**Описание**

Отличительные особенности радиаторов типа 21 Valve Compact – это нижнее подключение, компактные размеры и высокая эффективность.

**Устройство радиаторов 21 Valve Compact**

Радиаторы типа 21 состоят из двух отопительных панелей, по которым циркулирует теплоноситель. Между панелями встроена дополнительная теплоотдающая поверхность – ребристый конвектор.

В панелях имеются шесть отверстий с резьбой G1/2"-B. Два отверстия предназначены для нижнего подключения радиатора к теплосетям на уровне пола, еще четыре отверстия расположены в каждом углу радиатора.

Сверху корпус радиатора закрывается воздуховыпускной решеткой, по бокам монтируются гладкие декоративные панели.

**Эксплуатационные характеристики радиаторов 21 Valve Compact:**

* максимальное рабочее давление 0,9 МПа;
* испытательное давление 1,35 МПа;
* максимальная температура теплоносителя 120 °С.

Не рекомендуется сливать теплоноситель из стальных радиаторов на срок более 15 дней.

**Комплектация**

В комплект поставки радиаторов типа 21 Compact входят:

* радиатор;
* кронштейн монтажный  (2 шт. для радиаторов длиной до 1700 мм, 3 шт. для радиаторов длиной свыше 1700 мм);
* комплект монтажный;
* вентильная вставка;
* упаковка (пластиковые уголки и накладки, два слоя термоусадочной пленки);
* паспорт .

**Гарантия качества**

Гарантийный срок службы радиаторов LEMAX – 10 лет. Такой высокий показатель достигается выбором надежных материалов, технологичным производством и контролем качества.

* **Материалы:** холоднокатаная сталь марки 08Ю, грунт и окрасочные материалы PPG.
* **Производство:** радиаторы производятся на автоматизированном оборудовании итальянского концерна Leas последнего поколения (выпуска 2017 года).
* **Контроль качества:** радиаторы LEMAX соответствуют ГОСТ 31311- 2005. В процессе производства радиаторы проходят межоперационный контроль и обязательную проверку давлением, в 1,5 раза превышающим рабочее.

В ассортименте LEMAX двухрядные радиаторы с одним конвектором представлены в большом разнообразии размеров:

* высота 300 или 500 мм;
* длина от 400 до 3000 мм с шагом 100 мм.