

## Печь-камин Мета Ангара Аква без плиты

Код товара: 680196



Цена: 73 500,00 руб.

Артикул товара:	
Бренд товара:	Мета
Материал корпуса:	Сталь/Кафель/Керамика/Изразец
Мощность, кВт:	13
Площадь, м²:	300
Масса, кг:	150
Вид топлива:	Брикеты/Дрова
Варочная плита:	Нет
Водяной контур:	Есть
Мощность теплообменника :	5 кВт
Стекло:	Призматическое
Подключение дымохода:	Сверху/Сзади
Диаметр дымохода, мм:	150
Облицовка :	Есть
Габариты (ВхШхГ), мм	1020x550x490
Страна производитель:	Россия
Гарантия:	1 год

### Печь-камин Мета Ангара Аква без плиты

Печи камины Мета собираются в России из комплектующих и деталей, произведенных во Франции. История компании насчитывает уже свыше 20 лет. Вся продукция сертифицирована и безопасна. Мета - один из наиболее качественных производителей в сегменте недорогих печей и каминов.

Корпус печи камина выполнен из стали и облицован декоративной керамикой. Стальные печи быстро прогревают воздух в помещении. Начинают давать тепло уже через 15 минут после растопки. У печи-камина топочная камера с двойными стенками. Такая конструкция снижает температурную нагрузку на корпус и продлевает срок службы печи-камина. Самый мощный тепловой «удар»

принимает на себя шамот внутри топки. Материал устойчив к высоким температурам и разрушительному воздействию остаточных продуктов горения. Когда он прогорит (а это произойдет не раньше, чем через несколько лет интенсивной эксплуатации), то стенки можно заменить.

Печь камин имеет следующие размеры: высота: 1020 мм, ширина: 550 мм, глубина: 490 мм.

Для печи весом 150 кг не нужно строить фундамент. Достаточно положить под дно лист из жаропрочной стали с изоляцией или огнеупорную плиту. Это защитит от возгорания и распределит вес конструкции по полу. Плюс снизит нагрузку на перекрытия. Серьезную подготовительную работу придется проделать, если в доме тонкий деревянный пол на лагах с большим шагом. В этом случае надо разобрать участок, где будет стоять печь и усилить основание.

- Водяной контур создает в коттедже полноценную отопительную систему. Площадь отопления увеличивается до нескольких комнат. Внутри топки встроен тепловой контур из котловой стали. Через него проходит теплоноситель системы отопления. Для безопасности встроен змеевик понижения температуры в топке. Плюс встроен датчик, позволяющий предотвратить перегрев системы. С точки зрения безопасности вы получаете полноценный котел - камин. В таких системах используется либо вода, либо специальный теплоноситель.