

ОБРАЩЕНИЕ К ПОКУПАТЕЛЮ

Уважаемый покупатель! Спасибо, что Вы остановили свой выбор на торговой марке «Лиговъ». Наша компания продает печи и камини уже на протяжении 15 лет. Мы приобрели огромный опыт, изучив спрос и предложение печей на рынке Санкт-Петербурга и решили, что пора самим производить новые печи. Так как большинство производителей тесно не связаны с непосредственным покупателем, а на пожелания конечного потребителя отвечают крайне медленно и неохотно, наша команда профессионалов решила самостоятельно откликаться на Ваши просьбы, став не только продающей компанией, но и производственной фирмой. Приобретая печи «Лиговъ» Вы помогаете развиваться Санкт-Петербургу, а так же нам совершенствовать свои модели и радовать Вас новинками.

Вы приобрели надёжный отопительный аппарат производства компании «Лиговъ», простой в эксплуатации и удобный в обслуживании. Транспортировка аппарата разрешается только в вертикальном положении. Возможны незначительные расхождения между описанием и конструкцией аппарата, связанные с его постоянным техническим усовершенствованием. При покупке аппарата требуйте у продавца заполнения талона на гарантийный ремонт, проверьте комплектность и товарный вид аппарата.

ОСНОВНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Печи отопительные «Малая Садовая» и «Дачная» предназначены для жилых и нежилых помещений, на печах можно разогревать и готовить пищу. Печи изготавливаются из котельной стали толщиной 3 мм. Позволяют использовать практически любые виды топлива, кроме запрещенных данным руководством. Высокие потребительские свойства печи обеспечены конструктивными решениями, использованными при изготовлении внешних и внутренних элементов.

Габариты и масса печи позволяют транспортировать её в багажнике легкового автомобиля. При сезонном использовании печи (дача, летний загородный дом, временное строение и т.п.) её можно легко демонтировать и перевезти на хранение в подходящее место до следующего применения.

Отличительными особенностями отопительных печей «Малая Садовая» и «Дачная» являются:

- продолжительный срок службы
- конвекционный принцип нагрева воздуха в отапливаемом помещении
- регулирование режимов горения от интенсивного до экономичного
- система газовых каналов, увеличивающая КПД
- широкая, плоская поверхность печи, позволяющая готовить или разогревать пищу
- малый вес и небольшие габариты

СОВЕТЫ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Просим Вас прочитать данное руководство и придерживаться указанных рекомендаций. В данной инструкции Вы найдете советы по использованию, установке и уходу за печью. Эффективность работы печи во многом зависит от правильности ее установки. Монтаж печи должен производиться профессионалами, соблюдающими действующие стандарты и нормы безопасности.

При выборе места для установки печи, необходимо обеспечить беспрепятственный доступ воздуха к печи, а так же убедиться в том, что пол и окружающие предметы сделаны из негорючих материалов. Примите во внимание нагрузку на пол. Если пол не способен выдержать вес печи, необходимо провести работы по его укреплению. Эти действия должны проводить профессиональные строители. Кроме того, если половое покрытие изготовлено из горючих материалов, то оно должно быть защищено изолирующей пластиной (сталь, бронза, мрамор, камень и т.д.), которая должна иметь размеры: 50 см вперед от передней части печи, и не менее 15 см от остальных сторон. Не размещайте кресла, стулья, шторы или иные легковоспламеняющиеся предметы ближе, чем на 100 см от передней части печи. С боковых сторон легковоспламеняющиеся предметы должны находиться не ближе 70 см от печи, а с задней - 40 см. Расстояние от топочной дверки до противоположной стены следует принимать не менее 125 см.

Поверхность печи покрыта термостойкой краской, которая на начальной стадии эксплуатации вызывает появление характерного запаха и дыма. В связи с этим первое время необходимо хорошо проветривать отапливаемое помещение.

Для добавления топлива постепенно открывайте дверцу топки. Резкое открытие может привести к выходу пламени и дыма. Добавляйте топливо только тогда, когда появится ощутимый жар. Печь нагревается во время работы и необходимо соблюдать меры предосторожности. Не прикасайтесь к горячим частям печи. Не разрешайте детям трогать печь и играть возле нее. Обеспечьте постоянный приток свежего воздуха для горения.

Перед началом использования печи удалите из топки части упаковки, сделанные из картона, пластика и дерева. Будьте осторожны при снятии упаковки, поскольку деревянные рейки сколочены гвоздями. По окончании срока службы, печь-камин необходимо утилизировать в специально отведенное для этого место, соблюдая при этом действующие экологические правила и местные законы по утилизации.

ВНИМАНИЕ! С ЦЕЛЬЮ НЕУКОСНИТЕЛЬНОГО СОБЛЮДЕНИЯ ПРАВИЛ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ МОНТАЖ ПЕЧИ И ДЫМОХОДА ДОЛЖЕН ПРОИЗВОДИТЬСЯ СТРОГО В СООТВЕТСТВИИ СО СНИП 41-01-2033 И ТОЛЬКО КВАЛИФИЦИРОВАННЫМИ СПЕЦИАЛИСТАМИ, ИМЕЮЩИМИ ПРАВО НА ПРОВЕДЕНИЕ УКАЗАННЫХ РАБОТ!

ДЕЙСТВИЯ В СЛУЧАЕ ПОЖАРА

В случае возгорания дымовой трубы или любого соединения дымохода необходимо закрыть дверку печи и все регуляторы воздуха, поддерживающие горение. Незамедлительно вызвать пожарную службу. Ни в коем случае не пытайтесь тушить пламя водой, это может привести к паровому взрыву. После устранения возгорания обязательно пригласите специалиста для проверки дымохода, обнаружения вероятных трещин и не герметичных точек соединений.

ДЫМОХОД

Основные требования правильного использования дымохода: дымоход должен быть герметичным, сделанным из материала, устойчивого к высоким температурам, продуктам горения и конденсатам. Дымоход должен иметь свободный вертикальный проход с уклоном не более 45° без каких-либо сужений.

ВНИМАНИЕ! КАТЕГОРИЧЕСКИ ЗАПРЕЩАЕТСЯ ДЕЛАТЬ НЕРАЗБОРНЫМИ СОЕДИНЕНИЯ ПЕЧИ С ДЫМОХОДОМ И ДЫМОХОДА С КОНСТРУКТИВНЫМИ ЭЛЕМЕНТАМИ ЗДАНИЯ.

Дымоход должен иметь хорошую термоизоляцию и располагаться на достаточном расстоянии от легковоспламеняющихся материалов. Запрещается устанавливать внутри дымохода дополнительные отводы, каналы, а также люки для подсоединения дополнительных отопительных приборов. У каждой печи должен быть свой дымоход. Если этого не обеспечить, возможно, серьезное нарушение силы тяги. Печь подключается к дымоходу с верхней или с задней стороны печи через специальный разъем-переходник, который обеспечит герметичность потока дыма из печи в дымоход. Вытяжная труба не должна входить слишком глубоко в дымоход, поскольку уменьшение объема поперечного сечения приведет к нарушению тяги в дымоходе. Недостаточная тяга приводит к некачественной работе печи. Для данного типа печи воздушная тяга должна составлять 12 Па. Меньшие значения тяги приводят к ухудшению процесса горения, что в свою очередь, приводит к повышению объема образующегося углекислого газа в воздухе и чрезмерному задымлению. В такой ситуации дым и газы будут выходить не через дымоход, а через решетки и дверцу.

Признаки плохой тяги:

- дверка быстро покрывается копотью
- раскалённая ручка и дверка печи
- задымленность в помещении

При высокой силе тяги горение происходит слишком быстро и, следовательно, большая часть тепла будет уходить через дымоход на улицу. В том случае, если воздушный поток превышает 15 Па, необходимо установить специальные элементы для уменьшения воздушного потока.

Проверка и прочистка дымохода должны проводиться регулярно.

Особое внимание стоит уделить качеству дымохода, который должен быть произведен в соответствии с действующими стандартами. Рекомендуем применять сертифицированные в РФ дымоходы:

- модульные нержавеющие дымоходы типа «сэндвич» марки «СДС» («Современные Дымоходные Системы»).
- керамические дымоходные системы «Schiedel» (Шидель)

ВИДЫ ТОПЛИВА

Ваша печь предназначена для следующих видов топлива: древесина, торф, брикеты, древесный уголь.

Не предназначены к использованию в качестве топлива следующие материалы:

- бумага или картон, либо другие вещества, предназначенные только для розжига печи
- обработанная каким-либо составом или покрашенная древесина
- синтетическое горючее, не предназначенное для использования в печах
- резина

- пластмасса
- каменный уголь (антрацит)

Сжигание этих или иных продуктов, не предназначенных для печи, может повредить ее и вызвать возгорание и выброс токсичных газов. Используемое топливо должно храниться в сухом и хорошо проветриваемом месте. Рекомендуем использовать хорошо просушенные дрова (не менее одного года) лиственных пород деревьев. Сжигание сырой древесины может повлечь за собой скопление креозота в Вашей дымоходной системе. К тому же сырая древесина обладает меньшей теплотворной способностью.

Показатели теплотворной способности распространенных видов топлива:

- Древесина 5,5 кВт/кг
- Торф 4,0 кВт/кг
- Брикеты 5,3 кВт/кг
- Древесный уголь 5,8 кВт/кг

НАЧАЛО РАБОТЫ

Мы рекомендуем начинать полноценную эксплуатацию печи после 3-5 пробных протопок. Перед розжигом убедитесь, что печь полностью остыла после предыдущего использования. Эксплуатацию начинайте с небольшого пламени, постепенно разогревая печь и увеличивая интенсивность горения. Возможно появления неприятного запаха и небольшого количества дыма во время нескольких начальных протопок. Это связано с полимеризацией покраски печи. Откройте окно или дверь для обеспечения вентиляции и проветрите Ваше помещение. Печь окрашена термостойкой краской, которая достигает свою окончательную устойчивость только после первого нагрева, поэтому чтобы не повредить поверхность печи, не ставьте ничего и не трогайте внешнюю поверхность до полного остывания поверхности печи. В процессе эксплуатации печи возможна деформация внутренних боковых стенок топки, что не влияет на эксплуатационные характеристики печи.

УПРАВЛЕНИЕ ГОРЕНИЕМ

Перед розжигом печи дымовую заслонку (шибер) откройте полностью, а топочную дверку или зольник – оставьте приоткрытыми. Заложите топливо, разведите огонь. Через 10-15 минут, прикройте топочную дверку или зольный ящик. Когда дрова хорошо разгорятся, шибер постепенно прикрывают, уменьшая силу тяги.

Печь можно эксплуатировать в двух режимах – интенсивном или экономичном. Для перевода печи в экономичный режим работы положите в топку максимально возможное количество дров и плотно закройте дверцу или зольник. При минимальном доступе кислорода, печь перейдет в режим тления. В предварительно прогретом помещении, при таком режиме, одной закладки топлива хватает на 2-3 часа поддержания тепла.

В режиме интенсивного горения на поверхности печи можно готовить, а в экономичном режиме – разогревать пищу.

УБОРКА ЗОЛЫ

Настоятельно рекомендуем регулярно производить очистку зольного ящика и топки, накапливающаяся зола преграждает доступ воздуха к топливу, и тем самым затрудняет горение. Убирайте золу только после полного остывания печи.

УХОД ЗА ПОВЕРХНОСТЬЮ ПЕЧИ

При загрязнении очищайте печь, используя влажную тряпку. Не используйте абразивные материалы. Некоторые чистящие средства могут оставлять пятна на поверхности. При необходимости окрашенные части могут быть перекрашены жаростойкой эмалью.

УХОД ЗА ДЫМОХОДОМ

Для нормальной работы Вашей дымоходной системы необходимы: правильная процедура розжига, применение топлива разрешенного количества и вида, правильное положение регулятора вторичного воздуха, достаточная сила тяги дымохода и наличие воздуха для горения. Не менее одного раза в год (или чаще при возникновении низкой эффективности печи) рекомендуется производить полную очистку и проверку дымохода. Все манипуляции должны быть произведены квалифицированными специалистами и только на полностью остывшей печи. После произведенной очистки все компоненты дымохода должны быть правильно собраны и герметично установлены.

РАБОТА В ПЕРЕХОДНЫЙ ПЕРИОД

В межсезонье, когда происходят резкие скачки температуры, выход дыма через дымоход может быть затруднен. В таком случае, чтобы предотвратить наполнение помещения вредными газами, следует загружать меньшее количество топлива, увеличивать тягу воздуха с помощью регуляторов. Так же, стоит дополнительно проверить герметичность соединения печи с дымоходом.

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

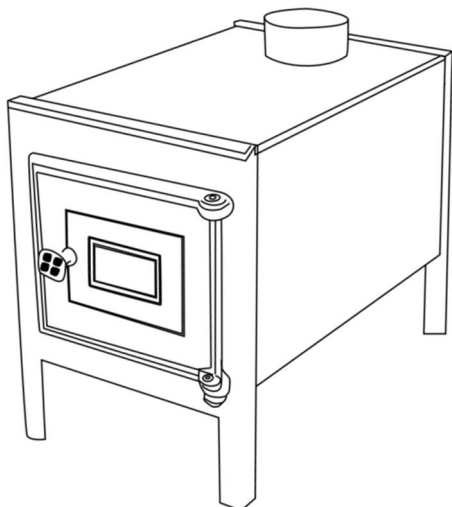
- детям следует объяснить, что печь становится очень горячей и к ней опасно прикасаться
- прикасайтесь к работающей печи только в защитных жаростойких перчатках
- печь не следует устанавливать на проходе или в других местах, где её могут задеть, опрокинуть и т.п.
- не оставляйте предметы, изготовленные из горючих материалов, в непосредственной близости от печи
- исключите попадание воды на раскалённую поверхность печи

СТРОГО ЗАПРЕЩАЕТСЯ

- пользоваться печью при отсутствии тяги
- эксплуатировать печь при неисправности дымоходного канала
- растапливать печь легковоспламеняющимися жидкостями
- применять другие виды топлива, не перечисленные в данном руководстве
- оставлять рядом с печью любые взрывчатые и огнеопасные материалы
- сжигать мусор
- оставлять растопленную печь без присмотра
- сушить одежду и сгораемые предметы на деталях печи
- удалять сажу из дымохода путем выжигания
- применять дрова, длина которых превышает размеры топки
- удалять золу и угли из неостывшей печи
- топить печь с открытой топочной дверцей
- использовать печь в режиме непрерывной топки
- тушить пламя в топке водой
- наносить ударные воздействия по корпусу печи
- самостоятельно вносить изменения в конструкцию печи и использовать ее не по назначению

**В СЛУЧАЕ НЕСОБЛЮДЕНИЯ УКАЗАНИЙ, СОВЕТОВ И РЕКОМЕНДАЦИЙ,
ПРИВЕДЕННЫХ В ДАННОЙ ИНСТРУКЦИИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ,
ПРОИЗВОДИТЕЛЬ НЕ НЕСЕТ ОТВЕТСТВЕННОСТИ ЗА ВОЗМОЖНЫЙ УЩЕРБ И
СНИМАЕТ С СЕБЯ ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА!**

Печь «Малая Садовая»



Отапливаемый объем: **50 м³**

Номинальная мощность: **4 кВт**

Глубина: **540 мм**

Ширина: **330 мм**

Высота: **430 мм**

Вес: **27 кг**

Диаметр дымохода: **115 мм**

Печь «Дачная»

Отапливаемый объем: **80 м³**

Номинальная мощность: **5 кВт**

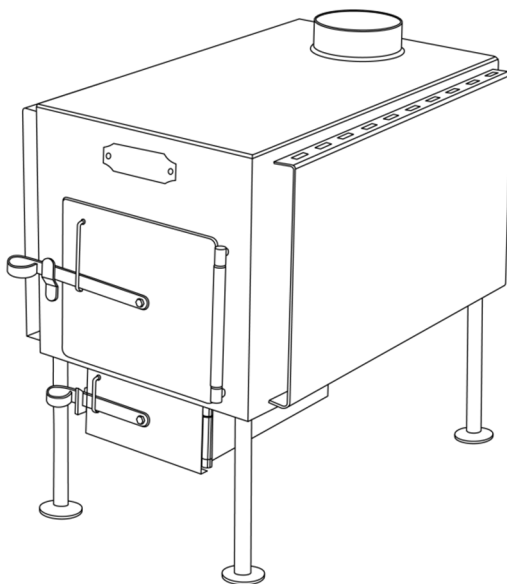
Глубина: **510 мм**

Ширина: **360 мм**

Высота: **510 мм**

Вес: **28 кг**

Диаметр дымохода **115 мм**



ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок эксплуатации аппаратов - 1 год, исчисляется со дня продажи через розничную торговую сеть. Дата продажи должна быть отмечена в гарантийном талоне. Если дату продажи установить невозможно, то срок гарантии исчисляется со дня изготовления аппарата согласно п.2 ст.19 Закона РФ «О защите прав потребителей». В течение гарантийного срока, в случаях обнаружения в аппарате неисправностей, произошедших по вине изготовителя, их устранение производится за счет производителя. Для этого в адрес торгующей организации должны быть направлены: дефектный узел или фото/видео материалы, на которых явно виден дефект; рекламация в свободной форме; заполненный гарантийный талон, кассовый или товарный чек. В рекламации должны быть указаны: дата продажи, модель аппарата, дата пуска в эксплуатацию, описание дефекта, адрес по которому установлен аппарат, а также контактные данные владельца.

Гарантийный ремонт аппарата может быть произведен специализированными организациями, выполняющими ремонтные функции по месту жительства потребителя. За качество гарантийного ремонта несёт ответственность предприятие, производящее ремонт. По результатам ремонта оформляется новый гарантийный талон и составляется акт.

Изготовитель не осуществляет гарантийные обязательства в следующих случаях:

- несоблюдения правил эксплуатации и ухода за аппаратом, а также за неисправности, полученные при неправильной его установке и монтаже
- небрежного хранения, обращения и транспортировки аппарата владельцем, торгующей или эксплуатирующей организацией
- если ремонт аппарата производился лицами, на то неуполномоченными
- при внесении потребителем изменений в конструкцию аппарата
- при отсутствии дефектного узла, акта проверки и заполненного гарантийного талона
- при использовании аппарата не по назначению
- по другим, не зависящим от изготовителя причинам

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Модель печи: _____

Дата продажи: _____

ФИО покупателя: _____

Наименование торгующей организации: _____

ФИО и подпись продавца: _____

место печати
торгующей организации