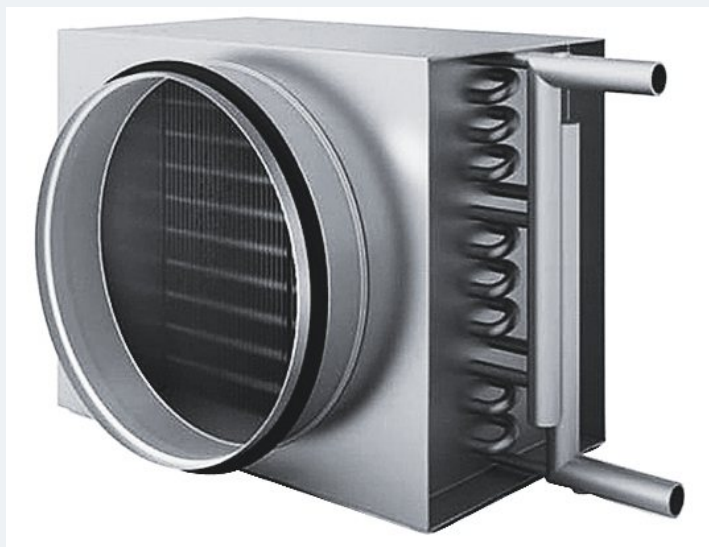




AIRS

НАГР-КВ

воздухонагреватель водяной круглый

Водяной нагреватель для круглых каналов предназначен для подогрева воздуха и других невзрывоопасных газовых смесей в системах вентиляции и кондиционирования.

ДАВЛЕНИЕ
1,5 МПа

ТЕМПЕРАТУРА
170°C

ПОД ВОДОЙ
20 атм

ВЕНТАР-С · ventar-s.ru

Применение

Водяной нагреватель для круглых каналов предназначен для подогрева воздуха и других невзрывоопасных газовых смесей в системах вентиляции и кондиционирования.

Конструкция и материалы

Нагреватель AIRS НАГР-КВ представлен четырьмя типоразмерами в двухрядном исполнении. Предназначен для эксплуатации при максимальном рабочем давлении 1,5 МПа и максимальной рабочей температуре теплоносителя 150°C. В качестве теплоносителя рекомендуется использовать воду или незамерзающие смеси. Корпус изготовлен из оцинкованного стального листа. Поверхность теплообменника изготовлена из алюминиевых пластин толщиной 0,2 мм и проходящих через них в шахматном порядке медных трубок диаметром 9,52 мм. Трубные коллекторы из стали имеют резьбовые патрубки для обезвоздушивания теплообменника и слива теплоносителя. Все теплообменники испытываются на герметичность водой под давлением 20 Атм в течение 10 минут.

Защита от обмерзания Защита от обмерзания представляет собой комплекс взаимосвязанных мероприятий, предотвращающих теплообменник от обмерзания при обычных условиях эксплуатации. Данный комплекс включает в себя следующие

компоненты: капиллярный термостат для защиты от обмерзания по воздуху; погружной или накладной датчики температуры обратного теплоносителя для защиты от обмерзания по воде; блок управления приточной автоматики.

Регулирование теплопроизводительности Теплопроизводительность нагревателя типа AIRS НАГР-КВ регулируется автоматически с помощью управляющего блока приточной автоматики и смесительного узла смесительного узла. Плавное регулирование производительности достигается путем применения в качестве обвязки нагревателя смесительного узла смесительного узла, что позволяет точно поддерживать температуру приточного воздуха.

Монтаж

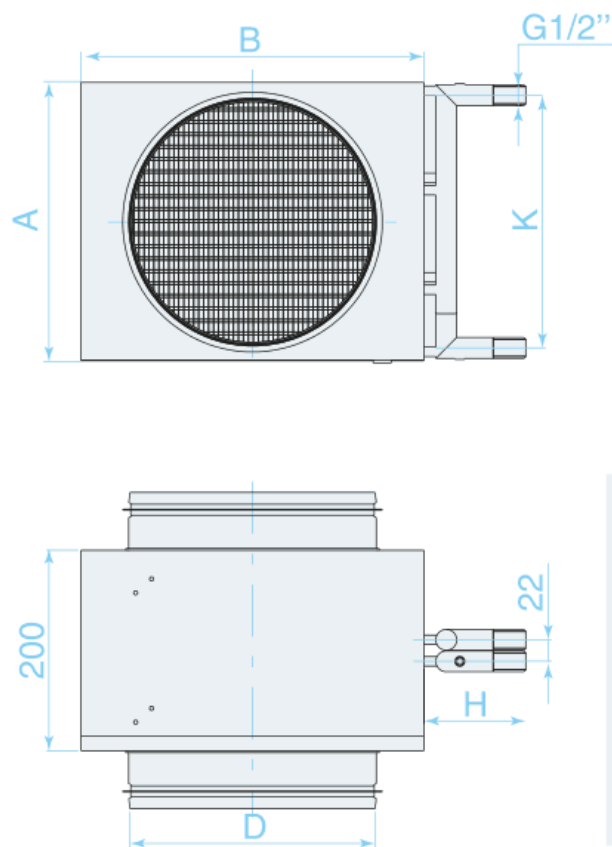
Водяной нагреватель устанавливается в любом положении, позволяющем провести его обезвоздушивание. Для предотвращения загрязнения нагревателя необходимо установить перед ним воздушный фильтр. Нагреватель следует подключать по принципу противотока, так как при подводе теплоносителя по прямоточной схеме мощность нагревателя снижается. При установке нагревателя перед вентилятором необходимо регулировать его мощность таким образом, чтобы не превысить максимально допустимую температуру воздуха, перемещаемого вентилятором.

ДАВЛЕНИЕ 1,5 МПа	ТЕМПЕРАТУРА 170°C	ПОД ВОДОЙ 20 атм
---------------------	----------------------	---------------------

Обозначение при заказе

AIRS НАГР-КВ	160
--------------	-----

- 1 Воздухонагреватель водяной
- 2 Присоединительный диаметр, мм

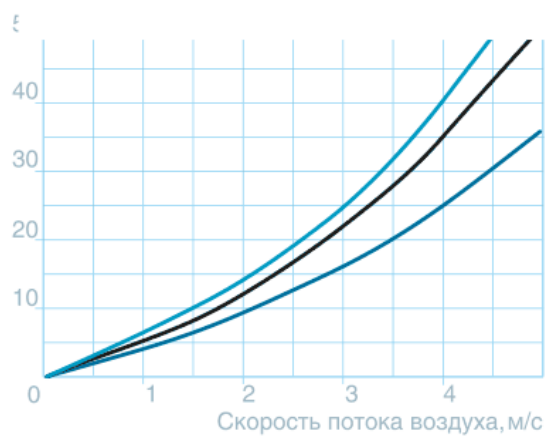


Технические характеристики

Модель	Расход воздуха, м³/ч	Расход воды, м³/ч	Теплопроизводительность, кВт	Температура воздуха на выходе, °C	№ кривой
AIRS HAГP-KB-160	260	0,14	4,0	18	1
AIRS HAГP-KB-200	400	0,22	6,2	18	2
AIRS HAГP-KB-250	620	0,35	9,7	18	3
AIRS HAГP-KB-315	1000	0,56	15,6	18	3

Модель	A (ширина), мм	B (высота), мм	H, мм	K(±2), мм	D, мм	Масса, кг
AIRS HAГP-KB-160	203	270	105	163	160	5,01
AIRS HAГP-KB-200	226	295	105	186	200	5,57
AIRS HAГP-KB-250	276	345	105	236	250	6,87
AIRS HAГP-KB-315	353	420	105	313	315	7,63

- кривая 1
- кривая 2
- кривая 3



$P_{ст}$ — статическое давление, Па · Q — расход воздуха, $м^3/ч$ · N — потребляемая мощность, Вт