

**Паспорт и инструкция по эксплуатации конвекторов
отопительных настенных малой глубины концевых и проходных
«Тропик-С2» 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/см²).
- 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.
- 1.4. Конвектор разработан с учетом всех современных требований, предъявляемых к отопительным приборам. Настенный конвектор модельного ряда «Тропик-С2» – 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-В20-1,226 | 1,226 | 800 | 594 | 880 | 920 | 860 | 6 | 740 | 15,0 | 15,3 | 15,6 |
| КСК-В20-1,348 | 1,348 | 940 | 642 | 920 | 1060 | 1000 | 6 | 750 | 16,2 | 16,5 | 16,8 |
| КСК-В20-1,471 | 1,471 | 940 | 690 | 960 | 1060 | 1000 | 6 | 800 | 17,0 | 17,3 | 17,6 |
| КСК-В20-1,593 | 1,593 | 940 | 738 | 1020 | 1060 | 1000 | 6 | 820 | 17,8 | 18,1 | 18,4 |
| КСК-В20-1,716 | 1,716 | 1040 | 786 | 1060 | 1160 | 1000 | 6 | 880 | 18,9 | 19,2 | 19,5 |
| КСК-В20-1,838 | 1,838 | 1040 | 834 | 1120 | 1160 | 1100 | 6 | 940 | 19,7 | 20,0 | 20,3 |
| КСК-В20-1,961 | 1,961 | 1140 | 882 | 1160 | 1260 | 1200 | 6 | 980 | 20,8 | 21,1 | 21,4 |
| КСК-В20-2,083 | 2,083 | 1140 | 930 | 1200 | 1260 | 1200 | 6 | 1040 | 21,5 | 21,8 | 22,1 |
| КСК-В20-2,206 | 2,206 | 1220 | 978 | 1260 | 1340 | 1280 | 6 | 1080 | 22,6 | 22,9 | 23,2 |
| КСК-В20-2,328 | 2,328 | 1220 | 1026 | 1300 | 1340 | 1280 | 6 | 1120 | 23,3 | 23,6 | 23,9 |
| КСК-В20-2,451 | 2,451 | 1320 | 1074 | 1360 | 1440 | 1380 | 6 | 1180 | 24,5 | 24,8 | 25,1 |
| КСК-В20-2,574 | 2,574 | 1320 | 1122 | 1400 | 1440 | 1380 | 6 | 1220 | 25,4 | 25,7 | 24,0 |
| КСК-В20-2,696 | 2,696 | 1460 | 1170 | 1440 | 1580 | 1520 | 6 | 1280 | 26,8 | 27,1 | 27,4 |
| КСК-В20-2,819 | 2,819 | 1460 | 1218 | 1500 | 1580 | 1520 | 6 | 1320 | 27,1 | 27,4 | 27,7 |
| КСК-В20-2,941 | 2,941 | 1460 | 1266 | 1540 | 1580 | 1520 | 6 | 1360 | 28,4 | 28,7 | 29,0 |

Обозначение конвектора при заказе: конвектор «Тропик-С2» КСК-В20-1,226-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 – 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 «Тропик-С2» 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).