



ООО «КЗТО «РАДИАТОР»

Юридический адрес:
171502, г. Кимры, Тверская область, ул. Орджоникидзе, д. 83а

Почтовый адрес:
171502, г. Кимры, Тверская область, ул. Орджоникидзе, д. 83а

ИНН 6910010481
КПП 691001001
Банк ПАО Сбербанк, г. Тверь, отделение № 8607
БИК 042809679
ОГРН 102690166105
Кор. Счёт 30101810700000000679
Расч. Счёт 40702810063060100222

08.05.2018г.

Уважаемые коллеги,

С 27 июня 2018 года в соответствии с постановлением Правительства РФ №717 вводится Обязательная Сертификация радиаторов отопления и конвекторов по ГОСТ 31311-2005. В связи с этим компания ООО «КЗТО Радиатор» считает необходимым проинформировать своих клиентов о ряде преимуществ трубчатых радиаторов:

- Толщина стенок всех трубчатых радиаторов KZTO в 1,5раза толще по сравнению с аналогами импортного производства (толщина вертикальных колонок 1,5мм, горизонтальных 2мм), следовательно, наши радиаторы при одинаковых условиях эксплуатации имеют значительно больший срок службы.
- Радиаторы KZTO могут использоваться в централизованных системах различных типов (как с промежуточными теплообменниками, так и без них).
- Отсутствие межсекционных стыков значительно уменьшает количество возможных причин протечек и позволяет уверенно эксплуатировать наши радиаторы в системах с антифризом.
- Окраска порошковыми красками полного цикла с предварительной многоступенчатой подготовкой поверхности и грунтованием в ваннах.

Также стоит отметить отличительные особенности конвекторов KZTO, которые показывают высочайшее качество и надежность:

- Толщина стенок медной трубы – 0,5мм, в отличие от часто применяемой другими производителями трубы с толщиной 0,35мм.
- Толщина алюминиевой пластины – 0,3мм, что по сравнению с толщиной пластины в 0,2мм, часто применяемой другими производителями, обеспечивает более эффективный и стабильный теплоъем с медной трубой.
- Высококачественная окраска теплообменников (нагревательных элементов) в ваннах методом катафореза надежно защищает соединение медь- алюминий от коррозии.

Сообщаем вам, что все модели KZTO, а именно: радиаторы РС; РСК; Гармония; Параллели; Соло, конвекторы Бриз; Бриз В; Элегант; Элегант мини; Элегант плюс; Элегант В; Эффект; Блюз, соответствуют требованиям ГОСТ 31311-2005 и в настоящий момент подана заявка на прохождение сертификации.

С уважением,

Коммерческий директор

Лазурко А.Г.