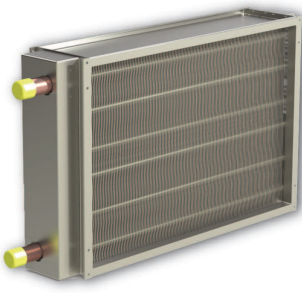


ВОДЯНЫЕ НАГРЕВАТЕЛИ Smart-WH



Водяные нагреватели Smart-WH предназначены для нагрева приточного воздуха в системах кондиционирования с использованием установок AEROSMART.

Обрабатываемый воздух не должен содержать твердые, волокнистые, клейкие или агрессивные примеси, способствующие коррозии меди, алюминия, цинка.

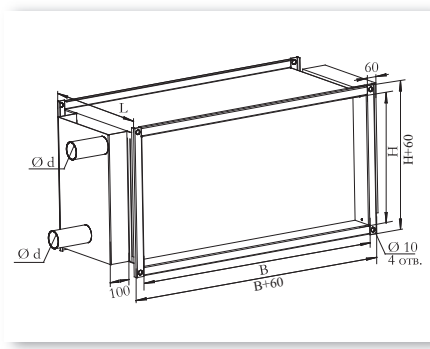
Корпус нагревателя выполнен из оцинкованной стали. Теплообменная поверхность образована рядами медных трубок, оребренных гофрированными пластинами из алюминиевой фольги. Коллекторы нагревателя выполнены из стальных труб.

Используемые материалы обеспечивают высокую эффективность, надежность и долговечность работы нагревателей.

Максимально допустимая температура теплоносителя (воды) не должна превышать 150 °С, максимально допустимое давление – не более 1,6 МПа.

Типоразмерный ряд позволяет подобрать нагреватель для соответствующего расхода воздуха, обеспечиваемого установкой AEROSMART.

Для регулирования температуры и обеспечения циркуляции теплоносителя, а также для защиты нагревателей от размораживания, используются водосмесительные узлы УВС производства ВЕЗА-Украина и другие элементы системы автоматического управления. С характеристиками УВС Вы можете ознакомиться на стр. 70 данного каталога.

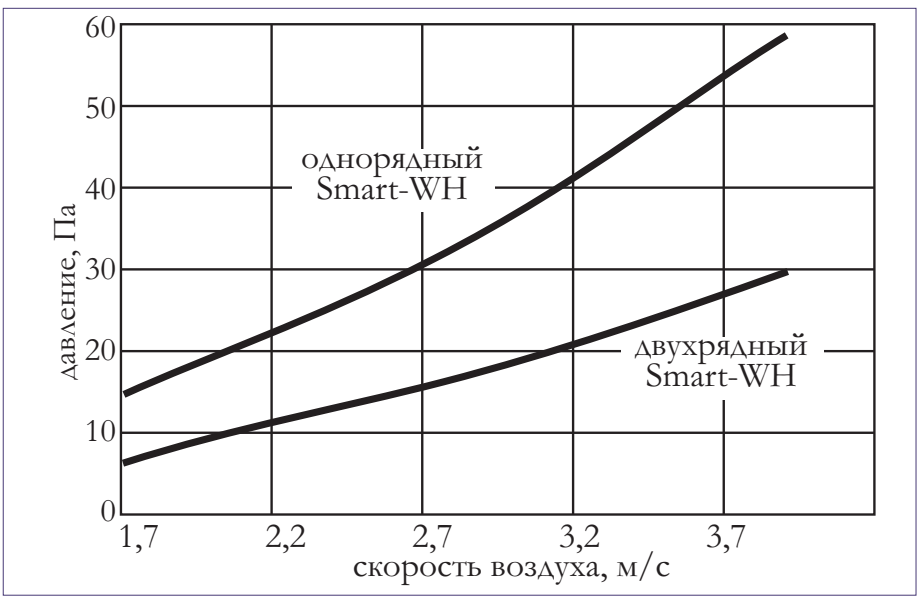


ОБОЗНАЧЕНИЕ	Типоразмер установки	Кол-во рядов	Размеры, мм				Масса, кг не более
			B	H	d	L	
Smart-WH-2,5	Aerosmart 2,5	1	600	350	35	180	10
		2			35		11
Smart-WH-5	Aerosmart 5	1	1000	400	35		14
		2			35		17
Smart-WH-8	Aerosmart 8	1	1400	600	35		22
		2			35		29
Smart-WH-12,5	Aerosmart 12,5	1	1500	700	35		25
		2			35		34
Smart-WH-16	Aerosmart 16	1	1600	800	35		27
		2			35		39
Smart-WH-20	Aerosmart 20	1	1800	1000	35	35	
		2			57	52	

информация для заказа

Smart-WH-2,5-1

- ▶ водяной нагреватель
- ▶ типоразмер
- ▶ количество рядов



Теплотехнические характеристики см. в приложении “Технологические характеристики элементов дополнительной комплектации”