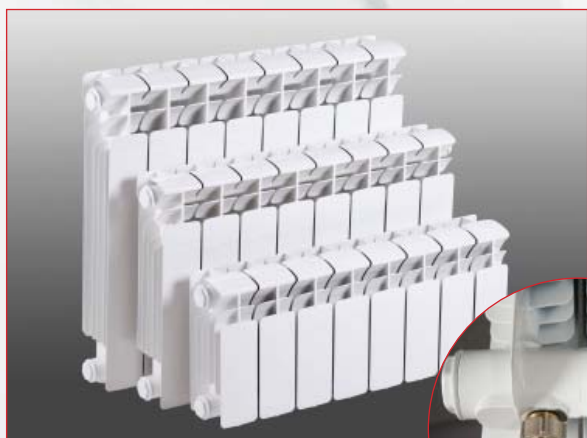




## Модель RIFAR Base



Радиаторы **RIFAR Base** представлены тремя моделями с межсекционным расстоянием 500, 350 и 200 мм.

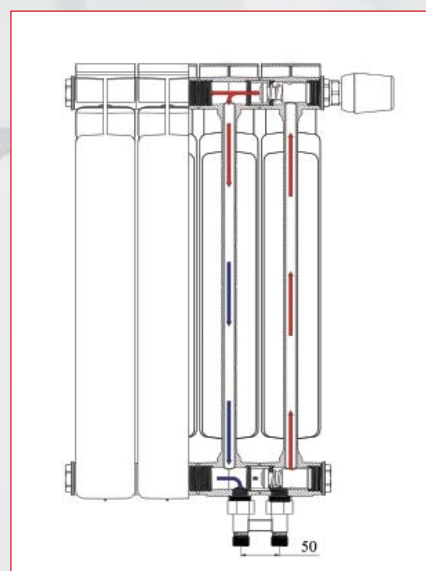
Модель **RIFAR Base 500** с межсекционным расстоянием 500 мм - одна из самых мощных среди биметаллических радиаторов, что делает ее приоритетной при выборе радиаторов для отопления больших и слабо утепленных помещений.

Наличие моделей **RIFAR Base 350** и **Base 200** с межсекционным расстоянием 350 и 200 мм позволяет выдержать единый стиль в помещениях с различными ограничениями по высоте в местах их установки.

Радиаторы моделей **RIFAR Base 500 Ventil**, **Base 350 Ventil** и

### Base 200 Ventil

имеют возможность нижнего подключения к системе отопления. В качестве присоединительной арматуры можно использовать как узел нижнего подключения со стандартным межсекционным расстоянием 50 мм, так и одиночные присоединительные вентили с учетом типа и конфигурации системы отопления. Наружное покрытие выполнено согласно требованиям по экологии и безопасно для потребителей, не выделяет вредных веществ при работе отопительного прибора.



RIFAR Base 500											
Кол-во секций	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Межсекционное расстояние, мм	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500
Высота, мм	570	570	570	570	570	570	570	570	570	570	570
Глубина, мм	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Длина, мм	316	395	474	553	632	711	790	869	948	1027	1106
Номинальный тепловой поток радиатора, Вт	816	1020	1224	1428	1632	1836	2040	2244	2448	2652	2856

## Гарантии производителя

Подтверждая высокие конструктивные характеристики своих радиаторов и жесткий контроль качества, компания **RIFAR** дает гарантию на свою продукцию сроком 10 лет и в то же время гарантиру-

ет ее бесперебойную работу в течение 25 лет с момента установки при соблюдении правил транспортировки, монтажа и эксплуатации. Вся продукция, производимая компанией **RIFAR**, сертифицирована

органом по сертификации санитарно-технического и отопительного оборудования «САНПРОС» и застрахована ОСАО «ИНГОССТРАХ».