



Технический паспорт Радиатор стальной панельный

3-CLASSIC VK тип 22

(ГОСТ 31311-2005)

Страна происхождения: Россия

Изготовитель:

ООО «ХМ РУС», 445000, Россия, Самарская область, г. Тольятти, Автозаводский район, ул. Северная, д. 111, строение 1, помещение 65-66, Тел.: (8482) 37-95-74 / 102.

Назначение:

Радиатор «ХМ» разработан и произведен в соответствии с ГОСТ 31311-2005, сертификат соответствия РОСС RU С-РУ.НА79.В., и предназначен для использования в одно- и двухтрубных системах отопления жилых, общественных, промышленных зданий, индивидуальных домов, коттеджей, садовых домиков, гаражей и т.д.

Артикул	300-301622
Теплоотдача ϕ_{70}	2,616 кВт
Подключения	внутренняя резьба G1/2

Габариты (В x Д x Г) в мм	300 x 1600 x 106
Вес брутто	26,58 кг
Рабочее давление	9 бар

Комплектация:

- радиатор в сборе 1 шт.
- паспорт 1 шт.
- упаковка 1 шт.

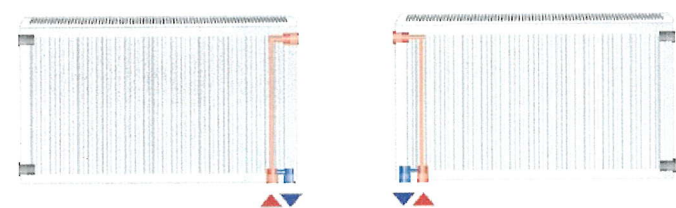
Теплоотдача радиаторов ХМ:

Номинальная теплоотдача для радиатора длиной 1000 мм тип 22	
Высота	Теплоотдача
300 мм	$\phi_{50} = 1063 \text{ W}$ ($\phi_{30} = 531 \text{ W}$) ($\phi_{70} = 1635 \text{ W}$)
500 мм	$\phi_{50} = 1497 \text{ W}$ ($\phi_{30} = 764 \text{ W}$) ($\phi_{70} = 2303 \text{ W}$)

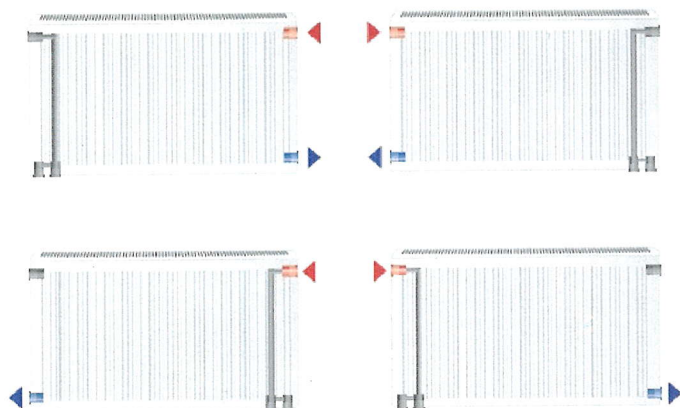
Теплоотдача при различных условиях эксплуатации для радиатора длиной 1000 мм	
Высота	Теплоотдача
300 мм	$\phi = 5,2175 \cdot \Delta T^{1,3591}$
500 мм	$\phi = 8,7040 \cdot \Delta T^{1,3158}$

Подключение радиаторов ХМ:

Нижнее подключение через вентильную гарнитуру:



Боковое подключение через муфты:



Заглушки устанавливаются в зависимости от варианта подключения радиатора!

300-301622

