



Продукция сертифицирована в системе сертификации ГОСТ Р.

Конвектор настенный стальной (КНС) «Теплостиль».

Паспорт

1. Общие сведения

- 1.1. Конвектор изготовлен в соответствии с ГОСТ 31311-2005, ТУ 4935-001-80610818-2010.
- 1.2. Конвекторы предназначены для систем водяного отопления жилых, общественных и производственных зданий (как для однотрубных, так и двухтрубных систем отопления) с температурой теплоносителя до 150°C и избыточным рабочим давлением до 1,0 МПа (10 кгс/см²).
- 1.3. Конвекторы КНС «Теплостиль» выпускаются следующих исполнений:
Исп. 1 – Один нагревательный элемент, проходной
Исп. 2 – Один нагревательный элемент, проходной
Исп. 3 – Два нагревательных элемента соединенных последовательно, концевой
Исп. 4 – Два нагревательных элемента расположенных друг над другом (ДНД), концевой
Исп. 5 – Два нагревательных элемента расположенных друг за другом (ДЗД), концевой
Исп. 6 – Два нагревательных элемента расположенных друг за другом (ДЗД), проходной.

Концы присоединительных патрубков гладкие (под сварку) или с резьбой G3/4".

2. Основные технические характеристики.

Обозначение конвектора	Исполнение	Номинальный тепловой поток		Длина оребрения (L)		Длина общая (L1)	
		кВт	к/п	мм	мм	мм	мм
КНС 20-0,393	к/п	0,393	250	250	450	500	500
КНС 20-0,466	к/п	0,466	300	300	500	550	550
КНС 20-0,539	к/п	0,539	350	350	600	650	650
КНС 20-0,612	к/п	0,612	400	400	700	750	750
КНС 20-0,685	к/п	0,685	450	450	800	850	850
КНС 20-0,766	к/п	0,766	500	500	900	950	950
КНС 20-0,842	к/п	0,842	550	550	1000	1050	1050
КНС 20-0,919	к/п	0,919	600	600	1100	1150	1150
КНС 20-0,955	к/п	0,955	650	650	1200	1250	1250
КНС 20-1,072	к/п	1,072	700	700	1300	1350	1350
КНС 20-1,149	к/п	1,149	750	750	1400	1450	1450
КНС 20-1,225	к/п	1,225	800	800	1500	1550	1550
КНС 20-1,302	к/п	1,302	850	850	1600	1650	1650
КНС 20-1,378	к/п	1,378	900	900	1700	1750	1750
КНС 20-1,455	к/п	1,445	950	950	1800	1850	1850
КНС 20-1,532	к/п	1,532	1000	1000	1900	1950	1950
КНС 20-1,608	к/п	1,608	1050	1050	2000	2050	2050
КНС 20-1,689	к/п	1,689	1100	1100	2100	2150	2150
КНС 20-1,762	к/п	1,762	1150	1150	2200	2250	2250
КНС 20-1,838	к/п	1,838	1200	1200	2300	2350	2350
КНС 20-1,911	к/п	1,911	1250	1250	2400	2450	2450
КНС 20-1,984	к/п	1,984	1300	1300	2500	2550	2550

5. Хранение и транспортировка

Хранить конвекторы до начала эксплуатации следует в сухом помещении при температуре от +5°C до +40°C и относительной влажностью не более 80% при температуре +20°C, уложенными в штабеля не более 20 шт. по высоте. Воздух в помещении не должен содержать примесей агрессивных паров и газов.

Конвекторы в упаковке допускается перевозить всеми видами транспорта обеспечивающей их защиту от атмосферных осадков и механических повреждений, в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на транспорте данного вида.

6. Утилизация

Конвекторы КНС «Теплостиль» не имеют специальных требований по утилизации.

7. Условия гарантии

Гарантийный срок при соблюдении потребителем требований по хранению, транспортировке, монтажу и эксплуатации, предусмотренных настоящим паспортом 5 лет со дня покупки. Гарантийные обязательства распространяются только на дефекты, возникшие по вине завода-изготовителя, настоящая гарантия не действительна, если недостатки в товаре возникли вследствие:

- ✓ не соблюдения правил эксплуатации;
- ✓ механических повреждений;
- ✓ нарушений правил хранения и/или транспортировки владельцем;
- ✓ ремонта конвектора не уполномоченными на это лицами, его разборки и других, не предусмотренных техническими указаниями паспорта, вмешательств;
- ✓ использования изделия в целях, для которых оно не предназначено;
- ✓ действий непреодолимой силы (пожара, аварии на тепловых сетях, природной катастрофы и т.д.).

В случае замены конвекторов в течение гарантийного срока гарантийные обязательства вступают в силу с момента их установки.

Средний срок службы конвекторов (для справки) 25 лет при условии соблюдения требований настоящего паспорта.

8. Свидетельство о приемке

Конвектор «Теплостиль» изготовлен и принят в соответствии с требованиями ГОСТ 31311-2005 и ТУ 4935-001-80610818-2010.

Ответственный _____

Партия № 1141 ОТК

Дата « 03 » _____ 20 11 г.



Дата продажи « » _____ 20 _____ год Печать торгующей организации

Предприятие оставляет за собой право вносить изменения в технические характеристики изделий, которые могут быть не отражены в настоящем паспорте и не влияют на условия эксплуатации и основные характеристики конвектора.

