

4.5. Не допускается применять конвекторы в следующих случаях:

- Ü в системах отопления, где теплоносителем служит сбросная вода технологических процессов, имеющая в своем составе агрессивные компоненты;
- Ü в помещениях с агрессивной средой;
- Ü 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 продажи (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:

- Ü не соблюдения правил эксплуатации;
- Ü механических повреждений;
- Ü нарушения правил хранения и/или транспортирования владельцем;
- Ü ремонта конвектора не уполномоченными на это лицами, его разборки и других, не предусмотренных техническими указаниями паспорта, вмешательств;
- Ü использования изделия в целях, для которых оно не предназначено.
- Ü 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.

Ответственный _____

Партия №_____

OTK

Дата «_____» 20 ____ 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.



445057, Россия, Самарская область,
г. Тольятти, ул. Юбилейная, 40
тел./факс: 8 (8482) 311 - 611
www.ruskonvektor.ru



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. 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.
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).
3. Конвекторы выпускаются двух типов: КСК «Универсал ТБ» и КСК «Универсал ТБ-С» в концевом или проходном исполнении, с патрубками для подвода теплоносителя, расположеннымными 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	Номин. тепловой поток	Длина обреберения (L1)	Длина кожуха (L2)	Длина общая (L3)		Шаг пластин обреберения	Кол-во пластин обреберения	Масса, справ.
				К	П			
	кВт	мм	мм	мм	мм	шт	шт	кг
КСК «Универсал ТБ»								
KCK 20-0,400	0,400	472,4	670	763	813	11,8	41	8,7
KCK 20-0,479	0,479	566,8	766	859	909		49	9,7
KCK 20-0,655	0,655	543,2	670	763	813		93	11,0
KCK 20-0,787	0,787	637,6	766	859	909		109	12,3
KCK 20-0,918	0,918	743,8	862	955	1 005		127	13,8
KCK 20-1,049	1,049	838,2	958	1 051	1 101		143	15,1
KCK 20-1,180	1,180	938,5	1 054	1 147	1 197		160	16,4
KCK 20-1,311	1,311	1 032,9	1 150	1 243	1 293	5,9	176	17,7
KCK 20-1,442	1,442	1 127,3	1 246	1 339	1 389		192	19,0
KCK 20-1,573	1,573	1 227,6	1 342	1 435	1 485		209	20,4
KCK 20-1,704	1,704	1 327,9	1 438	1 531	1 581		226	21,7
KCK 20-1,835	1,835	1 422,3	1 534	1 627	1 677		242	23,0
KCK 20-1,966	1,966	1 522,6	1 630	1 723	1 773		259	24,4

3. Состав изделия и комплектность поставки

Комплектность поставки:

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

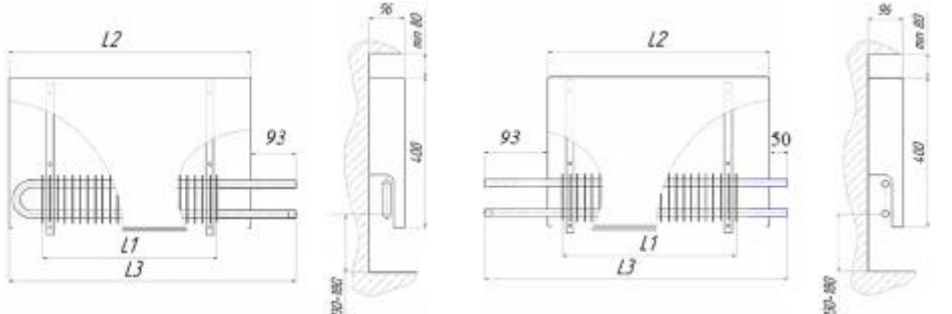


Рис. 1 Конвектор стальной с кожухом (КСК) «Универсал ТБ» концевого и проходного исполнений.

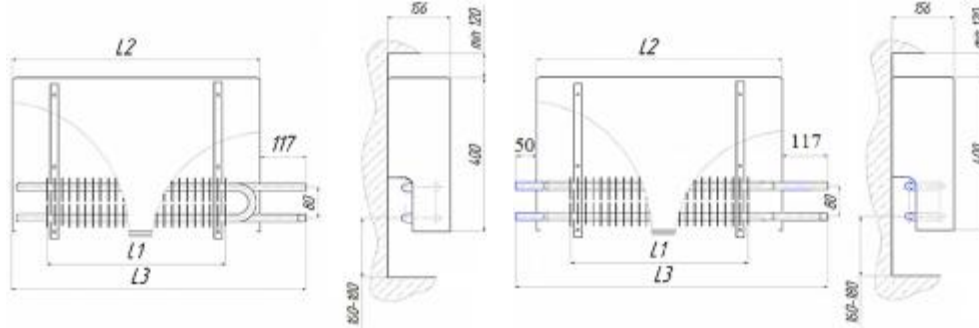


Рис. 2 Конвектор стальной с кожухом (КСК) «Универсал ТБ-С» концевого и проходного исполнений.

4. Монтаж и эксплуатация конвектора

- 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 настоящими техническими требованиями.
- 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.
- Конвекторы должны быть постоянно заполнены водой, как в отопительный, так и в межотопительный периоды.
- 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.

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 присоединительных патрубков с резьбой G3/4".

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

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

- температурном напоре (разности среднеарифметической 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.