

НАГРЕВАТЕЛЬ ВОДЯНОЙ VKHR-W



Область применения:

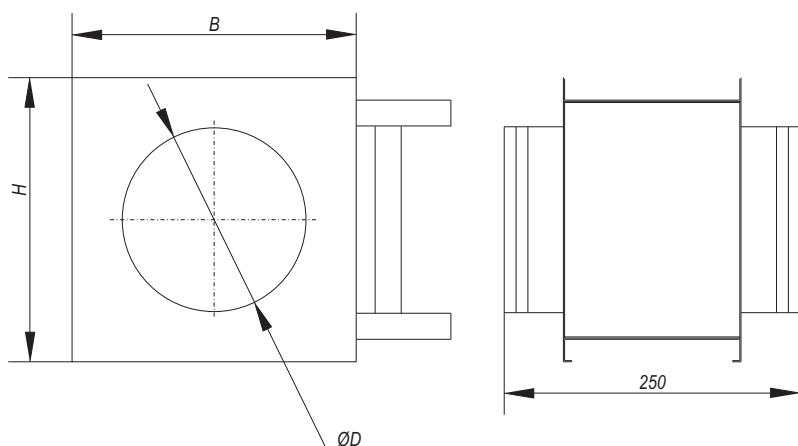
Нагреватели водяные VKHR-W предназначены для нагрева и поддержания необходимой температуры приточного воздуха.

Характеристики:

- Теплообменник.....медно-алюминиевый
- Максимальная температура воды.....150 °С
- Максимальное давление.....1 МПа
- Монтаж.....в любом положении
(при монтаже предусмотреть возможность слива теплоносителя и продувки)
- Материал корпуса.....стальной оцинкованный лист

Чертеж и размер Нагревателя водяного VKHR-W

Размеры в мм



Обозначения:

- Ø - присоединительный диаметр;
- H - высота нагревателя;
- B - ширина нагревателя.

Технические характеристики Нагревателей водяного VKHR-W

п/п №	Обозначение	Расход воздуха, м³/ч	Расход воды, м³/ч	Мощность, кВт	Давление, Па	B, мм	H, мм	Масса, кг
1	VKHR-W 160	260	0,26	5,8	32	240	240	5,01
2	VKHR-W 200	400	0,34	10,1	65	340	340	5,57
3	VKHR-W 250	620	0,61	13,7	17	340	340	6,87
4	VKHR-W 315	1000	1,10	24,8	19	660	410	7,63

Структура обозначения при заказе

