

## Секция водяного нагревателя ККН-В

Водяные нагреватели ККН-В предназначены для нагрева и поддержания температуры приточного воздуха в отопительный период года.

Нагреватель представляет собой медно-алюминевый теплообменник, заключенный в стальном оцинкованном корпусе.

- Максимальная рабочая температура теплоносителя 150 °С;
- Максимальное давление 1 МПа;
- Монтаж оборудования в любом ориентационном положении (предусмотреть возможность слива теплоносителя и продувки);
- Температура окружающей среды при штатной работе нагревателей должна быть не ниже минус 60°С (при использовании гликолевых смесей), относительная влажность - до 90 %.

Окружающая среда должна быть невзрывоопасной, не содержащей токопроводящей пыли, агрессивных газов и паров в концентрациях, разрушающих металлы и покрытия.

Структура обозначения при заказе:

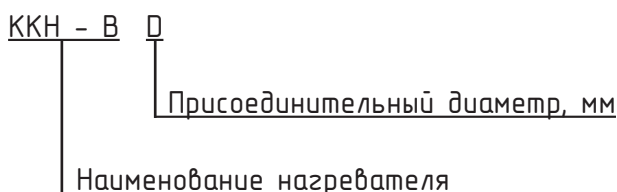


Схема №11. Основные размеры ККН-В.

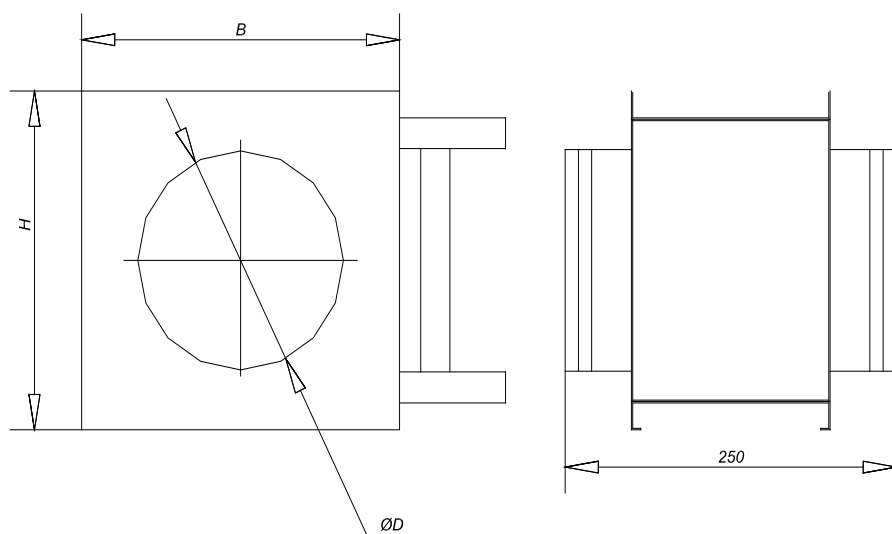


Таблица №27. Габаритные размеры и масса ККН-В

Обозначение	В, мм	Н, мм	Масса, кг
ККН-В 160	240	240	5,01
ККН-В 200	340	340	5,57
ККН-В 250	340	340	6,87
ККН-В 315	660	410	7,63

Таблица №28. Основные характеристики нагревателя ККН-В

Обозначение	Расход воздуха, м <sup>3</sup> /ч	Расход воды, м <sup>3</sup> /ч	Мощность, кВт	Давление, Па
ККН-В 160	260	0,26	5,8	32
ККН-В 200	400	0,34	10,1	65
ККН-В 250	620	0,61	13,7	17
ККН-В 315	1000	1,10	24,8	19