



**www.mflame.ru**

Архангельск +7(8182)492-292  
Северодвинск +7(911)572-61-81  
Котлас +7(911)682-61-62

## Теплосталь Емельяныч ВIG с баком 60 литров



Цена: 18 300 руб.

Категории товара: [Печи для бани и сауны](#), [Теплосталь](#)

Ссылка на сайте: <http://mflame.ru/produkt/teplostal-emelyanych-big-s-bakom-60-litrov/>

### Характеристики товара

Объем парной: до 18 куб.м  
Мощность: 18 кВт  
Ширина: 500 мм  
Высота: 960 мм  
Глубина топки: более 600 мм  
Толщина топки: 8 мм  
Вес печи: 100 кг  
Масса камней: 80 кг  
Диаметр дымохода: 114 мм

### Описание товара



Универсальная печь для бани Емельяныч с встроенным съемным баком для воды из нержавеющей стали, объемом 60 литров.

Печь имеет самую простую и в тоже время надежную конструкцию. В печи собрано все самое необходимое что нужно для по настоящему народной банной печи. Это встроенный съемный бак из нержавейки, объемная топка длиной более 60 см, вместительная каменка

Печь можно топить как из самой бани так и из смежного отделения Для более комфортного монтажа, предусмотрен дополнительно предтопочный тоннель (в доп.опциях)

Из чего производится:

Топка печи для бани Емельяныч производится из трубы

диаметром 426 мм толщиной не менее 8мм. Такая форма топки является наиболее практичной и удобной при эксплуатации, тепловая нагрузка в трубе распределяется более равномерно, что позволяет быстро нагреть парильное помещение и камни.

В конструкции банной печи, предусмотрено прочистное окно для

чистки сложного дымохода и удобный зольник совок для уборки золы и регулировки горения дров.

Корпус печи выполнен из стали 4мм с усилением до 8мм (в местах наиболее подверженных тепловым нагрузкам).

Печь окрашена термостойкой эмалью «Церта» предназначенной

для окраски приборов работающих в условиях высоких температур и влажности. При первой протопке эмаль кристаллизуется и принимает свои защитные свойства.

В конструкции печи для бани Емельяныч отсутствуют сварные

соединения «в стык» Все детали загибаются на специальных станках и собираются при помощи полуавтоматической сварки в среде углекислого газа и аргона.

[Паспорт на банные печи ТеплоСталь 2016](#)