



ГОСТ Р 19-2004

Паспорт и инструкция по эксплуатации конвекторов отопительных настенных средней глубины «Универсал КНУ-С» КСК

1 Общие сведения

1.1. Конвекторы изготовлены в соответствии с ГОСТ 31311-2005 и ТУ 4935-081-00284581-02, имеют кожух обтекаемой формы, без острых углов, средней глубины (не более 160 мм). Высокие эстетические и эргономические качества конвекторов позволяют применять их в современных зданиях с повышенными требованиями к интерьерам помещений.

1.2. Конвекторы предназначены для систем отопления жилых, общественных и производственных зданий с температурой теплоносителя до 150 °С и рабочим избыточным давлением до 1,0 МПа (10 кгс/см²). При температуре теплоносителя 105 °С температура на поверхности кожуха не более 40 °С.

1.3. Конвекторы выпускаются двух модификаций – концевые и проходные, с резьбой 3/4” или без резьбы (по согласованию с потребителем) для подсоединения к системе отопления, регулирование тепловой мощности производится воздушным клапаном. По требованию потребителя (при регулировании теплового потока по теплоносителю) возможно изготовление без воздушного клапана.

2 Основные технические данные

Тип конвекторов		Монтажный номер	Номинальный тепловой поток, кВт	Длина кожуха L, мм	Длина элемента по оребрению, L ₁ , мм	Общая длина, L ₂ , мм		Масса, кг (для справок)	
концевой	проходной					концевого	проходного	концевого	проходного
КСК 20-0,7 К	КСК 20-0,7 П	У14А	0,7	598	396	651	686	11,2	11,5
КСК 20- 0,85 К	КСК 20- 0,85 П	У15А	0,85	694	492	747	782	12,7	13,0
КСК 20- 1,0 К	КСК 20- 1,0 П	У16А	1,0	790	588	843	878	14,3	14,6
КСК 20 –1,226 К	КСК 20–1,226 П	У14	1,226	790	594	795	852	18,0	18,3
КСК 20 –1,348 К	КСК 20–1,348 П	У15	1,348	838	642	843	900	19,1	19,4
КСК 20 –1,471 К	КСК 20–1,471 П	У16	1,471	886	690	891	948	20,3	20,6
КСК 20 –1,593 К	КСК 20–1,593 П	У17	1,593	934	738	939	996	21,4	21,7
КСК 20 – 1,716 К	КСК 20– 1,716 П	У18	1,716	982	786	987	1044	22,5	22,8
КСК 20 –1,838 К	КСК 20–1,838 П	У19	1,838	1030	834	1035	1092	23,6	23,9
КСК 20 –1,961 К	КСК 20–1,961 П	У20	1,961	1078	882	1083	1140	24,8	25,1
КСК 20 –2,083 К	КСК 20–2,083 П	У21	2,083	1126	930	1131	1188	25,9	26,2
КСК 20 –2,206 К	КСК 20–2,206 П	У22	2,206	1174	978	1179	1236	27,0	27,3
КСК 20 –2,328 К	КСК 20–2,328 П	У23	2,328	1222	1026	1227	1284	28,2	28,5
КСК 20 –2,451 К	КСК 20–2,451 П	У24	2,451	1270	1074	1275	1332	29,3	29,6
КСК 20 –2,574 К	КСК 20–2,574 П	У25	2,574	1318	1122	1323	1380	30,4	30,7
КСК 20 –2,696 К	КСК 20–2,696 П	У26	2,696	1366	1170	1371	1428	31,5	31,8
КСК 20 –2,819 К	КСК 20–2,819 П	У27	2,819	1414	1218	1419	1476	32,7	33,0
КСК 20 –2,941 К	КСК 20–2,941 П	У28	2,941	1462	1266	1467	1524	33,8	34,1

Пример обозначения конвектора при заказе:

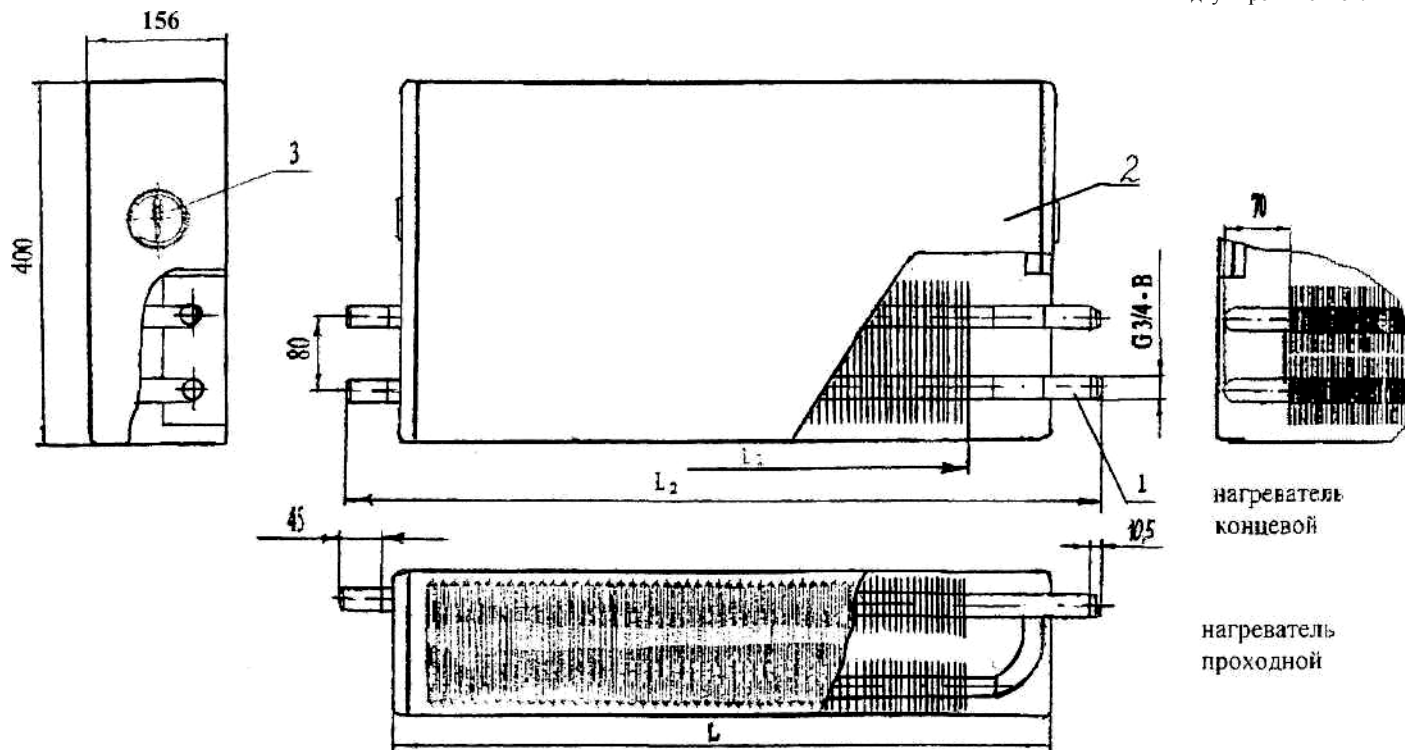
Конвектор средней глубины с диаметром условного прохода труб 20 мм, номинальным тепловым потоком 1,226 кВт, концевой (или проходной):

Конвектор «Универсал КНУ-С» КСК 20 -1,226 К (или П) ТУ 4935-081-00284581-02.

3 Состав изделия и комплект поставки

Конвектор состоит из следующих основных элементов:

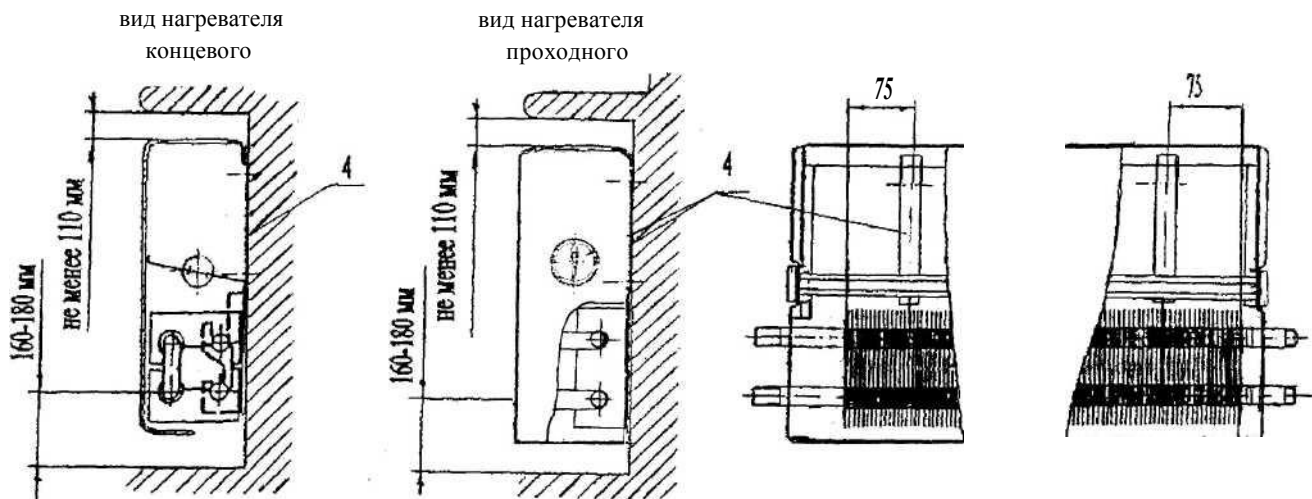
- 1 – нагревателя;
- 2 – кожуха;
- 3 – клапана;
- 4 – двух кронштейнов.



4 Монтаж конвекторов

4.1. Конвекторы устанавливаются на подготовленной (оштукатуренной) поверхности вплотную к стене в следующей последовательности:

- разметить места установки кронштейнов и закрепить их;
- установить на кронштейны нагреватели;
- подсоединить к системе отопления;
- установить кожух.



При установке конвекторов должны соблюдаться расстояния в пределах:

- от пола до оси нижней трубы -160÷180 мм;
- от верха конвектора до подоконника не менее 100 мм;
- от крайних пластин нагревателя до кронштейнов - 75 мм.

5 Эксплуатация и техническое обслуживание

- 5.1 В качестве теплоносителя использовать химически очищенную и деарированную воду. Запрещается спуск теплоносителя при перерывах в работе и остановке в летний период.
- 5.2 Бытовая регулировка теплоносителя осуществляется воздушным клапаном. При закрытом клапане тепловой поток уменьшается более чем вдвое.
- 5.3 В процессе эксплуатации необходимо производить очистку конвектора от пыли перед началом отопительного сезона и через каждые 3-4 месяца. Нагревательный элемент очищается щеткой или пылесосом, для этого необходимо снять кожух. Лицевые поверхности кожуха и прочие детали следует протирать мягкой ветошью с использованием слабого мыльного раствора.

6 Транспортирование. Хранение

Транспортирование конвекторов допускается любым видом транспорта, обеспечивающим сохранность конвекторов от механических повреждений.

Конвекторы должны храниться в закрытом помещении или под навесом и должны быть защищены от воздействия влаги и химических веществ, вызывающих коррозию.

7 Свидетельство о приемке

Конвекторы отопительные настенные средней глубины типа «Универсал КНУ-С» КСК 20 соответствуют ГОСТ 31311-2005, ТУ 4935-081-00284581-02 и признаны годными для эксплуатации.

№ партии _____ Дата изготовления _____

Номинальный тепловой поток _____ кВт

Вес (брутто) _____ кг

ОТК _____ Дата _____

8 Гарантийные обязательства

Гарантийный срок при соблюдении потребителем требований по хранению, транспортированию, монтажу и эксплуатации, предусмотренных ТУ 4935-081-00284581-02, настоящим паспортом -3 года со дня ввода конвектора в эксплуатацию или продажу (при реализации через торговую сеть), но не более 5 лет со дня изготовления. Средний, срок службы конвекторов не менее 25 лет при условии соблюдения требований настоящего паспорта, технических условий.