

БИОКАМИН ТОРЦЕВОЙ С ДРОВНИЦЕЙ

В соответствии с техническим заданием спроектированы, изготовлены и установлены торцевой биокамин и дровница. По проекту в камине на задней стенке установлено черное стекло – стемалит, для усиления эффекта горения, и защитные термостойкие тонированные стекла.



98 500 р.

Размеры корпуса ДхВхГ - 1400x400x350, мм.

Длина линии огня - 1200 мм.

Корпус - изготовлен из стали, толщиной 2 мм, нанесена черная порошковая краска, фактура черный Муар. По периметру изготовлена объемная рамка шириной 30 мм. На внутренней поверхности приклеено черное стекло - стемалит. Для безопасности установлены защитные термостойкие тонированные стекла.

Топливный блок - изготовлен из нержавеющей стали AISI 430, толщиной 3 мм, поверхность сатинирована. Внутри керамический термостойкий наполнитель.

Размер дровницы ДхВхГ - 300x1700x300, мм.

Корпус дровницы - изготовлен из стали, толщиной 2 мм, нанесена черная порошковая краска, фактура черный Муар.

- На объекте произведены необходимые замеры.
- В соответствии с проектом, разработана и утверждена конструкторская документация и подготовлена 3d модель камина и дровницы.
- Подписан договор на изготовление и монтаж. Утверждены сроки работ.
- Камин и дровница изготовлены, доставлены и установлены на объекте заказчика.