



[Биметаллический радиатор отопления]

СТИЛЬ И НАДЕЖНОСТЬ

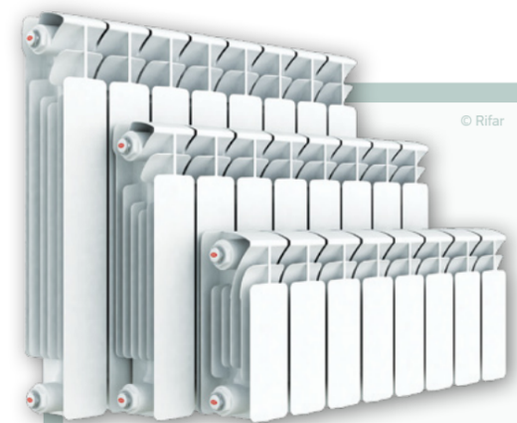
ПРИ ОРГАНИЗАЦИИ ЖИЛОГО ПРОСТРАНСТВА ВСЕ ДОЛЖНО БЫТЬ ПРАКТИЧНО, НАДЕЖНО И КРАСИВО. ВОТ ПОЧЕМУ ОТ СОВРЕМЕННОГО ОТОПИТЕЛЬНОГО ПРИБОРА ТРЕБУЕТСЯ, ЧТОБЫ ОН НЕ ТОЛЬКО ВЫПОЛНЯЛ УТИЛИТАРНУЮ ФУНКЦИЮ, НО И ВПИСЫВАЛСЯ В ДИЗАЙН, А ТАКЖЕ ОТКРЫВАЛ ВЫСОКИМ ТЕХНОЛОГИЯМ ДОРОГУ В ВАШ ДОМ.

Для решения задачи по обогреву квартиры важно выбрать подходящий отопительный прибор. Казалось бы, что может быть проще? Но, когда начинаешь изучать ассортимент представленных в продаже моделей, понимаешь, что выбор не из легких. Это и объяснимо: современные отопительные приборы характеризуются высокими теплотехническими показателями, могут выполнять дополнительные функции, учитывать особенности помещения и иметь оригинальный дизайн. Все это расширяет выбор и усложняет поиск.

Однако есть в области отопительной техники сегодня безусловный лидер — биметаллический радиатор. Он создан с использованием самых последних достижений науки и техники, а привлечение ведущих специалистов (в сферах дизайна, инжиниринга, технологий, материаловедения, покраски и др.) позволяет продолжать работу над всесторонним совершенствованием изделия и предлагать новые решения с учетом возрастающих требований.

Биметаллический радиатор — это прибор, сочетающий преимущества использования нескольких материалов. Роль эффективной теплоотдающей поверхности играет алюминиевый корпус, а на прочность обеспечивает стальная труба. Вместе они образуют неделимый элемент, который является расчетной единицей: количество элементов зависит от того, сколько тепла нужно получить для обогреваемого помещения. Готовый радиатор продается с необходимым числом секций — самостоятельная перекомпоновка с их добавлением или удалением не требуется.

Надежность радиаторам гарантирует заводской процесс двукратных испытаний повышенным давлением на герметичность.



↑ Биметаллические радиаторы Rifar имеют несколько исполнений по высоте и не менее восьми возможных схем подключения

У биметаллических радиаторов элегантный дизайн, разработанный в конце XX века художниками-конструкторами Италии (именно там появились первые биметаллические радиаторы). Эти отопительные приборы сохранили исконный стиль, когда к их производству приступили во всем мире. Классический цвет радиаторов белый. В таком виде они выигрышно смотрятся в любом интерьере. Однако взыскательные дизайнеры могут использовать различные цвета, если захотят придать прибору индивидуальные особенности или привести его в соответствие с общим колоритом помещения.

В ряде случаев необходим радиатор специального исполнения. Например, если помещение имеет эркер или радиусные стены, большой оконный проем, узкие подоконники и т. д. Тогда радиатор должен обладать дополнительными конструктивными параметрами, которые, обеспечивая максимальную теплоотдачу, подчеркнут дизайн комнаты. Благодаря технологической гибкости производства биметаллических радиаторов можно найти оптимальное решение для каждого случая.



↑ Компания Rifar выполняет покраску радиатора в выбранный заказчиком цвет по каталогу RAL



↑ Специальное исполнение Ventil радиаторов Rifar имеет нижнее подключение и встроенную систему управления температурой



Сегодня наиболее востребовано специальное исполнение с нижним подключением. Это связано со стремлением скрыть инженерные коммуникации в помещении при разводке труб. Радиатор снабжают системой подключения без лишних соединительных элементов. При установке таких радиаторов не требуется дополнительных усилий по подбору совместимости, поскольку заводская комплектация включает необходимые детали.

Алюминиевый сплав обеспечивает оперативное изменение теплоотдачи радиатора, что позволяет снабдить его устройством регулировки температуры. Достаточно установить на термодатчике комфортный температурный режим — и он будет поддерживаться в помещении независимо от погодных условий.

МОНТАЖ БИМЕТАЛЛИЧЕСКИХ РАДИАТОРОВ RIFAR

Для крепления радиаторов Rifar рекомендуем использовать регулируемые кронштейны с возможностью выравнивания по высоте. Это обеспечит несложный монтаж и профессиональную точность.



RIFAR (Производство радиаторов отопления)
www.rifar.ru