

Описание товара **Алюминиевый радиатор** отопления **Ferrolì Titano 500 10 сек.**



Описание

- Алюминиевый радиатор отопления Ferrolì Titano 500 10 сек.
- Прочность алюминиевых радиаторов высокого давления TITANO - наибольшая среди аналогичных продуктов, представленных в России.
- По этому показателю алюминиевые радиаторы высокого давления TITANO находятся на одной ступени с биметаллическими радиаторами.
- Однако, по сравнению с биметаллическими, алюминиевые радиаторы высокого давления имеют ряд важных преимуществ:
- Вес секции алюминиевого радиатора на 40% меньше, чем вес секции биметаллического радиатора.
- Сниженная теплопроводность стального сердечника уменьшает теплоотдачу прибора, поэтому тепловая мощность биметаллических радиаторов меньше, чем у алюминиевых;
- Алюминиевый радиатор не имеет "сэндвича" металлов с различными коэффициентами теплового расширения.
- Со временем, от нагрева и охлаждения алюминий и сталь расслаиваются, это уменьшает комфорт, надежность и срок службы прибора;
- Благодаря явлению самопассивации алюминия в радиаторном сплаве, внутренняя поверхность алюминиевого радиатора всегда покрыта защитной пленкой.
- Сердечник биметаллического радиатора из черной стали подвержен коррозии под воздействием кислорода, поэтому ржавеет при отсутствии теплоносителя в период выполнения ремонтных или профилактических работ;
- Распределительный коллектор алюминиевых радиаторов не имеет сужения, поэтому меньше гидравлическое сопротивление, лучше циркуляция теплоносителя;
- Стоимость алюминиевых радиаторов значительно ниже, чем стоимость биметаллических радиаторов.

- Параметры воды-теплоносителя:
- водородный показатель (Ph) воды - не менее 7 и не более 8;
- скорость воды на входе - 0,6 м/с;
- содержание железа (Fe) -

Характеристики

Материал радиатора	сталь
Страна сборки	Турция

Информация на сайте prom-katalog.ru носит справочный характер и не является публичной офертой, определяемой ст. 437 ГК РФ.

Убедительная просьба уточнять цены и наличие по телефону у вашего менеджера.