

**Паспорт и инструкция по эксплуатации конвекторов  
отопительных настенных малой глубины концевых, проходных  
и с терморегулятором «Пилот» КСК-В20**

**1. Общие сведения**

- 1.1. Конвекторы изготовлены в соответствии с ГОСТ 20849-94, имеют кожух малой глубины 90 мм.
- 1.2. Конвекторы предназначены для систем водяного отопления жилых, общественных и производственных зданий с температурой теплоносителя до 150°C и избыточным рабочим давлением до 1,0 МПа (10 кгс/см<sup>2</sup>).
- 1.3. Конвекторы выпускаются трех модификаций: концевые, проходные и с терморегулятором. Для присоединения к системе отопления они могут быть выполнены без резьбы и с резьбой G3/4. Для регулирования теплового потока концевые и проходные модификации имеют воздушный клапан, третья модификация оснащена терморегулятором.
- 1.4. Конвектор разработан с учетом всех современных требований, предъявляемых к отопительным приборам. Настенный конвектор модельного ряда «Пилот» – отопительный прибор с трубчато-пластинчатым нагревательным элементом.

**2. Основные технические характеристики**

Обозначение конвектора	Номинальный тепловой поток Q, кВт	Размеры, мм							Масса справочная, кг		
		Длина кожуха L	Длина элемента по оребрению L1	Общая длина LO			Шаг пластин оребрения	Расстояние между кроншт. L4	Концевой	Проходной	С терморегулятором
				Концевой	Проходной	С терморегулятором					
КСК-В20-0,296	0,296	252	198	350	350	315	6	100	3,4	3,4	4,0
КСК-В20-0,476	0,476	352	300	450	450	415	6	180	4,6	4,6	5,2
КСК-В20-0,606	0,606	452	396	550	550	515	6	280	5,8	5,8	6,4
КСК-В20-0,759	0,759	552	498	650	650	615	6	370	6,9	6,9	7,5
КСК-В20-0,911	0,911	652	580	750	750	715	6	470	8,0	8,0	8,6
КСК-В20-1,064	1,064	752	696	850	850	815	6	550	9,3	9,3	9,9
КСК-В20-1,216	1,216	852	798	950	950	915	6	650	10,5	10,5	11,1
КСК-В20-1,364	1,364	952	900	1050	1050	1015	6	740	11,7	11,7	12,3
КСК-В20-1,517	1,517	1052	996	1150	1150	1115	6	840	12,7	12,7	13,3
КСК-В20-1,670	1,670	1152	1098	1250	1250	1215	6	920	14,1	14,1	14,7
КСК-В20-1,822	1,822	1252	1200	1350	1350	1315	6	1020	15,2	15,2	15,8

Обозначение конвектора при заказе: конвектор «Пилот» КСК-В20-0,296-К (П или Т), ГОСТ 20849-94.  
Прописная буква, стоящая в обозначении после величины теплового потока определяет тип конвектора: К - концевой; П – проходной; Т – с терморегулятором.

**3. Состав изделия и комплектность поставки**

**Ошибка! Раздел не указан.**

Конвектор состоит из следующих основных элементов:

- 1 – нагревательный элемент; 2 – кожух; 3 – кронштейн (2 шт.); 4 – воздушный клапан;  
5 – ручка (2 шт.); 6 - терморегулятор

#### **4. Монтаж конвектора**

Монтаж конвекторов необходимо производить в следующем порядке:

- вынуть конвектор из упаковки
- отметить отверстия крепления кронштейнов, приложите их к стене таким образом, чтобы ложементы крюков находились на одном уровне с трубной подводкой, расстояние между кронштейнами изменяются в зависимости от длины конвектора;
- закрепить кронштейны на стене;
- навесить нагревательный элемент на кронштейны;
- соединить концы труб нагревательного элемента на резьбе или посредством сварки с трубной подводкой системы отопления;
- установить на кронштейнах кожух конвектора.

Конструкция конвектора предусматривает подвод теплоносителя, как с правой, так и с левой стороны прибора.

#### **5. Эксплуатация и техническое обслуживание**

5.1. Не допускается применять конвекторы в следующих случаях:

- в системах отопления, где теплоносителем служит сбросная вода технологических процессов, имеющая в своем составе агрессивные компоненты;
- в помещениях с агрессивной воздушной средой
- без кожуха

5.2. В процессе эксплуатации необходимо производить очистку конвектора: один раз в начале отопительного сезона и один-два раза в течение отопительного сезона.

Нагревательный элемент очищается щеткой или пылесосом, для этого необходимо снять кожух конвектора.

Лицевые поверхности конвектора и прочие детали следует протирать мягкой ветошью с использованием слабого мыльного раствора.

#### **6. Транспортирование и хранение**

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

Конвекторы хранятся на складах, уложенными в штабели, общей высотой не более 0,8 м.

#### **7. Свидетельство о приемке**

Конвекторы отопительные настенные «Пилот» КСК-В20 соответствуют ГОСТ 20849-94 и признаны годными для эксплуатации.

№ партии \_\_\_\_\_ Дата изготовления \_\_\_\_\_

Номинальный тепловой поток \_\_\_\_\_ кВт

Вес (брутто) \_\_\_\_\_

ОТК \_\_\_\_\_ Дата \_\_\_\_\_

#### **8. Гарантийные обязательства**

Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие конвекторов требованиям ГОСТ 20849-94 при соблюдении потребителем требований, предъявляемых к транспортировке, хранению, монтажу и эксплуатации, предусмотренных настоящим паспортом.

Гарантийный срок-24 месяца со дня ввода конвекторов в эксплуатацию или дня продажи ( при реализации через розничную сеть).