

ASTOV

K A M I N



2 0 1 7



АСТОВ, завод по производству каминных топок, создан объединением единомышленников на базе действующего предприятия по изготовлению конструкций из стали. Для работы у нас есть современное высокоточное оснащение и мастера, специализирующиеся на металлообработке. Инженеры и конструкторы с 15-ти летним опытом проектирования каминного оборудования проходили стажировку и трудились на ведущих фабриках Европы. Менеджеры и монтажники занимаются продажей и установкой каминов почти 20 лет.

Предлагаем Вам каминные топки, изготовленные в соответствии с глубоким пониманием процессов, протекающих при сжигании древесины. Мы используем исключительно первоклассные материалы с многолетним ресурсом. Все производственные операции контролируются службой качества, чтобы предотвратить любые дефекты.

Мы указываем номинальную мощность устройства, минимальный и оптимальный объём помещения, чтобы, выбрав подходящую топку, вы чувствовали себя комфортно.

АСТОВ гарантирует исправную службу изделия на протяжении всего срока эксплуатации, если 80% времени будет поддерживаться средний (номинальный) режим горения.



Модели с прямой дверкой (1 Стекло)



Модели с трёхсторонним стеклом (3Стекла)



Модели с призматическим стеклом



Модели туннельные (сквозные)



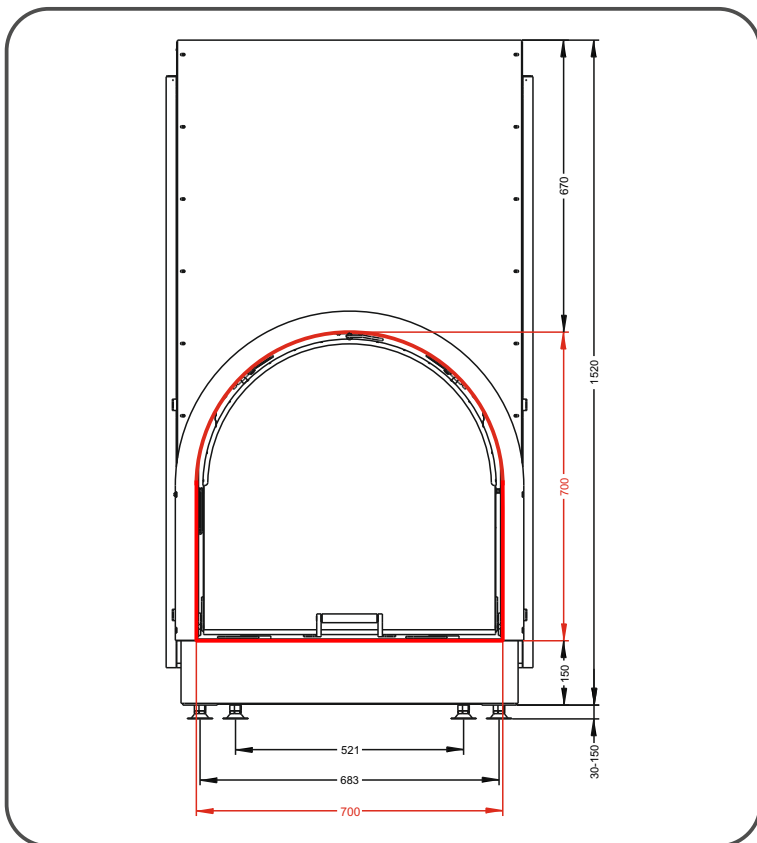
Модели без подъёмного механизма дверцы



Модели авторские и по индивидуальным размерам

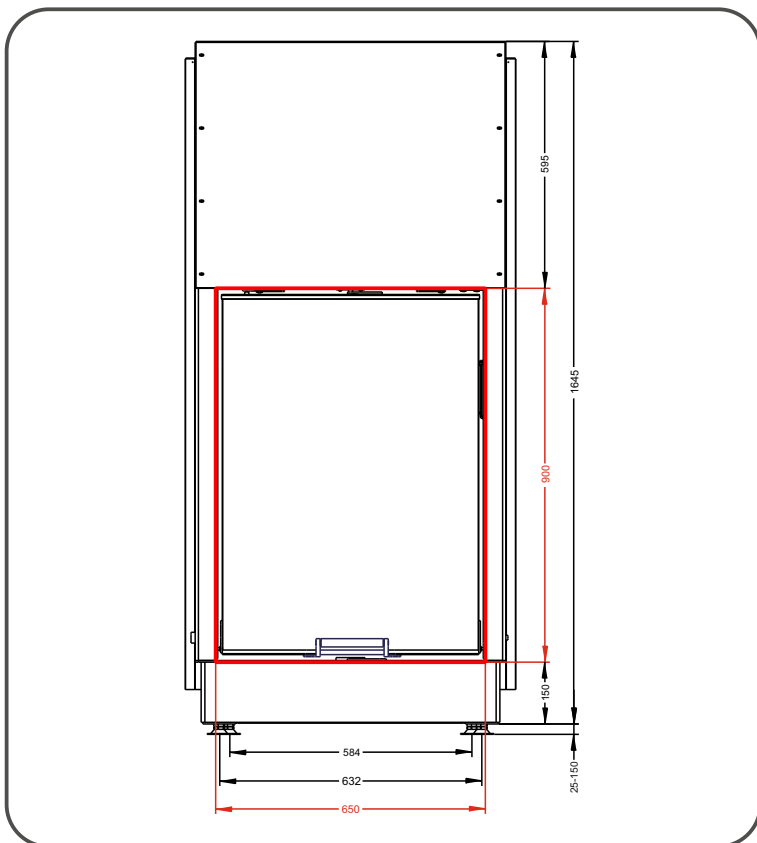
КСА7070

ТОПКА КОЛОСНИКОВАЯ С ПРЯМЫМ СТЕКЛОМ И ПОДЪЕМНЫМ МЕХАНИЗМОМ ДВЕРИ



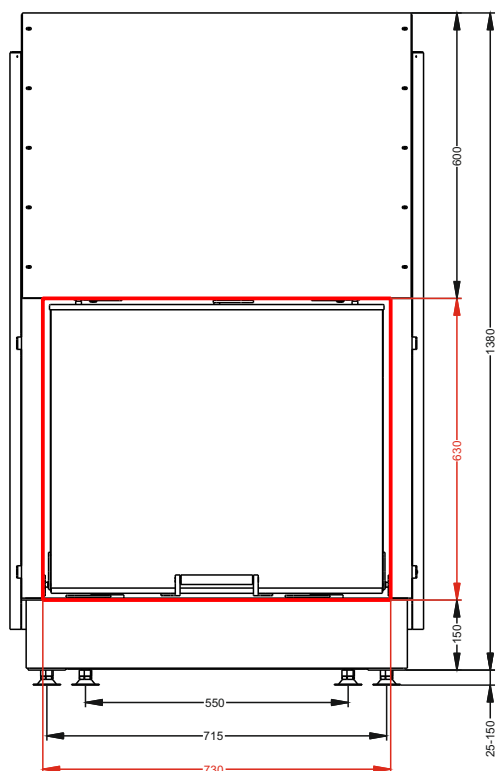
КС6590

ТОПКА КОЛОСНИКОВАЯ С ПРЯМЫМ СТЕКЛОМ И ПОДЪЕМНЫМ МЕХАНИЗМОМ ДВЕРИ



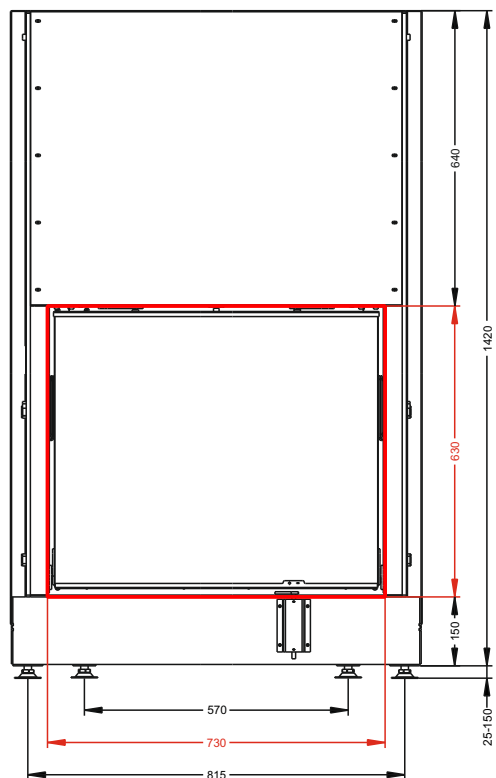
ТОПКА КОЛОСНИКОВАЯ С ПРЯМЫМ СТЕКЛОМ
И ПОДЪЕМНЫМ МЕХАНИЗМОМ ДВЕРИ

КС7363



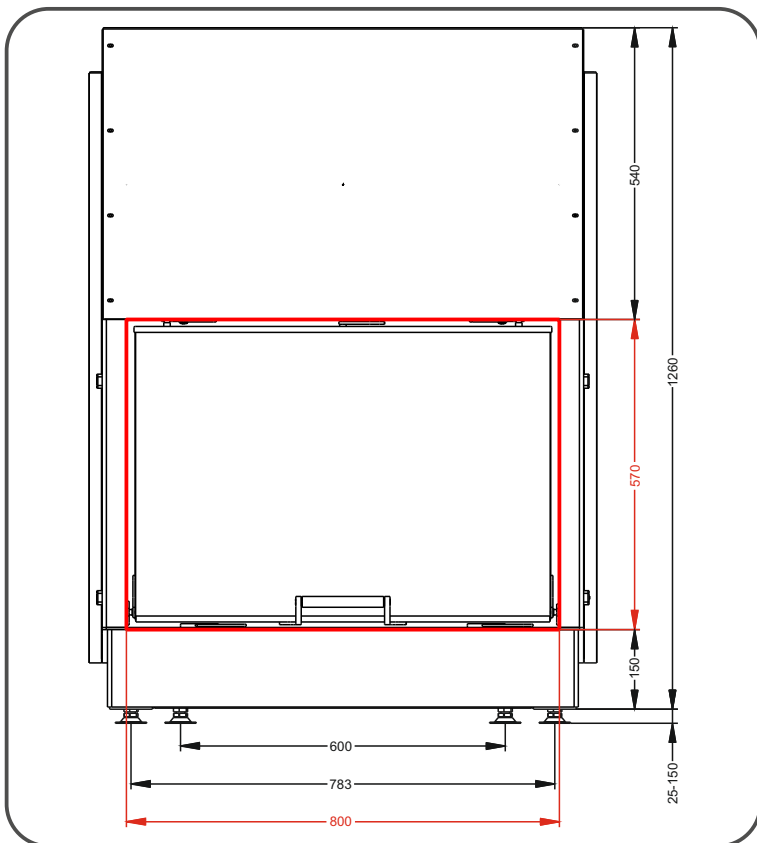
ТОПКА ПОДОВАЯ С ПРЯМЫМ СТЕКЛОМ
И ПОДЪЕМНЫМ МЕХАНИЗМОМ ДВЕРИ

ПС7363



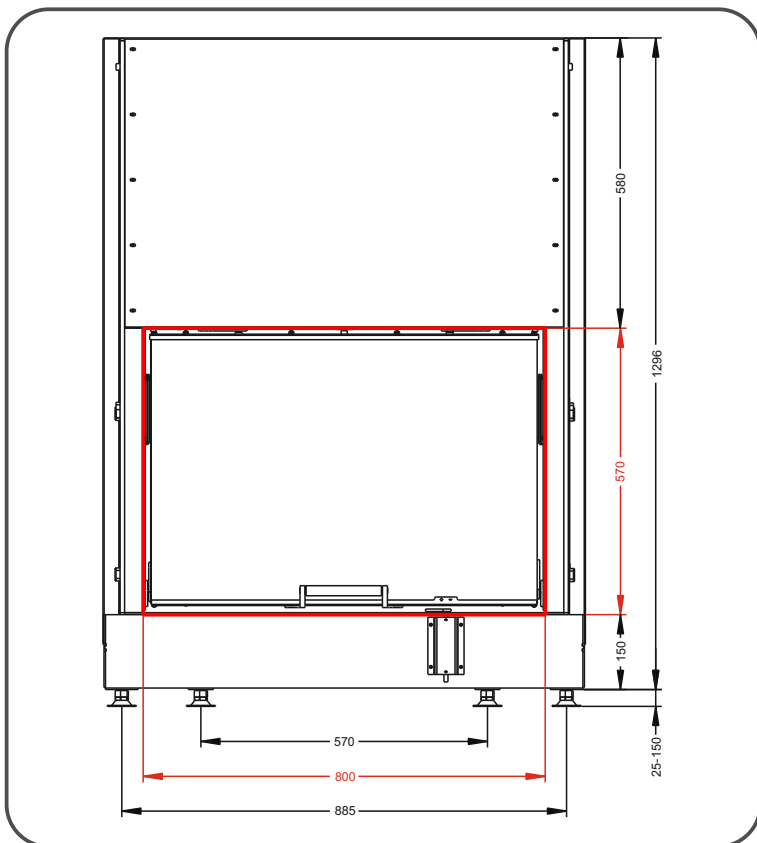
КС8057

ТОПКА КОЛОСНИКОВАЯ С ПРЯМЫМ СТЕКЛОМ И ПОДЪЕМНЫМ МЕХАНИЗМОМ ДВЕРИ



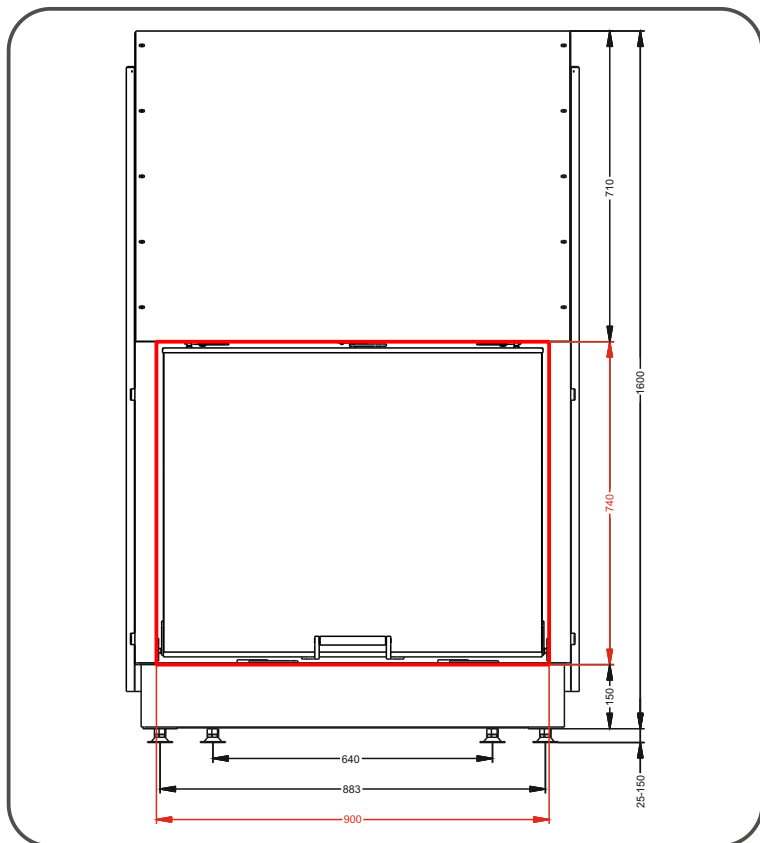
ПС8057

ТОПКА ПОДОВАЯ С ПРЯМЫМ СТЕКЛОМ И ПОДЪЕМНЫМ МЕХАНИЗМОМ ДВЕРИ



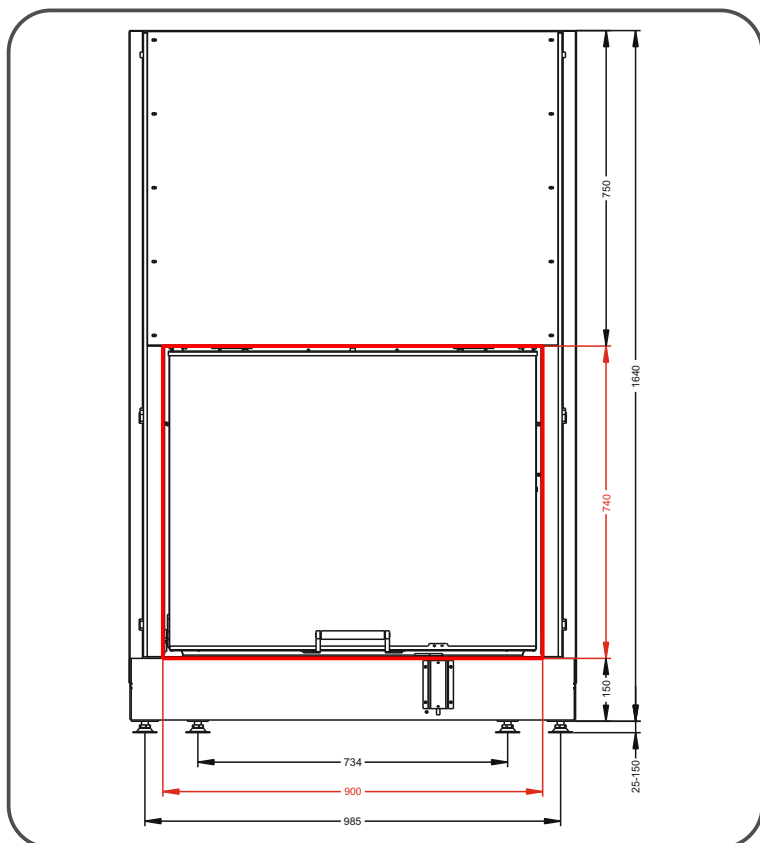
ТОПКА КОЛОСНИКОВАЯ С ПРЯМЫМ СТЕКЛОМ
И ПОДЪЕМНЫМ МЕХАНИЗМОМ ДВЕРИ

КС9074



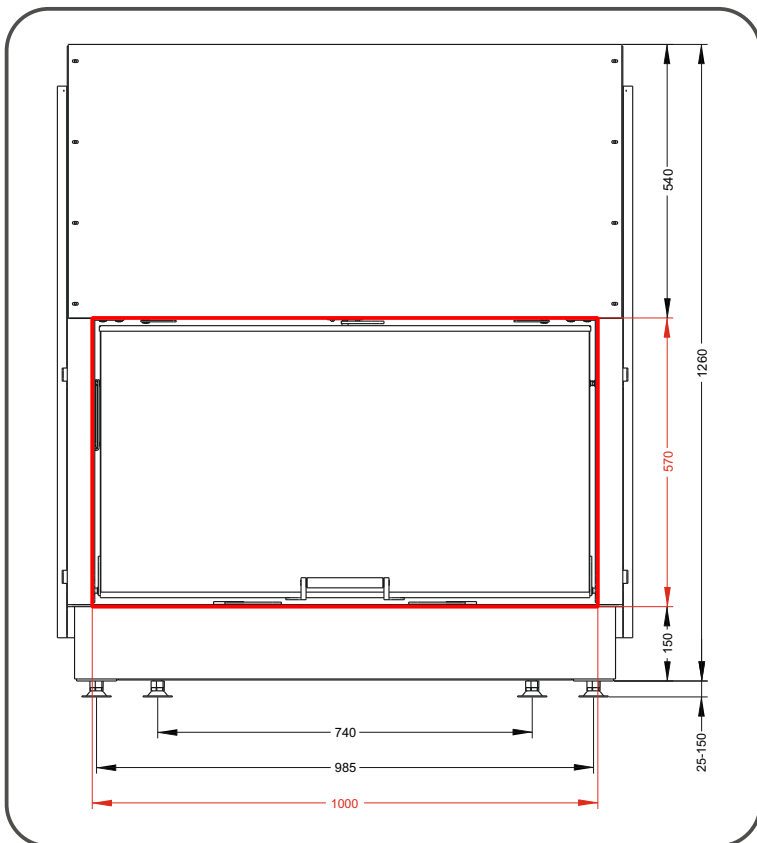
ТОПКА ПОДОВАЯ С ПРЯМЫМ СТЕКЛОМ
И ПОДЪЕМНЫМ МЕХАНИЗМОМ ДВЕРИ

ПС9074



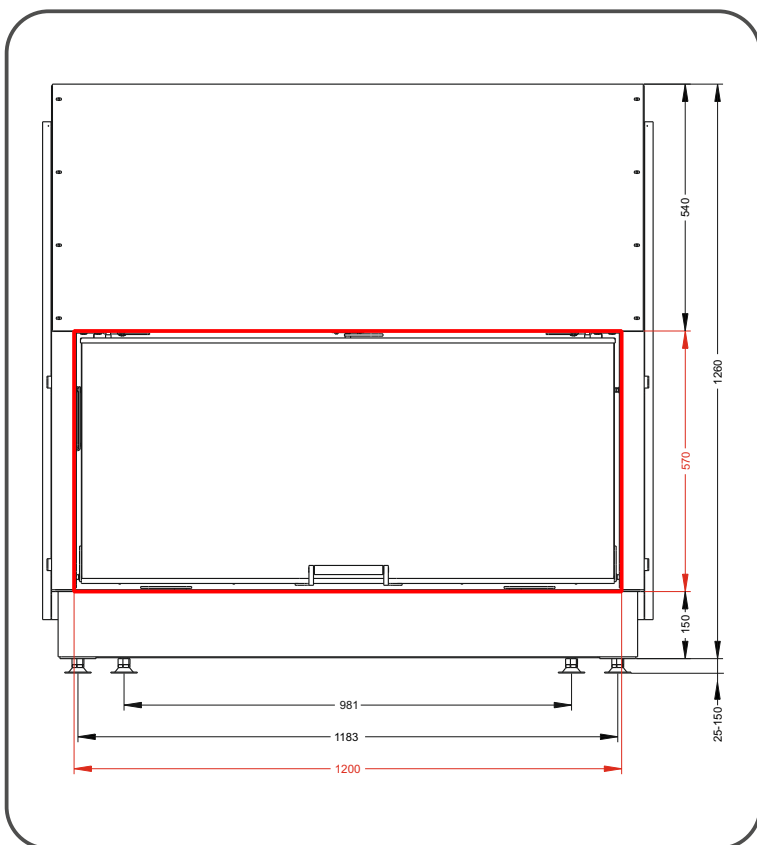
КС10057

ТОПКА КОЛОСНИКОВАЯ С ПРЯМЫМ СТЕКЛОМ И ПОДЪЕМНЫМ МЕХАНИЗМОМ ДВЕРИ



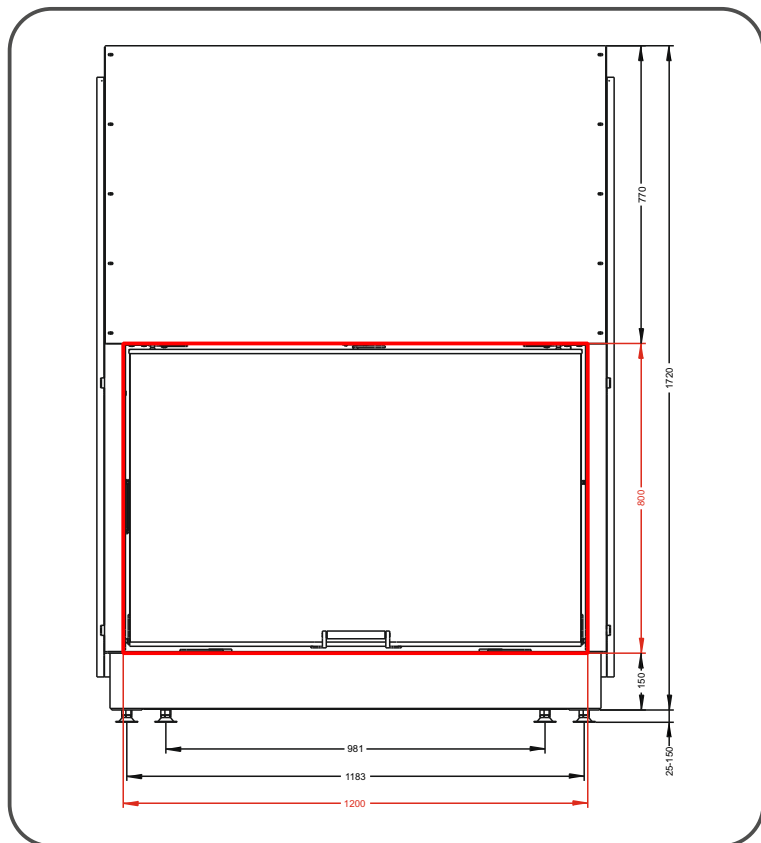
КС12057

ТОПКА КОЛОСНИКОВАЯ С ПРЯМЫМ СТЕКЛОМ И ПОДЪЕМНЫМ МЕХАНИЗМОМ ДВЕРИ



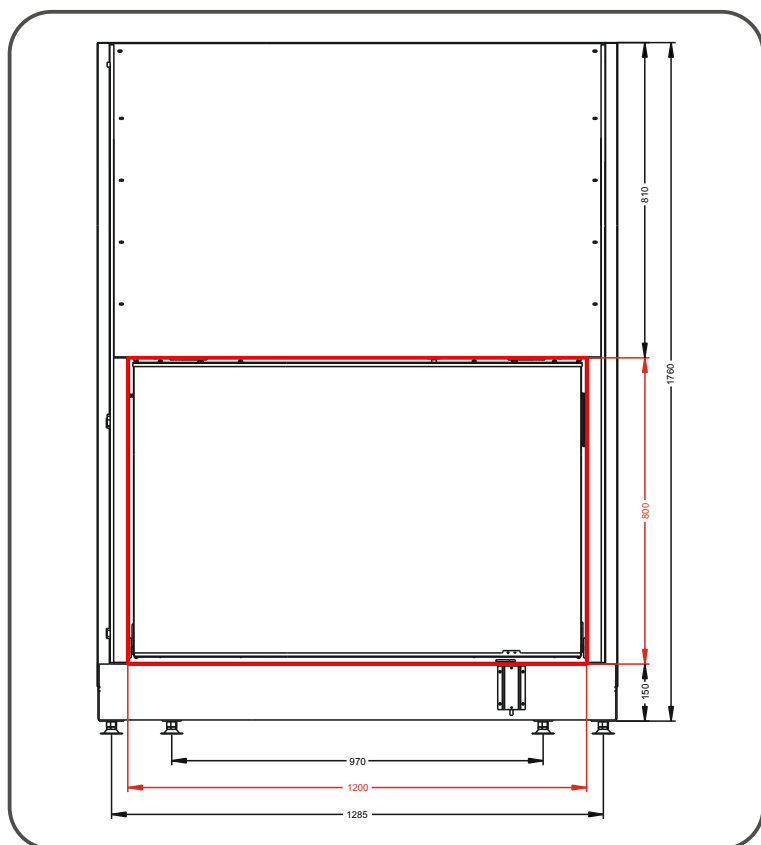
ТОПКА КОЛОСНИКОВАЯ С ПРЯМЫМ СТЕКЛОМ
И ПОДЪЕМНЫМ МЕХАНИЗМОМ ДВЕРИ

КС12080



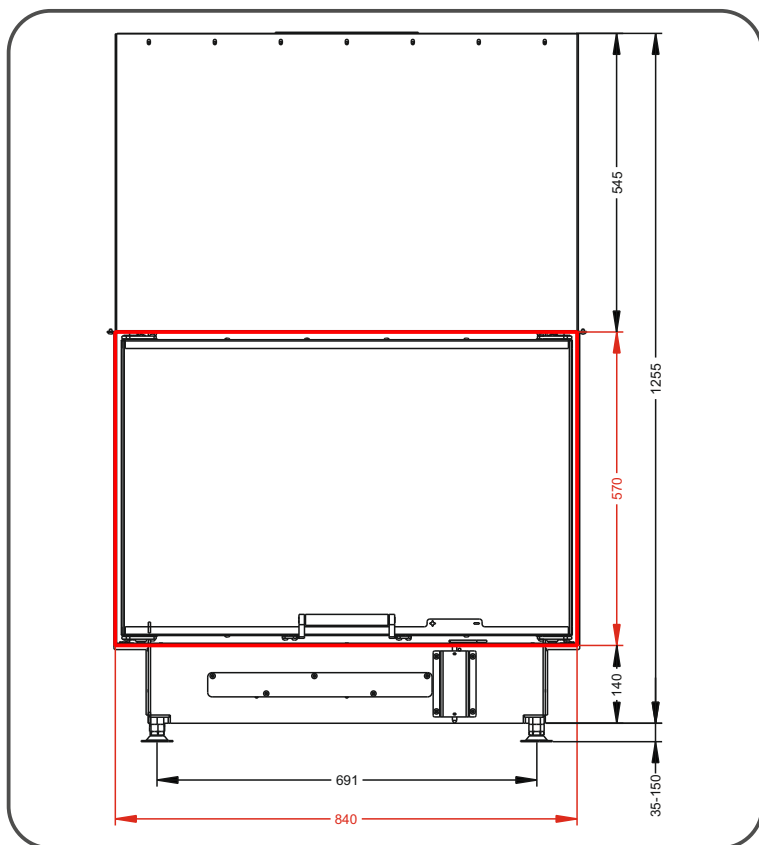
ТОПКА ПОДОВАЯ С ПРЯМЫМ СТЕКЛОМ
И ПОДЪЕМНЫМ МЕХАНИЗМОМ ДВЕРИ

ПС12080



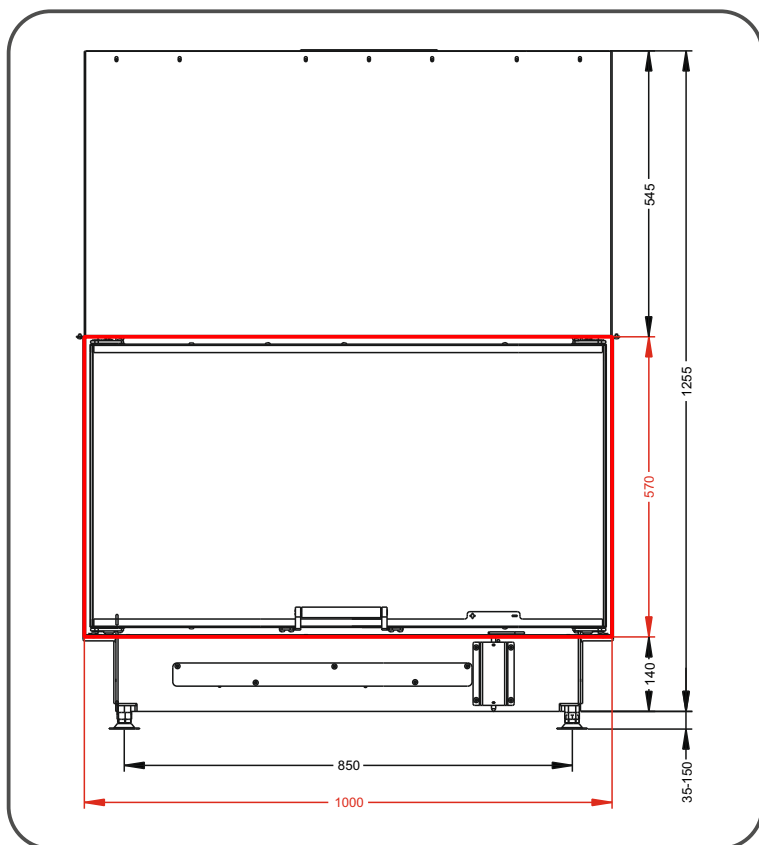
КЗС8457
ПЗС8457

ТОПКА С 3 СТОРОННИМ СТЕКЛОМ (П-ОБРАЗНОЕ)
И ПОДЪЕМНЫМ МЕХАНИЗМОМ ДВЕРИ



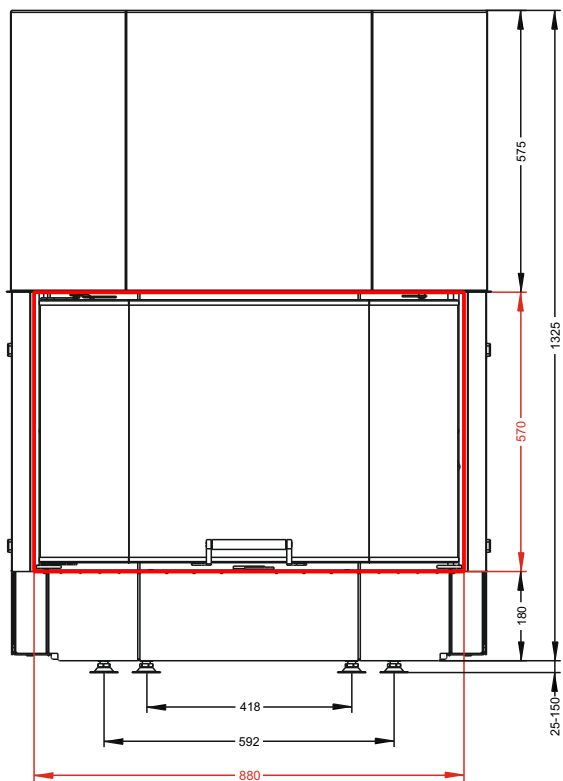
КЗС10057
ПЗС10057

ТОПКА С 3 СТОРОННИМ СТЕКЛОМ (П-ОБРАЗНОЕ)
И ПОДЪЕМНЫМ МЕХАНИЗМОМ ДВЕРИ



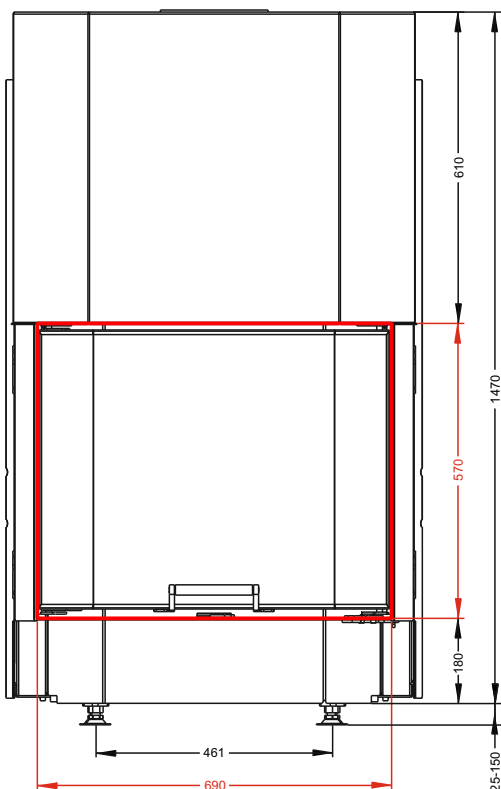
ТОПКА КОЛОСНИКОВАЯ С ПРИЗМАТИЧЕСКИМ СТЕКЛОМ
И ПОДЪЕМНЫМ МЕХАНИЗМОМ ДВЕРИ

КП8857



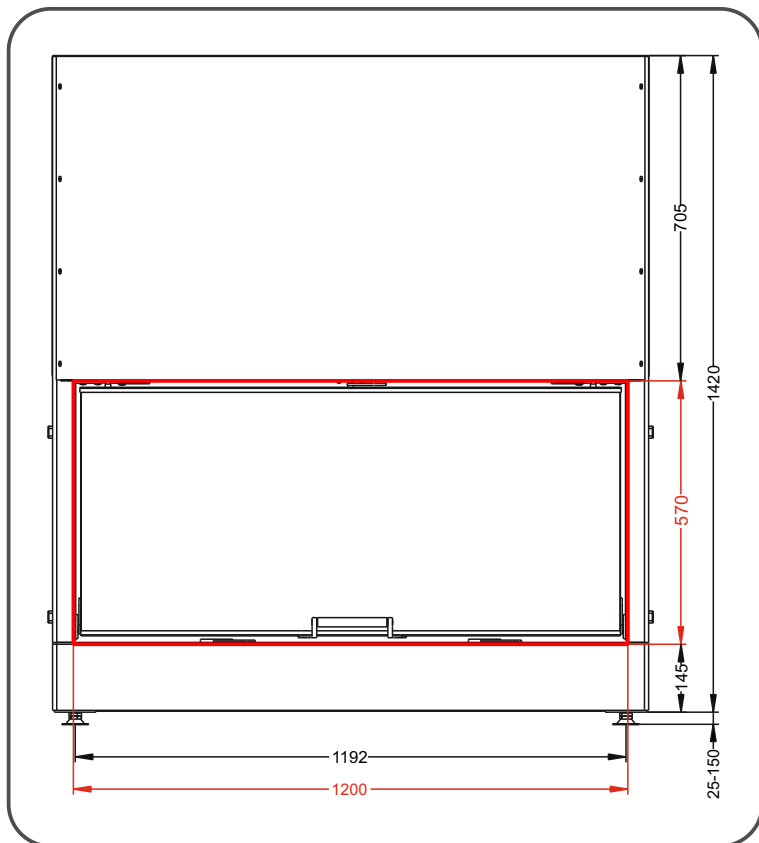
ТОПКА КОЛОСНИКОВАЯ С ПРИЗМАТИЧЕСКИМ СТЕКЛОМ
И ПОДЪЕМНЫМ МЕХАНИЗМОМ ДВЕРИ

КП6957



КТ12057

ТОПКА КОЛОСНИКОВАЯ ТУННЕЛЬНАЯ (СКВОЗНАЯ)
С ПРЯМЫМИ СТЕКЛАМИ И ПОДЪЕМНЫМ МЕХАНИЗМОМ ДВЕРИ



Достижения, реализованные в каждой топке АСТОВ

- ✦ Регуляторы подачи воздуха обеспечивают плавное изменение процесса горения от самого минимального до бушующего пламени.
- ✦ Герметичное закрывание дверки улучшает качество горения и регулируемость огня
- ✦ Шелкография по периметру стекла нежно обрамляет игру пламени.
- ✦ Увеличенный обдув стекла разогретым воздухом создаёт завесу от нагара и увеличивает КПД до 80%.
- ✦ Регулируемые ножки позволяют установить изделие точно в уровень для многолетней бесперебойной эксплуатации.

Индивидуальные особенности топок АСТОВ



Диаметр подсоединения дымохода из нержавеющей стали толщиной до 2 мм. Тип подсоединения - по конденсату.



Оптимальный объём помещения, где будет стоять камин.



Номинальная (средняя) мощность. Обозначает, в каком режиме необходимо топить максимальное количество времени.



Вес топки в зависимости от внутренней футеровки.



Топки с вторичным дожигом. Увеличивает эффективность дожига и КПД более 80%

Авторские

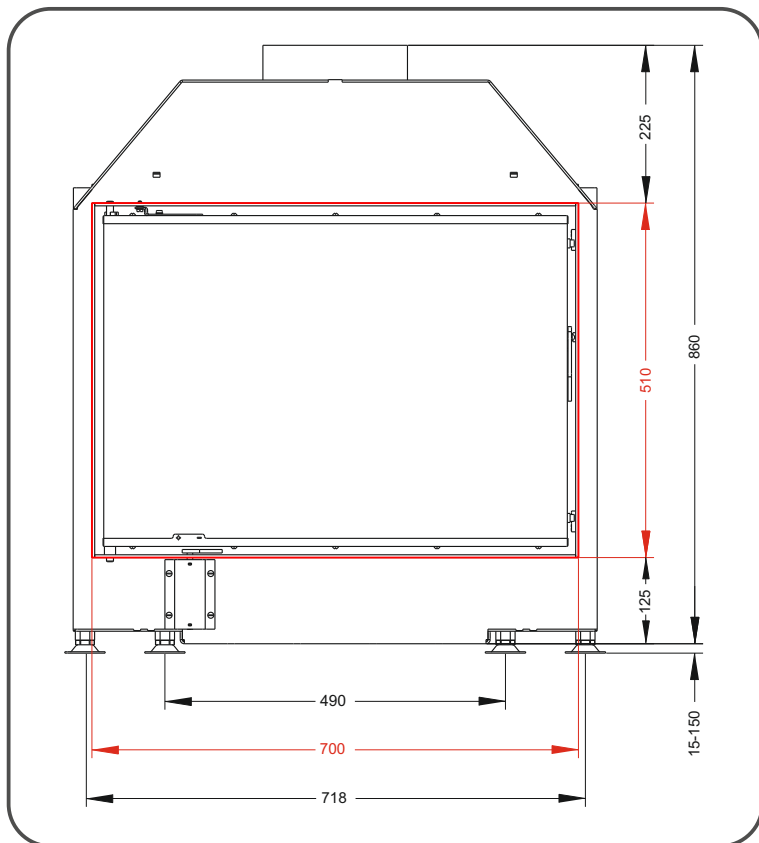


Авторская каминная топка, выполненная на основе индивидуальных предпочтений заказчика, подчёркивает эксклюзивный интерьер дома, восхищает не только хозяев, но и друзей, знакомых. Проект, согласованный с конструкторским бюро предприятия, воплощается в престижное изделие, которое будет радовать многие годы.



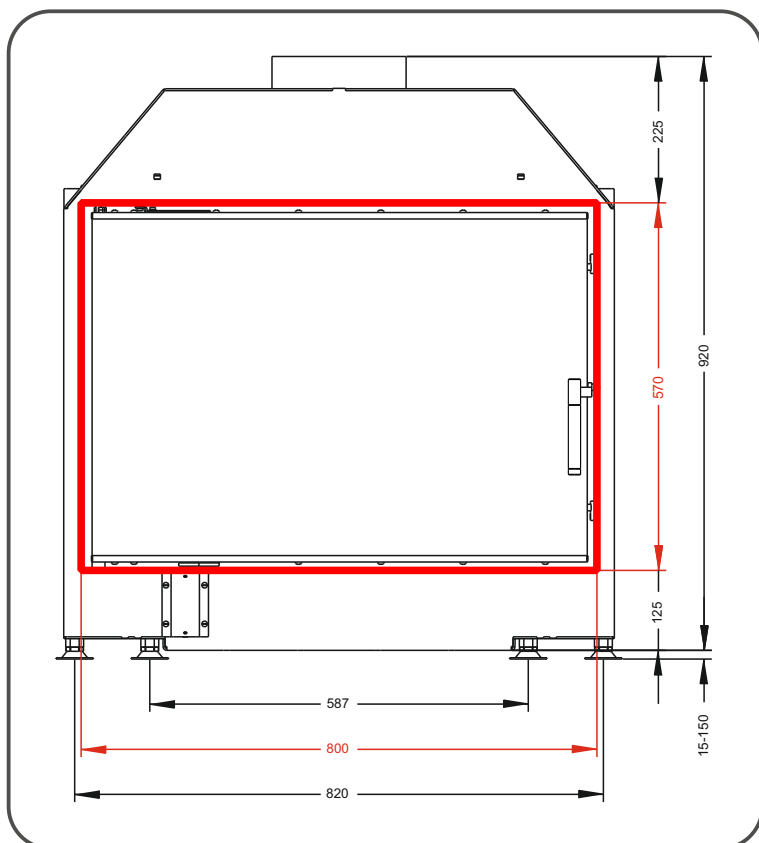
ПС700

ТОПКА ПОДОВАЯ С ПРЯМЫМ СТЕКЛОМ
И БОКОВЫМ ОТКРЫВАНИЕМ ДВЕРИ



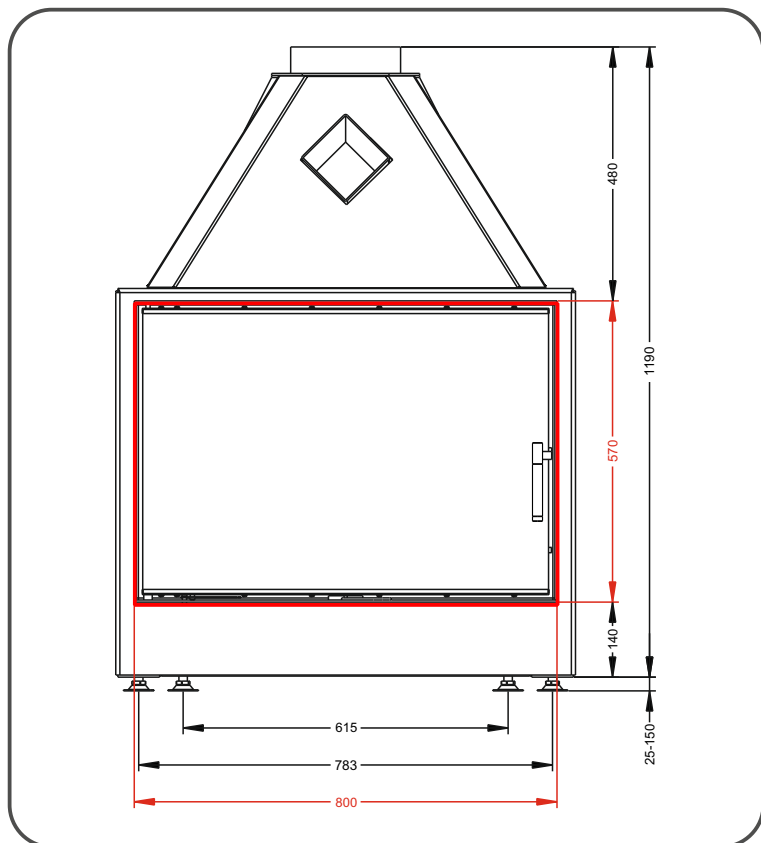
ПС800

ТОПКА ПОДОВАЯ С ПРЯМЫМ СТЕКЛОМ
И БОКОВЫМ ОТКРЫВАНИЕМ ДВЕРИ



ТОПКА КОЛОСНИКОВАЯ С ПРЯМЫМ СТЕКЛОМ И БОКОВЫМ ОТКРЫВАНИЕМ ДВЕРИ

КС800



Как правильно растопить холодный камин (пошагово)

1. Откройте топку за ручку двери. Уложите первый ряд крупных дров (3-4 полена)
2. Положите второй ряд крупных дров (2-3 полена).
3. Наверх положите немного дров помельче.
4. Положите 2-4 листа хорошо скомканной бумаги.
5. На бумагу положите немного сухой щепы.
6. Подожгите бумагу.
7. Наблюдайте, как разгорается огонь. При необходимости приоткройте дверку, оставив небольшую щель.
8. Когда дрова хорошо разгорятся, уменьшите подачу воздуха с помощью регуляторов. Для этого выставляете регулятор вторичного воздуха в положение открыто (+), а регулятор первичного воздуха в положение закрыто (-).
9. Регулируйте подачу воздуха таким образом, чтобы пламя занимало не более 2/3 высоты топки. В таком режиме топка может топиться постоянно, гарантируется безопасность и повышенный срок службы.
10. Когда дрова полностью обуглятся и пламени почти не будет, можно снова подкладывать дрова, соблюдая норму закладки и обеспечив необходимую подачу воздуха.



Мягкость хода, удобство открывания и закрывания дверки надёжно обеспечиваются каждой деталью подъёмного механизма топки



Дымовой патрубок сделан для подключения к дымоходу «по конденсату», что обеспечивает надёжность соединения. Возможный конденсат будет испаряться, не оказывая разрушающего воздействия на стыковочные узлы.



Точная настройка противовесов и специальные ролики создают условия для лёгкого и бесшумного хода.



Ножки, регулируемые по высоте, делают максимально чёткой установку агрегата, что очень существенно для длительной и бесперебойной работы подъёмного механизма.

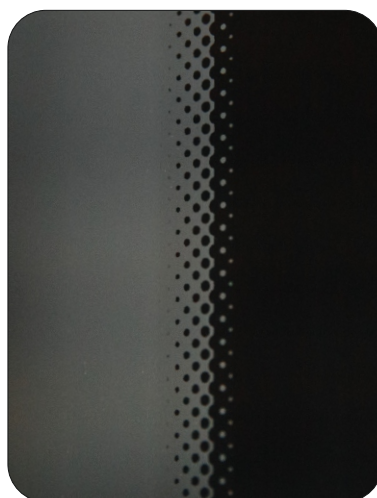
При открывании дверки «на себя» (для доступа к внутренней стороне стекла) Вы видите увеличенный воздушный канал на дожиг, предохраняющий стеклокерамику от нагара. Застеклённая поверхность остаётся неизменно чистой, пока вы протапливаете. Пламенные завихрения не только рисуют бесподобную игру, но и увеличивают КПД до 82%.



Мощный цельносварной корпус усилен рёбрами жёсткости так, что обеспечивается стабильность геометрии при любых нагрузках и хорошая теплоотдача.



Большое керамическое стекло – гармоничные пропорции, обеспечивающие отличный вид на огонь. Шелкография завершает обрамление топочной части, выполняется в классическом чёрном цвете (матовое золото, хром - опции).

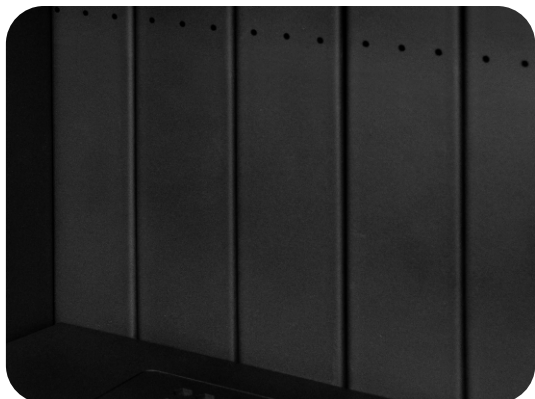


Специальные направляющие и качественные уплотнители обеспечивают герметичность для лёгкого управления процессом горения

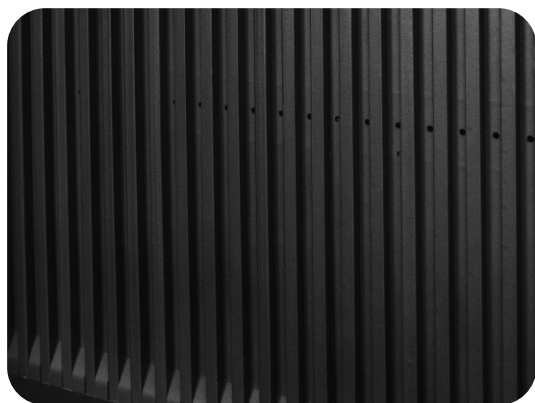


ФУТЕРОВКА

Футеровка является привлекательным фоном для пламени и, самое главное, формирует защитную внутреннюю конструкцию, которая берёт на себя термическую нагрузку.



Широкие стальные пластины для самого современного стиля – строгий и лаконичный дизайн, который подчеркнёт Ваш прагматичный характер и оригинальный вкус.



Панели 3D – сбалансированный вариант. Тепло распределяется равномерно, а внушительная масса поддерживает высокотемпературное горение.



Шамот - очаг разогревается дольше, температура развивается выше, чем с содержимым из стали. Хорошо подходит, если Вы любите долго топить камин



Керамика - накапливает энергию и передаёт мягкое тепло, даже когда огонь совсем погас!

Выберите футеровку, соответствующую лично Вам.
Её не трудно заменить, если Вы, спустя какое-то время, предпочтёте иную.



Камины запали нам в сердце испокон века. Некоторые из нас прикипели к ним с 70-х годов прошлого столетия. Мы обожаем их разжигать, подкладывать дрова, ворошить угли, запекать картофель. Уже свыше 15 лет мы пристрастились придумывать их новые формы и материализовать задуманное. Мы увлечённо их монтируем, что бы затем наслаждаться огнем.

Топки АСТОВ созданы с любовью и пониманием.

Выберите подходящую топку сами или спросите нас – мы ответим на любой Ваш вопрос. Все элементы и конструктивные механизмы красивы, практичны и с хорошим запасом надёжности. Вам достаточно открыть и закрыть дверку, чтобы ощутить это. Взявшись за ручку дверцы, Вы осязаете нежное тёплое прикосновение к ладони. Потянув вверх, Вы задумываетесь: «Не сон ли?» Дверца поднимается ввысь сама, без каких-либо усилий. Устройство для подъёма и опускания превосходно – только лёгкость и успокоение. В инструкции по розжигу камина проявляются наши многолетние старания по внедрению данного способа растапливания. Сейчас уже многие производители рекомендуют растапливать холодный (погасший) очаг сверху – это удобно, безопасно и, самое главное, значительно увеличивает время прилежной работы прибора. Верхний розжиг называют и «норвежским», и «финским», хотя в России знаменитая бесколосниковая русская печь, прообраз которой возник тысячелетия назад, топилась с одной закладки. Её плотно набивали поленьями (треть высоты, половина или больше, в зависимости от сезона), клали тугий пучок соломы, а на самый верх - смолистые щепки. Применяя верхний розжиг, Вы используете тысячелетний опыт наших предков. Пламя разгорается постепенно, дым идёт в трубу, не попадая в помещение. Стекло остаётся чистым. Вам комфортно, надёжно, не возникает тревоги. Регулируя подачу воздуха на горение, Вы ощущаете себя хозяином, властелином огня. Вы вызываете огненный вихрь и успокаиваете его, сделав чуть ощутимым, мягким, а затем усмиряете так, что огня не видно, а Вы созерцаете феерические сполохи «северного сияния». В любой момент Вы создаёте феерию пламенного танца, соответствующую настроению.

Вы легко можете позволить себе быть несовершенным - всё совершенное есть в топке АСТОВ.

АСТОВ камин.
Воплощение хороших идей.