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 Супер» не имеют специальных требований по утилизации.

7. Условия гарантии

Гарантийный срок при соблюдении потребителем требований по хранению, транспортирования, монтажу и эксплуатации, предусмотренных ГОСТ 31311 и 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:

- ✓ 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 ГОСТ 31311 и настоящего паспорта.

8. Свидетельство о приемке

Конвектор «Универсал Супер» изготовлен и принят в соответствии с требованиями ГОСТ 31311-2005.

Партия №	МΠ	Ответственный		
чкитцып	IVIII	Дата «»20г.		
Дата продажи «»		20г. Печать торгующей организаци	ш	

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.



Россия, Самарская область, г. Тольятти, ул. Окраинная, 24 тел./факс: 8 (8482) 311 - 611

www.ruskonvektor.ru

Конвектор стальной с кожухом (КСК) «Универсал Супер».

Паспорт

1. Общие сведения

- 1.1. Конвектор изготовлен в соответствии с ГОСТ 31311-2005, имеет кожух 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 120°С и избыточным рабочим давлением до 1,0 МПа (10 кгс/см²).
- 1.3. Конвекторы выпускаются в концевом исполнении с патрубками для подвода теплоносителя, расположенными с правой или левой стороны прибора при виде спереди (правое или левое исполнение; см. рис.1), концы присоединительных патрубков гладкие или с раструбами (под сварку), или с резьбой G 3/4".

Пример обозначения конвектора:

Конвектор «Универсал Супер» КСК-20 - 0,840 (К; Сварка; Прав.)

КСК – конвектор стальной с кожухом

20 – диаметр условного прохода трубы для подсоединения в мм

0,840 – номинальный тепловой поток в кВт

К – концевое исполнение

Сварка – концы присоединительных патрубков под сварку

Тип исполнения правое или левое

2. Основные технические характеристики

Обозначение	Номин. тепловой поток	Длина оребрения (L1)	Длина кожуха (L2)	Общая длина (L3)	Шаг пластин оребрения	Кол-во пластин оребрения	Масса (с кроншт.), справ.
конвектора	кВт	MM	ММ	ММ	MM	шт	кг
KCK 20-0,840	0,840	401,6	601	693	11,8	140	16,7
KCK 20-1,020	1,020	496	697	789	11,8	172	19,6
KCK 20-1,200	1,200	590,4	793	885	11,8	204	22,3
KCK 20-1,471	1,471	596,3	793	885	5,9	408	30,7
KCK 20-1,618	1,618	643,5	841	933	5,9	440	32,9
KCK 20-1,765	1,765	690,7	889	981	5,9	472	35,0
KCK 20-1,912	1,912	737,9	937	1029	5,9	504	37,2
KCK 20-2,059	2,059	785,1	985	1077	5,9	536	39,4
KCK 20-2,206	2,206	832,3	1 033	1125	5,9	568	41,5
KCK 20-2,353	2,353	879,5	1 081	1173	5,9	600	43,8
KCK 20-2,500	2,500	932,6	1 129	1221	5,9	636	46
КСК 20-2,647	2,647	979,8	1 177	1269	5,9	668	48,2
КСК 20-2,794	2,794	1 027	1 225	1317	5,9	700	50,3
KCK 20-2,941	2,941	1 074,2	1 273	1365	5,9	732	52,5
KCK 20-3,089	3,089	1 121,4	1 321	1413	5,9	764	54,7
KCK 20-3,235	3,235	1 168,6	1 369	1461	5,9	796	56,9
KCK 20-3,383	3,383	1 215,8	1 417	1509	5,9	828	59,1
KCK 20-3,529	3,529	1 268,9	1 465	1557	5,9	864	61,3

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

- температурном напоре (разности среднеарифметической температуры теплоносителя в конвекторе и температуры воздуха в изотермической камере) $\Theta = 70 \text{ C}^0$.
- ✓ расходе теплоносителя через прибор M_{пр.}=0,1 кг/с (360 кг/ч)
- ✓ барометрическом давлении B=1013,3 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.

3. Состав изделия и комплектность поставки

Комплектность поставки:

Конвектор - 1шт. (может поставляться отдельно)

Кожух - 1шт.

Кронштейн крепления конвектора к стене - 2 шт. (для КСК 20-0,840...КСК 20-1,912)

- 3 шт. (для КСК 20-2,059...КСК 20-3,529)

Паспорт - 1шт. (допускается один паспорт на партию).

Упаковка

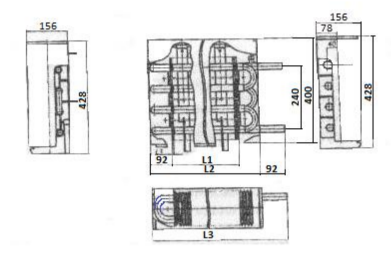


Рис. 1 Конвектор стальной с кожухом (КСК) «Универсал Супер» (пример конструктивного исполнения).

4. Монтаж и эксплуатация конвектора

- 4.1. Монтаж, техническое обслуживание и эксплуатация конвекторов должны выполняться согласно СНиП 3.05.01-85 «Внутренние санитарно-технические системы», СанПиН 2.1.2.1002-00 «Санитарно-эпидемиологические требования к жилым зданиям и помещениям».
- 4.2. Следует учесть, что для оптимальной теплоотдачи расстояние от пола до оси нижней трубы конвектора должно быть 160-180 мм., а между воздуховыпускной решеткой конвектора и подоконником не менее 120 мм.
- 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
- 4.5. Не допускается применять конвекторы в следующих случаях:
 - у в системах отопления, где теплоносителем служит сбросная вода технологических процессов, имеющая в своем составе агрессивные компоненты;
 - ✓ в помещениях с агрессивной средой;
 - ✓ без кожуха.