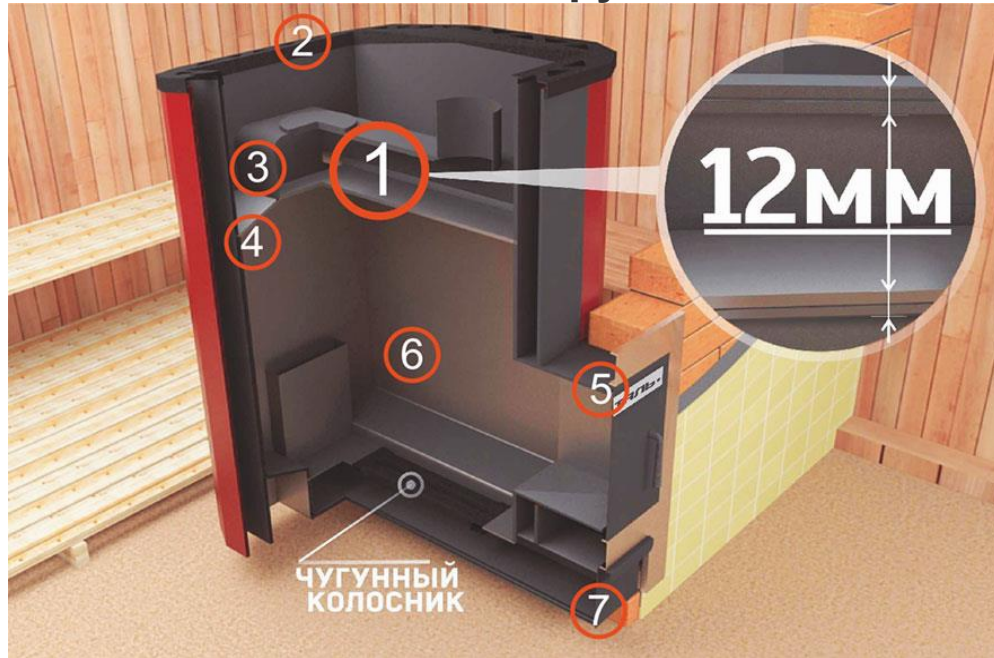


Конструктивные особенности банных печей Жарсталь



1. Материал изготовления печей - **сталь Ст3Сп, толщиной до 12 мм!!!** Принимая во внимание неравномерность нагрева стенок и свода топки, свод топки и газоотсекатель выполнены из максимально толстой стали.
2. Верхняя часть каменки имеет уклон к задней стенке, что обеспечивает более удобный доступ к камням для подачи воды на каменку.
3. Прочистной лючок в своде печи позволяет легко очистить печь от скопившейся в ней сажи.
4. Топка и каменка печи имеют сложную изогнутую форму, что сократило количество сварных швов и повысило прочность печей.
5. Выносной топливный канал (размеры которого кратны стандартному кирпичу) позволяет осуществлять топку печи из смежного помещения. Съёмная рамка закрывает щели между топливным каналом и кирпичной кладкой.
6. Длина используемых дров до 50 см., что немаловажно в обычном дачном хозяйстве.
7. Ёмкий выдвижной зольный ящик, для удобства регулирования интенсивности горения, размещён на одном уровне с дверцей топки, что упрощает эксплуатацию печей и позволяет не прерывая горения удалить просыпавшуюся через колосник золу.



1. Конструктивная особенность данных печей - смещённый к передней стенке топки выход дымохода. Это позволило повысить КПД печи за счёт максимального пути прохождения дымовых газов.
2. Каменки «Синары», «Феи» и «Кубы» выполнены вентилируемыми, благодаря чему их невозможно залить, излишки воды будут стекать к подножью печи.
3. На задней стенке топки применена «Активная футеровка» дополнительным охлаждаемым экраном, который ещё образует канал подачи вторичного воздуха в верхнюю зону горения для дожига горючих веществ, находящихся в отходящих дымовых газах.
4. Классический сменный чугунный колосник обеспечивает подачу необходимого количества воздуха для устойчивого горения.
5. Конвекционный кожух не только защищает от вредного излучения от стенок топки, но и за счет конвекции воздуха, быстро прогревает парильное помещение.