



Продукция сертифицирована в системе сертификации ГОСТ Р.

Конвекторы стальные с кожухом (КСК) «Универсал ТБ» и «Универсал ТБ-С».

Концевого и проходного исполнений.

Паспорт

1. Общие сведения

- 1.1. Конвекторы изготовлены в соответствии с ГОСТ 31311-2005. ТУ 4935-002-80610818-2011 и имеют кожух малой глубины 96 мм или средней глубины 156 мм.
- 1.2. Конвекторы предназначены для систем водяного отопления жилых, общественных и производственных зданий (как для однотрубных, так и двухтрубных систем отопления) с температурой теплоносителя до 150°C и избыточным рабочим давлением до 1,0 МПа (10 кгс/см²).
- 1.3. Конвекторы выпускаются двух типов: КСК «Универсал ТБ» и КСК «Универсал ТБ-С» в концевом или проходном исполнении, с патрубками для подвода теплоносителя, расположенными с правой или левой стороны прибора при виде спереди (правое или левое исполнение; см. рис.1 и рис.2), концы присоединительных патрубков гладкие или с раструбами (под сварку) или с резьбой G3/4".

2. Основные технические характеристики

Обозначение конвектора	Номинал. тепловой поток кВт	Длина оребрения (L1) мм	Длина кожуха (L2) мм	Длина обшая (L3) мм		Шаг пластины оребрения мм	Кол-во пластин оребрения шт	Масса, справ. кг
				К	П			
КСК «Универсал ТБ»								
КСК 20-0,400	0,400	472,4	670	763	813	11,8	41	8,7
КСК 20-0,479	0,479	566,8	766	859	909		49	9,7
КСК 20-0,655	0,655	543,2	670	763	813		93	11,0
КСК 20-0,787	0,787	637,6	766	859	909		109	12,3
КСК 20-0,918	0,918	743,8	862	955	1005		127	13,8
КСК 20-1,049	1,049	838,2	958	1051	1101		143	15,1
КСК 20-1,180	1,180	938,5	1054	1147	1197		160	16,4
КСК 20-1,311	1,311	1032,9	1150	1243	1293	5,9	176	17,7
КСК 20-1,442	1,442	1127,3	1246	1339	1389		192	19,0
КСК 20-1,573	1,573	1227,6	1342	1435	1485		209	20,4
КСК 20-1,704	1,704	1327,9	1438	1531	1581		226	21,7
КСК 20-1,835	1,835	1422,3	1534	1627	1677		242	23,0
КСК 20-1,966	1,966	1522,6	1630	1723	1773		259	24,4

- 4.5. Не допускается применять конвекторы в следующих случаях:
- ✓ в системах отопления, где теплоносителем служит сбросная вода
 - ✓ в технологических процессах, имеющая в своем составе агрессивные компоненты;
 - ✓ в помещениях с агрессивной средой;
 - ✓ без кожуха.

5. Транспортирование и хранение

Конвекторы в упакованном виде допускается перевозить всеми видами транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на транспорте данного вида. Транспортирование конвекторов в части воздействия климатических факторов – по группе Ж2 ГОСТ 15150, в части механических факторов – по группе С ГОСТ 23170. Транспортная маркировка грузовых мест – по ГОСТ 14192.

Конвекторы следует хранить в упакованном виде в закрытом помещении или под навесом, при этом следует обеспечить их защиту от воздействия влаги и химических веществ, вызывающих коррозию.

6. Утилизация

Конвекторы КСК «Универсал ТБ» и КСК «Универсал ТБ-С» не имеют специальных требований по утилизации.

7. Условия гарантии

Гарантийный срок при соблюдении потребителем требований по хранению, транспортировке, монтажу и эксплуатации, предусмотренных настоящим паспортом 5 лет со дня получения потребителем или продавца (при реализации через розничную торговую сеть). Гарантийные обязательства распространяются только на дефекты, возникшие по вине завода-изготовителя.

Настоящая гарантия не действительна, если недостатки в товаре возникли в следствии:

- ✓ не соблюдения правил эксплуатации;
- ✓ механических повреждений;
- ✓ нарушения правил хранения и/или транспортирования владельцем;
- ✓ ремонта конвектора не уполномоченными на это лицами, его разборки и других, не предусмотренных техническими указаниями паспорта, вмешательств;
- ✓ использования изделия в целях, для которых оно не предназначено.
- ✓ действия непреодолимой силы (пожара, аварии на тепловых сетях, природной катастрофы и т.д.).

В случае замены конвекторов в течение гарантийного срока гарантийные обязательства вступают в силу с момента их установки.

Средний срок службы конвекторов (для справки) 25 лет при условии соблюдения требований настоящего паспорта.

8. Свидетельство о приемке

Конвектор «Универсал ТБ» / «Универсал ТБ-С» изготовлен и принят в соответствии с требованиями ГОСТ 31311-2005 и ТУ 4935-002-80610818-2011.

Партия № 7028 ОТК
 Ответственный Г. Дурятин
 Дата « 20 16 г.



Дата продажи « 20 г. Печать торгующей организации

Предприятие оставляет за собой право вносить изменения в технические характеристики изделий, которые могут быть не отражены в настоящем паспорте и не влияют на условия эксплуатации и основные характеристики конвектора.

3. Состав изделия и комплектность поставки

Комплектность поставки:

Нагревательный элемент.....	1 шт. (может поставляться отдельно)
Кожух.....	1 шт.
Кронштейн.....	2 шт.
Паспорт.....	1 шт. (допускается один паспорт на партию).
Упаковка	

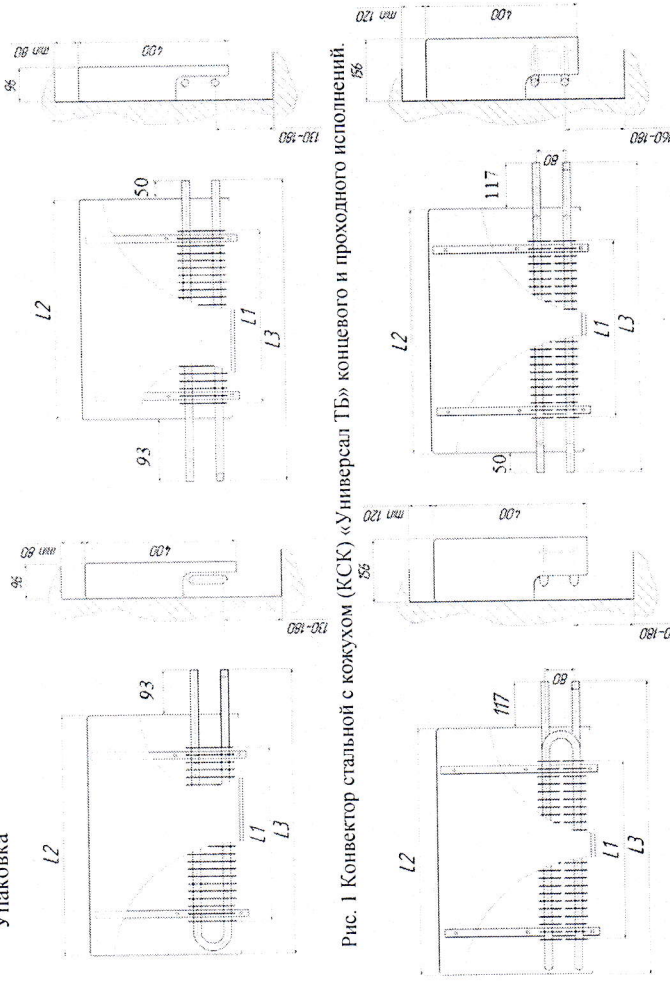


Рис. 1 Конвектор стальной с кожухом (КСК) «Универсал ТБ» концевой и проходной исполнений.

Рис. 2 Конвектор стальной с кожухом (КСК) «Универсал ТБ-С» концевой и проходной исполнений.

4. Монтаж и эксплуатация конвектора

- 4.1. Монтаж, техническое обслуживание и эксплуатация конвекторов должны выполняться согласно СНиП 3.05.01-85, СанПиН 2.1.2.1002-00, «Правилами технической эксплуатации электрических станций и сетей РФ» и действующими техническими требованиями.
- 4.2. Следует учесть, что для оптимальной теплоотдачи расстояние от пола до оси нижней трубы конвектора должно быть для (КСК) «Универсал ТБ» 130-180, для (КСК) «Универсал ТБ-С» 160-180 мм., а между воздуховыпускной решеткой конвектора и подоконником для (КСК) «Универсал ТБ» не менее 80мм., для (КСК) «Универсал ТБ-С» не менее 120 мм.
- 4.3. Конвекторы должны быть постоянно заполнены водой, как в отопительный, так и в межотопительный периоды.
- 4.4. В процессе эксплуатации необходимо производить очистку конвектора: перед началом отопительного сезона и через каждые 3...4 месяца работы. Конвектор и межреберное пространство очищается щеткой или пылесосом, мягкой тканью и неагрессивными моющими средствами.

Обозначение конвектора	Номинальный тепловой поток кВт	Длина оребрения (L1)		Длина кожуха (L2)	Общая длина (L3)		Шаг пластин оребрения мм	Кол-во пластин оребрения шт	Масса, справ. кг
		мм	мм		К	П			
КСК «Универсал ТБ-С»									
КСК 20-0,700	0,700	401,6	601	718	768		11,8	70	12,2
КСК 20-0,850	0,850	496	697	814	864			86	13,9
КСК 20-1,000	1,000	590,4	793	910	960			102	15,6
КСК 20-1,226	1,226	596,3	793	910	960			204	19,8
КСК 20-1,348	1,348	643,5	841	958	1 008			220	21,0
КСК 20-1,471	1,471	690,7	889	1 006	1 056			236	22,2
КСК 20-1,593	1,593	737,9	937	1 054	1 104			252	23,4
КСК 20-1,716	1,716	785,1	985	1 102	1 152			268	24,6
КСК 20-1,838	1,838	832,3	1 033	1 150	1 200			284	25,8
КСК 20-1,961	1,961	879,5	1 081	1 198	1 248			300	27,0
КСК 20-2,083	2,083	932,6	1 129	1 246	1 296	5,9		318	28,2
КСК 20-2,206	2,206	979,8	1 177	1 294	1 344			334	29,4
КСК 20-2,328	2,328	1 027	1 225	1 342	1 392			350	30,6
КСК 20-2,451	2,451	1 074,2	1 273	1 390	1 440			366	31,8
КСК 20-2,574	2,574	1 121,4	1 321	1 438	1 488			382	33,0
КСК 20-2,696	2,696	1 168,6	1 369	1 486	1 536			398	34,2
КСК 20-2,819	2,819	1 215,8	1 417	1 534	1 584			414	35,4
КСК 20-2,941	2,941	1 268,9	1 465	1 582	1 632			432	36,6

Пример обозначения конвектора:

Конвектор «Универсал ТБ» КСК 20 - 0,400 (К; Резьба; Прав.)

КСК – конвектор стальной с кожухом
20 – диаметр условного прохода трубы для подсоединения в мм
0,400 – номинальный тепловой поток в кВт

К – концевое исполнение

Резьба – концы соединительных патрубков с резьбой G3/4"

Тип исполнения **правое** или **левое**

Номинальный тепловой поток конвекторов определен при нормальных (нормативных) условиях:

- ✓ температурного напора (разности среднетемпературной температуры теплоносителя в конвекторе и температуры воздуха в изотермической камере) $\Theta = 70 \text{ }^\circ\text{C}$.
- ✓ расходе теплоносителя через прибор $M_{\text{пр}} = 0,1 \text{ кг/с}$ (360 кг/ч)
- ✓ барометрическом давлении $B = 1013,3 \text{ гПа}$. (760 мм рт.ст.)
- ✓ движении теплоносителя в приборе по схеме «сверху-вниз».

При использовании в качестве теплоносителя незамерзающих жидкостей рекомендуется применять для установки следующий от расчетного для воды типоразмер конвектора.