



**ВОЗДУХОНАГРЕВАТЕЛЬ КАНАЛЬНЫЙ
типа С-KVN**

ПАСПОРТ

С-KVN - 00 ПС

г. Харьков

1. НАЗНАЧЕНИЕ.

1.1 Канальный воздухонагреватель представляет собой теплообменник типа ВНВ 243 и предназначен для нагрева воздуха в системах вентиляции, воздушного отопления, кондиционирования и теплоснабжения.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ.

2.1 Габаритные, присоединительные и установочные размеры приведены на рисунке 1.

2.2 Основные параметры воздухонагревателя должны соответствовать указанным в таб. 1

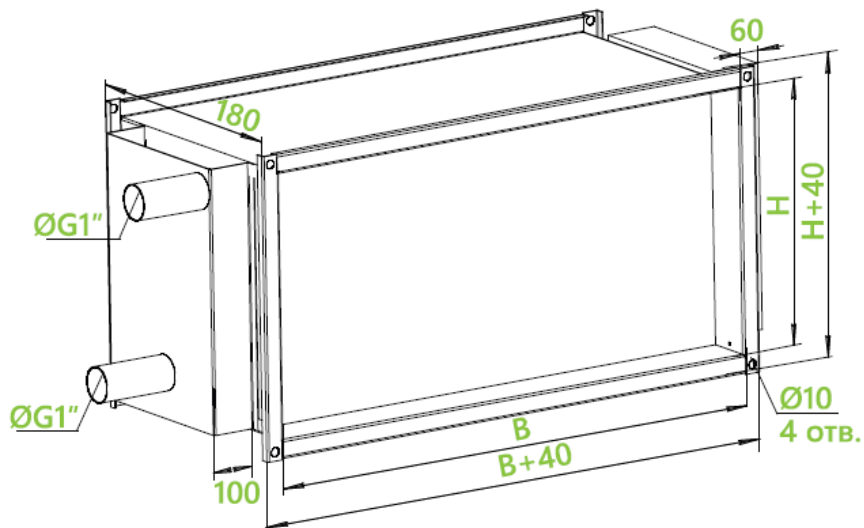


Рисунок 1: Воздухонагреватель канальный С-KVN

Таблица 1.

ТИПОРАЗМЕР	Размеры, мм		Масса двухрядного KVN, кг, не более	Масса трехрядного KVN, кг, не более
	В	Н		
C-KVN-40-20	400	200	3,3	—
C-KVN-50-25	500	250	5,2	6,2
C-KVN-50-30	500	300	6,2	7,4
C-KVN-60-30	600	300	7,4	8,9
C-KVN-60-35	600	350	8,7	10,4
C-KVN-70-40	700	400	11,5	13,8
C-KVN-80-50	800	500	14,3	17,5
C-KVN-90-50	900	500	15,5	19,1
C-KVN-100-50	1000	500	16,8	20,6

2.3 Теплообменник предназначен для нагревания воздуха в условиях умеренного климата 3-ей категории по ГОСТ 15150.

2.4 Окружающая среда не должна содержать агрессивных газов и паров в количествах, превышающих требования санитарных норм.

2.5 Максимальное рабочее давление теплоносителя составляет 1,6 Мпа.

2.6 Максимальная температура теплоносителя составляет 180⁰ С.

Внимание!

При присоединении входного и выходного патрубков теплообменника к сети соблюдать особую осторожность. В процессе монтажа ЗАПРЕЩАЕТСЯ подгибать и деформировать патрубки. На присоединительные патрубки не должна передаваться нагрузка от трубопровода.

3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВОК.

В комплект поставки теплообменника входит:

Теплообменник – 1 шт

Паспорт - 1 шт

4. СВОДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ.

Воздухонагреватель С-KVN _____ соответствует ТУ У 28.2-39358968-019:2017 и признан пригодным к эксплуатации настоящего паспорта, и признан годным к эксплуатации.

Дата выпуска « _____ » _____ 20 ____ г.

Должность и подпись лица,

Ответственного за приемку _____

М.П.
ОТК

5. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА.

5.1 Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие воздухонагревателя требованиям ТУ У 28.2-39358968-019:2017 при соблюдении правил эксплуатации.

5.2 Гарантийный срок устанавливается 12 месяцев со дня ввода в эксплуатацию, но не более 15 месяцев со дня отгрузки его потребителю.

Теплообменник испытан давлением 1,8 Мпа в течение 5 минут.

6. УКАЗАНИЕ ПО РЕМОНТУ И ЭКСПЛУАТАЦИИ.

6.1 Не реже одного раза в год производить профилактические работы, которые включают:

Очистку пластин теплообменника от пыли сжатым воздухом или струей воды давлением не более 3 Мпа и температурой не более 90⁰ С.

Промывку трубной системы теплообменника рекомендуется проводить кислотным раствором «Комплексон», «Трилон-Б» или их аналогами.

После промывки провести опрессовку теплообменника водой под рабочим давлением, выявленные при этом дефекты устранить.

Промывка и опрессовка теплообменника должны производиться только аттестованными специалистами.

6.2 Основными неисправностями теплообменников является нарушения герметичности в паяных швах и разрушение трубок в результате размораживания.

61052, г. Харьков,
ул. Большая Панасовская, 183
тел.+380-57-752-17-77
e-mail: cktm@cktm.com