

Распечатайте данный купон, предъявите его в магазине «Теплодар-Омск» и получите **гарантированную скидку**. Кликните правой кнопкой мыши по документу, и нажмите «Печать»



## Модификации печи «Сибирь-Панорама»: Сибирь-Панорама 20 ЛНЗ Профи

Сибирь 20 ЛНЗ Профи\* - дровяная печь элит-класса для коммерческого использования в парильных помещениях от 10 до 20 куб. м, в каменку помещается до 55 кг камней. Габариты печи — 778x372x552 мм. Диагональ светопрозрачного экрана 17 дюймов. Кожух-конвектор печи изготовлен из нержавеющей стали. Топка печи изготовлена из нержавеющей стали толщиной 4 мм с содержанием хрома 17%.

Печи «Сибирь», производимые уже более 14 лет заводом «Теплодар», за эти годы заработали положительную репутацию среди профессионалов и любителей банного дела.

За счет увеличенных площадей конвекционных сечений, печи "Сибирь" имеют рекордную динамику нагрева воздуха, от 0 до 100 °С за 30 минут, и создают в парной микроклимат классической сауны с характерной высокой температурой воздуха (100-140°С) при низкой влажности (5-30 %).

Печи "Сибирь-Панорама" оборудованы большим светопрозрачным экраном-дверцей. Уникальная конструкция дверцы (патент №78906) защищает стекло от термических деформаций. Дверца фиксируется термостойким магнитом-защелкой.

Топка печей изготовлена из нержавеющей стали с содержанием хрома 13%, а элементы конструкции, несущие наибольшую термическую нагрузку - из нержавеющей стали с содержанием хрома 17%. Для коммерческого использования, а также для тех, кто предпочитает во всем многократный запас прочности, разработаны модификации печей "Профи", топка которых изготовлена из 4 мм нержавеющей стали с содержанием хрома 17%.

Для дистанционного нагрева воды существуют модификации со встроенным регистром-теплообменником.

\* Л - топка из жаростойкой хромистой стали

К - кожух-конвектор комбинированный

Р - встроенный регистр-теплообменник

ЛНЗ - кожух-конвектор из нержавеющей зеркальной стали

Профи - печи для коммерческого использования (4 мм нержавеющей сталь с содержанием хрома до 17%)