

Транспортирование и хранение

Конвекторы в упаковке, обеспечивающей их защиту от атмосферных осадков и механических повреждений, допускается перевозить всеми видами транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на транспорте данного вида.

Утилизация

Конвекторы «Универсал - Эконом» не имеют специальных требований по утилизации.

В комплект поставки входят:

радиатор - 1 шт. (могут поставляться отдельно);

корпус – 1шт.;

экран -1шт.;

дюбель гвоздь 6*40-4шт.;

паспорт -1 шт.; допускается один паспорт на партию,

упаковка - согласно ТУ 4935-01903989804-2004.

Конвектор отопительный «Универсал - Эконом» изготовлен и принят в соответствии с требованиями ТУ 4935-001-74305531-2009

МП

« _____ » _____ 20 _____ г.

Дата продажи: _____ :

Модель (обозначение монтажного №)

Ф.И.О./Наименование организации

Товар в полном комплекте принят
Замечаний не имею.

**Отклики и претензии
по качеству товара**

Вы можете отправлять в наш адрес:

ООО «ТВК-СИБИРЬ»

Россия, 652840, Кемеровская обл.,

г. Мыски, ул. Транспортная, д.2 «И»

Тел: (38474) 4-47-05

[E-mail: komers_tvk@mail.ru](mailto:komers_tvk@mail.ru) www.sibtvk.ru

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

"ТВК-СИБИРЬ"

П А С П О Р Т

Конвекторы отопительные травмобезопасные стальные настенные с кожухом малой и средней глубины серии «Универсал - Эконом»

Уважаемый покупатель!

Вы приобрели конвекторы «Универсал - Эконом». Производитель гарантирует надёжное качество продукции при выполнении требований и указаний данного паспорта. Благодарим Вас за доверие к продукции ООО «ТВК-Сибирь» и выражаем уверенность, что приобретённые Вами конвекторы принесут Вам удовлетворение и прослужат долго.

Конвекторы с кожухом «Универсал - Эконом» применяются в системах отопления помещений жилых и общественных зданий с использованием в качестве теплоносителя воды или специальных незамерзающих жидкостей. Конвекторы обеспечивают комфортные условия в помещении, исключают травмы, в том числе ожоги.

Конструкция конвекторов обеспечивает их равную долговечность со стальными теплопроводами систем отопления зданий.

Продукция не подлежит обязательной санитарно-эпидемиологической экспертизе

Основные технические данные

Наименование – конвекторы «Универсал - Эконом».

Страна-изготовитель - Россия.

Завод-изготовитель - ООО «ТВК-Сибирь» (г. Мыски),

Назначение - для систем водяного отопления жилых и общественных зданий.

Диаметр условного прохода труб - 20 мм

Концы присоединительных патрубков - гладкие или с резьбой G 3/4" (в соответствии с требованиями заказчика).

Максимальное рабочее избыточное давление теплоносителя:

- в обычном исполнении 1.0 МПа.

- в исполнении по спецзаказу для систем с повышенным давлением теплоносителя 1,6 МПа.

Максимальная температура теплоносителя 150°С.

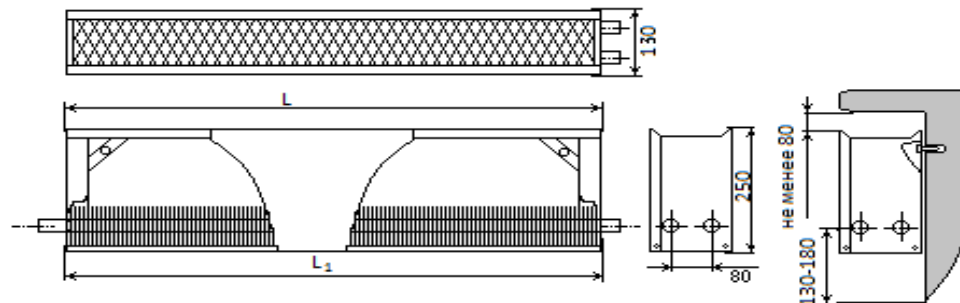
Остальные технические данные приведены в таблице настоящего паспорта.

Тип конвектора КСК – 20/Э серии «Универсал-Эконом» настенный	Монтажный №	Номинальный тепловой поток, кВт	Размеры (Длина *Высота *глубина), мм.	Масса, кг.
Концевой (К)				
КСК 20/Э- 0.379 К	Э 1-К	0,379	370	5.44
КСК 20/Э- 0.505К	Э 2-К	0,505	470	6.81
КСК 20/Э- 0.671К	Э 3-К	0,671	570	7.82
КСК 20/Э- 0.797 К	Э 4-К	0,797	670	9.60
КСК 20/Э- 0.924 К	Э 5-К	0,924	770	10.30
КСК 20/Э- 1.050 К	Э 6-К	1,05	870	12.12
КСК 20/Э- 1.208 К	Э 7-К	1,208	970	13.30
КСК 20/Э- 1.303 К	Э 8-К	1,303	1070	14.62
КСК 20/Э- 1.461 К	Э 9-К	1,461	1170	16.02
КСК 20/Э- 1.555 К	Э 10-К	1,555	1270	17.34
КСК 20/Э- 1.682 К	Э 11-К	1,682	1370	18.66
КСК 20/Э- 1.808 К	Э 12-К	1,808	1470	19.98

Проходной (П)				
КСК 20/Э- 0.474 П	Э 1-П	0,474	370	5.97
КСК 20/Э- 0.600П	Э 2-П	0,600	470	7.33
КСК 20/Э- 0.766П	Э 3-П	0,766	570	8.35
КСК 20/Э- 0.892 П	Э 4-П	0,892	670	10.19
КСК 20/Э- 1.019 П	Э 5-П	1,019	770	10.83
КСК 20/Э- 1.145 П	Э 6-П	1,145	870	12.65
КСК 20/Э- 1.303 П	Э 7-П	1,303	970	13.83
КСК 20/Э- 1.397 П	Э 8-П	1,397	1070	15.15
КСК 20/Э- 1.555 П	Э 9-П	1,555	1170	16.55
КСК 20/Э- 1.650 П	Э 10-П	1,650	1270	17.87
КСК 20/Э- 1.776 П	Э 11-П	1,776	1370	19.19
КСК 20/Э- 1.903 П	Э 12-П	1,903	1470	20.50

Техническое описание

Завод-изготовитель выпускает конвекторы с патрубками для подвода теплоносителя, расположенными с правой или левой стороны прибора при виде спереди (правое или левое исполнение); концевые и проходные. Примеры конструктивного исполнения см. рис.



- Система отопления должна быть закрытой, постоянно заполнена теплоносителем как в отопительные, так и в межотопительные периоды. Опорожнение системы отопления допускается только в аварийных случаях на срок минимально необходимый для устранения аварии, не более 15 суток в течении года;

- Качество теплоносителя (подпиточная и сетевая вода) должно отвечать требованиям РД 34.20.501-95 (содержание растворенного кислорода в воде системы отопления не более 20мкг/дм³, значение рН=8,3...9,5, содержание железа до 0,5мкг/дм³, общая жесткость до 7мг экв/дм³, количество взвешенных веществ до 5мкг/дм³);

- Система отопления не должна использоваться в качестве элементов токоведущих цепей.

При эксплуатации необходимо поддерживать внешние поверхности и межреберное пространство нагревательных элементов конвекторов в чистом состоянии. Пользоваться только пылесосом, мягкой тканью и неагрессивными моющими средствами.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

Не эксплуатировать конвекторы при снятом кожухе, не загромождать посторонними предметами пространство под конвекторами и воздуховыпускную решётку.

Конвекторы «Универсал - Эконом» могут применяться в системах отопления зданий различного назначения при любой схеме подключения к источнику теплоснабжения, типоразмеры конвекторов в средней климатической зоне могут подбираться ориентировочно из расчета 1 кВт на (10) м² отапливаемой площади в зависимости от теплозащитных свойств ограждающих конструкций здания.

Гарантии изготовителя

Гарантийный срок при соблюдении потребителем требований по хранению, транспортированию, монтажу и эксплуатации, предусмотренных ТУ 4935-001-74305531-2009 и настоящего паспорта, - 30 месяцев со дня получения потребителем или продажи (при реализации через розничную торговую сеть). Гарантия действительна при предъявлении, приведенного в настоящем паспорте, сертификата, в котором указаны марка (обозначение типоразмера) конвектора и дата его покупки, подтвержденные печатью и подписью продавца. Гарантийные обязательства распространяются только на дефекты, возникшие по вине завода-изготовителя. **В связи с несоответствием требования РД 34.20.501-95 гарантийные обязательства не распространяются для района Мыски-2.**

