

ПОЧЕМУ?

**ГЛОБАЛЬНОЕ
ПОТЕПЛЕНИЕ
В ВАШЕМ ДОМЕ**

www.globalradiator.ru

**РАДИАТОРЫ
ОТОПЛЕНИЯ**

GLOBAL



Разработано для российских условий эксплуатации

АЛЮМИНИЕВЫЕ РАДИАТОРЫ

Модели алюминиевых радиаторов VOX, VOX EXTRA и ISEO производства итальянской фабрики GLOBAL разработаны с учетом требований эксплуатации в автономных системах отопления с рабочим давлением до 1,6 МПа (16 атм.) и водородным показателем (рН) теплоносителя от 6,5 до 8,5. Они воплощают в себе последние достижения в сфере производства отопительного оборудования и отражают современные тенденции в интерьерных решениях.

Малогабаритные, элегантные алюминиевые радиаторы обладают высокой теплоотдачей, рассчитаны на высокое рабочее давление в сетях, имеют большое проходное сечение вертикальных теплопроводных каналов.

Высокая теплоотдача

за счет природных теплопроводных свойств алюминия, конструктивных особенностей радиаторов и большой площади теплоизлучающей поверхности. Термовые характеристики радиаторов получены в результате испытаний, проведенных в лаборатории Миланского Политехнического Института, и подтверждены испытаниями в российском испытательном центре «Сантехоборудование» и лаборатории отопительных приборов ФГПУ «НИИсантехники».

Максимальный комфорт

обеспечивается низкой инерционностью алюминиевых радиаторов, благодаря которой возможно быстрое изменение температуры в помещении с минимальными затратами энергоресурсов.

Надежность и долговечность

достигаются в результате использования технологии литья под высоким давлением, а также многоступенчатой обработки внутренних и наружных поверхностей радиатора и двухступенчатой технологии покраски. Для литья используется высококачественный алюминиевый сплав с высокими прочностными характеристиками (согласно EN AB 46100), широко применяемый в авиационной и автомобильной промышленности.

Удобство сборки и установки

благодаря конструкции секционного радиатора, которая позволяет быстро изменять количество секций в приборе непосредственно на месте монтажа. Широкий размерный ряд дает возможность подобрать нужный по высоте радиатор с учетом архитектурных особенностей помещения.

**ALUMINIUM ISEO**

Межосевое расстояние	Размеры секции, мм			Теплоотдача секции, Ватт
	Высота	Длина	Глубина	
350	433	80	80	134
500	582	80	80	181

**ALUMINIUM VOX**

Межосевое расстояние	Размеры секции, мм			Теплоотдача секции, Ватт
	Высота	Длина	Глубина	
350	440	80	95	145
500	590	80	95	195

**ALUMINIUM VOX EXTRA**

Межосевое расстояние	Размеры секции, мм			Теплоотдача секции, Ватт
	Высота	Длина	Глубина	
350	427	80	95	136
500	577	80	95	184

БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РАДИАТОРЫ

Модели биметаллических радиаторов STYLE PLUS и STYLE EXTRA производства итальянской фабрики GLOBAL разработаны с учетом особенностей российских центральных систем отопления и предназначены для применения в домах любой этажности с рабочим давлением до 3,5 МПа (35 атм.) и водородным показателем (рН) от 7 до 9,5 включительно.

Вся внутренняя поверхность биметаллических радиаторов GLOBAL, находящаяся в непосредственном контакте с теплоносителем, выполнена из стали, а наружный слой - из алюминия.



Исключительный запас прочности

обеспечивают радиатору внутренний коллектор и вертикальные теплопроводные каналы из стали, обладающие повышенной механической прочностью и устойчивостью к теплоносителю с высоким водородным показателем (рН), характерным для российских систем отопления. Разрушающее давление для биметаллического радиатора согласно проведенным лабораторным испытаниям составляет более 65 атмосфер.

Высокая теплоотдача

благодаря высокой теплопроводности алюминия и большой площади теплоизлучающей поверхности радиатора.

Долговечность

обеспечивают внутренний коллектор и вертикальные теплопроводные каналы из стали, усиливающие конструкцию радиатора, что позволяет ему выдерживать высокое давление и повышает устойчивость к процессам коррозии, связанным с высоким уровнем щелочности теплоносителя и низким качеством водоподготовки в российских системах отопления, а также многоступенчатая обработка внутренних и наружных поверхностей и двухступенчатая технология покраски.

Удобство сборки и установки

за счет секционной системы сборки при помощи ниппелей, которая позволяет наращивать и уменьшать количество секций в радиаторе на месте монтажа.



BIMETALL Style Extra

Межосевое расстояние	Размеры секции, мм			Теплоотдача секции, Ватт
	Высота	Длина	Глубина	
350	415	80	80	120
500	565	80	80	171



BIMETALL Style Plus

Межосевое расстояние	Размеры секции, мм			Теплоотдача секции, Ватт
	Высота	Длина	Глубина	
350	425	80	95	140
500	575	80	95	185

Марка GLOBAL с 1971 года является синонимом качества и надежности! Радиаторы разработаны и сделаны в Италии с учетом особенностей российских систем отопления!

Отопление – один самых сложных и важных элементов современного жилого помещения. Позаботиться о тепле и комфорте в доме необходимо заранее, до наступления холода. Уходит в прошлое предыдущее поколение отопительных приборов и на смену ему появляются новые радиаторы отопления, обладающие большей теплоотдачей и современным дизайном.

Помните! Если радиатор отопления подобран неправильно, то ценой ошибки становится не только стоимость нового радиатора, а дорогостоящий ремонт помещений и мебели. Отопление – самая сложная инженерная система и причин для неприятностей здесь много: высокое давление и температура воды, внутренняя коррозия системы отопления, газовыделение и неправильный гидравлический расчет.

Выбор радиатора отопления зависит от типа и возраста дома, от системы отопления, от параметров и давления теплосети, от качества воды, а также от стиля помещения, так как радиаторы уже давно стали не только функциональным устройством, но и предметом дизайна интерьера.

Примерный расчет количества секций радиатора для типового помещения

$$N^* = \frac{S}{P} \times 100$$

N	Количество секций
S	Площадь комнаты в м ²
P	Теплоотдача 1 секции, Ватт

* дробная часть округляется по правилам математического округления

КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ РАДИАТОРОВ*



- Кронштейн угловой
- Кронштейн с самофиксирующимся дюбелем 170 мм
- Комплект монтажный на 1/2 с силиконовыми прокладками для радиаторов высотой от 350 до 800 мм
- Комплект монтажный на 3/4 с силиконовыми прокладками для радиаторов высотой от 350 до 800 мм
- * Комплектующие не входят в комплект поставки с радиаторами и заказываются отдельно

СЕРТИФИЦИРОВАННОЕ КАЧЕСТВО

1994 год – Система Качества предприятия Global сертифицирована в соответствии со Стандартом ISO 9001:2000.

1996 год - продукция Global сертифицирована в России в системе ГОСТ Р.



ГАРАНТИЯ



На радиаторы Global предоставляется гарантия и страховое возмещение ущерба сроком на 10 лет со дня производства радиатора.

Страховое возмещение ущерба в пределах суммы 2 500 000 евро на каждый страховой случай осуществляется страховой компанией ZURICH

INSURANCE COMPANY S.A. Гарантия и страховое возмещение ущерба действуют при условии монтажа и последующей эксплуатации с действующими нормативами и инструкциями производителя, приведенными в «Рекомендации по применению секционных радиаторов Global», разработанными ООО НПФ «Витатерм».