

ИНСТРУКЦИЯ ПО УСТАНОВКЕ И БЕЗОПАСНОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ



УП001



ББ02

CHEMINEES DIFFUSION

FABRICATION FRANÇAISE

ТОПКИ ДЛЯ КАМИНОВ ЧУГУННЫЕ

ИЗГОТОВИТЕЛЬ: CHEMINÉES DIFFUSION (ФРАНЦИЯ)

МОДЕЛИ:

- ☐ – QUANTUM (A1)
- ☐ – QUANTUM 700 (B1.0)
- ☐ – QUARTZ 700 (B2)
- ☐ – SAPHIR 800 (B3)
- ☐ – DIAMANT 840 (B4)
- ☐ – DIAMANT 840 PR (B9)
- ☐ – SAPHIR 900 (B6)
- ☐ – OPALE (BAR)
- ☐ – ECRIN 700 (B7)
- ☐ – CHROMA (B8)
- ☐ – B12
- ☐ – DIAMANT 800 (B16)
- ☐ – QUATUOR (B15)
- ☐ –

Осторожно: СТЕКЛО!

**Убедитесь, что съемные детали топки не могут
повредить стекло при транспортировке**

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Каминное топочное устройство (топка) является основной рабочей частью камина закрытого типа. Использование чугунной топки в качестве отдельно стоящего отопительного прибора (вне каминной облицовки и конвекционного кожуха) запрещено.

Таблица 1

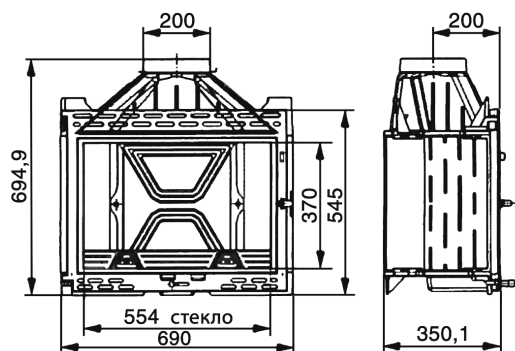
Характеристики Модель	Вид фасада	Вес, кг	Мощность, кВт	Диаметр патрубка, мм
QUANTUM (A1)	прямой	82	14	200
QUANTUM 700 (B1.0)	прямой	114	14	200
QUARTZ 700 (B2)*	прямой	160	14	200
SAPHIR 800 (B3)	прямой	165	13	200
DIAMANT 840 (B4)	призма	163	15	230
DIAMANT 840 PR (B9)*	призма	189	15	230
SAPHIR 900 (B6)	прямой	177	13	200
OPALE (BAR)	овальный	165	13	200
ECRIN 700 (B7)	прямой	116	14	200
CHROMA (B8)	прямой	215	14	230
B12	призма	191	12,5	200
DIAMANT 800 (B16)	призма	140	15	230
QUATUOR (B15)**	прям./	180	11	230

* — подъемный механизм дверцы.

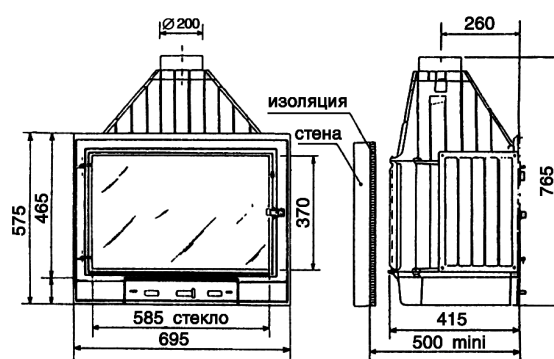
** — двусторонний фасад.

Производитель оставляет за собой право вносить отдельные изменения в модели топок в целях улучшения потребительских свойств продукции.

QUANTUM (A1)*

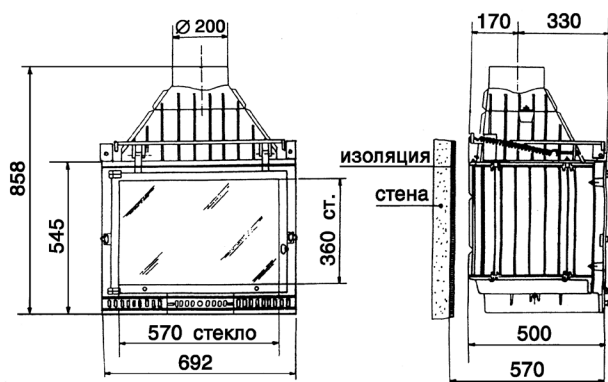


QUANTUM 700 (B1.0)

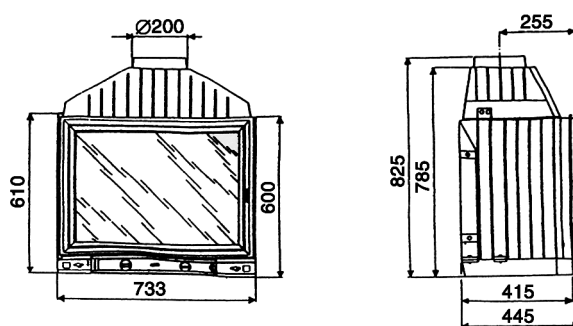


* — **Примечание:** максимальный угол открывания дверцы: 90°.

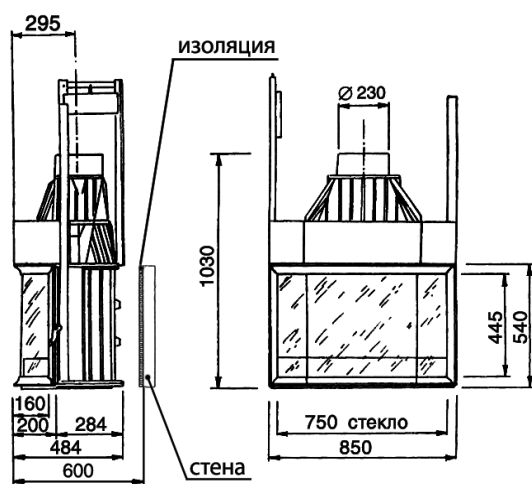
QUARTZ 700 (B2)



SAPHIR 800 (B3) / OPALE (BAR)

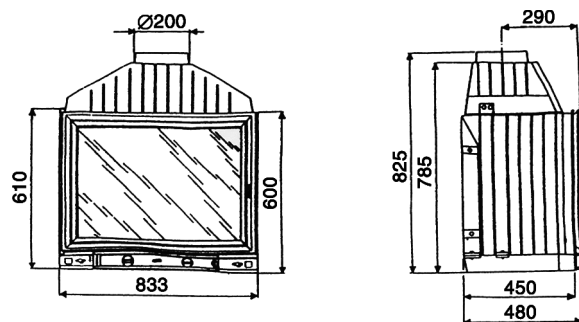


**DIAMANT 840 (B4)* /
DIAMANT 840 PR (B9)***

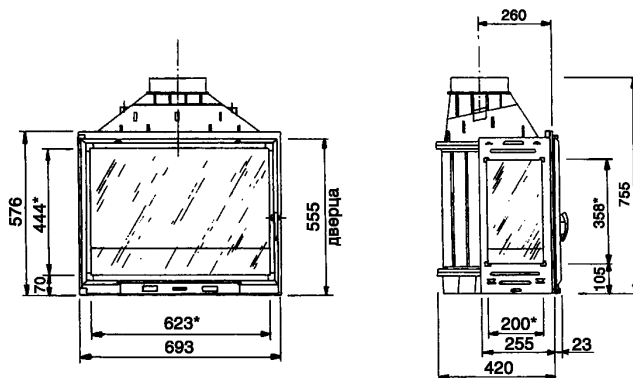


* — **Примечание:** указанный на схеме подъемный механизм дверцы имеется только в топке DIAMANT 840 PR (B9).
B4 — без подъемного механизма.
B9 — с подъемным механизмом.

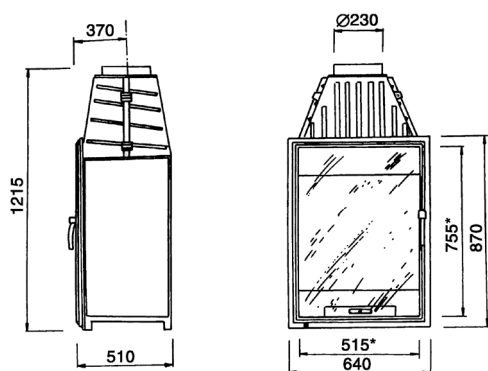
SAPHIR 900 (B6)



ECRIN 700 (B7)

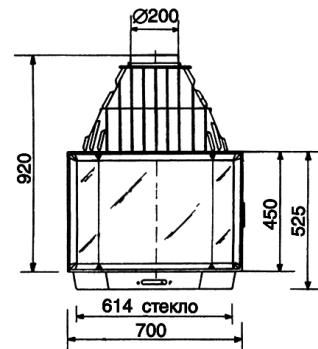


CHROMA (B8)

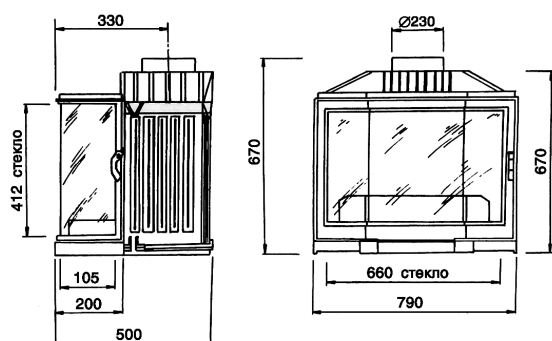


* — размер стекла

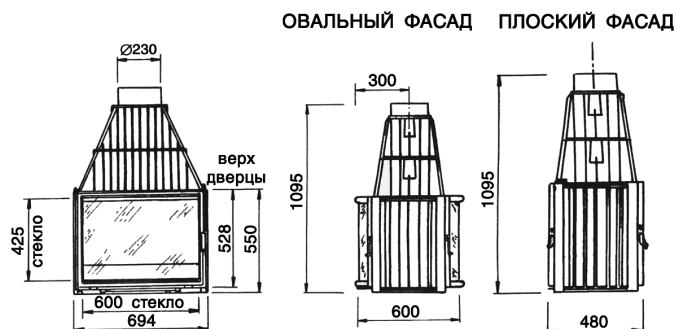
B12



DIAMANT 800 (B16)



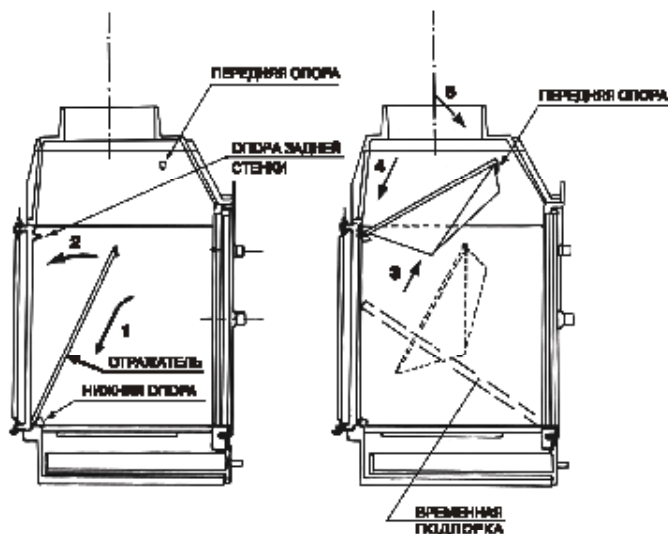
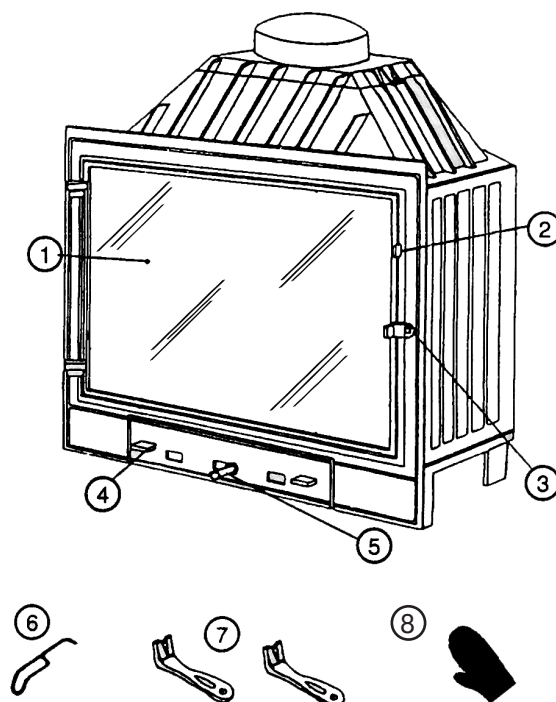
QUATUOR (B15)



ОВАЛЬНЫЙ ФАСАД ПЛОСКИЙ ФАСАД

КОМПЛЕКТАЦИЯ ТОПКИ

1. Дверца со стеклокерамикой (рабочая температура до 800° C)
2. Ручка для открывания-закрывания дверцы
3. Замок закрывания дверцы
4. Выдвижной зольник (находится за дверцей)
5. Задвижка поддувала
6. Проволочный ключ для открывания дверцы
7. Чугунный ключ (2 шт.) для снятия колосниковой решетки
8. Рукавица защитная (опция)



ПОДГОТОВКА ТОПКИ К УСТАНОВКЕ (требуется не для всех моделей)

1. Установить (по направлению стрелки 1) нижний край декоративной плиты отражателя между нижними опорами и задней стенкой топки.
2. Придвинуть плиту отражателя вплотную к задней стенке топки, подперев ее, например, деревянной планкой.
- 3-4. Поднять вверх отсекаТЕЛЬ топки и установить его на опоры задней стенки топки.
5. Опустить передний край отсекаТеля на передние опоры. Убедитесь, что плита отражателя надежно удерживается в своем положении отсекаТЕлем топки.

При необходимости смонтируйте на свое место при помощи болтов и жаростойкой мастики верхнюю часть дымового короба топки с выходным патрубком и заполните, если требуется, нарушенные стыки деталей корпуса жаростойкой мастикой. При этом не следует заполнять мастикой воздушный зазор между стеклом и рамкой дверцы, который необходим для работы системы "чистое стекло".

Перед началом эксплуатации топки необходимо удалить со стекла все наклейки.

Нарушение требований инструкции по сборке и эксплуатации камина может привести к несчастному случаю.

ИНСТРУКЦИЯ ПО СБОРКЕ КАМИНА

составлена на основе “Правил производства трубо-печных работ” ВДПО, согласованной Управлением госпожнадзора МЧС России 10.03.2006г., Ростехнадзором России 18.11.2005г.

Внимание! Работы по установке камина должны выполняться специализированной фирмой или специалистами ВДПО. Данный вид деятельности подлежит обязательному лицензированию. Настоящая инструкция составлена для профессионалов и не является полным пособием, достаточным для установки камина.

Перед началом работ по сборке камина следует убедиться в исправности дымохода. Каждая каминная топка должна быть подключена к собственному дымовому каналу. Подключение топки к дымовым каналам других теплогенерирующих аппаратов запрещена.

Стеновые и коренные дымовые каналы должны быть выложены из полнотелого красного керамического кирпича высшего качества, нормального обжига, без трещин и посторонних примесей, марки не ниже М100. Использование пустотелого кирпича запрещено. Толщина швов кладки должна быть не более 10 мм. Неплотные швы не допускаются. Внутренняя поверхность канала должна быть гладкой, неоштукатуренной. Наружная поверхность канала в пределах чердачного помещения должна быть оштукатурена и побелена. В качестве насадных дымовых каналов возможно применение специально предназначенных для твердотопливных теплогенерирующих аппаратов облегченных стальных дымоходов заводского производства с теплоизоляционным слоем из базальтового волокна.

Внутренние размеры кирпичного дымового канала должны быть не менее 140x270 мм в случае прямоугольного сечения канала. Внутренний диаметр стального дымохода круглого сечения должен соответствовать диаметру выходного патрубка топки (см. таблицу 1).

Дымоые каналы целесообразно выполнять вертикально без уступов. Допускается применять каналы с уступом под углом не более 30° к вертикали и отклонением по горизонтали не более 1 м.

Толщина стенок кирпичного дымового канала должна быть не менее 120 мм. Подбор типа двухконтурного дымового канала, марки и толщины стали и изоляции производится в соответствии с технической документацией и рекомендациями завода-изготовителя труб в соответствии с действующими нормами.

Высота дымоых труб, считая от колосниковой решетки до устья, должна быть не менее 5 м.

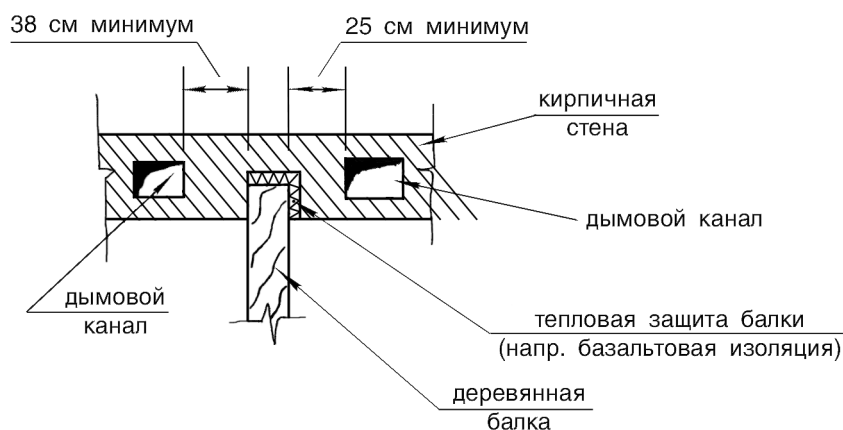
Возвышение дымоых труб над кровлей следует принимать:

- не менее 500 мм над плоскостью кровли;
- не менее 500 мм над коньком кровли или парапетом при расположении трубы на расстоянии до 1,5 м от конька или парапета;
- не менее 500 мм над расположенными рядом вентиляционными каналами;
- не ниже конька кровли или парапета при расположении дымоой трубы на расстоянии от 1,5 до 3 м от конька или парапета;
- не ниже линии, проведенной от конька вниз под углом 10° к горизонту, при расположении дымоой трубы от конька на расстоянии более 3 м;
- выше верхней плоскости ветровой тени более высокого рядом стоящего здания или сооружения.

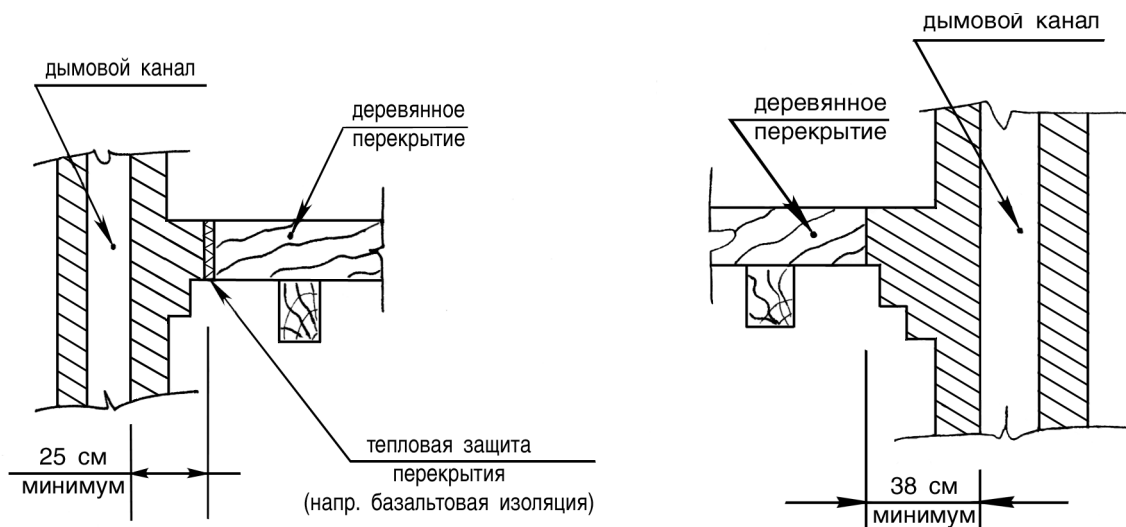
Соотношение высот расположенных рядом дымоых каналов подбирается экспериментально.

Оголовок должен быть защищен от атмосферных осадков.

Расстояние от внутренней поверхности кирпичного дымового канала (размер разделки) до защищенной сгораемой конструкции здания должно быть не менее 250 мм, а до незащищенной сгораемой конструкции — не менее 380 мм.



Размеры отступок и разделок для двухконтурных металлических или иных некирпичных дымовых каналов должны быть определены в технической документации завода-изготовителя в соответствии с действующими нормами.



Любые конструкции кровли должны располагаться от наружной поверхности дымовой трубы на расстоянии не менее 130 мм. Свободное пространство между дымовой трубой и конструкциями кровли следует перекрывать фартуком из кровельной стали, подведенным под выдру. Места стыков звеньев насадных каналов обязательно должны находиться вне перекрытий. В зданиях с кровлями из горючих материалов на дымовых трубах должны быть устроены искроуловители из металлической сетки с ячейками не более 5х5 мм.

Убедитесь, что в непосредственной близости от дымохода не расположено никакого электрического, газового и другого технического оборудования и коммуникаций, в т.ч. скрытых, что дымоход прочищен, и что тяга в дымоходе соответствует норме (от 10 до 15 Па, т.е. от 1,0 до 1,5 мм вод.ст.).

Для очистки от сажаемых отложений в основаниях дымовых каналов выполняются карманы глубиной 250 мм. При насадном дымовом канале возможна очистка через топку камина.

Внимание! Строительство и монтаж дымовых каналов (труб) должны проводиться согласно проектной документации, разработанной в соответствии с требованиями СНиП 41-01-2003 (2.04.05.91) "Отопление, вентиляция и кондиционирование", СНиП 3.03.01-87 "Правила производства и приемки работ. Каменные конструкции", ГОСТ 9817-95, ППБ 01-2003 "Правила пожарной безопасности в РФ". **Данный вид работ подлежит обязательному лицензированию и должен выполняться специализированной фирмой или специалистами ВДПО.**

Эксплуатация дымовых каналов должна производиться в соответствии с требованиями правил пожарной безопасности. В процессе эксплуатации техническое состояние дымовых каналов должно обязательно проверяться 1 раз в год для выявления состояния внутренних стенок каналов и наличия сажаемых отложений. Периодическая очистка дымовых каналов должна выполняться перед началом отопительного сезона и в течение отопительного сезона не реже одного раза в два месяца.

Внимание! Работы по очистке дымовых каналов должны выполняться специализированной фирмой или специалистами ВДПО. Результаты периодической проверки и очистки дымовых каналов оформляются актом в двух экземплярах. Один экземпляр должен оставаться у владельца дома.

Запрещается устанавливать камины в дошкольных, школьных, амбулаторно-поликлинических и приравненных к ним помещениях, а также в помещениях для сна и отдыха.

К непосредственному монтажу камина следует приступать при наличии:

- планов помещений с привязкой камина, дымовой трубы и фундаментов;
- рабочих чертежей с деталями устройства элементов противопожарной защиты;
- схем деталей каминной облицовки.

Участки стены, пола и потолка, к которым примыкает камин, должны быть из негорючих материалов. В местах примыкания камина к стенам, полу и перекрытиям не должно быть электрического, газового и другого технического оборудования и коммуникаций, в т.ч. скрытых.

Сгораемые и трудносгораемые конструкции помещений, примыкающие к камину, а также детали каминной облицовки из сгораемых материалов должны защищаться от возгорания путем устройства отступок, разделок, а также изоляцией защитными несгораемыми материалами. Участок сгораемого или трудносгораемого потолка над кожухом камина вырезается и заменяется на несгораемый.

Отступка, т.е. расстояние от наружной поверхности каминной топки (или кирпичной дымовой трубы) до сгораемой или трудносгораемой конструкции, должна быть не менее 130 мм. Разделка, т.е. расстояние от внутренней поверхности каминной топки (или кирпичной дымовой трубы) до примыкающей сгораемой конструкции, должна быть не менее 250 мм, если эта конструкция защищена, и не менее 380 мм, если сгораемая конструкция не защищена. Размеры отступок и разделок для двухконтурных металлических или иных некирпичных дымовых каналов должны быть определены в технической документации завода-изготовителя в соответствии с действующими нормами.

Перед топкой камина на расстоянии не менее 1,5 м должно быть пространство, свободное от мебели и других сгораемых предметов.

Перед началом работ по сборке камина убедитесь, что основание (фундамент) под камин и опорная стена могут выдержать необходимые нагрузки (вес каминной облицовки и чугунной топки указаны в инструкциях и товарных накладных).

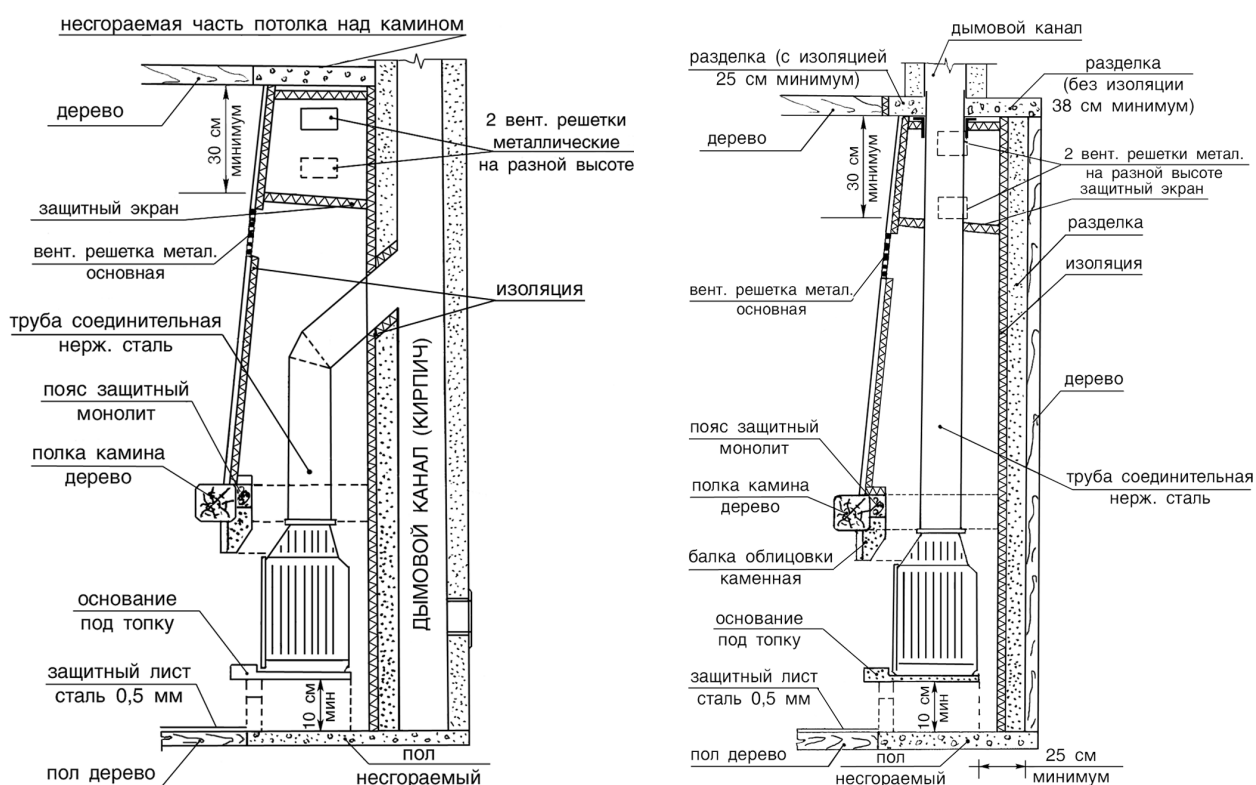
В соответствии со схемой топки и рекомендациями инструкции необходимо осуществить подготовку топки к установке.

Сборка облицовки камина осуществляется поэтапно (снизу вверх) в соответствии с монтажным планом на каждую модель облицовки.

Выступающие детали облицовки (деревянная полка, пояс жесткости) должны надежно крепиться к стене. Чугунная топка устанавливается на бетонную плиту каминной облицовки. Минимальное расстояние между топкой и несгораемой стеной — 10 см. Соединение топки с дымоходом осуществляется при помощи трубы из нержавеющей стали. Глубина насадки соединительной трубы на патрубок топки должна быть не менее 4 см. Места стыка трубы с дымоходом и патрубком топки герметично заделываются огнестойкими материалами и жаростойкой мастикой. Металлические детали облицовки камина соединяются между собой и крепятся к стене (полу, потолку) с помощью крепежных элементов.

В качестве связующего материала для соединения каменных элементов каминной облицовки можно использовать раствор на основе жаростойкого цемента. Соединение каменных деталей облицовки с опорной стеной и полом осуществляется с помощью формовочного гипса

СХЕМА УСТРОЙСТВА КАМИНА (2 варианта)



и пакли. Защита деревянной каминной полки обеспечивается армированным поясом жесткости из бетона на основе жаростойкого цемента, который не должен соприкасаться с чугунной топкой.

В целях обеспечения безопасной эксплуатации камина и защиты чугунной топки от перегрева необходимо предусмотреть свободную циркуляцию воздуха в пространстве между топкой и несгораемой стеной. Поступление воздуха осуществляется под топкой либо через открытую нишу для дров, либо через решетки в облицовке камина.

Кожух камина должен быть выполнен из несгораемых материалов. Чаще всего его изготавливают из термостойких гипсоволокнистых плит, прикрепленных к жесткому каркасу из металлического профиля. При этом вся внутренняя часть кожуха должна быть защищена специальной изоляцией. В качестве изоляции может использоваться фольгированная с одной стороны плита из базальтового волокна, которая устанавливается базальтовым волокном в сторону гипсоволокнистых плит, а алюминиевой фольгой — в сторону соединительной трубы.

Во внутренней части кожуха на расстоянии не менее 30 см от несгораемого потолка устанавливается защитный экран из несгораемых материалов. При применении фольгированной плиты из базальтового волокна ее нефольгированная сторона должна быть направлена к потолку. Расстояние от защитного экрана до потолка должно быть увеличено до 70 см, если потолок выполнен из сгораемых или трудносгораемых материалов и при этом надежно защищен от возгорания. Участок сгораемого потолка, обрамляющий кожух камина, защищается при помощи отражателя из листовой стали. Для защиты пола из сгораемых и трудносгораемых материалов под топочной дверцей располагают стальной лист толщиной 0,5 мм размером не менее 50х90 см, длинной стороной вдоль топки. Ширина листа должна быть на 20 см шире топочной дверцы.

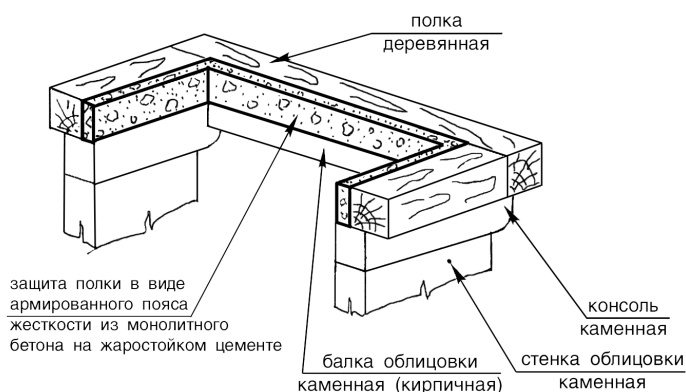
Размеры кожуха и облицовки камина должны обеспечивать наличие достаточного внутреннего объема для защиты топки от перегрева.

На двух противоположных сторонах кожуха под защитным экраном на расстоянии минимум 30 см от потолка устанавливаются две металлические вентиляционные решетки 35х20 см. Над защитным экраном устанавливаются металлические решетки 10х10 см, желательно, на разной высоте.

Отсутствие свободной циркуляции воздуха вокруг топки, недостаточные размеры конвекционного каминного кожуха, близкое расположение деталей каминной облицовки к топке, а также недостаточная площадь вентиляционных решеток могут привести к перегреву и повреждению топки и облицовки камина.

При недостаточной подаче воздуха в помещение необходимо предусмотреть дополнительный подвод воздуха специально для камина. При этом площадь сечения канала подачи воздуха должна быть не менее 1/4 площади сечения дымового канала. В противном случае возможен выброс дымовых газов в помещение вследствие отсутствия тяги. Следует учитывать, что при сгорании дров в топке закрытого типа происходит потребление воздуха из расчета 4 куб.м/кВт/час. О недостатке поступления воздуха в помещение может свидетельствовать нормализация работы камина при открытом окне (двери).

Если в здании имеется приточно-вытяжная вентиляция, то она должна быть отрегулирована таким образом, чтобы приток воздуха превышал отток.



ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ КАМИНА С ЧУГУННОЙ ТОПКОЙ

Прежде чем приступить к эксплуатации камина, следует убедиться в соблюдении правил пожарной безопасности при сборке камина (см. инструкцию по сборке) и наличии тяги.

О наличии тяги может свидетельствовать отклонение полоски тонкой бумаги, поднесенной к открытой дверце топки, в сторону топки.

Не рекомендуется топить камин в течение первых четырех недель после его сборки. Это время необходимо для завершения процессов испарения влаги, скопившейся при монтаже. По истечении этого срока в течение 10 дней два раза в день проводятся кратковременные протопки (до 40 минут) с небольшим количеством дров. Во время этих пробных протопок отверстие поддувала (на фасаде зольника) должно быть приоткрыто.

В первое время при эксплуатации камина возможно появление едкого запаха высыхающей мастики или остатков краски. После нескольких более длительных и сильных протопок неприятный запах исчезнет.

Для облегчения растопки камина на колосниковую решетку необходимо уложить мятую бумагу, а затем щепки и мелкие дрова. После этого следует поджечь бумагу и закрыть дверцу, открыв при этом поддувало. При возникновении трудностей в разжигании можно на несколько минут оставить дверцу топки приоткрытой. После розжига дров дверцу требуется закрыть.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ РАСТАПЛИВАТЬ КАМИН ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИМИСЯ ИЛИ ГОРЮЧИМИ ЖИДКОСТЯМИ.

Продолжительность горения в топке от одной закладки дров может достигать 5-10 часов. Не следует добиваться увеличения времени горения перегруженностью топки топливом.

ТОПКА НЕ ДОЛЖНА БЫТЬ ЗАПОЛНЕНА БОЛЕЕ ЧЕМ НА 2/3 ОТ ОБЪЕМА. ДЛИНА ДРОВЯНЫХ ПОЛЕНЬЕВ НЕ ДОЛЖНА ПРЕВЫШАТЬ РАЗМЕРА ТОПКИ. РЕКОМЕНДУЕМАЯ ДЛИНА ПОЛЕНЬЕВ 45 см.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ ПЕРЕГРЕВАТЬ ТОПКУ СИЛЬНЫМ ОГНЕМ ПРИ ЧРЕЗМЕРНОЙ ЗАГРУЗКЕ ТОПЛИВОМ.

Загружать топливо необходимо несколькими партиями. При повторной загрузке для избежания выброса дыма в помещение следует поддержать дверцу некоторое время приоткрытой и только после этого медленно открыть ее полностью.

В качестве топлива рекомендуется применять сухие дрова твердых пород древесины (клен, дуб и т.д.), которые обеспечивают ровное спокойное пламя. Березовые поленья дают большое количество сажи. Ольха и осина, наоборот, способны выжигать сажу из дымохода. Для придания пламени красивого рисунка к поленьям можно добавить пни и корни, а для получения душистого аромата – ветки можжевельника, вишни и старой яблони. Использование влажной древесины приводит к снижению теплоотдачи, плохому сгоранию топлива, а следовательно, к быстрому загрязнению топки, стекла и дымового канала. Рекомендуется использовать дрова, высушенные в течение двух лет и более.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ БРОСАТЬ В ТОПКУ БЫТОВЫЕ ОТХОДЫ, ИЗДЕЛИЯ ИЗ ПЛАСТМАССЫ И ПРОЧИХ МАТЕРИАЛОВ, КОТОРЫЕ МОГУТ ПРИВЕСТИ К ЗАГРЯЗНЕНИЮ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ И ВОЗГОРАНИЮ В ДЫМОХОДЕ ВСЛЕДСТВИЕ ЕГО ЗАГРЯЗНЕНИЯ.

Продолжительность и интенсивность горения, а так же тепловая отдача топки зависят от подачи воздуха в топку, регулируемой с помощью задвижки поддувала, от качества и количества загружаемого топлива. Чем больше открыто поддувало, тем выше интенсивность горения, и наоборот. Для поддержания интенсивного горения используются поленья небольшого диаметра, но в большом количестве. Замедленный режим горения достигается, напротив, небольшим количеством дров большого диаметра.

Следует учитывать, что длительная эксплуатация камина в замедленном режиме горения ведет к загрязнению топки, стекла и дымового канала.

Чугунная топка «CHEMINEES DIFFUSION» снабжена дверцей со стеклокерамикой. В целях повышения теплоотдачи, регулирования процесса горения и в целях личной безопасности дверцу топки во время эксплуатации следует держать закрытой.

Рекомендуется избегать резкого открывания дверцы топки, чтобы не допустить возможного возникновения обратной тяги и выброса дыма в помещение.

При эксплуатации камина необходимо постоянно следить за тем, чтобы зольный короб не был перегружен, и по мере наполнения очищать его, т.к. переполненный зольник препятствует поступлению воздуха к колосниковой решетке, что может привести к задымлению и постепенному прекращению горения. В то же время наличие небольшого количества золы и непрогоревших углей на колосниковой решетке и в зольнике камина служит защитой от повреждения этих элементов топки, позволяет облегчить процесс разжигания камина и избежать появления бурых пятен на стекле.

ВСЕ МАНИПУЛЯЦИИ С ГОРЯЧЕЙ ТОПКОЙ СЛЕДУЕТ ПРОИЗВОДИТЬ ТОЛЬКО ПРИ ПОМОЩИ СПЕЦИАЛЬНЫХ КЛЮЧЕЙ И ЗАЩИТНОЙ РУКАВИЦЫ.

Если в облицовке камина предусмотрена ниша для хранения дров, и через нее осуществляется поступление воздуха в околотопочное пространство, то в целях избежания перегрева топки необходимо не допускать переполнения ниши дровами.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ ХРАНИТЬ В НИШЕ ПОД ДРОВА ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ ПРЕДМЕТЫ.

В процессе эксплуатации техническое состояние дымовых каналов должно обязательно проверяться один раз в год для выявления состояния внутренних стенок каналов и наличия сажистых отложений. Периодическая очистка дымовых каналов должна выполняться перед началом отопительного сезона и в течение отопительного сезона не реже одного раза в два месяца.

РАБОТЫ ПО ОЧИСТКЕ ДЫМОВЫХ КАНАЛОВ ДОЛЖНЫ ВЫПОЛНЯТЬСЯ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ ФИРМОЙ ИЛИ СПЕЦИАЛИСТАМИ ВДПО.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ УДАЛЯТЬ САЖУ ИЗ ДЫМОВОГО КАНАЛА ПУТЕМ ВЫЖИГАНИЯ.

После окончания отопительного сезона следует прочистить все элементы чугунной топки. Для этого можно использовать щетку и специальную пасту (для защиты от ржавчины).

Топка снабжена системой «чистое стекло», представляющей собой узкую щель в верхней части дверцы, через которую поступает поток воздуха в топку, отклоняющий пламя от стекла. Тем не менее в процессе эксплуатации стекло может коптиться. Холодное стекло топки очищается раствором каустической соды или средством для чистки стеклокерамических поверхностей.

СЛЕДУЕТ ИЗБЕГАТЬ МЕХАНИЧЕСКИХ УДАРОВ ПО СТЕКЛУ. ЭКСПЛУАТАЦИЯ НЕИСПРАВНОЙ ТОПКИ И ТОПКИ С ПОВРЕЖДЕННЫМ СТЕКЛОМ ЗАПРЕЩЕНА.

При нерегулярном использовании камина в холодное или влажное время года возможно переохлаждение или отсыревание дымового канала. В этом случае при растопке камина могут появиться некоторые трудности и неприятный запах высыхающей мастики. С постепенным прогревом дымового канала тяга восстановится, и неприятный запах исчезнет.

На работу камина могут оказывать влияние и погодные условия. Тяга в дымовом канале понижается при тумане и, наоборот, повышается при порывистом ветре.

ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ КАМИНА ТАКЖЕ ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

- САМОСТОЯТЕЛЬНО ВНОСИТЬ ИЗМЕНЕНИЯ В КОНСТРУКЦИЮ ТОПКИ И ИСПОЛЬЗОВАТЬ ЕЕ НЕ ПО НАЗНАЧЕНИЮ;
- ПРИМЕНЯТЬ В КАЧЕСТВЕ ТОПЛИВА КАМЕННЫЙ УГОЛЬ, КОКС, ТОРФ, ЖИДКИЕ И ГАЗООБРАЗНЫЕ ВИДЫ ТОПЛИВА;
- ЗАЛИВАТЬ ОГОНЬ ВОДОЙ;
- СУШИТЬ КАКИЕ-ЛИБО ВЕЩИ НА КАМИНЕ;
- ЧИСТИТЬ ЗОЛЬНИК В НЕОСТЫВШЕМ КАМИНЕ;
- ЭКСПЛУАТИРОВАТЬ НЕИСПРАВНУЮ ТОПКУ (В Т.Ч. С РАЗБИТЫМ ИЛИ ТРЕСНУТЫМ СТЕКЛОМ, С ПОВРЕЖДЕННЫМИ ДЕТАЛЯМИ ИЛИ НАРУШЕННЫМИ СТЫКОВОЧНЫМИ ШВАМИ ИЗ ЖАРОСТОЙКОЙ МАСТИКИ);
- ОСТАВЛЯТЬ ДЕТЕЙ БЕЗ ПРИСМОТРА ПРИ РАБОТАЮЩЕМ ИЛИ НЕОСТЫВШЕМ КАМИНЕ.

В соответствии с Постановлением Правительства РФ № 720 от 16.06.1997 и Законом РФ «О защите прав потребителей» № 2300-1 от 07.02.1992 камины, каминные топки и печи относятся к товарам длительного пользования, на которые изготовитель **обязан установить срок службы**.

На данный товар _____
Производителем установлен срок службы 20 лет. Исчисление срока начинается с даты передачи товара Покупателю (даты выписки товарной накладной или товарного чека).

Для продолжения использования товара по прямому назначению (с розжигом огня) по истечении указанного срока службы **необходимо** получить положительное заключение **независимой экспертизы с обязательным присутствием представителя Продавца (Производителя)**.

Использование товара по истечении срока службы без письменного заключения экспертизы (с обязательным присутствием представителя Продавца или Производителя) о возможности продолжения использования товара — **в целях безопасности запрещено**.

УХОД ЗА ОБЛИЦОВКОЙ КАМИНА

Каменные и кирпичные детали облицовки камина периодически следует очищать при помощи пылесоса и протирать чистой слегка влажной тканевой салфеткой. Сильно загрязненные места облицовки камина из пористых и неполированных каменных материалов предварительно можно очистить с помощью мелкой металлической щетки.

Для ухода за полированными каменными и металлическими деталями облицовки необходимо использовать специально предназначенные для этого полировочные и чистящие средства.

Деревянные детали облицовки камина следует протирать мягкой тканевой салфеткой с использованием средств для ухода за мебелью. Следует учитывать, что деревянные элементы облицовки имеют характерные природные трещины и подвержены деформации, что не является дефектом в силу естественных особенностей дерева. В зависимости от температурно-влажностного режима в помещении и условий эксплуатации интенсивность трещин и степень деформации могут меняться.

Все огнеупорные кирпичные элементы облицовки снабжены сетчатой металлической арматурой. Появление трещин и сколов кирпичной облицовки в отдельных случаях на таких деталях не влияет на их стабильность и герметичность и не ухудшает работу камина в целом.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Каминные топки «CHEMINEES DIFFUSION» сделаны во Франции, отвечают требованиям французских норм NFD 35-376.

Данная продукция сертифицирована в России, соответствует ГОСТ 9817-95 и НПБ 252-98.

Срок гарантии: 3 (три) года с даты продажи.

Модель топки: _____

Продавец (наименование, печать/штамп): _____

Телефон: _____

Дата продажи: _____

Адрес (почтовый) установки каминной топки: _____

Условия действия гарантии:

1. Гарантия действительна при условии осуществления установки камина специализированной фирмой или специалистами ВДПО, имеющими лицензию на данный вид деятельности, и предоставлении Покупателем копии акта сдачи-приемки работ по установке камина. В данном акте обязательно должно быть отражено: адрес места установки, описание дымового канала, меры противопожарной защиты и используемые при установке материалы. При этом в акте должны отсутствовать замечания о неустраненных на момент подписания акта нарушениях норм СНиП и правил пожарной безопасности.
2. Гарантия действует только в случае полного и правильного заполнения гарантийного талона со стороны Покупателя и Продавца (Поставщика).
3. Гарантия действительна лишь в случае, если топка смонтирована по адресу, указанному в гарантийном талоне.
4. Гарантия действительна при условии обязательного соблюдения правил установки и эксплуатации.

Случаи нераспространения гарантии:

1. Гарантия не распространяется на стекло, вставленное в дверцу топки. Данное термостойкое стекло не подвержено разрушению под воздействием высоких температур продуктов горения и может быть повреждено только механическим путем или вследствие неправильного ухода или эксплуатации. Обязанность проверки цельности и наличия стекла при покупке лежит на Покупателе камина.
2. Не подлежат замене по гарантии детали топки, получившие механические повреждения по вине пользователя или вследствие обстоятельств непреодолимой силы.
3. Не подлежат замене по гарантии детали топки, вышедшие из строя в результате небрежного обращения или ненадлежащего ухода.
4. Гарантия не действительна в случае внесения пользователем конструктивных изменений в топку или в случае использования неоригинальных запасных частей.
5. Продавец не несет ответственности за дефекты, возникшие в процессе транспортировки и неправильного монтажа.

Гарантийные обязательства:

Продавец (Поставщик) обязуется исправить обнаруженные в течение гарантийного срока дефекты в топке, предоставив детали на замену, в течение 60 дней с даты принятия обоснованного требования о гарантийном обслуживании. Другие формы компенсации и возмещения ущерба исключены.

Производитель и Продавец (Поставщик) не несут никакой ответственности за возможные последствия, связанные с неправильной установкой топки, с неправильной эксплуатацией и с внесенными в конструкцию топки изменениями.

Инструкцию по установке и безопасной эксплуатации получил. С назначением и правилами пользования товаром ознакомлен, о последствиях предупрежден. С условиями гарантии согласен.

Покупатель (ФИО): _____

Подпись: _____ Дата: _____