

Изменение № 2 ГОСТ 20849—75 Конвекторы отопительные стальные с кожухом
 Постановлением Государственного строительного комитета СССР от 17.11.86
 № 25 срок введения установлен

с 01.01.87

Наименование стандарта дополнить словами: «Технические условия»; «Specifications».

Под наименованием стандарта проставить код: ОКП 49 3522.

Пункты 1.1, 1.2 изложить в новой редакции: «1.1. Типы, основные параметры и размеры конвекторов должны соответствовать указанным в таблице. Возможное конструктивное решение конвекторов и нагревательных элементов приведено в справочных приложениях 1—5.

Обозначение типов	Наименование	Размеры, мм, не более		Линейная плотность номинального теплового потока, кВт/м	Номинальный тепловой поток* пределов обязательного номенклатурного ряда, кВт	
		Высота	Глубина		минимальный	максимальный
КН	Конвектор настенный: малой линейной плотности	400	160	1,5 и менее св. 1,5	0,4	1,8 Не регламентируется
	большой линейной плотности	400	160			
КО	Конвектор островной напольный низкий	400 без учета высоты ножек	200	1,0 и более	Не регламентируется	
КВ	Конвектор островной напольный высокий	1500	400	2,0 и более	Не регламентируется	

* Номинальный тепловой поток — тепловой поток, кВт, при следующих нормированных условиях: разность средних температур теплоносителя в отопительном приборе и воздуха в отапливаемом помещении 70 °С, расход теплоносителя через прибор 0,1 кг/с, атмосферное давление 1013,3 гПа, теплоноситель подводится к отопительному прибору по схеме «сверху-вниз».

В условное обозначение конвекторов должны входить:

а) для конвекторов типов КН и КО: тип конвектора, условный проход трубы нагревательного элемента, номинальный тепловой поток, кВт, исполнение нагревательного элемента (проходной — П или концевой — К);

б) для конвекторов типа КВ: тип конвектора, условный проход трубы нагревательного элемента, номинальный тепловой поток, кВт, общая высота, мм.

Пример условного обозначения конвектора настенного с условным проходом трубы нагревательного элемента D_y 20 мм, номинальным тепловым потоком 1,5 кВт, проходного:

Конвектор КН 20—1,5П ГОСТ 20849—75

(Продолжение см. с. 228)

То же, конвектора островного напольного с условным проходом трубы нагревательного элемента D_y 15 мм, номинальным тепловым потоком 2,14 кВт, концевого:

Конвектор КО 15—2,14К ГОСТ 20849—75

То же, конвектора островного напольного высокого, с условным проходом трубы нагревательного элемента D_y 20 мм, номинальным тепловым потоком 5,66 кВт, высотой 600 мм:

Конвектор КВ 20—5,66—600 ГОСТ 20849—75.

1.2. Номенклатурный шаг конвектора типа КН малой линейной плотности теплового потока в пределах номенклатурного ряда от 0,4 до 1,8 кВт не должен превышать 0,175 кВт.

Пункт 1.6. Заменить слова: «с диаметрами труб D_y 15 или 20 мм» на «с условным проходом труб D_y 15 или 20 мм».

Пункт 2.2. Заменить ссылки: ГОСТ 503—71 на ГОСТ 503—81, ГОСТ 10707—73 на ГОСТ 10707—80, ГОСТ 18475—73 на ГОСТ 18475—82, ГОСТ 2284—69 на ГОСТ 2284—79.

подпункт 6). Исключить слова: «или прессованные по ГОСТ 18482—73».

Пункт 2.7. Заменить слова и ссылки: ГОСТ 6357—73 на ГОСТ 6357—81, ГОСТ 9150—59 на ГОСТ 9150—81 и ГОСТ 24705—81, ГОСТ 16093—70 на ГОСТ 16093—81; «грубый класс точности» на «степень точности 7 для внутренней резьбы и 8 для наружной резьбы».

Пункт 2.12. Заменить слово: «Непараллельность» на «Отклонение от параллельности».

Пункт 2.14. Заменить слова и обозначения: ГФ-020 на «ГФ-021 по ГОСТ 25129—82», «ГФ-031 по ТУ 6—10—698—74» на «ГФ-031 по действующим техническим условиям».

Пункт 2.15. Заменить ссылки: ГОСТ 926—63 на ГОСТ 926—82, ГОСТ 12034—66 на ГОСТ 12034—77.

Пункт 2.16. Заменить ссылку: ГОСТ 15140—69 на ГОСТ 15140—78.

Пункт 2.20. Заменить слова: «полумуфтой D_y 15 мм» на «полумуфтой условным проходом D_y 15 мм».

Пункт 3.10 дополнить словами: «и при аттестации».

Пункт 4.1. Заменить слова: «поверхности нагрева в экм» на «номинального теплового потока в кВт».

Пункт 4.2. Первый, второй абзацы изложить в новой редакции: «Конвекторы должны быть упакованы в пакетирующие кассеты по ГОСТ 26598—85 или в транспортные пакеты в соответствии с требованиями ГОСТ 21929—76, ГОСТ 24597—81 и ГОСТ 21650—76 с использованием односторонних или многосторонних средств пакетирования, изготовленных по нормативно-технической документации, утвержденной в установленном порядке.

При упаковке каждый нагревательный элемент конвектора должен быть обернут парафинированной бумагой по ГОСТ 9569—79 или двухслойной упаковочной бумагой по ГОСТ 8828—75, или полиэтиленовой пленкой по ГОСТ 10354—82. Упаковка конвекторов должна обеспечивать их сохранность от атмосферных осадков».

Пункт 4.3. Второй, третий абзацы исключить.

Пункт 4.4 изложить в новой редакции: «4.4. Каждое грузовое место должно иметь транспортную маркировку по ГОСТ 14192—77, манипуляционный знак «Осторожно, хрупкое». Должны быть указаны типы упакованных конвекторов или их деталей, дата выпуска и масса брутто».

Пункт 4.5. Заменить слова: «поверхность нагрева конвекторов в экм» на «номинальный тепловой поток конвекторов в кВт».

Пункт 4.6 изложить в новой редакции: «4.6. Транспортирование конвекторов допускается транспортом любого вида согласно утвержденным правилам перевозки грузов, действующим на транспорте каждого вида, а при перевозке по железной дороге также согласно «Техническим условиям погрузки и крепления грузов», утвержденным МПС СССР. Транспортирование допускается как в

(Продолжение см. с. 229)

(Продолжение изменения к ГОСТ 20849—75)

крытых вагонах, так и в открытом подвижном составе мелкими или повагонными отправлениями».

Раздел 5. Наименование изложить в новой редакции: «5. Гарантии изготовителя».

(ИУС № 2 1987 г.)