

## ТЭН для сауны, нагрев помещения тэнами, электрические тэны Астана



Астана, Казахстан

ТЭН для сауны, нагрев помещения тэнами, электрические тэны  
Астана

Как нагревать помещение с помощью электрических тэнов для сауны, чтобы достигнуть температуры 70-100 градусов. Вопрос хорошей и решаемый. Необходимо утеплить помещение максимально возможными способами: если это шлакоблок или кирпич снаружи сайдинг сделать с утеплителем, затем утеплить изнутри теплоизоляцией, отделать вагонкой или доской. Окна делать по минимуму и желательно евроокно 2-3 камерное. Это поможет сохранить тепло. Теперь как нагреть до нужной температуры: печи на твердом топливе лучше брать чтобы корпус был с естественной конвекцией (по бокам отверстия, чтобы холодный воздух подходил снизу а горячий уходил с верхних отверстий) . По мощности лучше брать в два раза от заявленной производителем. Так будет быстрее разогрев и меньше теплопотери. У себя я в довесок установил электрокаменку -6 квт (220В). Как установить описано схема подключения в паспорте. Мы поставили каждый тэн на автомат, блок управления стоит посередине цепи , особой роли не играет (выставили на нем температуру по максимуму 100 градусов). Электрокаменка помогает быстро догнать температуру до 50 градусов. Далее нужно время на разогрев (примерно 1-2 часа), чтобы прогрелась внутренняя отделка парильного помещения и только после этого температура начинает расти до 70-90 градусов и выше. Размер парильного помещения 12 кубов. Купить тэны и получить консультацию можно по телефонам на нашем сайте.

Компания ТЭН-Миасс.

тел: 8 (919) 405-21-39

Компания ТЭН-Миасс

---

Цена: Договорная

Тип объявления:  
Продам, продажа, продаю

Торг: --

--

-