

## Стальные панельные радиаторы Керми (Керми)

### Стальные радиаторы Керми (Керми) с нижним подключением



[Стальные радиаторы Kermit FTV 10 с нижним подключением](#)



[Стальные радиаторы Kermit FTV 11 с нижним подключением](#)



[Стальные радиаторы Kermit FTV 12 с нижним подключением](#)



[Стальные радиаторы Kermit FTV 22 с нижним подключением](#)



[Стальные радиаторы Kermit FTV 33 с нижним подключением](#)

### Стальные радиаторы Керми с боковым подключением



[Стальные радиаторы Kermit FKO 10 с боковым подключением](#)



[Стальные радиаторы Kermit FKO 11 с боковым подключением](#)



[Стальные радиаторы Kermit FKO 12 с боковым подключением](#)



[Стальные радиаторы Kermit FKO 22 с боковым подключением](#)



[Стальные радиаторы Kermit FKO 33 с боковым подключением](#)

Компания Керми выпускает тепловые радиаторы двух типов — FKO и FTV. Серия FKO – это радиаторы с боковым подключением. Они обычно включают в себя, помимо самого прибора, переходники, заглушку, специальный кран и кронштейн. Kermit FTV — это радиаторы с нижним подключением и с наружной резьбой. Они поставляются вместе со специальным термостатическим вентилем. Для того чтобы управлять температурой помещения, в которое будут установлены радиаторы с нижним подключением, необходимо будет дополнительно купить термостатическую головку.

Соответственно, возможно два вида подключения такого отопительного прибора как радиаторы — боковое и нижнее. Так что для того, чтобы подобрать оптимальные для вас радиаторы из всего ассортимента, в котором сегодня представлены радиаторы, необходимо знать особенности каждого из видов. Стоит отметить, что Kermi с нижним подключением несколько дороже, чем радиаторы другого типа, однако все радиаторы Kermi наделены одинаково превосходным качеством. В том числе они обладают большой теплоотдачей при сравнительно небольших затратах энергии.

Радиаторы Kermi рассчитаны на давление от шести до девяти атм. Они часто используются в коттеджах (2 - 4 этажа). Kermi отличаются повышенной теплоотдачей за счет наличия своеобразных П-образных выступов, намного увеличивающих конвекцию воздушных потоков в помещениях, в которых устанавливают радиаторы.

## Стальные панельные радиаторы Purmo

### Стальные панельные радиаторы Purmo Compact

Радиаторы **Purmo Compact** - стальные панельные радиаторы с конвекционными элементами, боковые поверхности закрыты защитными элементами, верхняя поверхность закрыта планкой типа "гриль". Четыре боковые подсоединительные отверстия в каждом углу радиатора с внутренней резьбой G 1/2".



Радиаторы Purmo Compact тип 11



Радиаторы Purmo Compact тип 21s



Радиаторы Purmo Compact тип 22



Радиаторы Purmo Compact тип 33

### Стальные панельные радиаторы Purmo Ventil Compact

Радиаторы **Purmo Ventil Compact** - стальные панельные радиаторы с профилированными нагревательными панелями и конвекционными элементами, снабжённые боковыми накладками и верхней накладкой типа "гриль". Два нижних и четыре боковых присоединительных отверстия с внутренней резьбой G 1/2" делают возможным подсоединение снизу, а в случае необходимости — сбоку. Радиаторы оборудованы встроенным термостатическим клапаном.



Радиаторы Purmo Ventil Compact тип 11



Радиаторы Purmo Ventil Compact тип 21s



Радиаторы Purmo Ventil Compact тип 22



Радиаторы Purmo Ventil Compact тип 33



Радиаторы Purmo Ventil  
Compact тип 44

Комплектующие к стальным панельным радиаторы Purmo



Комплектующие к стальным панельным  
радиаторы Purmo