

2007 г.

Официальным дилерам Zehnder

Особенности эксплуатации отопительных приборов из стали

Уважаемые господа!

Отопительные приборы производства концерна Zehnder Group, изготовленные из стали (1,25 – 1,50 мм), полностью соответствуют ГОСТ 20849-94 и СНиП 41-01-2003. Их качество подтверждено международным сертификатом DIN EN ISO 9001:2000, а также сертификатом соответствия Госстандарт России № РОСС DE. СЛ09.Н00256 от 15.08.2005, выданным САНРОС.

При эксплуатации стальных радиаторов необходимо учитывать их чувствительность к качеству водоподготовки, особенно к содержанию в теплоносителе кислорода и загрязнений (шлама). При использовании в качестве теплоносителя горячей воды ее параметры должны соответствовать требованиям, приведенным в «Правилах технической эксплуатации электрических станций и сетей Российской Федерации». Оптимальные значения pH находятся в пределах 8,3 – 9, содержание кислорода в воде систем отопления не должно превышать 0,02 мг/кг, а количество взвешенных веществ в воде не должно превышать 7 мг/л.

Стальные радиаторы и полотенцесушители производства Zehnder Group следует применять исключительно в системах отопления с независимой схемой подсоединения к системе теплоснабжения. Исключением являются радиаторы Charleston Pro с повышенной антикоррозионной стойкостью, что позволяет устанавливать эти приборы в любые системы отопления.

Установка стальных полотенцесушителей в систему ГВС не допускается.

Протечка стального радиатора/ полотенцесушителя, установленного в открытую систему отопления, или в систему горячего водоснабжения не является гарантийным случаем.

С уважением,

Российское представительство Zehnder
ООО «Цендер ГмбХ»