

# Описание товара Стальной панельный радиатор

## Arideya Luxe VC11 300x600



### Описание

Радиаторы ARIDEYA Luxe произведенный на российском заводе "ЛЕМАКС", полностью адаптирован к суровым условиям работы. В панельных стальных радиаторах теплоноситель циркулирует внутри панели, сваренной из двух стальных листов толщиной 1,2 мм. Дополнительную теплоотдачу обеспечивают конвекторы, которые согревают воздух и направляют его в помещение. В зависимости от количества панелей и конвекторов различают типы радиаторов:

В нумерации типов первая цифра означает количество панелей, вторая — количество конвекторов.

### **Особенности и преимущества Arideya Luxe VC11 300x600:**

- Прочность. Панели радиатора изготовлены из низкоуглеродистой стали толщиной 1,2 мм
- Прочные и герметичные — выдерживают давление не менее 30 бар
- Повышенная механическая стойкость. Стойкость к агрессивной среде соответствует категории C2 по ISO 12944-2-1998
- Стойкость к гидроударам. Термостойкое защитно-декоративное покрытие: Толщина полиэфирного грунтовочного слоя 20 мкм
- Подготовка поверхности перед термостойкими защитно-декоративным покрытием с созданием антикоррозийного слоя химическими компонентами производства BASF
- Эпокси-полиэфирное лакокрасочное покрытие толщиной 180 мкм краской специально разработанной для LEMAX компании PPG яркого белоснежного цвета, не желтеющей в течение эксплуатационного срока и сохраняющей до 90% блеска
- Безопасность. Травмобезопасные поверхности панелей — не имеют заусенцев, острых кромок и других дефектов
- Монтаж. Легкость монтажа на стену любой степени готовности
- Удобство монтажа в транспортировочной упаковке — два слоя термоусадочной плёнки

сохранят радиаторы в идеальном состоянии при ремонтных и отделочных работах. Продукция изготовлена на итальянском оборудовании.

### **Характеристики**

Тип радиатора	Панельный
Материал радиатора	сталь
Тип панельного радиатора	Тип 11
Страна производителя	Россия
Модель радиатора	Arideya Luxe VC11
Страна сборки	Россия
Гарантийный срок	2 года
Цвет	белый
Подключение	нижнее
Максимальное рабочее давление, бар	30
Максимальная рабочая температура	120 °С
Теплоотдача радиатора	0.453 кВт
Высота радиатора	30 см
Ширина радиатора	60 см
Диаметр подключения	1/2"
Длина	8 см
Ширина	60 см
Высота	30 см

---

Информация на сайте [prom-katalog.ru](http://prom-katalog.ru) носит справочный характер и не является публичной офертой, определяемой ст. 437 ГК РФ.

Убедительная просьба уточнять цены и наличие по телефону у вашего менеджера.