



РУКОВОДСТВО ДЛЯ ВЛАДЕЛЬЦА



УВАЖАЕМЫЙ ВЛАДЕЛЕЦ!

Нам очень приятно видеть вас одним из многочисленных приверженцев марки «Метавр».

Мы благодарим вас за выбор надёжного камина российской компании.

Мы гордимся тем, что наши камины по-настоящему качественные и созданы на основе современных конструкторских достижений с учётом потребностей отечественного потребителя.

Пожалуйста, перед началом монтажа и эксплуатации прочитайте внимательно настоящее руководство. Здесь вы найдёте важную информацию о предоставленной изготовителем гарантии и гарантийном сроке на приобретённый вами камин, а также техническую информацию и ряд рекомендаций, соблюдение которых поможет вам приятно и безопасно эксплуатировать ваш камин «Метавр» многие годы без лишних затруднений.

Компания «МЕТАВР»





При производстве каминов с закрытой топкой «Метавр» используются исключительно первоклассные материалы с многолетним ресурсом:

ЖАРОПРОЧНАЯ СТАЛЬ

ЧУГУН

**ОГНЕСТОЙКИЕ КОМПЛЕКТУЮЩИЕ
И УПЛОТНИТЕЛИ**

ТИП ТОПЛИВА: дрова

ВЕС: для моделей линейки
«Метавр Классик» – 300 кг
для моделей линейки
«Метавр Стандарт» – 380 кг

**ГАРАНТИЯ НА ЛЮБУЮ
МОДЕЛЬ ЛИНЕЙКИ:** 30 месяцев

СРОК ИЗГОТОВЛЕНИЯ* 14 дней

СРОК ПОСТАВКИ* 5 дней

* Срок изготовления указан в рабочих днях. Срок поставки действителен для ЦФО. О поставке в свой регион уточняйте в Службе клиентской поддержки компании.



МОНТАЖ

Монтаж камина должен производиться квалифицированными специалистами.

Обращаем ваше внимание на то, что в помещении должен обеспечиваться достаточный для горения приток воздуха, дымоход желателен высотой не менее 5 м, пол, на котором установлен камин, должен быть ровным и прочным, изготовленным из негорючих материалов во избежание пожара.

При установке обратите внимание на отсутствие легковоспламеняющихся предметов и веществ на расстоянии от камина не менее 1,5 м.



ТОПЛИВО ДЛЯ КАМИНА

В качестве топлива для камина мы рекомендуем использовать древесину, остаточная влажность которой составляет не более 20%, поскольку сырая древесина выделяет мало тепла и обильно покрывает копотью внутреннюю поверхность топки и стекло камина, что может привести к загрязнению стекла топки и дымохода.

Ни в коем случае не перегружайте камин избыточным количеством дров, это приведёт к плохому горению, задымлению помещения и прогоранию каминной топки. Не сжигайте в камине бытовые отходы, строительный мусор, любые твёрдые материалы не из дерева, легковоспламеняющиеся жидкости, уголь, бумагу и картон.



ЭКСПЛУАТАЦИЯ КАМИНА

Проверьте, чтобы все посторонние предметы были удалены из топочной камеры.

Используя ручки регулировок, максимально откройте верхнюю дымовую заслонку (шибер), подачу первичного воздуха на колосниковую решётку и заслонку на обдув стекла дверцы. Наличие ручек регулировок и их расположение смотрите в схеме приложения, соответствующей конструкции вашего камина.

Наколите 20–30 мелких щепок для розжига, желательно заранее принести в каминный зал необходимое количество дров, чтобы они подсохли. На колосниковой решётке сложите подготовленные щепки или специальные поленья для розжига и подожгите их. В момент розжига не закрывайте плотно дверцу камина и обеспечьте этим хороший приток воздуха. Не используйте для розжига легковоспламеняющиеся вещества, а также бумагу и картон. Первое – опасно, второе – малоэффективно.

Когда поленья разгорелись, закройте дверцу топки плотно. Регуляторы подачи воздуха необходимо оставить в максимально открытом положении в течение получаса, пока горение не стабилизируется и топка не прогреется. При первичном розжиге камина может появиться запах из-за обгорания излишних смазочных, покрасочных или изоляционных материалов, что не является браком и впоследствии исчезнет. Проветрите при необходимости помещение.





ГОРЕНИЕ С ЗАКРЫТОЙ ДВЕРЦЕЙ

При эксплуатации камина с закрытой дверцей мы рекомендуем закрывать дымовую заслонку (шибер). В этом режиме потребление воздуха для горения минимально, топливо (дрова) тоже расходуется экономно, а вам не требуется часто отвлекаться для обслуживания камина.

ВНИМАНИЕ! При работе топки с открытой дверцей постоянно наблюдайте за огнём. В любой момент из топки может вылететь уголёк или искра и привести к возгоранию помещения. Используйте древесину только лиственных пород, так как она даёт существенно меньше искр, чем хвойные поленья.



ПОДКЛАДЫВАНИЕ ДРОВ

При подкладывании дров обеспечьте максимальную подачу воздуха через дымовую заслонку и колосниковую решётку, а дверцу открывайте плавно, чтобы не вызвать попадания продуктов горения в помещение. После прогорания всех дров и углей в камине закройте дверцу топки, если она была открыта. С помощью рычагов регулировки закройте дымовую заслонку (шибер) и заслонку подачи первичного воздуха на колосниковую решётку.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ:

- Для хорошего горения дров не забывайте очищать зольный ящик по мере заполнения.
- Для улучшения тяги во время розжига добавьте побольше сухих щепочек для растопки, чтобы дымоход хорошо прогрелся.
- По мере прогорания ворошите угли, чтобы пепел проваливался в зольный ящик, не забивал колосниковую решётку и не уменьшал тягу воздуха.



МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

ВНИМАНИЕ! При работе камина все наружные детали сильно нагреваются. Будьте осторожны!

- Не размещайте перед камином легковоспламеняющиеся предметы ближе 1,5 метра;
- Не располагайте на поверхностях камина предметы из легковоспламеняющихся материалов;
- Для регулировки заслонок камина и закладки дров используйте рукавицу;
- Для использования камина необходимо выложить на полу помещения на расстоянии не менее 50 см от фронтальной части топки защитное покрытие из негорючих материалов. Можно использовать керамическую плитку, натуральный или искусственный камень, металлическое декоративное покрытие или любой другой негорючий материал;
- Во время работы камина не закрывайте вентиляционные решётки и патрубки. Воздух, который циркулирует вокруг камина, обогревает каминный зал и охлаждает само изделие.

ВНИМАНИЕ! Во время эксплуатации камина неправильно смонтированная вентиляция вокруг топки или закрытые вентиляционные решётки и патрубки могут привести к перегреву и прогоранию топки и в дальнейшем — к возгоранию помещения.

В случае перегрева топки гарантийные обязательства на данное изделие прекращают своё действие.



ЧИСТКА ДЫМОХОДА

Прочищать дымоход нужно не реже одного – двух раз в год. Чистка дымохода сложный процесс, связанный с подъёмом на кровлю.

ВАЖНО! Доверьте чистку вашего дымохода профессионалам.



ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Для всех металлических деталей камина срок гарантии составляет 2,5 года со дня продажи. При отсутствии штампа продавца или отметки о дате продажи срок гарантии исчисляется со дня выпуска изделия. Гарантия действительна лишь в случае соблюдения правил и рекомендаций, изложенных в «Руководстве для владельца», входящем в комплект поставки.

Гарантия не распространяется на стекло, шнуры для уплотнения дверцы и стекла. Данные комплектующие являются расходными материалами и подлежат замене по мере их износа во время эксплуатации камина.

Компания не несёт ответственности за дефекты, возникшие в процессе транспортировки, неправильного монтажа, из-за внесения изменений в конструкцию камина со стороны покупателя.



ИНСТРУКЦИЯ ПО УСТАНОВКЕ И ЭКСПЛУАТАЦИИ ДРОВЯНОГО КАМИНА «МЕТАВР» С ЗАКРЫТОЙ ТОПКОЙ

СОДЕРЖАНИЕ:

1. ВВЕДЕНИЕ	8
2. УСТАНОВКА КАМИНА	8
3. ЗАКРЫТАЯ ТОПКА	9
4. КАК УСТАНОВИТЬ КАМИН ПО ВСЕМ ПРАВИЛАМ?	9
5. ЭКСПЛУАТАЦИЯ КАМИНА	11
6. ОБСЛУЖИВАНИЕ КАМИНА	14
7. ВОЗМОЖНЫЕ ЗАТРУДНЕНИЯ	14
8. БЕЗОПАСНОСТЬ КАМИНА	16
9. УТИЛИЗАЦИЯ	16
10. ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ	17

1. ВВЕДЕНИЕ

Данное изделие требует правильного обращения и содержания, а установка должна быть произведена в соответствии с действующим законодательством РФ. Соблюдайте Строительные нормы и правила СНиП 41-01-2003 и Противопожарные требования СП 7.13130.2009.

Закрытая топка камина «Метавр», с закрытым дверцей огнём обладает неоспоримыми преимуществами: видимость огня, оптимальное распределение тепла, экономия топлива, высокая производительность и лёгкость запуска.

Перед установкой и использованием внимательно прочитайте данную инструкцию и изучите информацию об установке и эксплуатации.

2. УСТАНОВКА КАМИНА

2.1. Распаковка и подготовка камина к установке

— Удалите упаковку и тщательно осмотрите комплектующие камина. Убедитесь, что они не имеют каких-либо повреждений. Никогда не пытайтесь использовать комплектующие, имеющие повреждения;

— Если намерены устанавливать камин самостоятельно, то следуйте инструкции производителя, однако если не уверены в каком-либо аспекте, то, пожалуйста, свяжитесь с опытным специалистом;

— Соедините камин с дымоходом, используя огнестойкий уплотнитель и герметик.

2.2. Пространство вокруг камина

Чрезвычайно важно, чтобы вы выполнили требования строительных норм и правил СНиП 41-01-2003. Это необходимо для вашей безопасности!

Производитель не несет ответственности за камин, если он установлен с нарушением данных рекомендаций. Рекомендованные расстояния могут быть уменьшены только на основании СНиП.

Готовые камины, оборудованные закрытыми топками, предпочтительнее сразу по нескольким параметрам: безопасность (закрытая дверца исключает выпадение искр), экономичность (КПД такой камеры значительно выше, чем в топках открытого типа), гигиеничность (особый способ поступления воздуха обеспечивает полное сгорание топлива, а накопившаяся зола легко удаляется из зольника), регулируемая (силу горения топлива легко изменить, закрывая и приоткрывая заслонку), функциональность (воздуховод помогает распределить нагретый воздух равномерно по всему помещению).

Следует позаботиться о том, чтобы пол выдержал полностью смонтированную конструкцию, не прогнулся сразу или по истечении времени.

Нужно обратить внимание на то, чтобы камин после установки не мешал основным маршрутам передвижения по комнате и в то же время максимально эффективно обогревал её.

3. ЗАКРЫТАЯ ТОПКА

Преимущество закрытой топки в том, что она создаёт уют в доме и при этом обогревает помещение эффективнее, чем классическая печь с открытым огнём, потребляя, таким образом, меньше дров для создания того же эффекта.



4. КАК УСТАНОВИТЬ КАМИН ПО ВСЕМ ПРАВИЛАМ?

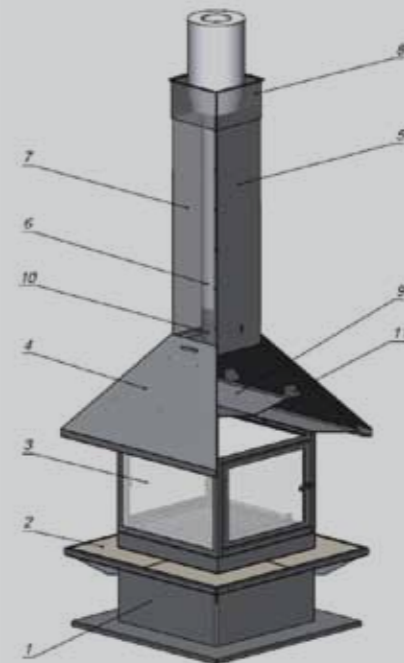


Рис. 1 – основание; 2 – плитка керамическая; 3 – корпус камина; 4 – кожух; 5 – кожух-ограждение трубы; 6 – трубы дымохода; 7 – кожух-ограждение; 8 – верхнее ограждение труб; 9 – рассеиватель; 10 – шибер (заслонка); 11 – кронштейн.

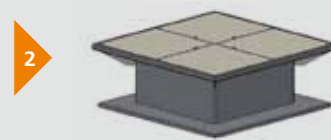
4.1. Установить основание 1 на специально подготовленную поверхность

— Пол должен выдерживать нагрузку до 500 кг;
— Поверхность пола должна быть ровной;
— Расстояние до огнеопасных предметов, включая мебель и ковры, должно быть как минимум 1,5 м.



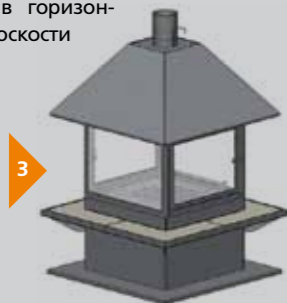
4.2. На основание 1 выложить керамическую плитку 2

Размер плитки выбран 400x400 мм, но вы можете использовать комбинированные плитки исходя из интерьера и вашего вкуса. Керамическую плитку следует укладывать так, чтобы «шипы» пластин основания остались снаружи. Как подложку для керамической плитки необходимо использовать подкладку из плит ГВЛ, крепить плитку на термостойкий клей.



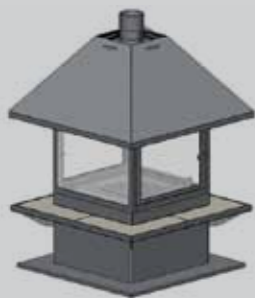
4.3. Установить корпус камина 3

Попасть пазами на шипы – они будут удерживать камин от движения в горизонтальной плоскости



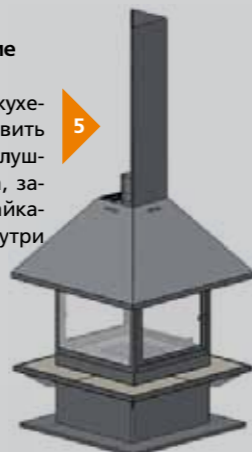
4.4. Установить кожух 4 на крышу

Надеть кожух на крышу камина



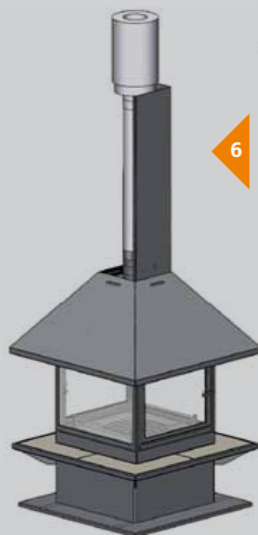
4.5. Установить кожух-ограждение трубы 5

Болты М6х16 в кожухе-ограждении вставить в отверстия в заглушке крыши камина, закрутить болты гайками М6 (4 шт.) изнутри короба камина.



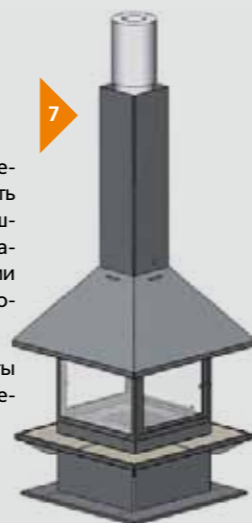
4.6. Установить трубы дымохода 6

На шибер (заслонку) 10 надеть трубы дымохода 6 в зависимости от высоты потолка, закрепляя между собой кожухами.

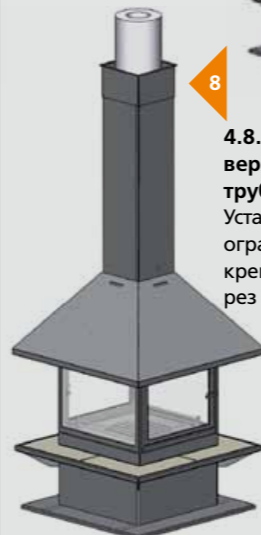


4.7. Установить 2-ю часть кожуха-ограждения 7

Болты М6х16 в кожухе-ограждении вставить в отверстия в заглушке крыши камина, закрутить болты гайками М6 (4 шт.) изнутри короба камина.



Прикрутить винты М3х8 (12 шт.) в кожухе-ограждении.

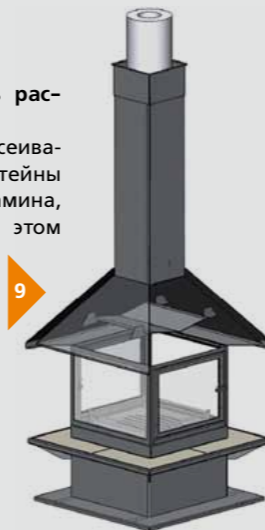


4.8. Установить верхнее ограждение труб 8

Установить верхнее ограждение труб 8, крепить к потолку через отверстия 4,2 мм

4.9. Установить рассеиватель 9

Установить рассеиватель 9 на кронштейны 11 в крыше камина, не разбив при этом стекла.



5. ЭКСПЛУАТАЦИЯ КАМИНА

5.1. Отопление с помощью древесины.

Камины линейки «Метавр» работают на древесине. Для того чтобы обеспечить оптимальное горение, нужно использовать определённую древесину для отопления и внимательно следить, чтобы она была сухой.

Камин не рассчитан для сжигания бумаги или картона (можно использовать небольшое количество только для растопки камина), пропитанной или окрашенной древесины (например, шпалы, телеграфные столбы, отходы столярного производства), бытового мусора, жидкого горючего, пластмасс.

Сжигание подобных видов материала, на которые камин не рассчитан, может навредить камину, вызвать неконтролируемое пламя или выделение токсичного дыма.

Каждая разновидность древесины горит по-своему. Обычно предпочтение отдаётся твёрдым лиственным породам (дуб, ясень, клён, берёза), так как они обладают высокой удельной теплотой сгорания и создают значительный слой раскалённых углей.

Далее идут хвойные породы (ель, ольха, сосна), у которых хорошие тепловые качества, но горят они очень быстро, оставляя мелкие несгоревшие частицы; некоторые виды выделяют много дыма и ускоряют загрязнение установки.

Самая последняя в этом ряду, – древесина мягких лиственных пород (липа, тополь), которая плохо горит, имеет низкую теплоту сгорания и почти не оставляет углей.

5.2. Зачем нужна сухая древесина?
Невысушенные поленья представляют следующие неудобства:

- плохая теплотворная способность;
- трудности при зажигании камина;
- трудности при сгорании;
- большое выделение дыма;
- конденсация пара и как следствие промалывание и покрытие креозотом дымохода;

— риск воспламенения в дымоходе из-за креозота.

5.3. Как разжечь огонь

В вашем распоряжении находится устройство, специально предназначенное для того, чтобы постоянно жечь дрова.

Первую растопку следует начинать с небольшого огня. Мы рекомендуем провести порядка 5 небольших растопок, последовательно усиливая огонь. Дайте печи полностью остыть между растопками. Во время первых растопок может появиться некоторый запах или дым от полимеризации термостойкой краски, которой покрыта печь. Это вполне нормально. Откройте окно или дверь и провентилируйте помещение.

Для дальнейшей эксплуатации вашего камина нужно соблюдать некоторые правила:

1. На достаточном количестве скомканной бумаги разложите небольшое количество очень сухой древесины и подожгите;
2. Как только древесина воспламенится, положите поленья средней величины и подождите момента, когда горение достигнет максимума;
3. Положите 3–4 кг дров и поддерживайте максимальный доступ воздуха до образования раскалённых углей.

5.4. Регулировка подачи воздуха

Чтобы сжигать топливо, вашему камину нужен воздух. Так называемый «первичный» воздух нужен для начального розжига топлива. «Вторичный» воздух нужен для полного сгорания топлива, он делает камин более эффективным, сокращает образование дыма и обеспечивает чистоту стекла топливной дверцы. Как только огонь разгорится вы можете отрегулировать подачу воздуха должным образом. При уменьшении подачи воздуха камин горит слабее. При этом стекло топливной дверцы может покрываться копотью, но она исчезнет, как только огонь разгорится сильнее.

5.5. Дозаправка камина

Камин рассчитан на непрерывное время эксплуатации не более 8 часов. Прежде чем добавить новую порцию топлива, полностью откройте воздушные заслонки на некоторое время. Это гарантирует вам, что при открытии топливной дверцы в помещении не попадёт дым и что новая порция топлива быстро разгорится.

Чтобы дозаправить печь, откройте топливную дверцу и добавляйте топливо небольшими порциями. Всегда лучше добавлять топливо небольшими порциями и чаще, чем резко и большими порциями. Не перегружайте камин топливом. Дверцу закрывайте аккуратно, чтобы не повредить стекло.



При обслуживании камина всегда пользуйтесь защитными перчатками и кочергой или щипцами.

5.6. Удаление золы

Колосниковую решётку следует регулярно освобождать от золы. В противном случае колосниковая решётка может прогореть. Поэтому внимательно следите за наличием золы на колосниковой решётке и содержите её в чистоте.

Чтобы удалить зольный ящик из камина, откройте дверцу и вытащите зольник*. Если возможно, то это лучше делать перед тем, как разжигать огонь, когда зола остыла. Даже если она кажется остывшей, высыпайте золу из зольного ящика в несгораемый контейнер, так как в середине слоя золы могут остаться горящие угли. Всегда надевайте защитные перчатки, когда удаляете золу из печи.

5.7. Уход за стеклом

Иногда, особенно когда подача воздуха уменьшена или используются влажные дрова, стекло топочной дверцы может закопиться. Это происходит от того, что дрова сгорают не полностью, и как только дрова разгорятся как следует, копоть исчезнет.

Однако может возникнуть необходимость почистить стёкла принудительно. Используйте для этого мягкую салфетку и неабразивное чистящее средство для стекла. Чист-

ку стекла следует производить только тогда, когда камин полностью остыл. Загружая дрова в печь, убедитесь, что они не вылетают из проёма топочной дверцы, так как в этом случае при закрытии дверцы можно разбить стекло. Чаще всего это происходит, когда в камин кладут большие поленья. Всегда закрывайте дверцу очень осторожно.

Если стекло всё же разбилось, а в камине горит огонь, дайте ему полностью догореть. Не открывайте дверцу, пока камин полностью не остынет. Не разжигайте камин заново до тех пор, пока разбитое стекло не будет заменено.

Теперь ваш камин обогревает комнату прямым излучением через стекло и особенно – конвекцией воздуха.

Рекомендации:

1. Используйте для топки исключительно сухую древесину.
2. Используйте сухие щепки для начала топки, раскалывайте большие поленья и бревна.
3. Регулярно убирайте пепел/золу и очищайте решётку.
4. Уменьшите доступ воздуха горения. Проверьте закрытие и герметичность дверцы. Отрегулируйте тягу с помощью заслонки регулятора тяги.

* Действительно для моделей линейки «Метавр Стандарт»

5. Следует избегать употребления мягких пород древесины, таких как ива, тополь, липа, потому что они не образуют углей.

6. Щепками, виноградными лозами можно топить камин только в начальной стадии.

7. Проводите механическую прочистку дымохода 2 раза в год и более в случае быстрого загрязнения.

8. Избегайте резкого открытия дверцы, это действие поведёт за собой наполнение комнаты дымом.

9. Обеспечивайте обновление воздуха, поглощаемого при работе топки.

6. ОБСЛУЖИВАНИЕ КАМИНА

6.1. Регулярная проверка камина

В начальный период эксплуатации камина мы рекомендуем проводить, как минимум, ежемесячную проверку состояния системы дымохода. Через несколько месяцев таких проверок вы сможете определить динамику нарастания сажи и креозота в дымоходе и таким образом определите интервал необходимых чисток дымохода.

Другие проверки, перечисленные ниже, следует проводить не менее двух раз в год. Однако независимо от графика проверок, если вы обнаружили какие-либо неполадки, они должны быть устранены незамедлительно. Никогда не эксплуатируйте камин, если в нём или в дымоходе есть какие-либо неполадки.

1. Проверьте ваш дымоход на наличие сажи и креозота, а также на наличие неисправностей стыков труб;

2. Убедитесь, что стёкла не разбиты и не треснуты, что уплотнительный шнур в нормальном состоянии. При необходимости следует его заменить.

6.2. Сменные части

Всегда используйте только оригинальные сменные части. Производите замену только на полностью остывшем камине.

6.3. Уход за внешней поверхностью камина

Поверхность камина следует чистить только мягкой тканью. Не следует использовать абразивные материалы, так как они могут оставить царапины на поверхности камина. Окрашенные каминные поверхности могут быть перекрашены высококачественной высокотемпературной печной краской. В случае перекраски обеспечьте хорошую вентиляцию помещения и следуйте указаниям производителя краски. Дайте краске полностью высохнуть и обеспечьте дополнительную вентиляцию помещения при первых растопках печи.

7. ВОЗМОЖНЫЕ ЗАТРУДНЕНИЯ

7.1. Огонь не горит

Причиной того, что огонь в камине не горит, является, как правило, либо недостаточная подача воздуха и/или недостатки дымохода. В этом случае следует проверить:

— чтобы все воздушные шиберы и задвижки были открыты;

— чтобы в дымоходе не было никаких препятствий;

— чтобы верхняя точка дымохода была выше каких-либо препятствий, находящихся вблизи дымохода;

— чтобы в помещении, где установлен камин, была обеспечена адекватная подача воздуха и чтобы она обеспечивалась не за счёт вытяжного вентилятора.

7.2. Затемнение стёкол

стекла становятся закопченными, когда:
— топливо горит неэффективно из-за нехватки воздуха;
— плохое качество или засор дымохода.

Постарайтесь применять качественные дрова и подавать больше воздуха в топку.

7.3. Дым в комнате

Если печь установлена правильно, то дыма в комнате не должно быть. Если всё-таки это случилось, то проверьте, достаточно ли поступает воздуха в комнату. Это легко сделать, открыв дверь или окно в комнате. Если задымление прекратится, то вы должны обеспечить дополнительную подачу воздуха в комнату. Если это не решает проблему, то проведите полную проверку дымохода. Если проблема остаётся, то проконсультируйтесь со специалистом.

7.4. Огонь горит слишком интенсивно

Обычно это происходит при слишком сильной тяге дымохода.

Прежде всего уменьшите подачу воздуха, регулируя положение воздушной заслонки. Если это не помогает, то, возможно, нарушена герметизация камина. Проверьте состояние уплотняющего шнура на дверцах камина.

Если перечисленные меры не решают проблему, то это значит, что тяга вашего дымохода слишком велика и её следует уменьшить, регулируя положением шиберов в дымоходе.

7.5. Огонь в дымоходе

Огонь в дымоходе возникает тогда, когда воспламеняется сажа или креозот, накопившиеся в дымоходе. Если дымоход проверяется и чистится регулярно, то этого явления не происходит. Огонь в дымоходе может быть чрезвычайно опасен, и этого нельзя допускать. Старайтесь поддерживать интенсивный огонь в камине и по крайней мере один раз при каждой растопке, пусть на короткое время, создайте мощное пламя в печи. Это способствует самоочищению дымохода. Но, тем не менее, следует регулярно проверять состояние дымохода и при необходимости чистить его.

Свидетельством огня в дымоходе являются искры, вылетающие из трубы, рокочущий звук, исходящий от камина, или вибрация камина или дымохода.

В случае возникновения огня в дымоходе полностью закройте воздушные заслонки, эвакуируйте людей из здания и вызовите пожарную команду.



8. БЕЗОПАСНОСТЬ КАМИНА

При должном уходе и эксплуатации ваш камин прослужит вам долгие годы, однако есть важные аспекты безопасности, о которых вы должны помнить в процессе эксплуатации камина.

8.1. При самостоятельной доставке камина до места установки необходимо предохранить изделие от механических повреждений и атмосферных осадков

До момента установки камин должен храниться в крытом сухом помещении.

8.2. Для топки вашего камина использовать только дрова

Никогда не используйте бензин или любые другие горючие и легковоспламеняющиеся жидкости для разжигания камина. Не храните жидкое горючее вблизи камина

8.3. В процессе сгорания дров образуются газы, которые могут быть чрезвычайно опасными

Камин сконструирован таким образом, что при нормальных условиях эксплуатации эти газы удаляются системой дымохода и не могут попасть в ваш дом, однако важно, чтобы ваша система дымохода была установлена должным образом и чтобы вы регулярно проверяли все стыки труб дымохода, чтобы убедиться в том, что нет никаких трещин или зазоров. Проверьте состояние огне-

стойкого уплотнительного шнура и при необходимости замените его. Мы рекомендуем, чтобы в помещении, где установлен камин, была оборудована система извещения о наличии дыма в помещении.

8.4. Креозот и сажа могут накопиться в трубе дымохода

Это может привести к возникновению огня в дымоходе. Чтобы предотвратить накопление сажи или креозота, регулярно проверяйте дымоход и чистите его по мере необходимости. Мы рекомендуем, чтобы в помещении, где установлен камин находился огнетушитель в легко доступном месте.

8.5. Во время работы камин становится горячим и к нему прикасаться.

При наличии маленьких детей в доме, мы рекомендуем использовать соответствующее ограждение вокруг камина. Никогда не оставляйте без присмотра детей в помещении с работающим камином!

8.6. Всегда надевайте защитные рукавицы при обслуживании камина.

8.7. Ни в коем случае не заливайте горящий или не остывший камин водой.

Нужно дождаться, чтобы топливо прогорело, а камин остыл, прежде чем провести чистку.

8.8. Никогда не эксплуатируйте камин в состоянии опьянения или крайней усталости.

8.9. Никогда не перегревайте свой камин.

8.10. Горючие элементы интерьера (мебель, занавески, ковры, одежда и т.д.) не должны быть расположены ближе 1,5 метра от камина.

8.11. Запрещается сушить какие-либо вещи на камине.

8.12. Никогда не вносите никаких изменений в конструкцию камина.

8.13. Все пользователи камина должны знать содержание этой инструкции.

Пожалуйста, оставьте эту инструкцию в доступном для пользователей месте и не позволяйте растапливать камин тем, кто не знаком с правилами ее эксплуатации.

8.14. Никогда не используйте камин, если какие-либо ее составные части отсутствуют или повреждены.
Для замены используйте только оригинальные части.

9. УТИЛИЗАЦИЯ

При выработке срока службы изделия, утилизацию камина, его частей и сопутствующего оборудования, необходимо производить по правилам утилизации лома черного металла

www.metavr.ru

10. ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

Все претензии от покупателей подлежат рассмотрению в индивидуальном порядке и в сроки, установленные действующим законодательством. Камин изготовлен согласно конструкторской документации и соответствует ТУ 25.52.12 – 001 -16045387 – 2017. По результатам испытаний признан годным к эксплуатации.

10.1 Комплектность камина при поставке.

В комплект поставки обязательно входит Руководство для владельца

Наименование	Кол-во, шт.
Основание	1
Корпус камина	1
Кожух	1
Кожух - ограждения трубы	2
Верхнее ограждение трубы	1
Рассеиватель	1
Шибер	1
Трубы дымохода	1
Болт М6 16 ГОСТ 7798	8
Гайка М6 ГОСТ 5914	8
Винт М3 16 ГОСТ 17475	12

ДЕКЛАРАЦИЯ



ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Компания «МЕТАВР» заботится о том, чтобы, приобретая у нас камин, Вы были уверены в его высоком качестве и надёжности.

Наш товар имеет гарантийный срок эксплуатации 30 месяцев, подтвержден Сертификатами качества, изготовлен с соблюдением всех норм и правил, а также прошел предпродажную проверку.

Общие условия гарантии

Настоящая гарантия предлагает бесплатный ремонт любой неполадки, связанной с производственным дефектом, в одном из авторизованных центров сервисного обслуживания, включая стоимость запчастей и работ. Компания «Метавр» берет на себя обязательство замены деталей с дефектами, установленными техническим персоналом компании, а также не являющимися случаями исключения из данной гарантии.

Настоящая гарантия действительна на указанные условия в течение указанного времени. Компания «Метавр» не несёт ответственности за случайный вред или ущерб, нанесенный лицам или предметам вследствие неправильного использования прибора.

Гарантийные обязательства Изготовителя, предусмотренные гарантией, предоставляются только при условии покупки нового камина. При продаже нового камина продавец делает соответствующую отметку в листе гарантийного талона настоящего руководства. Владелец необходимо самостоятельно проконтролировать внесение данной записи продавцом.

Гарантийный срок

Гарантийный срок на новый камин Метавр любой линейки составляет 30 месяцев (2.5 года). Гарантия Изготовителя действует с момента передачи нового камина Метавр, о чем делается отметка. Владелец вправе предъявить требования по гарантии, связанные с недостатками нового камина Метавр, только в течение гарантийного срока.

Условия предоставления гарантии:

- должным образом заполненный гарантийный талон, заверенный печатью авторизованной фирмы- продавца;
- не нарушены правила эксплуатации;
- после проведения экспертизы (в случае необходимости).

Гарантийное обслуживание не распространяется:

Общие положения

Изготовитель не отвечает за недостатки камина Метавр, кожуха, огнестойкого покрытия, запасных частей или аксессуаров в случае, если они вызваны нарушением владельцем правил использования (эксплуатации), хранения или транспортировки камина Метавр, действиями третьих лиц или непреодолимой силы.

Изготовитель, в том числе, не отвечает за недостатки камина Метавр, кожуха, огнестойкого покрытия, запасных частей или аксессуаров, вызванные:

— нарушением ремонтной организацией, которая не авторизована (не уполномочена) изготовителем, или Владелец, или лицом, эксплуатирующим камин Метавр, требований руководства для владельца;

— использованием неоригинальных комплектующих или аксессуаров Метавр;

— отсутствием должной квалификации, или небрежностью, или невнимательностью ремонтной организации, которая не авторизована (не уполномочена) Изготовителем;

— нарушением требований Руководства для владельца в отношении эксплуатации камина Метавр;

— умышленными или неосторожными действиями владельца или третьих лиц в отношении камина Метавр;

— изменением его конструкции;

— неправильно проведенным ремонтом, если такой ремонт был осуществлен не Дилером;

— нарушением установленной Изготовителем периодичности работ по техническому обслуживанию, отраженной в руководстве для владельца.

Гарантия не распространяется на:

- повреждения кожуха, возникшие в результате воздействия каких-либо внешних факторов, включая: сколы и царапины,
- при небрежном хранении и транспортировке изделия как потребителем, так и сторонней организацией

Возврат и обмен

Возврат и обмен товара производится в соответствии с «Законом о защите прав потребителей».

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН № _____

Продавец:	
Покупатель:	
Название оборудования:	
Серийный номер:	
Количество:	30 месяцев
Срок гарантийной поддержки:	

Условия предоставления гарантии

1. Гарантийный ремонт оборудования проводится при предъявлении клиентом полностью заполненного гарантийного талона.
2. Гарантийные обязательства не распространяются на материалы и детали, считающиеся расходными в процессе эксплуатации.

Условия прерывания гарантийных обязательств

Гарантийные обязательства могут быть прерваны в следующих случаях:

1. Несоответствие серийного номера предъявляемого на гарантийное обслуживание оборудования серийному номеру, указанному в гарантийном талоне и/или других письменных соглашениях.
2. Наличие явных или скрытых механических повреждений оборудования, вызванных нарушением правил транспортировки, хранения или эксплуатации.
3. Выявленное в процессе ремонта несоответствие Правилам и условиям эксплуатации, предъявляемым к оборудованию данного типа.
4. Повреждение контрольных этикеток и пломб (если таковые имеются).
5. Наличие внутри корпуса оборудования посторонних предметов, независимо от их природы, если возможность подобного не оговорена в технической документации и Инструкциях по эксплуатации.
6. Отказ оборудования, вызванный воздействием факторов непреодолимой силы и/или действиями третьих лиц.
7. Установка и запуск оборудования несертифицированным персоналом, в случаях, когда участие при установке и запуске квалифицированного персонала прямо оговорено в технической документации или других письменных соглашениях.

С условием гарантии согласен

_____ (фамилия покупателя)

_____ (подпись покупателя)

Дата продажи

« _____ » _____ 201 ____ г.

М.П.

Продающая организация ООО "МЕТАВР"

Фамилия и подпись продавца _____



КОНТАКТЫ

Разработчик и изготовитель
ООО «ПРОМ-МЕТАЛЛ»
адрес компании: Тверь, Борихино Поле, 1
телефон 8 (4822) 790-290

Продавец
ООО «Метавр»
адрес компании: Тверь, Борихино Поле, 1 (п.6)
телефон 8 (4822) 790-190