

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 поставяться 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 №)

Товар в полном комплекте принял

Замечаний не имею.

Ф.И.О./Наименование организации

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 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 -

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.

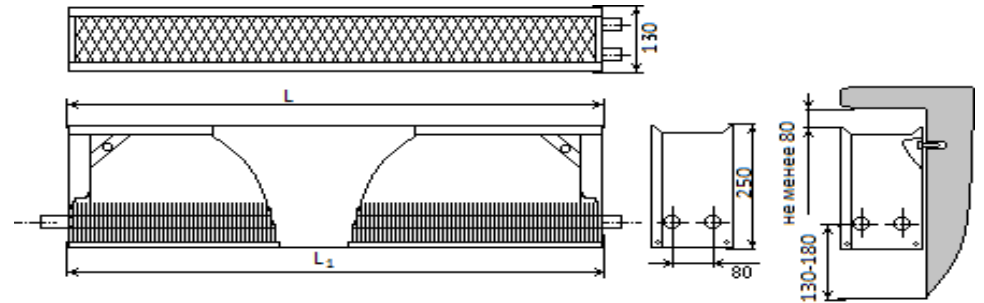
Остальные технические данные приведены в таблице настоящего паспорта.

| 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 (1 0) 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.

