

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 4935-001-37421966-2013

МП

«_____» _____ 20____ г.

Дата продажи: _____

Модель (обозначение монтажного №)

Товар в полном комплекте принял
Замечаний не имею.

Ф.И.О./Наименование организации

Отклики и претензии

по качеству товара

Вы можете отправлять по адресу:

ООО «ТПК Ларис»

Россия, 652840, Кемеровская обл.,

г. Мыски, ул. Транспортная, д.2 «И»

Тел: (38474) 4-47-05, 8-960-923-71-49

E-mail: konvektor2013@mail.ru

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "Торгово-Производственная Компания Ларис"

П А С П О Р Т

Конвекторы отопительные травмобезопасные стальные настенные с кожухом 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 «ТПК Ларис» 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 «ТПК Ларис»

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°C.

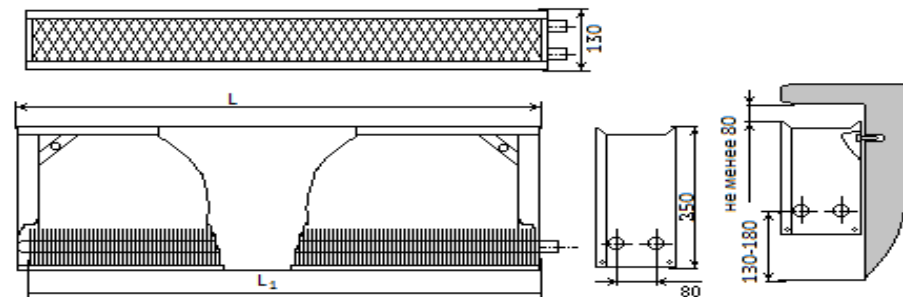
Остальные технические данные приведены в таблице настоящего паспорта.

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- 0.488 К	Э-13К	0,488	370	6,23
КСК 20/Э- 0.650 К	Э-14К	0,65	470	7,75
КСК 20/Э- 0.863 К	Э-15К	0,863	570	9,44
КСК 20/Э- 1.026 К	Э-16К	1,026	670	10,94
КСК 20/Э- 1.188К	Э-17К	1,188	770	12,42
КСК 20/Э- 1.351К	Э-18К	1,351	870	13,92
КСК 20/Э- 1.554 К	Э-19К	1,554	970	15,56
КСК 20/Э- 1.676 К	Э-20К	1,676	1070	16,87
КСК 20/Э- 1.879 К	Э-21К	1,879	1170	18,55
КСК 20/Э- 2.001 К	Э-22К	2,001	1270	19,84
КСК 20/Э- 2.163 К	Э-23К	2,163	1370	21,32
КСК 20/Э- 2.326К	Э-24К	2,326	1470	22,81

Проходной (П)				
КСК 20/Э- 0.609 П	Э-13П	0,609	370	6,76
КСК 20/Э- 0.772 П	Э-14П	0,772	470	8,29
КСК 20/Э- 0.985 П	Э-15П	0,985	570	9,97
КСК 20/Э- 1.148 П	Э-16П	1,148	670	11,48
КСК 20/Э- 1.310 П	Э-17П	1,310	770	12,96
КСК 20/Э- 1.473 П	Э-18П	1,473	870	14,46
КСК 20/Э- 1.676 П	Э-19П	1,676	970	16,09
КСК 20/Э- 1.798 П	Э-20П	1,798	1070	17,41
КСК 20/Э- 2.001 П	Э-21П	2,001	1170	19,09
КСК 20/Э- 2.123 П	Э-22П	2,123	1270	20,38
КСК 20/Э- 2.285 П	Э-23П	2,285	1370	21,86
КСК 20/Э- 2.448 П	Э-24П	2,448	1470	23,34

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 4935-001-37421966-2013 и настоящего паспорта, - 30мес. 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 требованиям РД 34.20.501-95 гарантийные обязательства не распространяются для района Мыски-2.**

