

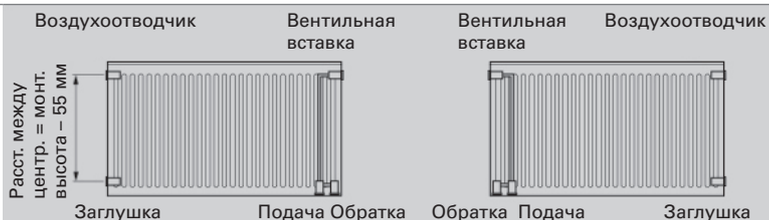
# Универсальные радиаторы VISSMANN

## Технические характеристики

### Варианты подключения универсальных радиаторов отопления

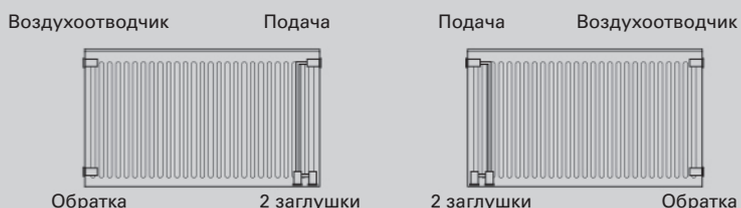
#### Варианты подключения «Вентиль»

- Поддача/обратка снизу, справа или слева



#### Вариант подключения «Компакт»

- Поддача/обратка справа или слева
- Разностороннее подключение



#### Вариант подключения «Компакт»

- Поддача/обратка справа или слева
- Одностороннее подключение



#### Внимание!

- Обе панели универсальных радиаторов Viessmann лицевые, за счет этого радиатор можно разворачивать любой стороной. В случаях, когда монтажная длина в четыре раза больше монтажной высоты, рекомендуется вариант разностороннего подключения
- При монтажной длине 1600 мм и более необходимы 3 монтажных консоли, 2600 мм и более 4 монтажных консоли

## Монтажные размеры универсальных радиаторов отопления

Радиаторы отопления	Монтажная глубина мм	Подключение	
Тип 20	76	5 крепежных муфт G 1/2 внутр. (любая высота)	<p>Technical drawing of radiator Type 20. The side view shows a mounting depth of 76 mm. The front view shows a width of 50 mm, a total height of 35 mm, and a distance of 62 mm between the two G 1/2 ports. The radiator has a standard finned design.</p>
Тип 21	76		<p>Technical drawing of radiator Type 21. The side view shows a mounting depth of 76 mm. The front view shows a width of 50 mm, a total height of 35 mm, and a distance of 62 mm between the two G 1/2 ports. The radiator features a finned design with a central section that is wider than the ends.</p>
Тип 22	106		<p>Technical drawing of radiator Type 22. The side view shows a mounting depth of 106 mm. The front view shows a width of 50 mm, a total height of 35 mm, and a distance of 92 mm between the two G 1/2 ports. The radiator has a finned design with a central section that is wider than the ends.</p>
Тип 33	161		<p>Technical drawing of radiator Type 33. The side view shows a mounting depth of 161 mm. The front view shows a width of 50 mm, a total height of 35 mm, and a distance of 147 mm between the two G 1/2 ports. The radiator has a finned design with a central section that is wider than the ends.</p>