

Внимание!!!

Горячее предложение!!!

Новое поступление радиаторов отопления

по цене 350руб./секция

**Предложение действует на Власихинской 152А
тел.557-227**

APRIORI

Сертификаты APRIORI



Добровольный Сертификат соответствия Госстандарта России – удостоверяет соответствие объекта требованиям технических регламентов, положениям стандартов и сводам правил.



Сертификат Европейского Соответствия – продукция соответствует основным требованиям директив ЕС и гармонизированным стандартам Европейского Союза, а также то, что продукт прошёл процедуру оценки соответствия директивам.



EN 442 – единый стандарт стран Европейского Союза, который регламентирует методы измерения тепловой мощности радиаторов.

ISO 9001:2000

ISO 9001:2000 – международный стандарт, устанавливающий требования к системе менеджмента качества организации.

ROHS

ROHS – директива, ограничивающая содержание вредных веществ, была принята Европейским союзом в феврале 2003 года.



Экологический знак – означает, что изделие или его упаковка изготовлены из переработанного материала или пригодны для переработки.



Страховой сертификат крупнейшей международной страховой компании Zurich. Страховая сумма 1 000 000 \$.

APRIORI



APRIORI

Модельный ряд

APRIORI AL 500x80



Алюминиевые радиаторы **Apriori 500*80** изготовлены согласно европейским стандартам качества и соответствуют нормам РФ. Секции радиатора **Apriori 500*80** изготавливаются методом литья под давлением из высококачественного алюминиевого сплава. Алюминиевые радиаторы **Apriori 500*80** имеют лучшее на российском рынке сочетание качества и цены и обладают современным, тщательно продуманным дизайном.

Современный дизайн радиатора **Apriori 500*80** позволяет упростить его монтаж. Данная конструкция обеспечивает практически полное отсутствие «карманов» коллектора секции, в которых не может накапливаться газ или шлам. Это сводит к минимуму опасность образования гибсида алюминия и ускоренного разложения воды с образованием водорода.

Весьма маленькая вместимость секции и, как следствие, минимальная инерционность, позволяет осуществлять эффективное ручное и автоматическое регулирование теплового потока радиатора.

Сборка секций осуществляется с помощью стальных ниппелей. Надежная конструкция соединений секций обеспечивает как высокую степень герметичности и радиатора в сборе, так и возможность многократного использования при малых усилиях сборки и разборки радиатора. Уплотнительные межсекционные прокладки выполнены из безасбестового паронита. Секции имеют двухслойное эмалевое покрытие, выполненное методом анафореза.

Особенности Apriori 500*80

- Способ производства: литье под давлением (1200 тонн)
- Рабочее давление 16 атм
- Максимальная температура теплоносителя 110 °С
- Долговечное защитное покрытие каждой секции
- Цвет: белый (RAL 9016)
- Усиленный внутренний канал 1,8 мм
- Застраховано в СК Zurich
- Матрица, созданная с учетом максимальной тепловой эффективности
- Качество и неизменные характеристики каждой отдельной секции.
- Глубокая секция — большая поверхность излучения.
- Высокая теплоотдача — до 180 Вт.
- Трехкратный запас прочности.
- Высококачественный алюминий, соответствующий стандарту UNI 5076.
- Гарантия производителя — 5 лет.

Технические характеристики Apriori 500*80

- Межосевое расстояние, мм: 500
- Высота/Ширина/Глубина, мм: 575*75*80
- Номинальный тепловой поток 1 секции при $\Delta T=70^{\circ}\text{C}$, Вт: 175
- Номинальный тепловой поток 1 секции при $\Delta T=50^{\circ}\text{C}$, Вт: 112
- Вес секции, кг: 0,94
- Объем секции, л: 0,33
- Интервал водородного показателя теплоносителя, pH: 6-7
- Макс. допустимая температура, С: 110
- Рабочее давление, мПа: 1,6
- Испытательное давление, мПа: 2
- Давление разрушения, мПа: 4
- Присоединительная резьба: G 1"
- Цвет покрытия секций: RAL 9016
- Климатическое исполнение: УХЛ