

Чугунные печи для бани GEFEST

Русская баня

Печь Гефест 3К с уникальной каменной прямой нагрева для получения легкого мелкодисперсного пара, необходимого для режима русской бани. Благодаря инновационной конструкции, печь гарантированно входит в режим за 60 минут.

каменка

Не имеющая аналогов каменка толщиной 45 мм обеспечивает непревзойденную надежность и высокую теплоемкость, 120 теплосъемных шипов по всей её поверхности, позволяют каменке нагреться за 60 минут до 700 градусов и долгое время удерживать тепло.

Система дожиг пиролитических газов

Во второй камере топки с помощью потока воздуха происходит дожиг пиролитических газов, благодаря чему повышается температура горения, что увеличивает КПД печи до 90 процентов.

ребра

Увеличивают площадь теплопередающей поверхности на 110 процентов, что обеспечивает быстрый нагрев парного помещения. Система «Чистое стекло»

Благодаря направленной конвекции воздушного потока, происходит очистка стекла, на его поверхности не оседает сажа и копоть, стекло долгое время остается полностью чистым и прозрачным.

теплосъемные шипы

Пирамидальные шипы, расположенные внутри топки на боковых стенках способствуют эффективному горению дров и увеличивают площадь теплопередачи на 80%, что позволяет печи более динамично войти в режим.



Дополнительная комплектация для печей

ФОТО	НАИМЕНОВАНИЕ	ОПИСАНИЕ	Цена, Eur ar PVN
	ТЕПЛООБМЕННИК ВСТРОЕННЫЙ GROZA 18/24	<p>Сталь AISI 430 1.5 мм Объем 0.9 л Штуцеры -1"</p> <p>Встроенный теплообменник позволяет размещать бак для горячей воды в помещении, смежным с парильным. Встроенный теплообменник устанавливается на специально подготовленную боковую (правую или левую) стенку печи Гроза 18/24</p> <p>Штуцеры для подключения имеют выход под углом 90 градусов, и при креплении на стенку топки могут располагаться как в передней, так и в тыльной части топки.</p>	80 €
	БАК-ТЕПЛООБМЕННИК 8Л Ф115	<p>Натрубный бак-теплообменник из аустенитной стали толщиной 2мм повышенной надежности.</p> <p>Предназначен для нагрева жидкости от дымовых газов печи или камина.</p> <p>Устанавливается как участок дымохода недалеко (до 1м) от выхода из печи и представляет собой "трубу в трубе", в полости между которыми и происходит нагрев.</p> <p>Используется совместно с накопительным баком объемом от 50 до 150л, соединение с помощью гофрированных труб. Циркуляция жидкости между теплообменником и накопительным баком происходит естественным путём, для этого патрубок накопительного бака должен находиться выше верхней точки теплообменника.</p>	168 €

БАК-ТЕПЛООБМЕННИК 11Л Ф130



Натрубный бак-теплообменник из аустенитной стали толщиной 2мм повышенной надежности.
Предназначен для нагрева жидкости от дымовых газов печи или камина.
Устанавливается как участок дымохода недалеко (до 1м) от выхода из печи и представляет собой "трубу в трубе", в полости между которыми и происходит нагрев.
Используется совместно с накопительным баком объёмом от 50 до 150л, соединение с помощью гофрированных труб. Циркуляция жидкости между теплообменником и накопительным баком происходит естественным путём, для этого патрубков накопительного бака должны находиться выше верхней точки теплообменника.

209 €

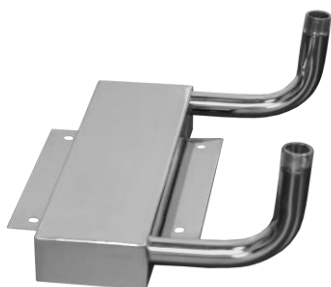
БАК-ТЕПЛООБМЕННИК 12Л Ф150



Натрубный бак-теплообменник из аустенитной стали толщиной 2мм повышенной надежности.
Предназначен для нагрева жидкости от дымовых газов печи или камина.
Устанавливается как участок дымохода недалеко (до 1м) от выхода из печи и представляет собой "трубу в трубе", в полости между которыми и происходит нагрев.
Используется совместно с накопительным баком объёмом от 50 до 150л, соединение с помощью гофрированных труб. Циркуляция жидкости между теплообменником и накопительным баком происходит естественным путём, для этого патрубков накопительного бака должны находиться выше верхней точки теплообменника.

206 €

ТЕПЛООБМЕННИК ВСТРОЕННЫЙ GROM 30



Сталь AISI 430 2 мм
Встроенный теплообменник позволяет размещать бак для горячей воды в помещении, смежным с парильным.
Встроенный теплообменник устанавливается на специально подготовленную боковую (правую или левую) стенку печи Гром 30.
Штуцеры для подключения имеют выход под углом 90 градусов, и при креплении на стенку топки могут располагаться как в передней, так и в тыльной части топки.

99 €

ТЕПЛООБМЕННИК ВСТРОЕННЫЙ ГЕФЕСТ 3К 30/25



Сталь AISI 430 2 мм
Встроенный теплообменник позволяет размещать бак для горячей воды в помещении, смежным с парильным.
Встроенный теплообменник устанавливается на специально подготовленную боковую (правую или левую) стенку печи Гефест 3К 30/25.
Штуцеры для подключения имеют выход под углом 90 градусов, и при креплении на стенку топки могут располагаться как в передней, так и в тыльной части топки.

108 €