

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Алюминиевые радиаторы WARMA рекомендованы для применения в автономных и централизованных системах водяного отопления жилых домов и коттеджей, административных, общественных и производственных зданий.

ЭКОЛОГИЧЕСКИ ЧИСТОЕ И ДОЛГОВЕЧНОЕ ПОКРЫТИЕ, стойкое к выцветанию и выгоранию.

БЕЛОСНЕЖНЫЙ ЦВЕТ — RAL 9016.

БИОДИЗАЙН — отсутствие острых углов обеспечивает дополнительную защиту детей от травмирования.

НАДЕЖНОСТЬ — контроль качества на всех этапах производства, высокая антикоррозийная стойкость, гарантия — 10 лет.

ОПТИМАЛЬНОЕ СЕЧЕНИЕ КАНАЛА — обеспечивает низкое гидравлическое сопротивление и высокую теплоотдачу.

ДОЛГОВЕЧНОСТЬ — срок службы не менее 25 лет.

ДОСТОИНСТВА РАДИАТОРОВ WARMA:

ПРОИЗВЕДЕНЫ В ПОЛНОМ СООТВЕТСТВИИ С ГОСТ 31311-2005, отвечают всем современным требованиям и стандартам, принятым в Европе для данного типа продукции. Имеют все необходимые сертификаты.

WARMA — литые секционные алюминиевые радиаторы, производятся в полном соответствии с ГОСТ 31311-2005 на ведущих заводах в КНР под постоянным контролем российских инженеров. При изготовлении радиаторов используется только лучшее сырье. Европейские производственные линии, а также постоянный контроль качества на всех этапах производства обеспечивают высокие эксплуатационные характеристики и наилучшие потребительские свойства продукции.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

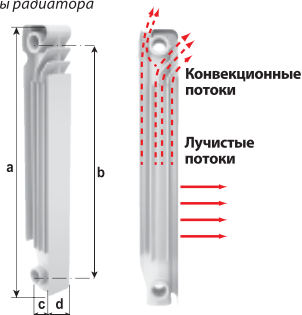
Модель	WR350	WR500
Рабочее давление, атм	16	16
Испытательное давление, атм	24	24
Давление на разрыв, атм	48	48
Тепловая отдача одной секции, Вт	150	185
Значение водородного показателя, pH	6,5-9	6,5-9
Емкость секции, л	0,2	0,32
Вес секции, кг	0,9	1,15
Межосевое расстояние, мм (b)	350	500
Высота секции, мм (a)	372	572
Глубина секции, мм (c)	80	80
Ширина секции, мм (d)	80	80
Диаметр входного отверстия, дюйм	1"	1"
Цвет	RAL 9016	RAL 9016
Гарантия	10 лет	10 лет

КАК ПОДОБРАТЬ РАДИАТОР

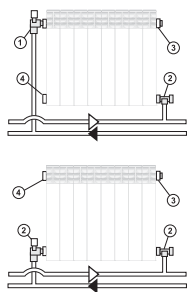
При выборе количества секций радиатора следует использовать формулу: $100 \text{ Вт/м}^2 + (5-10\%)$.

Например, для помещения 10 м^2 необходимо 6 секций радиатора Warma WR500, а для помещения 20 м^2 — 11 секций. Если в помещении предполагается два радиатора, рекомендуется применить пяти- и шестисекционные. Такой выбор будет вполне оправдан для спален и детских. Для ванных комнат и кухонь число секций можно уменьшить. Например, для кухни 10 м^2 достаточно 5 секций.

Рисунок 1. Тепловые потоки и габаритные размеры радиатора



Горизонтальный трубопровод:
двухтрубная система



Вертикальный трубопровод:
двухтрубная система

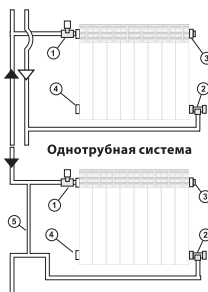
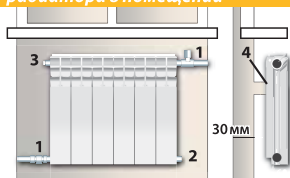


Рисунок 2.

Рекомендуемые схемы подключения радиатора к системе отопления.

- 1- вентиль или терморегулирующий клапан
- 2- запорный клапан (детектор)
- 3- воздухоотводный клапан (кран Маевского)
- 4- заглушка
- 5- байпас в однотрубной системе обязательно наличие нерегулируемой байпасной линии, диаметр которой меньше основной линии на одну ступень

Рисунок 3. Схема размещения радиатора в помещении



ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ!!!

Не забудьте приобрести монтажный комплект

1. проходная пробка (переходник «радиатор—труба») — 2 шт.,
2. глухая пробка (заглушка) — 1 шт.,
3. пробка с клапаном для выпуска воздуха (газа) — 1 шт.,
4. кронштейн настенный — 2 шт.,
5. прокладка паронитовая (под пробки) — 4 шт.



Партнер в Вашем регионе:

**WARMA**[®]
АЛЮМИНИЕВЫЕ
РАДИАТОРЫ

Согревает любя...



www.warma.ru

**ПОЛНОСТЬЮ СООТВЕТСТВУЮТ
ТРЕБОВАНИЯМ ГОСТ 31311-2005**

WR350

WR500