



ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ

Стальной панельный радиатор **AQUATECHnik LEX** – это высокоэффективный прибор отопления. Радиатор устанавливается в системах отопления центрального и автономного типа, используется в закрытых системах отопления. Стальные радиаторы распространяют тепловую энергию не только за счет теплоотдачи от боковых панелей, но и за счет естественной конвекции. Это позволяет улучшить их технические показатели и сокращает затраты на обогрев.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Радиатор **AQUATECHnik LEX** отличается большой теплоотдачей, легкостью конструкции, небольшим объемом, низкой тепловой инерцией и современным дизайном. Завод-производитель использует инновационные технологии при обработке стали, современное оборудование, при этом сохраняя небольшой объем воды в теплоносителе и увеличивая теплоотдачу на 20-25%.

Материал – холоднокатаная сталь высокого качества с низким содержанием углерода согласно стандартам CCR, CCR EN 10130.

Толщина боковых панелей – 1,15 мм.

Минимальное испытательное давление – 13 Bar.

Рабочее давление – 10 Bar.

Максимальная температура теплоносителя – 110 C.

Красящая катодфарезная ванна, белый цвет RAL 9016, порошковая покраска полиэпоксидной эмалью, сушка под высокой температурой и запекание при температуре 180 C. Благодаря этим процессам гарантируется долгосрочное использование прибора без изменения цвета.

КОМПЛЕКТАЦИЯ

Радиатор в упаковке 1 шт.

Настенные кронштейны 2 шт.

Шурупы 4шт.

Клипсы 4шт.

Дюбели 4шт.

Воздухоотводчик 1шт.

Заглушка 1шт.

Паспорт 1шт.

РАДИАТОРЫ ИЗГОТОВЛЕННЫ В ТУРЦИИ

ПРАВИЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ РАДИАТОРА

Требования к теплоносителю:

- pH-кислотность в пределах 7-9;
- содержание кислорода до 0,02 мг/кг;
- общая жесткость до 7 мг/л;
- температура до 110C.

При помощи воздушного клапана, регулярно (один раз в 2 месяца) удалять воздух из радиатора, либо установить автоматический клапан (Следите за правильностью установки автоматического воздухоотводчика – выпускной головкой вертикально вверх).

Радиатор должен быть постоянно заполнен теплоносителем в течение всего периода эксплуатации! Во избежание

загрязнения радиатора, регулирующего и воздушного клапанов, рекомендуется устанавливать фильтры на подающие стояки.

Запрещается:

- **Использование радиаторов в качестве токоведущих и заземляющих устройств.**
- **Резко открывать вентили, установленные на входе/выходе радиатора, отключенного от магистрали отопления, во избежание гидравлического удара.**
- **использовать жидкости для работы и промывки радиатора, не соответствующие требованиям к теплоносителю.**

Для предотвращения экстренных ситуаций, рекомендуем проводить 1 раз в год плановый технический осмотр радиатора и его чистку.

ГАРАНТИЯ

На стальные панельные радиаторы **AQUATECHnik LEX** распространяется гарантия 5 лет при соблюдении правил монтажа и эксплуатации панельных стальных радиаторов, а также эксплуатация изделия в допустимых условиях. Гарантия распространяется на дефекты по вине завода-изготовителя, при предъявлении следующих документов:

- паспорт радиатора, с полностью заполненным гарантийным талоном;
- накладная или товарный чек торгующей организации;
- заключение монтажной организации, с прилагающимися фото системы в собранном виде.

Новые гарантийные обязательства вступают в силу со дня обмена.

При ежегодном прохождении технического обслуживания радиатора согласно регламенту, гарантия продлевается до 10 лет.