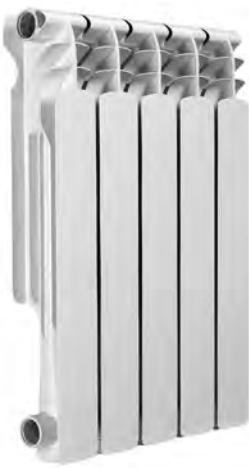


# PASKAL

## БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ И АЛЮМИНИЕВЫЕ РАДИАТОРЫ





## Биметаллические

Подходят для установки во всех системах отопления, рекомендовано - для центральных систем отопления.

Сталь гарантирует прочность и нейтральность к потенциальным коррозионным явлениям. Алюминий обеспечивает легкость и высокий уровень теплопроводности.



24 Bar



165 W



185 W



## Алюминиевые

Подходят для установки во всех системах отопления, рекомендовано - в частных домах или квартирах с локальной системой отопления.

Алюминий обеспечивает большую теплоотдачу, по сравнению с аналогичными биметаллическими радиаторами.



18 Bar



175 W



195 W

## Правила эксплуатации и монтажа:

- Исключается навешивание на алюминиевые радиаторы пористых увлажнителей.
- Не рекомендуется полное перекрытие подающего и обратного радиаторных клапанов. В случае полного перекрытия - нужно обязательно открыть кран «маевского».
- Не рекомендуется опорожнять систему отопления с алюминиевыми радиаторами более чем 15 дней в году.
- Категорически запрещается освещать воздухоотводчик, алюминиевого радиатора - спичками, открытым огнем и курение в период выпуска из него воздуха.
- Рекомендуется подключать радиатор к системе центрального отопления, с системой металлических трубопроводов - через диэлектрическую вставку.
- Следует соблюдать установочные размеры: до подоконника и пола - 10 см, до стены - 3 см
- Требования к воде систем отопления:
  - кислород - меньше 0,02 мг/кг
  - взвешенные вещества (шлам) - меньше 7 мг/кг
  - pH - 6,5-8

## Технические характеристики:

	Алюминиевый		Биметаллический	
Глубина секции	80 мм	100 мм	80 мм	100 мм
Max испыт. давление	25 Bar		60 Bar	
Рабочее давление	18 Bar		24 Bar	
Max температура теплоносителя	110 °C		110 °C	
Мощность	175 Вт	195 Вт	165 Вт	185 Вт