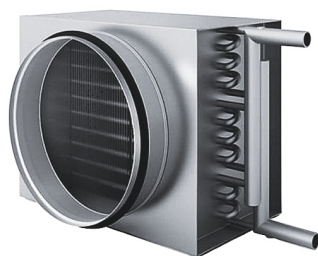
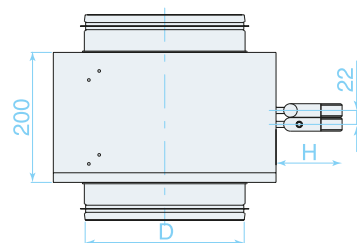
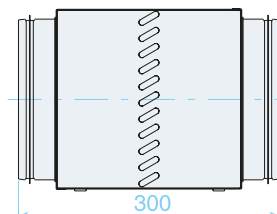
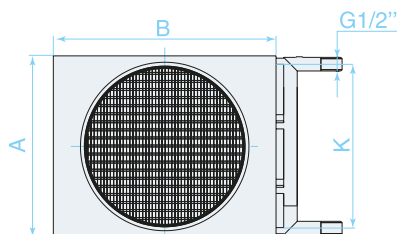
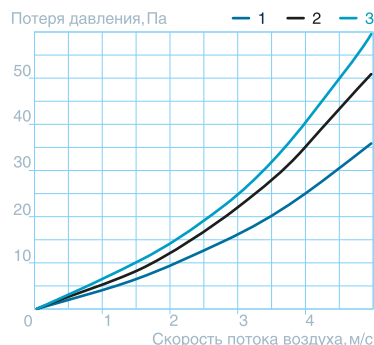


ВОЗДУХОНАГРЕВАТЕЛЬ ВОДЯНОЙ HW



Технические характеристики



DV-K160 HW

- Воздухонагреватель водяной
- Присоединительный диаметр, мм

Применение

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

Конструкция и материалы

Нагреватель HW 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 обводозвдушивания 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; шкаф управления APS.

Регулирование теплопроизводительности

Теплопроизводительность нагревателя типа HW регулируется автоматически с помощью управляющего блока типа APS и смесительного

узла DV-УН. Плавное регулирование производительности достигается путем применения в качестве обвязки нагревателя смесительного узла DV-УН, 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.

Модель	Расход воздуха, м³/ч	Расход воды, м³/ч	Теплопроизводительность, кВт	Температура воздуха на выходе, °C	Обознач. по схеме
DV-K160 HW	260	0,14	4,0	18	1
DV-K200 HW	400	0,22	6,2	18	2
DV-K250 HW	620	0,35	9,7	18	3
DV-K315 HW	1000	0,56	15,6	18	3

Температура наружного воздуха: $T_n = -28^\circ\text{C}$. Температурный перепад воды: 95/70°C.

Модель	A (ширина), мм	B (высота), мм	H, мм	K(±2), мм	D, мм	Масса, кг
DV-K160 HW	203	270	105	163	160	5,01
DV-K200 HW	226	295	105	186	200	5,57
DV-K250 HW	276	345	105	236	250	6,87
DV-K315 HW	353	420	105	313	315	7,63