

ПИОНЕР

АЛЮМИНИЕВЫЙ РАДИАТОР СЕКЦИОННЫЙ

Назначение

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

Радиатор ПИОНЕР ALUM-500 прошел сертификацию в России.

Радиатор ПИОНЕР ALUM-500 соответствует требованиям ТУ 4935-064-00284581-99 и признан годным для эксплуатации.

Конструкция

- Радиатор ПИОНЕР ALUM-500 представляет собой оригинальную конструкцию с высоким уровнем дизайна.

- Радиатор состоит из отдельных секций, соединенных при помощи ниппелей. Герметичность соединений секций обеспечивается уплотнительными прокладками.

- Секции радиатора ПИОНЕР ALUM-500 изготавливаются методом экструзии из высококачественного алюминиевого сплава.

Внешний вид

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



Основные параметры

Рабочее давление	1,8 МПа (18 атм.)
Испытательное давление	2,7 МПа (27 атм.)
Мак температура теплоносителя	110°C
Высота радиатора	564 мм
Глубина радиатора	80 мм
Межосевое расстояние	500 мм
Присоединительные размеры	1"BP
Количество секций	6, 8, 10, 12

**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

