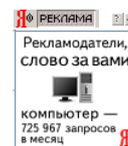




ОБОРУДОВАНИЕ для ОТОПЛЕНИЯ и ВОДОСНАБЖЕНИЯ
г. Москва, [Адреса и телефоны](#), без выходных и перерывов, с 9:00 до 18:00

[| На главную страницу](#) | [Каталог и прайс лист](#) | [| Наши торговые точки](#) |
[Оборудование](#) |



ЗАКАЗАТЬ оборудование и его ДОСТАВКУ можно по тел. в Москве: (495) 995-90-22

ежедневно с 9.00 до 18.00



Биметаллические радиаторы отопления BILUX PLUS (Англия)

Характеристики 1 секции	Модель	
	GRBplus-300	GRBplus-500
Межцентровое расстояние, мм	300	500
Высота, мм	370	570
Глубина, мм	75	75
Ширина секции, мм	71	71
Диаметр вход. отверстия	1"	1"
Вес, кг	1.4	2.1
Емкость воды, л	0.16	0.194
Теплоотдача, Вт	140	185
Рабочее давление, атм.	40	40
Испытательное давление, атм.	60	60
Цена, руб.	480	500



ПРОЧНОСТЬ

Конструкция радиатора представляет собой два стальных вертикальных канала для прохода теплоносителя, залитых под давлением алюминиевым сплавом. Секции радиаторов после отливки проходят комплексный цикл механической обработки с последующей сборкой из в единый прибор. Данная технология производства гарантирует радиатору повышенную механическую прочность и высокую теплопередачу.

механическую прочность и высокую теплопередачу.

ГЕРМЕТИЧНОСТЬ

Конструкция торцов секций радиатора устроена таким образом, чтобы при сборке секций в единый прибор, с помощью кадрированных ниппелей, использовать в качестве герметичной прокладки утеплительное кольцо из термостойкой и химически устойчивой резины. Эта технология позволяет добиться высокой степени герметичности конструкции долговечности, а также простоты и надежности, при перегруппировке радиатора исходя из потребностей заказчика.

ТЕРМОДИНАМИЧНОСТЬ

Радиатор отопления **BILUX PLUS** характеризуется превосходной теплоотдачей, что подтверждается результатами тестов. Высокая теплоотдача достигается за счёт использования в радиаторе системы двух коллекторов, что в свою очередь обеспечивает эффективный теплообмен, между теплоносителем и алюминиевым корпусом. Эти конструктивные особенности делают прибор малоинерционным и ускоряют процесс настройки радиатора на необходимый температурный режим, при вводе его в эксплуатацию.

ПОКРАСКА

Покраска радиатора осуществляется в несколько этапов, которые предусматривают предварительную подготовку поверхности прибора к окрашиванию и сам процесс окрашивания в электростатической камере с помощью специальной порошковой эмали белого цвета RAL 9010.

Параметры General Bilux

Поставляются с заводской опрессовкой с количеством секций от 4 до 13 секций.

Рабочее давление - до 40 атм.

Давление опрессовки - до 60 атм.

Максимальная температура теплоносителя - 130° С

ГАРАНТИЯ на радиаторы 10 лет!!!



! - Для подключения радиатора необходим **монтажный комплект** (2 или 3 кронштейна, 3 переходника, заглушка, кран Маевского)

Стоимость универсального монтажного комплекта - **450 руб.**

! - Для правильного подключения радиатора к трубам отопления нужно знать диаметр труб отопления и с какой стороны к радиатору подводятся трубы (слева/справа). Диаметр трубы как правило диаметр равен 1/2 дюйма или 3/4 дюйма. В зависимости от диаметра

подбирается нужный монтажный комплект радиатора. Для определения диаметра труб обратитесь к сантехнику.

Радиаторы Vileda Plus предназначены для использования в отопительных системах жилых, общественных и промышленных зданий, индивидуальных домов и коттеджей, гаражей и т.д., с рабочим давлением, не превышающем 40 атм.

Особый дизайн биметаллических литых секционных радиаторов Vileda Plus, вертикальных и горизонтальных составляющих - улучшает движение воздуха и увеличивает теплоотдачу. Стойкость покрытия достигается путем специального химического процесса (флуорконатуры) и добавления эпоксиполиэстерового порошка

Установка радиатора

