

4.5 Не допускается применять конвекторы в следующих случаях:

- ✓ в системах отопления, где теплоносителем служит сбросная вода технологических процессов, 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.

## 5. Утилизация

Конвекторы КСК «Универсал НП ТБ» и «Универсал НП ТБ-С», оснащенные клапаном терморегулятора, не имеют специальных требований по утилизации.

## 6. Условия гарантии

Гарантийный срок при соблюдении потребителем требований по хранению, транспортировки, 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:

- ✓ 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.

## 7. Свидетельство о приемке

Конвектор «Универсал НП ТБ» / «Универсал НП ТБ-С», оснащенный клапаном терморегулятора, 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](http://www.ruskonvektor.ru)



Продукция сертифицирована в системе сертификации ГОСТ Р.

Конвекторы стальные с кожухом (КСК) «Универсал НП ТБ» и «Универсал НП ТБ-С»  
оснащенные клапаном терморегулятора с угловым корпусом.

## 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 120°C и избыточным рабочим давлением до 1,0 МПа (10 кгс/см<sup>2</sup>).
3. Конвекторы выпускаются двух типов: КСК «Универсал НП ТБ» и «Универсал НП ТБ-С» в концевом 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 (под сварку) или с резьбой G3/4", с замыкающим участком или без него.

### 2. Основные технические характеристики

Обозначение конвектора	Номин. тепловой поток	Длина обребения (L1)	Длина кожуха (L2)	Общая длина (L3)	Шаг пластин обребения	Кол-во пластин обребения	Масса, справ.
	кВт	мм	мм	мм	шт	кг	
КСК «Универсал НП ТБ» (малой глубины) концевого исполнения							
KCK 20-0,400(K)	0,400	472,4	766	846	11,8	41	8,1
KCK 20-0,479(K)	0,479	566,8	862	942		49	9,1
KCK 20-0,655(K)	0,655	543,2	862	942		93	10,9
KCK 20-0,787(K)	0,787	637,6	958	1038		109	12,2
KCK 20-0,918(K)	0,918	743,8	1 054	1134		127	13,6
KCK 20-1,049(K)	1,049	838,2	1 150	1230		143	14,7
KCK 20-1,180(K)	1,180	938,5	1 246	1326		160	16,4
KCK 20-1,311(K)	1,311	1 032,9	1 342	1422		176	17,5
KCK 20-1,442(K)	1,442	1 127,3	1 438	1518		192	18,8
KCK 20-1,573(K)	1,573	1 227,6	1 534	1614		209	20,1
KCK 20-1,704(K)	1,704	1 327,9	1 630	1710		226	21,4
KCK 20-1,835(K)	1,835	1 422,3	1 726	1806	5,9	242	22,7
KCK 20-1,966(K)	1,966	1 522,6	1 822	1902		259	24,0

Обозначение конвектора	Номин. тепловой поток	Длина оребрения (L1)	Длина кожуха (L2)	Общая длина (L3)	Шаг пластин оребрения	Кол-во пластин оребрения	Масса, справ.
	кВт	мм	мм	мм	мм	шт	кг
<b>КСК «Универсал НП ТБ-С» (средней глубины) концевого исполнения</b>							
KCK 20-0,700 (K)	0,700	401,6	697	777	11,8	70	12,1
KCK 20-0,850 (K)	0,850	496	793	873		86	13,8
KCK 20-1,000 (K)	1,000	590,4	889	969		102	15,5
KCK 20-1,226 (K)	1,226	596,3	889	969		204	19,7
KCK 20-1,348 (K)	1,348	643,5	937	1017		220	20,9
KCK 20-1,471 (K)	1,471	690,7	985	1065		236	22,1
KCK 20-1,593 (K)	1,593	737,9	1 033	1113		252	23,3
KCK 20-1,716 (K)	1,716	785,1	1 081	1161		268	24,5
KCK 20-1,838 (K)	1,838	832,3	1 129	1209		284	25,7
KCK 20-1,961 (K)	1,961	879,5	1 177	1257		300	26,9
KCK 20-2,083 (K)	2,083	932,6	1 225	1305		318	28,1
KCK 20-2,206 (K)	2,206	979,8	1 273	1353		334	29,3
KCK 20-2,328 (K)	2,328	1 027	1 321	1401		350	30,5
KCK 20-2,451 (K)	2,451	1 074,2	1 369	1449		366	31,7
KCK 20-2,574 (K)	2,574	1 121,4	1 417	1497		382	32,9
KCK 20-2,696 (K)	2,696	1 168,6	1 465	1545		398	34,1
KCK 20-2,819 (K)	2,819	1 215,8	1 513	1593		414	35,3
KCK 20-2,941 (K)	2,941	1 268,9	1 561	1641		432	36,5

Пример обозначения конвектора:

#### Конвектор «Универсал НП ТБ» КСК-20 - 0,400 (К; Резьба; А2(юб); Лев; НП)

**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 термоклапана «Danfoss»

**A1(юб)** - при комплектации конвектора встроенным клапаном терморегулятора с угловым корпусом для однотрубных систем отопления.

**A2(юб)** - при комплектации конвектора встроенным клапаном терморегулятора с угловым корпусом для двухтрубных систем отопления

Тип исполнения **левое или правое**

**НП** – нижнего подключения

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  $M_{\text{пр}}=0,1 \text{ кг/с}$  ( $360 \text{ кг/ч}$ )
- ✓ барометрическом давлении  $B=1013,3 \text{ гПа}$ . ( $760 \text{ мм рт.ст.}$ )
- ✓ движении теплоносителя в приборе по схеме «снизу-вверх».

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:

Нагревательный элемент с клапаном терморегулятора...1шт. (может поставляться отдельно)  
Кожух.....1шт.

Кронштейн.....2 шт.

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

Упаковка

Примечания:

1. В зависимости от типа конвектора устанавливаются: Комплект Danfoss клапана с угловым корпусом для однотрубной системы (013G2151) или Комплект Danfoss клапана с угловым корпусом для двухтрубной системы (013G2152).
2. Терmostатический элемент заказывается отдельно за дополнительную плату.

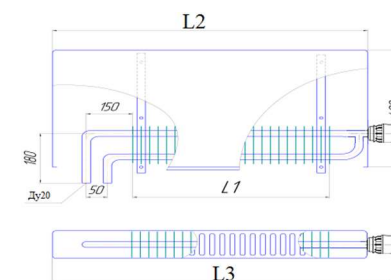


Рис. 1 Конвектор ТЗПО «Универсал НП ТБ»

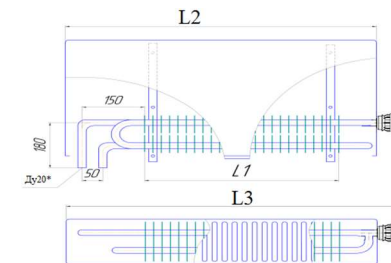


Рис. 2 Конвектор ТЗПО «Универсал НП ТБ-С»

### 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 настоящими техническими требованиями.
- 4.2. Следует учесть, что для оптимальной теплоотдачи расстояние от пола до оси нижней трубы конвектора должно быть для (КСК) «Универсал НП ТБ» 130-180, для (КСК) «Универсал НП ТБ-С» 160-180 мм., а между воздуховыпускной решеткой конвектора и подоконником для (КСК) «Универсал НП ТБ» не менее 80мм., для (КСК) «Универсал НП 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: один раз в начале отопительного сезона и один-два раза в течение отопительного сезона. Конвектор и межреберное пространство очищается щеткой или пылесосом, мягкой тканью и неагрессивными моющими средствами.