

ПИОНЕР

БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЙ РАДИАТОР НОВОГО ПОКОЛЕНИЯ

Назначение

Радиатор отопительный биметаллический ПИОНЕР предназначен для систем водного отопления жилых, административных и общественных зданий, обладает высокой теплоотдачей и устойчивостью к коррозии.

Радиатор ПИОНЕР испытан в НИИ Сантехники, в городе Москва, рекомендован к применению в системах высокого давления.

Конструкция

- Радиатор ПИОНЕР представляет собой оригинальную конструкцию с высоким уровнем дизайна.
- Радиатор имеет цельносварной стальной сердечник, на который напрессовано тонкостенное оребрение из высококачественного алюминиевого сплава, что обеспечивает высокую теплоотдачу.
- Регистр из высоколегированной стальной цельнотянутой трубы исключает контакт теплоносителя с алюминием и препятствует образованию электрохимической коррозии.
- Разрушающее давление более 60 атм.

Внешний вид

Радиаторы имеют высококачественную окраску, обеспечиваемую порошковыми эпоксидными эмалями белого цвета, наносимыми в электростатическом поле.



Основные параметры

Рабочее давление	2,0 МПа (20 атм.)
Испытательное давление	3,0 МПа (30 атм.)
Мак температура теплоносителя	130°C
Высота радиатора	350/550 мм
Глубина радиатора	80 мм
Межосевое расстояние	300/500 мм
Присоединительные размеры	G1"
Количество секций	4, 6, 8, 10, 12, 14, 16

**Средний срок
службы радиатора
не менее 50 лет**

Официальный дилер

ООО «ТеплоСантехМонтаж»

620146, г. Екатеринбург, ул. Шаумяна, 81А, оф. 419
тел.: 212-40-45, факс: 235-78-80

