

Серия
НКД



Нагреватель канальный догрева приточного воздуха с внешним управлением

■ Применение

Нагреватель предназначен для работы в вентиляционной системе совместно с приточно-вытяж-

ной установкой, система управления которой осуществляет включение, регулирование и контроль работы нагревателя. Нагреватель поддерживает температуру воздуха в приточном канале на уровне, заданном контроллером установки.

■ Конструкция

Корпус, соединительная коробка и крышка нагревателя изготовлены из оцинкованной стали, нагревательные элементы – из нержавеющей стали. Корпус нагревателя имеет дополнительную термоизоляцию из негорючей минеральной ваты толщиной 20 мм. Для герметичного соединения с воздуховодами нагреватели снабжены резиновыми уплотнителями.

Канальные нагреватели НКД оборудованы кабелем питания и сигнальным кабелем для подключения нагревателя к контроллеру приточно-вытяжной установки.

Регулирование температуры осуществляется с помощью симисторного регулятора мощности за

счет включения и отключения полной нагрузки. Коммутация нагрузки осуществляется полупроводниковым прибором (симистором). Нагреватели оборудованы термостатами защиты от перегрева:

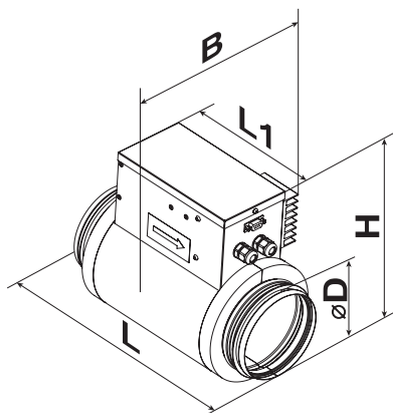
- ▶ основная защита с автоматическим перезапуском при +50 °С ;
- ▶ аварийная защита с ручным перезапуском при +90 °С.

■ Монтаж

Конструкция нагревателя позволяет закрепить его на круглых воздуховодах с помощью хомутов (входят в комплект поставки). Направление движения воздуха должно соответствовать стрелке на нагревателе. Нагреватель соединяется с контроллером вентиляционной установки с помощью кабеля с разъемами. В горизонтальном положении коробка управления должна быть направлена крышкой вверх. Допускается отклонение до 90°. Не допускается положение коробки управления крышкой вниз!

Габаритные размеры изделий

Модель	Размеры, мм				
	Ø D	B	H	L	L1
НКД 125-0,6-1	124	155	251	306	190
НКД 125-0,8-1					
НКД 125-1,2-1					
НКД 150-0,8-1					
НКД 150-1,2-1	149	170	282	306	190
НКД 150-1,7-1					
НКД 150-2,0-1					
НКД 160-0,8-1					
НКД 160-1,2-1	159	175	293	306	190
НКД 160-1,7-1					
НКД 160-2,0-1					
НКД 200-1,2-1					
НКД 200-1,7-1	199	195	337	306	190
НКД 200-2,0-1					
НКД 250-1,2-1					
НКД 250-2,0-1					
НКД 250-3,0-1	247	287	388	307	190
НКД 250-3,0-1					



Технические характеристики

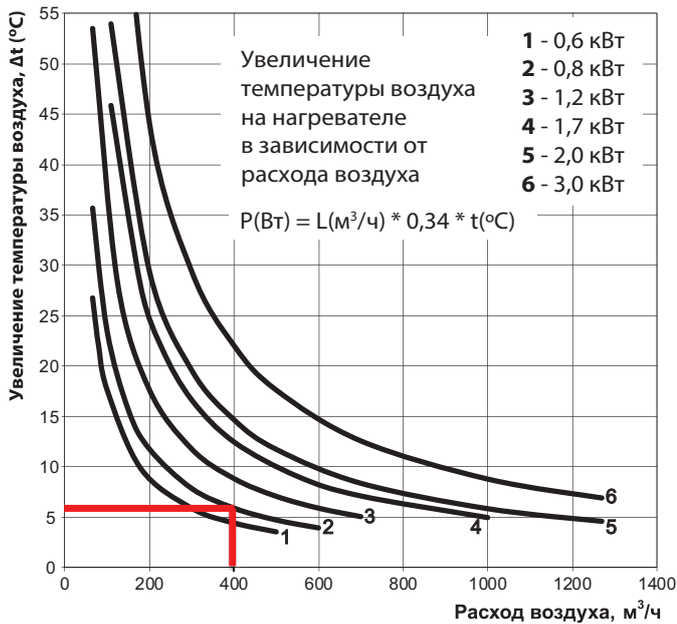
Модель	Мин. расход воздуха, м³/час	Мощность, кВт	Потребляемый ток, А
НКД 125-0,6-1	60	0,6	2,6
НКД 125-0,8-1	80	0,8	3,5
НКД 125-1,2-1	90	1,2	5,2
НКД 150-0,8-1	80	0,8	3,5
НКД 150-1,2-1	90	1,2	5,2
НКД 150-1,7-1	160	1,7	7,4
НКД 150-2,0-1	170	2,0	8,7
НКД 160-0,8-1	80	0,8	3,5
НКД 160-1,2-1	150	1,2	5,2
НКД 160-1,7-1	160	1,7	7,4
НКД 160-2,0-1	170	2,0	8,7
НКД 200-1,2-1	150	1,2	5,2
НКД 200-1,7-1	160	1,7	7,4
НКД 200-2,0-1	170	2,0	8,7
НКД 250-1,2-1	180	1,2	5,2
НКД 250-2,0-1	200	2,0	8,7
НКД 250-3,0-1	375	3,0	13,0

Таблица совместимости

Модель нагревателя (диаметр присоединяемого воздуховода)	
НКД 125 A21	ВУТ/ВУЭ с патрубком 125 мм и автоматикой A21
НКД 150 A21	ВУТ/ВУЭ с патрубком 150 мм и автоматикой A21
НКД 160 A21	ВУТ/ВУЭ с патрубком 160 мм и автоматикой A21
НКД 200 A21	ВУТ/ВУЭ с патрубком 200 мм и автоматикой A21
НКД 250 A21	ВУТ/ВУЭ с патрубком 250 мм и автоматикой A21

Условное обозначение

Серия	Диаметр присоединяемого воздуховода, мм	Мощность нагревателя, кВт	Фазность	Совместимость с автоматикой
НКД	125; 150; 160; 200; 250	0,6; 0,8; 1,2; 1,7; 2,0; 3,0	1: однофазный	A21: совместим с A21 автоматикой



Пример подбора параметров нагревателя НКД

- ▶ Необходимо подобрать нагреватель для догрева приточного воздуха до температуры +24 °С при условии, что на выходе из рекуператора температура воздуха составляет +17 °С. Следовательно, необходимо догреть температуру на 7 °С. В системе вентиляции установлена Вентс ВУТ 350 ВБ ЕС А21. Расчетный расход воздуха – 400 м³/ч.
- ▶ Определяем точку пересечения линий температуры догрева (+7 °С) и расчетного расхода воздуха (400 м³/ч). В данном случае мощность нагревателя 1200 Вт обеспечит необходимый догрев +7 °С. Выбираем нагреватель НКД 160-1,2-1 кВт, диаметр которого соответствует диаметру патрубков установки Вентс ВУТ 350 ВБ ЕС А21.

