

ПЕЧИ ДЛЯ БАНЬ ЧУГУННЫЕ

ПРЕДНАЗНАЧЕНЫ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ ПАРИЛЬНОГО ПОМЕЩЕНИЯ БАНИ И СМЕЖНЫХ ПОМЕЩЕНИЙ, ДЛЯ НАГРЕВА ВОДЫ И ПОЛУЧЕНИЯ ПАРА



АТБ2-ЧВ-20-60

ОБЕСПЕЧИВАЕТ РЕЖИМ
РУССКОЙ БАНИ (БАК 60 л)



АТБ4-1-ЧВ-20-60

АТБ4-1-ЧВ-20-75
(ВЫНОСНОЙ БАК 60-75 л)



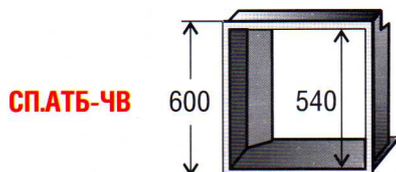
АТБ5-Ч-20

ОБЕСПЕЧИВАЮТ РЕЖИМ
«СУХОЙ ПАР» (БЕЗ БАКА)

Выпускаемые конструкции печей разработаны на основании более чем 20-летнего опыта конструкторских исследований и проверены многолетним практическим опытом эксплуатации. Аппараты прошли испытания в специализированном испытательном центре, сертифицированы в системе ГОСТ Р и имеют сертификат пожарной безопасности. Получили диплом «100 лучших товаров России» (2002г.), многочисленные дипломы и награды всероссийских специализированных выставок.

Основные преимущества:

1. Корпус печи изготавливается из жаростойкого серого чугуна, собран из 9 уникальных отливок. Данная конструкция единственная на рынке печей для бань в РФ.
По температурным и экологическим характеристикам чугун значительно превосходит конструкционные и нержавеющие стали, из которых изготавливаются прочие печки-каменки. Химическая инертность чугуна снижает вредное «выгорание кислорода» в отапливаемом помещении, максимально замедляет процесс коррозии в тяжелых условиях эксплуатации (воздействие перепадов температур и влажности). Большая толщина стенок (от 10 до 20 мм) обеспечивает мягкое тепловое излучение, гарантирует надежность и долговечность.
Срок службы печей 15 лет.
2. Большая тепловая мощность печи (20 кВт) обеспечивает равномерный прогрев помещения, а большая масса (вместе с камнями свыше 300 кг) позволяет удерживать тепло в течение длительного времени. Несмотря на рекомендуемый объем парилки 12 м³, возможно использование аппарата и при больших объемах соответственно при надлежащей теплоизоляции.
3. Оригинальная конструкция дымоотводных каналов с искрогасителем обеспечивает высокий КПД печей (около 65%), подтвержденный испытательным центром.
Это позволяет снизить удельный расход дров по сравнению с прочими конструкциями.
4. Оригинальный вместительный бак из нержавеющей стали гарантирует надежность и долговечность. Печи АТБ4 оснащаются нагревателем из нержавеющей стали, устанавливаемым в топку и соединенным с баком трубами. В данном случае бак выносится в отдельное помывочное отделение, при этом в парилке сохраняется чистота и сухой пар.
5. Все элементы печи соответствуют требованиям пожарной безопасности, удобны и предотвращают ожоги при эксплуатации.
6. Окраска элементов печи выполнена термостойкими кремнийорганическими эмалями.
7. Разборная конструкция печи при большой массе удобна для погрузки и перевозки.



ПРЕДУСМОТРЕН ВАРИАНТ
ВЫВОДА ТОПКИ В ПРЕДБАНИК
С ПОМОЩЬЮ СТЕННОГО ПРОХОДА СП.АТБ.ЧВ.

Аппараты бытовые чугунные

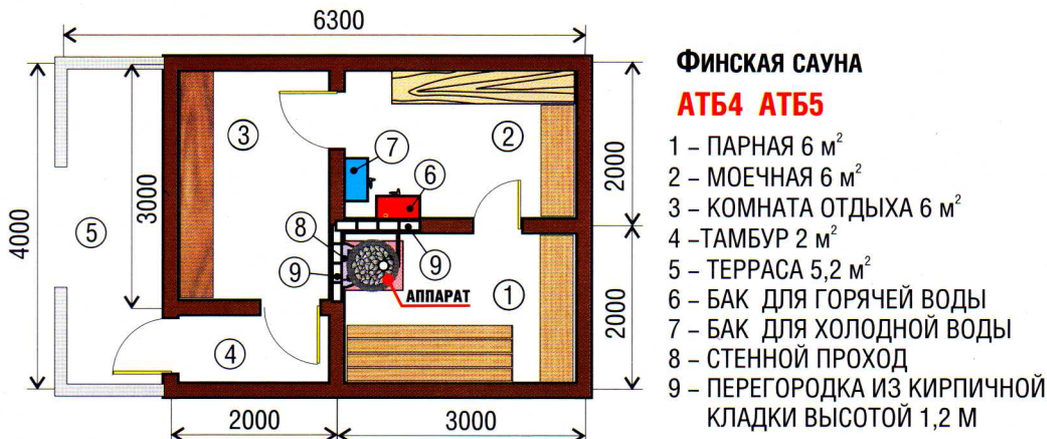
ООО «ПетрозаводскМаш-ТНП»

185031, Республика Карелия
г. Петрозаводск, ул. Зайцева, 65

тел. 8 (814-2) 716-637
тел./факс 8 (814-2) 716-814

www.pbm.onego.ru
tnpmarket@pbm.onego.ru

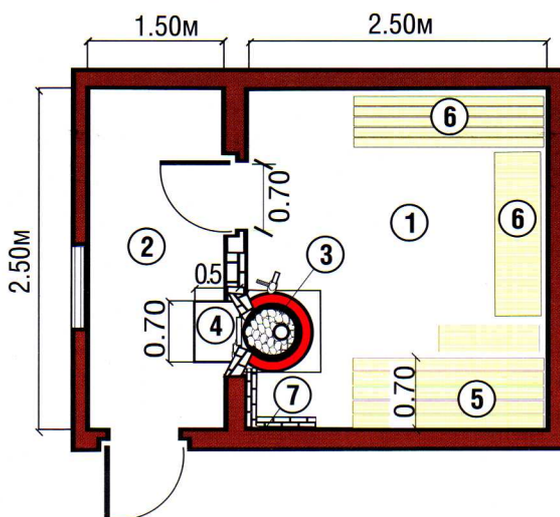
РЕКОМЕНДУЕМАЯ ПЛАНИРОВКА



Русская баня

АТБ2

- 1 – ПАРИЛКА –МОЕЧНАЯ
- 2 – ПРЕДБАННИК
- 3 – АППАРАТ
- 4 – ПРИТОПОЧНЫЙ ЛИСТ
- 5 – ПОЛОК
- 6 – СКАМЕЙКА
- 7 – ТЕПЛОИЗОЛИРУЮЩИЙ ЭКРАН ИЗ КИРПИЧНОЙ КЛАДКИ ТОЛЩИНОЙ 12 см, ВЫСОТОЙ 1,2 м



НАИМЕНОВАНИЕ	АТБ2-ЧВ-20-60	АТБ4-1-ЧВ-20-60	АТБ4-1-ЧВ-20-75	АТБ5-Ч-20
ГАБАРИТЫ АППАРАТА, ММ	1030			
– ВЫСОТА ПЕЧИ В СБОРЕ С БАКОМ/КОЖУХОМ	630			
– ДИАМЕТР ПЕЧИ	500			
МАССА АППАРАТА (БЕЗ КАМНЕЙ), КГ	198	206	208	192
ТЕМПЕРАТУРА НАГРЕВА ВОДЫ ЗА 1 ЧАС ТОПКИ °С, НЕ МЕНЕЕ ...	30			
ВМЕСТИМОСТЬ БАКА, Л	60 ±5	60 ±5	75 ±5	–
НОМИНАЛЬНАЯ ТЕПЛОВАЯ МОЩНОСТЬ, КВТ	20,0			
КПД, %, НЕ МЕНЕЕ	60			
РЕКОМЕНДУЕМЫЙ ОБЪЕМ ПАРИЛКИ, М ³	от 10			
Вид топлива	ДРОВА (ПОЛЕНЬЯ ДЛИНОЙ НЕ БОЛЕЕ 30 см), ТОРФ, ТОРФЯНОЙ БРИКЕТ			

УНИКАЛЬНЫЕ ПЕЧИ ДЛЯ НАСТОЯЩЕЙ БАНИ-САУНЫ!

Аппараты бытовые чугунные