

## Утилизация

Конвекторы «Универсал - Интерьер» 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 - Интерьер» 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. клиента

---

## П А С П О Р Т

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

**Уважаемый покупатель!**

Вы приобрели конвекторы «Универсал - Интерьер». 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 - Интерьер» 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 - Интерьер».

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°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/И- 0.340 К	И 1К	0,340	370	6,2
КСК 20/И- 0.454 К	И 2К	0,454	470	7,8
КСК 20/И- 0.626 К	И 3К	0,626	570	9,5
КСК 20/И- 0.757 К	И 4К	0,757	670	11,1
КСК 20/И- 0.888 К	И 5К	0,888	770	12,6
КСК 20/И- 1.018 К	И 6К	1,018	870	14,2
КСК 20/И- 1.180 К	И 7К	1,180	970	16,0
КСК 20/И- 1.311 К	И 8К	1,311	1070	17,3
КСК 20/И- 1.442 К	И 9К	1,442	1170	19,1
КСК 20/И- 1.573 К	И 10К	1,573	1270	20,4
КСК 20/И- 1.704 К	И 11К	1,704	1370	21,9
КСК 20/И- 1.835 К	И 12К	1,835	1470	23,5

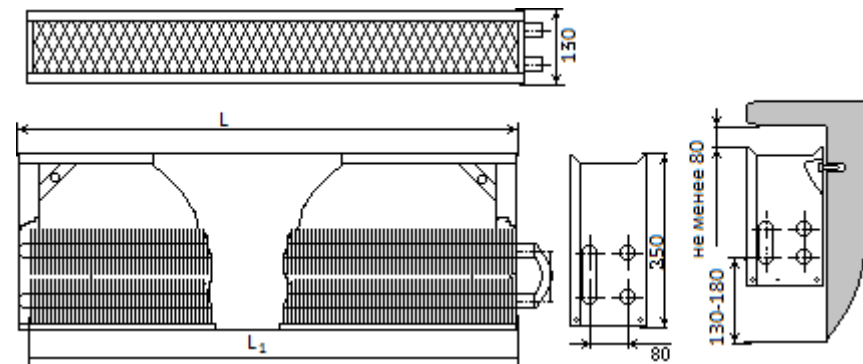
Проходной (П)				
КСК 20/И- 0.421 П	И 1П	0,421	370	7,0
КСК 20/И- 0.485 П	И 2П	0,485	470	8,6
КСК 20/И- 0.714 П	И 3П	0,714	570	10,3
КСК 20/И- 0.847 П	И 4П	0,847	670	11,8
КСК 20/И- 0.979 П	И 5П	0,979	770	13,4
КСК 20/И- 1.110 П	И 6П	1,110	870	15,0
КСК 20/И- 1.273 П	И 7П	1,273	970	16,7
КСК 20/И- 1.406 П	И 8П	1,406	1070	18,1
КСК 20/И- 1.536 П	И 9П	1,536	1170	19,8
КСК 20/И- 1.669 П	И 10П	1,669	1270	21,2
КСК 20/И- 1.800 П	И 11П	1,800	1370	22,7
КСК 20/И- 1.931 П	И 12П	1,931	1470	24,3

### 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.

#### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

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



Указания по монтажу и эксплуатации

При установке конвекторов должны соблюдаться расстояния в мм в пределах:

для конвекторов «Универсал - Интерьер»
- от пола до оси нижней трубы 130-180 мм
- от вентиляционной решетки до подоконника не менее 80 мм

- 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/дм<sup>3</sup>, значение рН=8,3...9,5, содержание железа до 0,5мкг/дм<sup>3</sup>, общая жесткость до 7мг экв/дм<sup>3</sup>, количество взвешенных веществ до 5мкг/дм<sup>3</sup>);

- 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.

Конвекторы «Универсал -Интерьер» 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 ) м<sup>2</sup> 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 паспортом, - 30месяцев 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, подтверждённые печатью и подписью продавца Гарантийные обязательства распространяются только на дефекты, возникшие по вине завода-изготовителя.

#### 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

