

## Оригинальное арочное решение «Калиты» с функцией регулировки конвекции.

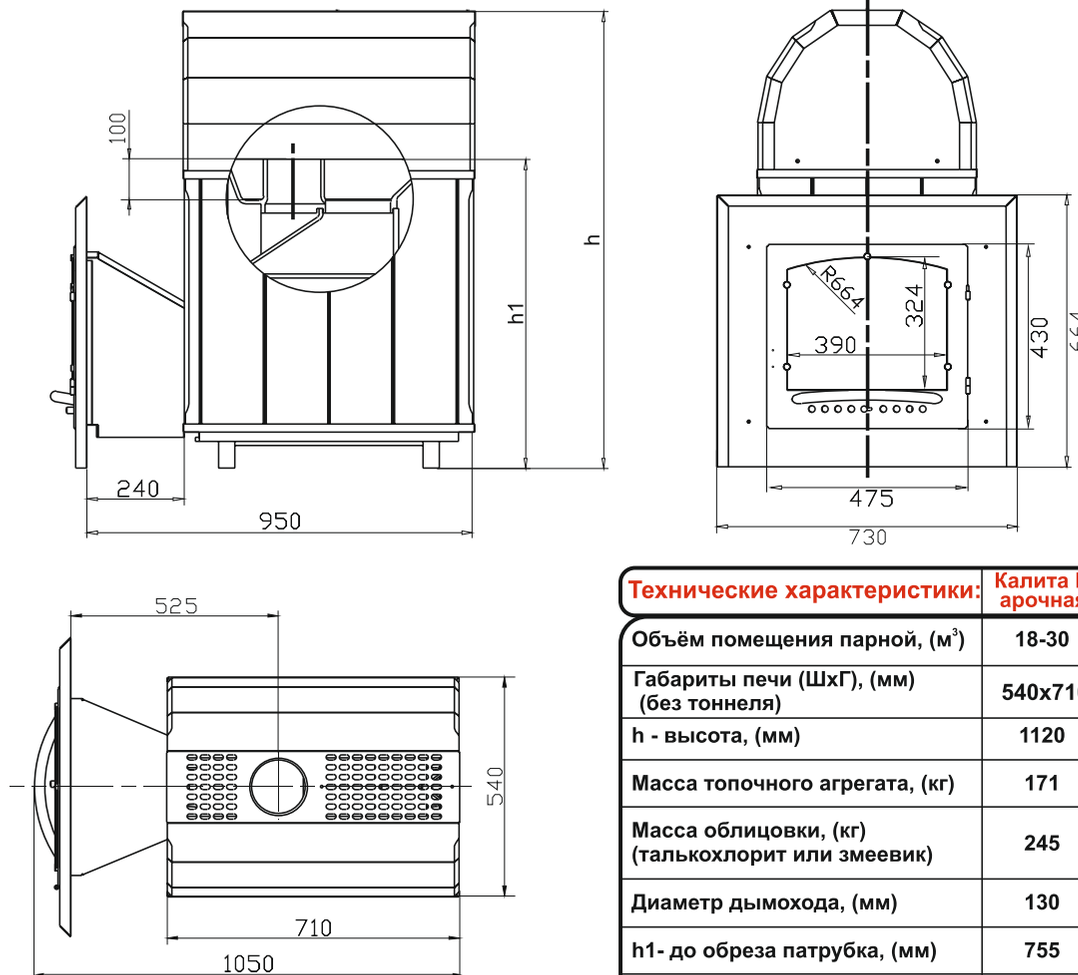
### Особенности печи:

- увеличенная теплоаккумулирующая способность;
- топочный агрегат из высококачественного, устойчивого к высоким температурам чугуна;
- отличные тепловые характеристики и высокий КПД печи за счёт оптимизации траектории и снижения скорости движения дымовых газов;
- эффективная система управления конвекционными потоками горячего воздуха;
- закрытая каменка-арка для эффективного прогрева камней;
- большая масса печи способна накапливать значительное количество тепла, а затем медленно отдавать его, поддерживая стабильную температуру в парном помещении без дополнительного подтапливания печи.
- удлиненный топочный тоннель позволяет топить печь из смежного помещения;
- большая стеклянная дверь топочного тоннеля позволяет любоваться пламенем и визуально контролировать процесс горения.



### Дополнительные опции:

- топочный тоннель из нержавеющей стали, либо из чугуна;
- несколько вариантов оформления дверцы топочного тоннеля – для этой модели печи мы рекомендуем тоннель с кованной отделкой дверки и обналички;
- поддон из нержавеющей стали для защиты дна чугунной каменки от попадания воды.



Технические характеристики:	Калита М арочная	Калита М арочная+
Объём помещения парной, (м <sup>3</sup> )	18-30	18-34
Габариты печи (ШхГ), (мм) (без тоннеля)	540x710	540x710
h - высота, (мм)	1120	1170
Масса топочного агрегата, (кг)	171	181
Масса облицовки, (кг) (талькохлорит или змеевик)	245	255
Диаметр дымохода, (мм)	130	130
h1- до обреза патрубка, (мм)	755	805
Масса камней, (кг) (для парообразования)	90-100	90-100