

Гарантийные условия на стальные панельные радиаторы Grandini

На стальные панельные радиаторы Grandini предоставляется 10-летняя гарантия против дефектов, связанных с материалом или качеством изготовления изделия.

Пожалуйста, внимательно прочитайте данные гарантийные условия перед установкой радиаторов. Чтобы гарантия могла быть применена, должны быть соблюдены нижеприведенные условия:

- 1) Радиаторы должны устанавливаться и использоваться в соответствии с инструкциями, принятыми в сантехнической практике, такими как BS 5449, NF 047 или другими аналогичными национальными/местными стандартами. Лицо, устанавливающее радиатор, должно иметь соответствующую квалификацию. Из-за чрезмерного закручивания вентиляционных отверстий, клапанов и пробок, может быть повреждена соединительная резьба.
- 2) Радиаторы должны использоваться в закрытых отопительных системах, защищенных расширительными резервуарами. Радиаторы должны быть заполнены и пополняться водой необходимого качества. Основные показатели качества воды не должны превышать значений, приведенных ниже.
 - Общее содержание ионов хлоридов и сульфатов не более 150 мг/л (50 мг/л для систем с медными трубопроводами)
 - Содержание кислорода не более 0,1 мг/л
 - pH воды не более чем 9,5-11,5
 - Общая жесткость не более 30 ppm (cm^3/m^3) CaCo_3

Пожалуйста, используйте антикоррозийные вещества в системе, если вода (ее среда) агрессивная или кислая.

- 3) Радиаторы могут храниться только в сухих, закрытых складских помещениях. Запрещается хранить радиаторы на открытом воздухе или в сырых складских помещениях. Радиаторы должны перевозиться с должной осторожностью, в сухих и закрытых грузовых отсеках.
- 4) В процессе транспортировки избегайте ударов и искривлений радиатора. Данные повреждения не попадают под условия гарантии.
- 5) Панельные радиаторы проверены давлением в 10,5 бар. После монтажа радиаторы должны быть протестированы максимальным давлением в 8 бар, исходя из показателей датчика давления в системе, заполненной водой; не подключайтесь непосредственно к городской отопительной сети для осуществления теста. Давление в городской отопительной сети бывает больше, чем 8 бар, в этом случае радиатор не попадает под условия гарантии. Максимальная рабочая температура не может превышать 110 °C.
- 6) Запрещается использовать радиаторы в помещениях с высоким уровнем влажности и воздействием агрессивных веществ, способствующих коррозии, например в ваннах, банях, бассейнах и т.п.; данные случаи не попадают под условия гарантии. Поверхность радиатора нельзя очищать моющими средствами, содержащими растворители, кислоты или другими веществами, вызывающими коррозию.
- 7) Запрещается соединять радиаторы с высокотемпературной тепловой сетью через гидроэлеватор или через узел насосного смешения.
- 8) Запрещается резко открывать вентили, установленные на входе/выходе радиатора, отключенного от магистрали отопления, во избежание гидравлического удара.
- 9) Радиатор не должен оставаться сухим или незаполненным в системе. В случае необходимости, Вы должны добавить воды, но не забывайте, что добавление или замена воды – частая причина заполнения радиатора воздухом, что подразумевает ускорение коррозии (окисления). Такие радиаторы дают течь из-за коррозионного воздействия и данные случаи не попадают под условия гарантии. **Запрещается удалять воду из радиаторов и оставлять в таком состоянии.**
- 10) Упаковка позволит предотвратить царапины и повреждения на поверхности радиатора или краске. Не снимайте упаковку с радиатора даже после его установки пока все строительные или ремонтные работы не будут закончены.
- 11) Примите меры предосторожности против замерзания системы.