

**Паспорт и инструкция по эксплуатации конвекторов
отопительных настенных малой глубины типа
«Универсал 2» КСК-В20**

1. Общие сведения

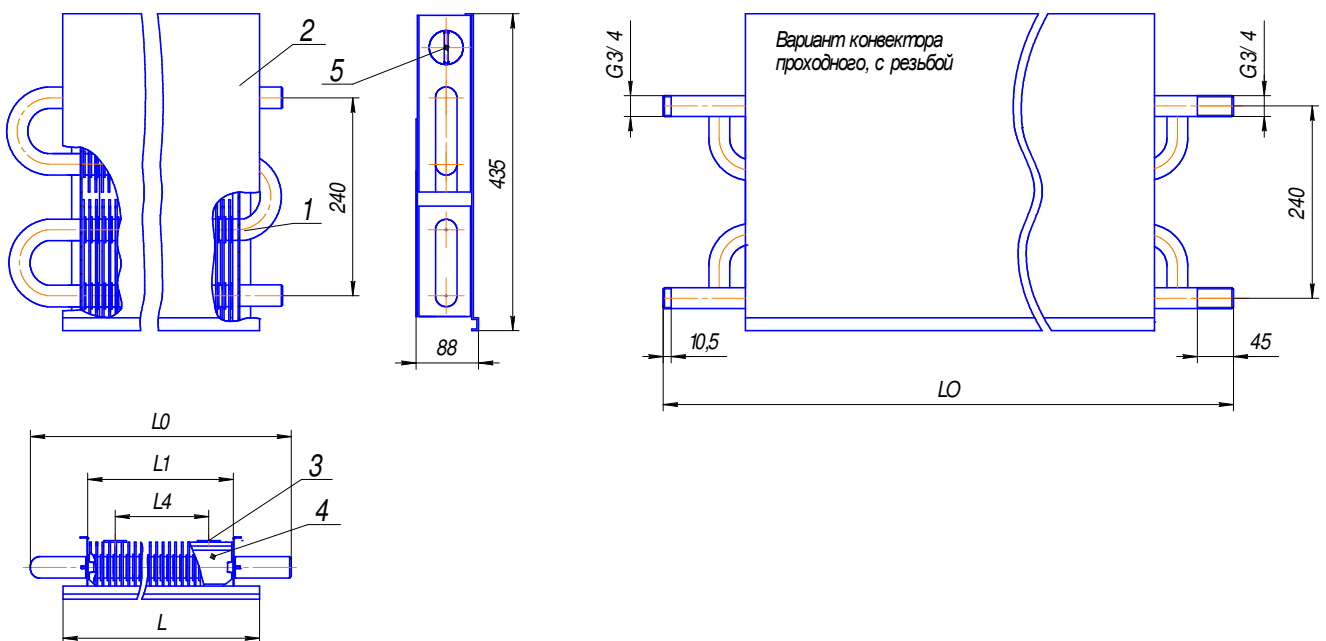
- 1.1. Конвекторы изготовлены в соответствии с ГОСТ 20849-94, имеют кожух малой глубины 88 мм. Тип окраски грунт ГФ 021 серый.
- 1.2. Конвекторы предназначены для систем водяного отопления жилых, общественных и производственных зданий с температурой теплоносителя до 150°C и избыточным рабочим давлением до 1,0 МПа (10 кгс/см²).
- 1.3. Конвекторы выпускаются двух модификаций: концевые и проходные. Для присоединения к системе отопления они могут быть выполнены с резьбой G3/4 и без резьбы. Для регулирования теплового потока конвекторы имеют воздушный клапан.

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
				Концевой	Проходной				
КСК-В20-0,592	0,592	300	198	350	450	6	100	5,7	6,3
КСК-В20-0,952	0,952	400	300	450	550	6	180	7,7	8,3
КСК-В20-1,212	1,212	500	396	550	650	6	280	9,6	10,3
КСК-В20-1,518	1,518	600	498	650	750	6	370	11,6	12,2
КСК-В20-1,822	1,822	700	600	750	850	6	470	13,6	14,2
КСК-В20-2,128	2,128	800	696	850	950	6	550	15,6	16,8
КСК-В20-2,432	2,432	900	798	950	1050	6	650	17,5	18,1
КСК-В20-2,728	2,728	1000	900	1050	1150	6	740	19,5	20,1
КСК-В20-3,034	3,034	1100	996	1150	1250	6	840	21,4	22,1
КСК-В20-3,340	3,340	1200	1098	1250	1350	6	920	23,4	24,0
КСК-В20-3,644	3,644	1300	1200	1350	1450	6	1020	25,8	26,6

Обозначение конвектора при заказе: Конвектор «Универсал 2» КСК-В20-0,592-К (или П), ГОСТ 20849-94.
Прописная буква, стоящая в обозначении после величины теплового потока определяет тип конвектора: К - концевой; П – проходной.

3. Состав изделия и комплектность поставки



Конвектор состоит из следующих основных элементов:

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

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 посредством резьбы или сварки с трубной подводкой системы отопления;
- установить 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.

6. Транспортирование и хранение

Транспортирование конвекторов осуществляется в упаковке, обеспечивающей их защиту от атмосферных осадков и механических повреждений, всеми видами транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов.

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

7. Свидетельство о приемке

Конвекторы отопительные настенные «Универсал 2» 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 и соблюдению 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).