

# Панельный стальной радиатор Viessmann Universal тип 33 300x2000

Код товара: 290974



**Цена: 15 819,84 руб.**

Артикул:	7572440
Высота:	300 мм
Длина:	2000 мм
Тип глубина:	33 тип (161 мм)
Отапливаемая площадь, м2:	30,4
Мак температура:	110°C
Мощность радиатора, Вт:	3042 Вт
Опрессовочное давление:	13.5 атмосфер
Подводка:	универсальная
Рабочее давление:	10 атмосфер
Гарантия:	10 лет

Стальные панельные радиаторы Viessmann Universal профильные панельные радиаторы из стали со встроенной вентиляционной фурнитурой и дизайнерской решеткой сверху. Радиаторы Viessman имеют возможность универсального монтажа как с боку так и снизу. Три варианта бокового подключения: одностороннее справа или слева и разностороннее. Обе панели радиаторов Viessman лицевые это означает, что радиатор можно разворачивать любой стороной.

Универсальные радиаторы Viessman применяются для отопления помещений и предназначены для установки в закрытых постоянно наполненных системах отопления с температурой теплоносителя не более 110 С и рабочим давлением не более 10 бар. Абсолютно все радиаторы Viessman проходят испытания на заводе, на герметичность и прочность. Радиаторы применяются для отопления нормальных помещений и не предназначены для установки в помещениях с агрессивной средой с повышенной влажностью.

Особенности и характеристики:

- Рабочее давление 10 бар

- Возможность универсального монтажа и установки радиатора
- Эпоксидно-порошковая эмаль
- Гарантия 10 лет
- Немецкое качество

**Внимание:** Все радиаторы Viessman имеют возможность универсального монтажа как с боку так и снизу. Для монтажа радиатора необходимо приобретать комплект с крепежами отдельно. В зависимости от выбранного варианта подключения и высоты радиатора применяются четыре типа монтажных комплектов.

В монтажный комплект входит:

- 2 монтажные консоли
- 4 шурупа и 4 дюбеля
- 1 вентильная вставка
- 1 воздухоотводчик и 1 заглушка

При монтажной длине радиатора свыше 1600 мм и более необходимо применять три монтажные консоли а при длине свыше 2600 мм четыре консоли.