

УРАЛОЧКА 16, УРАЛОЧКА 16Н

Универсальная банная печь, с возможностью использования различных видов топлива: природного газа низкого давления или дров, для получения пара, нагрева воды, и обогрева парильного отделения, смежных помещений с объемом от 8 до 16 м³ со сменными дополнительными опциями (FT)

НОВИНКА

ОСОБЕННОСТИ БАЗОВЫХ МОДЕЛЕЙ:

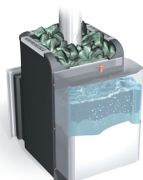
- **Топливо** — природный газ или дрова
- **Мощная горелка** с энергонезависимой автоматикой регулирования и безопасности. Работает в автоматическом режиме по заданной температуре в парилке (+70 .. +120 °С).
- **Топка** с уникальной системой теплообмена, равномерно распределяющая тепловые нагрузки.
- **Система газоходов** с увеличенной длиной прохождения пламени и дымовых газов.
- **Кожух-конвектор**, обеспечивающий распределение потоков нагретого воздуха в парной.
- **Каменка** открытого типа с большим объемом и площадью теплопередачи..
- **Изменяемая функциональность (FT)** - подключение 5 сменных дополнительных опций!!!

**Опция для
нагрева воздуха**

Экран-конвектор


**Опции для
нагрева воды**

Навесной бак

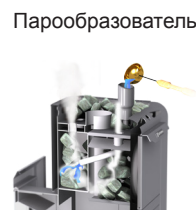


Бак выносной

Теплообменник


**Опция для
аккумуляции тепла**

Сетка-каменка


**Опция для
создания пара**

ФУНКЦИОНАЛЬНОСТЬ FT

В базовых моделях применяется **5 сменных опций FT (FREE TRANSFORMATION)**: опции для **увеличения конвекции** (экран-конвектор), **опции для нагрева воды** (теплообменник, выносной и навесной бак), **опции для аккумуляции тепла** (сетка-каменка), **опции для создания мелкодисперсного пара** (парообразователь).

ИСПОЛНЕНИЕ И МОДЕЛЬНЫЙ РЯД

В модели **Уралочка 16Н** свод топки изготовлен из жаростойкой нержавеющей стали толщиной 3 мм с содержанием хрома до 17% и температурой окисления до 900°C, в топке и системе газоходов применена нержавеющая сталь толщиной 2 мм. (Исполнение «Элит»)

В модели **Уралочка 16** используется сталь толщиной до 4 мм, футерованная до 6 мм в местах наибольших термических нагрузок. (Исполнение «Классика»)