

Радиаторы ASB с с увеличенной глубиной(500x80x96).



Минск, Беларусь

Коэффициент теплопередачи стали равен-52, чугуна-56, алюминия-230, меди-380. При покупке чугунных радиаторов люди успокаивают себя на том, что чугун дольше остывает, но ведь и на столько же дольше нагревается. В современных системах отопления используется принудительная циркуляция и поэтому огромное значение имеет количество теплоносителя в трубах и радиаторах. В алюминиевых радиаторах количество теплоносителя меньше в 5 раз, чем у чугунных и поэтому энергии для нагрева теплоносителя нужно намного меньше. Алюминиевые радиаторы выгодно отличаются высокой теплопроводностью материала, небольшими размерами, особой легкостью, простотой монтажа, максимальным уровнем теплоотдачи и высоким рабочим давлением. Среди вариантов исполнения встречаются экструдированные с набором секций на механическом соединении, литые с цельными секциями и комбинированные.

ASB с с увеличенной глубиной(500x80x96).

Могу предложить все для радиаторов от креплений и футорок и до запорной арматуры...

Цена: **5.80 \$**

Тип объявления:
Продам, продажа, продаю

Торг: уместен

Гусев Павел

+375333253656

Кижеватова 20