



Ческа Тршебова 1 сентября 2018 года

Срок гарантии и основные монтажные и эксплуатационные характеристики отопительных приборов KORADO

Гарантия качества панельных отопительных приборов RADIK производства завода KORADO, a.s. г. Ческа Тршебова составляет 10 лет, трубчатых отопительных приборов KORALUX и дизайн-радиаторов KORATHERM – 5 лет.

При соблюдении нижеуказанных монтажных и эксплуатационных рекомендаций можно утверждать, что их срок службы, в закрытых водогрейных отопительных системах, может быть минимум 25 лет. Этот срок может быть даже дольше, и это подтверждено на практике. В окрестностях Ческой Тршебовой, в настоящее время, имеются в эксплуатации панельные радиаторы RADIK, которые были произведены и установлены еще в 1967 году.

Основные монтажные и эксплуатационные характеристики отопительных приборов RADIK, KORALUX и KORATHERM:

- Максимальное рабочее избыточное давление для всех моделей панельных радиаторов RADIK и трубчатых отопительных приборов KORALUX составляет 1,0 Мпа, для всех моделей KORATHERM составляет 0,4 Мпа.
- Отопительные приборы должны быть установлены профессиональными фирмами со знанием дела в **закрытой** водогрейной системе (**центрального или автономного отопления**) и должны быть приняты меры, предусматривающие ограничение ущерба данному оборудованию в соответствии с VDI 2035 – T1 по T3, с учетом защиты против ущерба, причиной которого является коррозия, присутствие минеральных веществ и растворенных газов в теплоносителе.
- Необходимо соблюдать следующие основные характеристики качества воды:
 - диапазон pH от 8,5 до 9,5 (применимо к системам, содержащим алюминий),
 - общая жесткость воды (содержание ионов Ca + Mg) до 1 ммоль/л,
 - солесодержание в диапазоне от 300 до 500мкСм/см
 - содержание кислорода макс. 0,1 мг/л.
- Максимальная рабочая температура для всех моделей RADIK, KORALUX и KORATHERM 110°C.
- Рабочая среда – температура от +2° до +45°C, относительная влажность в среде эксплуатации 30 – 65 % без агрессивно действующих веществ. На панельные отопительные приборы, установленные в местах с возможным попаданием на прибор воды или водных растворов и в помещениях с повышенной влажностью не распространяются гарантийные обязательства из-за коррозии или изменения внешнего вида поверхности. Для

KORADO, a.s.

Sídlo / Registered Office: Brána Hubálků 869, 560 02 Česká Třebová, Česká republika

IČ / Identification Number: 25255843; DIČ / VAT ID: CZ25255843

Obchodní rejstřík/Commercial Register: Krajský soud v Hradci Králové, oddíl B, vložka 1500 / Regional Court in Hradec Králové, Section B, Insert 1500

Tel.: +420 465 506 111, www.korado.cz

установления в бассейнах и помещениях с повышенной влажностью предназначены оцинкованные радиаторы RADIK KLASIK-Z и RADIK VK-Z. При установлении этих радиаторов в помещениях с агрессивной или влажной средой предоставляем на эти радиаторы срок гарантии 30 месяцев.

- Окружающая среда, в которой размещены радиаторы, не должна превышать своей коррозионной агрессивностью требования к покрытию поверхности радиаторов, соответствующие нормам DIN 55900-T.1. и DIN 55900-T.2., а также норме EN 442-1.
- Первый запуск рекомендуется провести при минимальной мощности котла (удерживать и в случае наполнения теплоносителем, напр. после ремонта и т.п.).
- Обеспечить качественный отвод воздуха из отопительных приборов при работающем циркуляционном насосе, после достижения максимальной температуры теплоносителя.
- Урегулирование системы провести согласно проектных параметров после окончательного отвода воздуха.
- Минимально 1 раз во время отопительного сезона, лучше всего в начале, вычистить фильтры.
- Контролировать стабильность объема воды в отопительной системе и вне отопительного сезона. Потерю теплоносителя не решать дополнением, а найти причину подтекания.
- В случае потребности дополнить теплоноситель. Использовать методы и качество теплоносителя согласно директивы VDI 2035. При использовании соответствующих химических веществ ингибиторов коррозии и стабилизации жесткости воды, необходимо минимально 1 раз во время отопительного сезона контролировать их объем и в случае необходимости их дополнить.
- Теплоноситель из отопительной системы или из отопительных приборов выпускать только в случае необходимости ремонта. Оставить их незаполненными только на короткое время.
- При опасности замерзания теплоносителя, проблему решать использованием незамерзающей жидкости пред назначенной для использования в отопительных водогрейных системах, а не сливом отопительной системы или отопительных приборов.
- Контролировать отвод воздуха из отопительных приборов, но тоже и других частей отопительной системы с целью предотвращения проникновения воздуха (кислорода) из окружающей среды в теплоноситель (это касается в первую очередь автоматических воздуховыпускных вентилей, расширительных баков и т.п.).
- Оберегать отопительные приборы от механических повреждений, прямого постоянного увлажнения водой, повышения влажности окружающей среды, деятельности агрессивных веществ.
- Для ухода за отопительными приборами можно использовать только рекомендуемые, растворимые в воде чистящие средства, которые обычно используются в домохозяйстве. Эти средства не должны быть ни абразивными (обдирают лакокрасочное покрытие), ни значительно щелочными или кислыми (химически агрессивными).



Алеш Зоугар

Коммерческий директор группы KORADO

KORADO, a.s.

Sídlo / Registered Office: Bří Hubálků 869, 560 02 Česká Třebová, Česká republika

IČ / Identification Number: 25255843; DIČ / VAT ID: CZ25255843

Obchodní rejstřík/Commercial Register: Krajský soud v Hradci Králové, oddíl B, vložka 1500 / Regional Court in Hradec Králové, Section B, Insert 1500

Tel.: +420 465 506 111, www.korado.cz