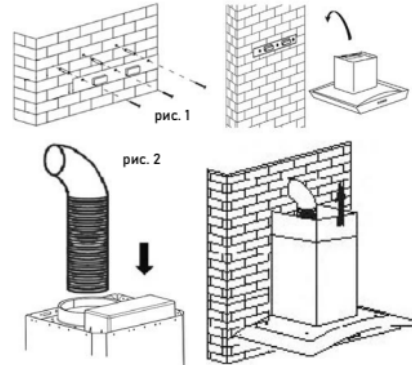
Перед тем как приступить к сборке прибора, для облегчения его монтажа отсоедините жироулавливающий фильтр. Вытяжка осуществляет отвод дыма в атмосферу через наружную стену здания или через существующую вентиляционную шахту. В комплекте поставки есть раздвижная труба дымохода. Если по какой-либо причине она Вам не подойдет, необходимо приобрести раздвижную невозгораемую дымоходную трубу, соответствующую действующим нормативам, и соединить ее с фланцем.

МОНТАЖ НА СТЕНУ

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

Смонтируйте раздвижную трубу с воздухоотводным клапаном вытяжки (см. рис. 2).

Смонтируйте кожух воздухоотвода. В комплекте поставляется один отрезок кожуха, но Вы можете нарастить его стандартными отрезками по своей необходимости. Все необходимые для этого материалы следует приобрести отдельно.



Каждый отрезок кожуха должен быть закреплен на стене специальным крепежом. Замерьте на стене необходимое место для установки этого крепежа, высверлите 2 отверстия диаметром 8 мм. Установите крепеж, закрепите им кожух (см. рис. 3).

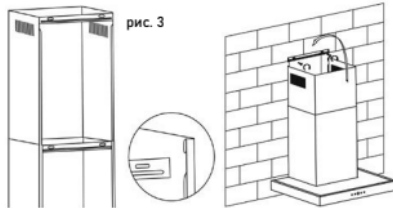


рис. 3

Если Вы используете больше одного кожуха, сначала устанавливайте первый, сверху него монтируйте последующий и сдвигайте его вверх, пока общая длина воздуховода не достигнет необходимой величины.

Вытяжки панельного типа имеют сходный тип монтажа за исключением того, что первоначально монтируются не только на крепеж, но и в дополнение непосредственно на стену четырьмя шурупами.

Отверстие под крепление в таком случае также высверливайте диаметром 8 мм (см. рис. 4)

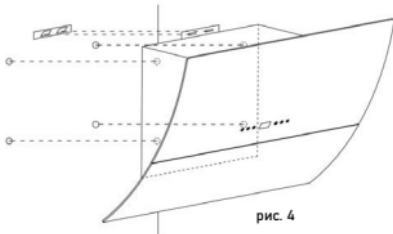


рис. 4

5. УХОД ЗА ПРИБОРОМ

Отсоедините шнур электропитания от сети и дайте двигателю охладиться.

Снимите антижировые 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 вызывать 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 це-

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

- Ремонт должен производиться только квалифицированным персоналом сервисных центров!

Выход из строя лампы не является гарантийным случаем, так как лампа – это расходный материал.

Если у вас перегорела LED-лампа, ее можно заменить самостоятельно. Для этого необходимо:

1. Выключить устройство и отсоединить его от сети.
2. Снимите крышку лампы, открутив 2 винта.
3. Извлечь LED-лампу.
4. Заменить на новую с цоколем того же стандарта.
5. Собрать 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-СН.BE02.B.03401/21 от 26.01.2021 г.

**Продукция сертифицирована и соответствует
всем требуемым европейским и российским
стандартам.**



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:

- а) пульты дистанционного управления, аккумуляторные батареи, элементы питания (батарейки), внешние блоки питания и зарядные устройства;
- б) расходные материалы и аксессуары (улаковка, чехлы, ремни, сумки, сетки, ножи, кобры, 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 гарантитя предоставляемая изготовителем в дополнение к правам потребителя, установленным действующим законодательством, 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 прием 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.

9. ИНФОРМАЦИЯ О ПРОИЗВОДИТЕЛЕ, ИМПОРТЕРЕ

Импортер на территорию РФ: ИП Асурян 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

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 инвертілтік мақсаттарда пайдалануға арналған!

1. ҚАУІПСІЗДІК ШАРАЛАРЫ

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

- Аспалты пайдалануға енгізегендірілген оны нұсқаулықпен МҰКИЯТ танысының.
 - Нағызы нұсқаулықты сақтаңыз.
 - Құралындаға көрнеу күттегі жепісіндегі көрнеуге сәйкес келетініне көз жеткізуіз. Пайдаланбаңыз өткігіштер болдырмау үшін арт пайда болған.
 - Басқа дайындаушылардың көрек-жарақтары мен косалқы болшектерін пайдалануға тыйым салынады. Мұндай болшектерді пайдаланған жағдайда дайындаушиның кепілдігі жойылады. Шамдарды басқа индірүшілердің, шамдарына ауыстыруға рұқсат етіледі, егер орнатылған шамдар типінде, форма факторында, ешмелдерінде ерекшеленбесе және өндіруші орнатқан түпнұсқа шамдардың куатынан аспаса.
 - Желілік шнур, айыр және аспалты басқа да боліктегі бүріншегін көзде аспалты пайдалануға тыйым салынады.
 - Күттегі салынып көзінде пайдалануға тыйым салынады. Ашық жалыннан аулақ болының, віткені ол сүзгілердің зақындауда мүмкін және артқа әкелу мүмкін. Құралы астында алау жалының пайда болуына жол бермекіз. Қызылдырыштардың жалыны арқашан үйде-аяқлен жабылуы көрек.
 - Сыртта құралының пайдаланбаңыз.
 - Сақ болызы! Құралының беті жұмыс кезінде қызыу мүмкін.
- Апташқа пайдалану кезінде аздал жағынан іш пайда болуы мүмкін (ол бірнеше рет қолданғаннан кейін жоғалады), бул ішкі беттерде май қалдықтарының, басқа заттардың болуы мүмкін.
- Құралы оның теменгі беті электр пешінің қызыдуру жазықтығынан кемінде 65 см немесе газ пешінің қызыдуру жазықтығынан 75 см қашықтықта болатындей етіл орнатылу көрек.
- Сорғыш пен қызыдырыш (пеш) бір уақытта жұмыс істегендегі көзде абай болының. Сорғыш ауаны оттегімен бірге сікіреді, ол жану процесін қажет.
- Бөлмелегі теріс қысым 4ра (4×10^{-5} bar) аспалу көрек. Сөнімді және қауілпіз жұмыс істеге үшін болменің, жедетілігін қамтамасыз ету көрек.
- Құралы жұмыс істеп түрған көзде сүзгілердің күйін тексермекіз.
- Жарықтандыру жүйесі жұмыс істеп түрған көзде немесе оны шығралған кейін бірден шамға немесе оған жақын жерлерге тигізбейіз.
- Болдырмау үшін шамадан тыс қоректендіру желісін қолданыңыз бол аспал. энергияны көп қажет ететін аспалтартам бір мезгілде.
- Аспал физикалық, сезімдік немесе ақыл-ой қабілеттері темен адамдардың (балалардың, қоса ағандарда) немесе оларда өмірлік тәжірибелі немесе білім болмаған көзде, егер олар бақылауда болмаса немесе олардың қауіпсіздігіне жауапты адамның аспалты пайдалануы туралы нұсқау берілген болса, пайдалануға арналған. Құралынан ойнауға жол бермеген болса, пайдалануға арналған. Құралынан ойнауға жол бермей үшін балалар бақылауда болуы көрек.
- Түтік пайда болған көзде аспалты дереву шіріп, оны электр желісінен ажыратыңыз.
- Аспалты ашық жалыннан дайындауға тыйым салынады. Ашық жалыннан аулақ болының, віткені ол сүзгілердің зақындауда мүмкін және артқа әкелу мүмкін. Құралы астында алау жалының пайда болуына жол бермекіз. Қызылдырыштардың жалыны арқашан үйде-аяқлен жабылуы көрек.
- Төрттіңнан алған жағдайда оны қауіпті болдырмау үшін ауыстыру көрек. дайындауши, сервистік қызмет немесе үзсас білікті персонал.

- Егер байланыстырушу құбыр екі немесе одан да көп болыптен тұрса, онда жоғары белік төмөнгі беліктің үстінде орналасуы көрек. Аспалтан шыққан шығарылдыны ыстық ауа айналымы арнасына немесе электр энергиясынан басқа, жұмыс істейтін құрылымдардан түтін шығару үшін пайдаланылатын арнаға қосынды.
- Құралының құрастыруды бастамас бұрын, оны орнатуды жөндейді үшін май үсташын сүргін ажыратыңыз.
- Егер кабельде штепсель болмаса, сипаттама кестесінде көрсетілген жүктемемен жұмыс істеге арналған штепсельді орнатыңыз. Егер құралы штепсельмен жабдықталған болса, онда құралыны штепсель қол жетімді болатындей етіл орнатыңыз.
- Электр жепісін тікелей қосынған жағдайда құралы мен жепі арасында қажетті жүктемеге есептеген және қолданыстағы стандарттарға сәйкес келетін кемінде 3 мм байланыс сақылауы бар көп полюсті қосқышты орналастыру көрек.

2. ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМАЛАРЫ

МОДЕЛІ	СТ-1828-60
Көрнеуі	220-240 В -50/60 Гц
Қозғалтқыштар саны	1
Жарықтандыру	2x1.5 Вт
Майды сіңірге арналған сүзгілер саны	1
Жылданық саны	3
Eni (мм)	595
Тереңдігі (мм)	302

Бағтілігі (мм)	1137
Ауа ағынының диаметрі (мм)	150
Өнімділік (м³/ сағ)	750
Куаты (Вт)	123
Таза салмағы (кг)	7.8
Жұмыс тәртібі	ауана шығару
Энергияның қорғау класы	I

3. ЖИНАҚЫЛЫҚ ЖӘНЕ АСПАЛТЫҚ

- Созу - 1 дана
- Ауа бұрышының қалтамасы (түтіндік) - 2 дана
- Мұржаның жылжымалы құбыры - 1 дана
- Майға қарсы алюминий сүзгісі - 1 дана
- Лампа - 2 дана
- Сорғышты бекіту - 1 дана
- Ауа шығару қалтамасын бекіту - 1 дана
- Пластикалық якорь - 8 дана
- Қабырғаға бекітіле ариалған бурандалар - 8 дана
- Тексеру кларапанының жапырақшасы - 2 дана
- Нұсқаулы пайдаланушы - 1 дана

Күрүлғыда 2 желдеткіш бар. Біреу жығарғы жағында, екиншісі артында орналасқан. Қажет болса, екі тесікті де пайдалануға болады.

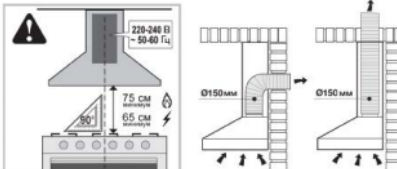
Күрүлғыда түтін шығаратын түтік қосылған фланец және пайдаланылаған жедеттуді жабатын штепсель қосылады

БАСҚАРУ ПАНЕЛІ

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

4. ЖҰМЫС ТӘРТІБІ

- Сорғышты орнатпас бұрын мұндан тексеріліз:
- сорғыштың томенгі бетінен электр пешінің қыздыру жазықтығынан кемінде 65 см немесе газ пешінің қыздыру жазықтығынан 75 см қашықтық;
- сорғышты желіге қосу үшін электр сымының ұзындығы жеткілікті;
- будан ері пайдалану процесінде электр шнурына ештеңе зиян тигізбейді;
- ауа бұруды жабдықтау мүмкіндігі бар.



Күрүлғыны құрастыруды бастамас бұрын, оны орнатуды жөндейді үшін май ұстағыш сүзгіні ажыратызы.

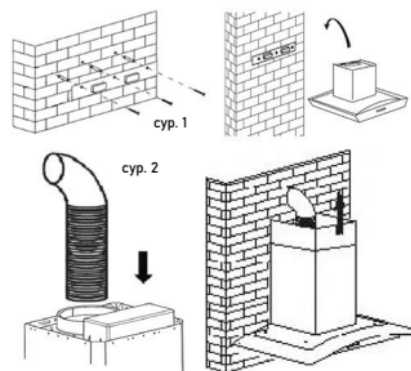
Сорғыш гимараттың сыртқы қабырғасы немесе қолданыстағы жедету білігі арқылы атмосфераға түтін шығаратады. Жеткізу жиынтығында мұржаның жылжымалы құбыры бар. Егер қандай да бір себептермен он сізге сайкес келмейді, сіз қолданыстағы стандарттарға сайкес келептін жылжымалы, жаңбайтын мұржаны сатып алып, оны фланецке қосуыңыз керек.

ҚАБЫРҒАҒА ОРНАТУ

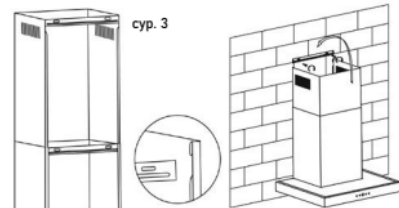
Сорғыштың бекітілдерерін орнату үшін қабырғадағы қашықтықты өлшеміз. 1-суретте көрсетілгендей диаметрі 8 мм үш тесік бұрғыланызы. Керек екендігіне көз жеткізу анкера жаңе бурданда жеткізу жиынтығын көрсетін, үшін жарамды басқа түтік қабырғалар, ол болады, монтаждалуы созу. Якорь орнатыңыз, бурандаларды бұраның. Сорғыштан қорғаныс қабатын алыңыз, содан кейін сорғышты бекіткіштердің інгектеріне орнатыңыз. Сорғыштың үстіне ауа еткізгіш кларапаның жапырақшаларын орнатыңыз.

Жылжымалы құбырды сорғыштың ауа шығаратын клапанымен орнатыңыз (суретті қараңыз. 2).

Ауа ағынының корпусын орнатыңыз. Жинақта корпустың бір белгілі бар, бірақ сіз оны қажет болған жағдайда стандартты сегменттермен жинай аласыз. Бұл үшін барлық қажетті материалдарды бөлек сатып алу керек.



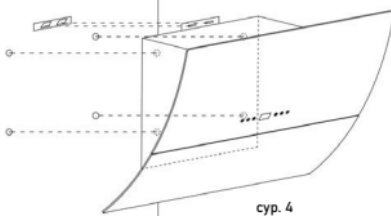
Корпустың ері белгілі қабырғаға арнағы бекіткішпен бекітіліу керек. Бұл бекіткішті орнату үшін қабырғаға қажетті орынды өлшеміз, диаметрі 8 мм болатын 2 тесік бұрғыланызы. бекіткіштерді орнатыңыз, корпусты бекітіңіз (суретті қараңыз. 3).



Егер сіз бірнеше корпусты қолдансаңыз, алдымен біріншісін орнатыңыз, содан кейін оны үстінен орнатыңыз және тұтқітіп, жалпы ұзындығы қажетті мөнге жеткенше жоғары қарай жылжулытыңыз.

Панель түріндегі сорғыштар монтаждың үкесас түріне ие, тек бастапқыда бекітіштерге ғана емес, сонымен қатар қабыргаға төрт бұрандамен тікелей орнатылады.

Бұл жағдайда бекітуге арналған тесік диаметрі 8 мм бұрынанады (суреттің қарашы 4)



сур. 4

5. ҚҰРЫЛЫНЫҢ КҮТУ

Ажыратыңыз да, бау зерттеулерде жаңа құралынан охладыться.

Майға қарсы алюминий сүзгілерін алышыңыз. Оларды жылы сабында сумен шайыңыз, содан кейін құрғатыңыз және сорғышка салыңыз. Бұл процедура айна қемінде бір рет жүргізуін көрек! Маймен ластанған сузі:

- Тауекел өрт. Сүзгіге жабысқан май өрт қауіпті және өрт тұмсыруы мүмкін.
- Ая ұшығару түмінділігінің төмнедеуі.
- Құрлының істен шығы қаупін. Ластанған сүзгілер жеткілікті ая өткізгіштің қамтамасын етпейді, бұл қозғалтқыштың шамадан тыс жүктелуіне арқылуы мүмкін. Сорғышты үнемі жылып тұрыңыз, тамақтың, майдың және басқа да кірді көтіріңіз. Сыртқы бетін жуғыш зат қосылған дымықпен жұмсақ шуберекпен сүртіңіз.

Сорғышты сақтау және пайдалану құрғақ жылжытулатын үй-жайларда +5 °C-тан төмен емес температурада және ауаның салыстырмалы ылғалдылығы 80% - дан аспайды. Өнімді тасымалдау қамтамада көрсетілген таңбага сыйкес жүзеге асырылады. Сорғышты төмен температура жағдайында тасымалдағаннан кейін құрылышы жылы болмеде екі сағат болғаннан кейін ғана пайдалануға рұқсат етіледі.

Егер жеткізу жынтығы, өвшемдері, сипаттамасы, Техникалық сипаттамалары, сыртқы түрі немесе түсі дәл болмаса, кешірім сұраймыз. Өндіруші алдын ала ескертүсіз осы параметрлерді взерту құқығын візіне қалдырады, соның салдарынан нақты тауарды сатып алу кезінде олар бұрын көрсетілгендерден ерекшелену мүмкін.

6. МУМКИН БОЛАТЫН АҚАУЛАР ЖӘНЕ ОЛАРДЫ ЖОЮ ТӘСІЛДЕРІ

Қызмет көрсету орталығына хабарласпас бұрын мыналарды тексеріңіз:

- Сорғыштың жепіле қосылғанына көз жеткізіңіз. Жепілдегі көрнеуді тексеріңіз. Сыртқы тексеру арқылы электр тізбегі элементтерінің тұтастырын тексеріңіз, егер кез келген элемент дұрыс жұмыс істемесе, қызмет көрсету қызметтіне хабарласыңыз.
 - Жөндеуді тек сервистік орталықтардың білікті мамандары жүргізу көрек!
- Сіз лампа перегорела, оны ауыстыруға болады вә бетінше. Ол ушин келесі арекеттерді орындаңыз:
1. Құрылышын өшіріп, оны жепіден ажыратыңыз.
 2. Шамыңқ 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

Қамтама, аспалтың өзі қайталап пайдалануға болатын материалдардан жасалған.

Мүмкіндігінше, аспалттарды жою кезінде қайталап пайдалану материалдарына арналған контейнерге тастаңыз.

АСПАЛТЫ ЖОЮ

Қолданылу мерзімі аяқталғаннан кейін, аспал қарапайым тұрмыстық, қалдақтан белек жойылуы мүмкін. Оны электрондық аспалтар мен электр аспалтарын қайта өндеуге қабылдаудың ариналған пунктіне тапсыруға болады.

Материалдар өздерінің жіктемесіне сәйкес қайта өнделеді. Осы аспалты қолданылу мерзімі аяқталыну байланысты қайта өндеуге тапсыра тырып, Сіз қоршаған ортани қорғауға үлкен үлес қосасыз. Сіз электрондық аспалтар мен электр аспалтарын қайта өндеуге қабылдау пункттерінің тізімін мунисипалдық мемлекеттік билік органдарынан ала аласыз.

8. СЕРТИФИКАТТАУ ТУРАЛЫ АҚЛАРАТ, КЕПЛЕДІКТІК МІНДЕТТЕМЕЛЕР

Тауар «Тұтынушылардың құқықтарын қорғау туралы» зақаға сыйкес сертификаттаған. Бул аспал Ресей Федерациясында электр аспалтарына қояылатын барлық реңеси үлттық қауіпсіздік стандарттарына сәйкес келеді.

Бұйымының пайдалану жөніндегі нұсқаулыққа және қолданылатын техникалық стандарттарға қатан сыйкес пайдаланылған жағдайда, «Тұтынушылардың құқықтарын қорғау жөніндегі» РФ федералдық заңының 5-бабы 2-тармағына сыйкес аспалтың шығаруши белгілеген қолданылу мерзімі соңынан тұтынушыға сатқан күннен бастап 8 жылдық қурайды.

Қолданылу мерзімі аяқталғаннан кейін, аспалты одан арі пайдалануға байланысты ұсынышында алу ушин, жақын мандағы авторлардың пайдаланылған сервистік орталыққа хабарласыңыз. Бұйымың шығарылған күні сериялық нөмірде көрсетілген.

(2 және 3 белгілері – шығарылған жылы, 4 және 5 белгілері – айы). Кепледіктік және кепледіктен кейінгі қызмет көрсетулерді «Ларина-Сервис» ЖШК-ының бас сервистік орталығы (Краснодар қ., Тел.: 8 (861) 991-05-42) жүзеге асырады. Өз қаланыңда сервистік орталықтың бар-жоқтыбы жөнінде көрсетілген телефон нөмірі арқылы немесе www.centeck.ru

сайты арқылы біле аласыз. Өнімнің төмөндегідегі сәйкестік сертификаты бар:

№ ЕАЭС RU С-СН.ВЕ02.В.03401/21 26.01.2021 ж.

Өнім сертификаттанған және барлық талап етілгөн европалық және ресейлік стандарттарға сәйкес келеді.



9. ШЫГАРУШЫ, ИМПОРТТАУШЫ ТУРАЛЫ АҚПАРАТ

РФ аумақындағы импорттаушы: Асрумия К.Ш. ЖКК

Мекенжайы: Ресей, 350912, Краснодар қ. Пашковский қ.т.к, Атаман Лысенко к-си, 23 Тел.: 8 (861) 2-600-900.

ҚҰРМЕТТІ ТҮТҮНШУШЫ!

Барлық аспаптарға кепілдік мерзімі соңында түтүншүшіга сату күнінен бастап 36 ай. Осы кепілдік талонымен өндіруші осы құралдың жаһамдылығын растайды және өндірушінің кінасінен тұнындаған барлық қауауларды тегін жою бойынша міндеттемен өзіне алады. Кепілдік жөндеу Краснодар қаласы, Демус көшесі, 14 мекен-жайы бойынша орналасқан 000 «Ларина Сервис» өндіруші сервистік орталығында жасалуы мүмкін.

Тел.: 8 (861) 2-600-900.

КЕПІЛДІК ҚЫЗМЕТ ҚОРСЕТУ ШАРТТАРЫ:

1. Кепілдік келесі ресімдеу шарттары сақтаған жағдайда:

жаралмады:

- үлгінің атаяу, оның сериялық номірі, сату күні қорсетілген дайындашының түпнұсқалық, кепілдік талоның дұрыс және нақты толтыру, сатушы фирмасының мері және кепілдік талондағы сатушы фирмасының екілінің қолы, арбір жыртылымалы купондағы мөрлер, сатып алушының қолы болған жағдайда.

Жоғарыда көрсетілген құжаттар ұсынылаған жағдайда немесе олардағы ақпарат Толық емес, анық емес, қара ма-қайши болса, өндіруші кепілдік қызмет көрсетуден бас тарту құқықын визе қалдырады.

2. Кепілдік келесі пайдалану шарттары сақтаған кезде жаралмады:

- пайдалану нұсқаулығына қатақ сәйкес құралды пайдалану;
- қауіпсіздік ережелері мен талаптарын сақтау.
- 3. Кепілдік иесінің үйінде мерзімді қызмет көрсетуді, тазалауды, орнатуды, құралды баптауды қамтыймайды.
- 4. Кепілдік қолданылмайтын жағдайлар:
 - механикалық зақым;
 - құрылғының табиғи тозуы;
 - пайдалану шарттарын сақтама немесе иесінің қате ерекеттері;
 - дұрыс орнату, тасымалдау,
 - табиғи алаттар (найзағай, өрт, су тасқыны және т. б.), сондай-ақ сатушы мен дайындашыға тауелсіз басқа да себептер;
 - аспаптың ішіне бөгде заттардың, сүйкітықтардың, жандіктердің түсүі;
 - екілітті емес тұлғалардың конструктивтік ауыстырулашын жөндеуі немесе енгізуі;
 - аспапты қасіби мақсатта пайдалану (жүктеме тұрмыстық, қолдану дәрежесін асып түседі), аспапты мемлекеттік техникалық стандарттарға сәйкес келмейтін қоректендіруші телекоммуникациялық және кабельдік жепілдерге қосу;
 - бұйымыңың төмөнде санамаланған керек-жараптарының істен шығуы, егер оларды ауыстыру конструкциямен квозделсе және бұйымда белшектеумен байланысты болмаса:
 - а) қашықтан басқару пульттері, акумуляторлық, батареялар, қуат беру элементтері (батареялар), сыртқы қуат беру блоктары және зарядтау құрылғылары;
 - б) шығыс материалдары мен аксессуарлары (буып-тую, қамтар, белдіктер, сәмекелер, торлар, пышақтар, колблар, тарелкелер, тұғырлар, торлар, вертелапар, шлан-

гілер, туттіктер, щеткалар, саптамалар, шаң жинағыштар, сүзгілер, міс сіңіргіштер);

- батареялардан жұмыс істейтін аспаптар үшін-жарамсыз немесе сарыған батареялармен жұмыс істей;
- аккумуляторлардан жұмыс істейтін аспаптар үшін-аккумуляторларды зарядтау және зарядтау ережелерін бұзудан тұнындаған кез келген зақыданулар.

5. Осы кепілдікте өндіруші қолданыстағы заңнамада белгіленген тұтынушының құқықтарына қосымша береді және оларды ешбір дарежеде шектемейді.

6. Өндіруші, егер бұл бұйымды пайдалана, орнату ережелері мен шарттарын сақтама натижесінде болған жағдайда, адамдарға, Үй жауарларына, тұтынушының және/немесе взғе үшінші тұлғалардың мүлкіне тікелей немесе жанама көтірілген зиян үшін; тұтынушының және/немесе взғе үшінші тұлғалардың еңсерілмейтін күн жағдайларының қасасына және/немесе айбысызда ерекеттері (әрекетсіздігі) үшін жауапты болмайды.

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

Өндіруші алдын ала ескертүсіз аспаптың дизайны мен сипаттамаларын өзгертуге құқылы.

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.