

- ПРОИЗВОДСТВО ВОЗДУХОВОДОВ И СИСТЕМ ВЕНТИЛЯЦИИ
- КЛАПАНЫ ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ
- КЛАПАНЫ ДЫМОУДАЛЕНИЯ

ООО "УРАЛТРЕЙДИНЖИНИРИНГ"

624132, Свердловская область, г. Новоуральск,
пр-д Автотранспортников 8, офис 412
телефон: + 7 (912) 258-39-50
email: urtrin@yandex.ru
www.urtrin.ru



УралТрейдИнжиниринг

Конвекторы "УНИВЕРСАЛ" Мини КСК 20 МР и 20 СР



УралТрейдИнжиниринг

1. НАЗНАЧЕНИЕ И ОПИСАНИЕ.

Травмобезопасные конвекторы типа "Универсал" Мини КСК 20 МР и "Универсал" Мини КСК 20 СР по ГОСТ 31311-2005 предназначены для систем водяного отопления жилых, общественных и промышленных зданий с температурой теплоносителя до 120° С и избыточным давлением до 1 Мпа (10 кг/см²). Конвекторы изготавливаются концевые и проходные, с замыкающими участками или без них, с учетом движения теплоносителя "сверху-вниз" или "снизу-вверх", с левой или правой подводкой теплоносителя.

Модификации конвекторов с замыкающими участками применяются только в однотрубных системах отопления; без замыкающих участков как в однотрубных системах (горизонтальные на сцепке), так и в двухтрубных.

Номенклатура, основные параметры и размеры конвекторов и кожухов приведены на рис. 1,2, табл. 1 для модели "МР" и рис. 3,4,5 табл. 2 для модели "СР".

Конвектор модели Мини "МР" состоит из одного нагревательного элемента и терморегулирующим прибором перед ним. Шаг пластин 5,7 или 11,4 мм.

Конвектор модели Мини "СР" состоит из двух нагревательных элементов и терморегулирующим прибором перед ними, соединенных между собой пластиной и калачом. Контакт пластин нагревательного элемента с трубами обеспечивается дорнованием последних. Шаг пластин 5,7 или 11,4 мм.

Кожуха конвекторов модели Мини "МР" и Мини "СР" унифицированы для моделей «Мини» по габаритным и присоединительным размерам. Кожуха отличаются только глубиной (95 мм для модели Мини "МР" и 156 мм для модели Мини "СР").

Отсутствие в кожухах острых углов позволяют устанавливать конвекторы в помещениях с повышенными требованиями по травмобезопасности .

Конвекторы комплектуются терморегуляторами с терmostатическими элементами, позволяющими автоматически поддерживать в помещении заданную температуру (рис. 6).

- 3 -

Терmostатический элемент настраивается на требуемую комнатную температуру поворотом его рукоятки по часовой стрелке (для уменьшения теплового потока) или против часовой стрелки (для увеличения теплового потока).

Материалы, из которых изготавливаются конвекторы, соответствуют требованиям ГОСТ31311-2005 и рабочим чертежам, утвержденным в установленном порядке. Трубы стальные электросварные термообработанные по ГОСТ 10704-91 / ГОСТ 10705-80. Пластины нагревательных элементов и детали кожухов изготавливаются из холоднокатаной низкоуглеродистой стали типа 08 кп, по ГОСТ 16523-97.

2. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ.

В комплект поставки входит:

Нагревательный элемент с клапаном терморегулятора (КТК-П-1;КТК-П-2.1),

(с байпасом или без)

- 1 шт.

Кронштейн

- 2 шт.

Кожух конвектора

- 1 шт

Терmostатический элемент по требованию заказчика

- 1 шт. (рис.6).

Паспорт (на партию конвекторов)

- 1 шт.

3. ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ.

Конвекторы должны храниться в закрытом помещении или под навесом и быть защищены от воздействия влаги и химических веществ, вызывающих коррозию.

4. УСЛОВИЯ МОНТАЖА.

Монтаж конвекторов следует осуществлять только на подготовленную (оштукатуренную и окрашенную) поверхность стены на заранее закрепленные кронштейны. Монтажные расстояния по кронштейнам указаны в таблицах № 1 и 2, (Рис 7). Присоединение конвекторов к системе отопления осуществляется на сварке или при помощи резьбы G ¾-В по ГОСТ 6357. Рекомендуется следующий порядок монтажа:

- извлечь из упаковочной коробки конвектор с кожухом и кронштейнами;

- закрепить на стене кронштейны;
- Закрепить нагревательный элемент;
- Установить кожух.

В эксплуатации конвекторы должны постоянно заполнены быть теплоносителем.

Опорожнение допускается только в аварийных (при ремонте) случаях, но не более чем на 15 суток в течение года.

Внимание !

Движение теплоносителя в нагревательном элементе конвектора должно совпадать с направлением стрелки, нанесенной на регулирующем клапане.

Таблица 1

Теплотехнические и монтажные характеристики конвекторов « Универсал » Мини КСК 20 МР-1(МР-2) оборудованные с терморегуляторами КТК-П-1 или КТК-П-2.1 на входе.

| Обозначение | Монтажный номер | Номинальный тепловой поток $Q_{\text{ну}}$, Вт | Длина общая, А К/П | Длина опребрения, Б | Шаг пластин, t | Длина кожуха, В мм | Расстояние между кронштейнами, Г мм | Вес: |
|----------------------------|-----------------|---|--------------------|---------------------|----------------|--------------------|-------------------------------------|------|
| Мини КСК 20 МР- 400 к(п) | 1 _М | 400 | 795/775 | 498 | 11,4 | 560 | 382 | 6,3 |
| Мини КСК 20 МР- 479 к(п) | 2 _М | 479 | 890/870 | 594 | | 655 | 478 | 7 |
| Мини КСК 20 МР- 563 к(п) | 3 _М | 563 | 865/845 | 570 | | 655 | 454 | 8,8 |
| Мини КСК 20 МР- 677 к(п) | 4 _М | 677 | 965/945 | 666 | | 750 | 550 | 9,8 |
| Мини КСК 20 МР- 789 к(п) | 5 _М | 789 | 1040/1060 | 762 | | 845 | 646 | 10,9 |
| Мини КСК 20 МР- 902 к(п) | 6 _М | 902 | 1155/1135 | 858 | | 940 | 742 | 11,9 |
| Мини КСК 20 МР- 1015 к(п) | 7 _М | 1015 | 1250/1230 | 954 | | 1035 | 838 | 13 |
| Мини КСК 20 МР- 1127 к(п) | 8 _М | 1127 | 1345/1325 | 1050 | | 1135 | 934 | 14,1 |
| Мини КСК 20 МР- 1240 к(п) | 9 _М | 1240 | 1445/1425 | 1146 | | 1230 | 1030 | 15,1 |
| Мини КСК 20 МР - 1353 к(п) | 10 _М | 1353 | 1540/1520 | 1242 | | 1325 | 1126 | 16,2 |
| Мини КСК 20 МР- 1465 к(п) | 11 _М | 1465 | 1635/1615 | 1338 | | 1420 | 1222 | 17,2 |
| Мини КСК 20 МР- 1578 к(п) | 12 _М | 1578 | 1730/1710 | 1434 | | 1515 | 1318 | 18,3 |
| Мини КСК 20 МР- 1690 к(п) | 13 _М | 1690 | 1795/1775 | 1500 | | 1615 | 1414 | 19 |

Примечания. 1. Шаг пластин оребрения t составляет: в типоразмерах У1А и У2А – 11,4 мм, во всех остальных – 5,7 мм.

2. Замыкающий участок (з.у.) не влияет на общую длину (A) проходных и концевых модификаций конвекторов.

Таблица 2

Теплотехнические и монтажные характеристики конвекторов «Универсал» Мини КСК 20 – СР1 (КСК 20 – СР2) с терморегуляторами КТК-П-1 или КТК- П-2.1 на входе.

| Обозначение конвектора | Монтаж-ный № | Номи-нальный тепловой поток $Q_{\text{нв}}, \text{Вт}$ | Размеры, мм | | | | | |
|---------------------------|--------------|--|-----------------------------|-------|-------------------------------|----------------|----------------------------------|------|
| | | | Общая длина конвектора A ±5 | | Длина элемента по оребрению Б | Длина кожуха В | Расстояние между кронштейнам и Г | Вес: |
| | | | Конц. | Прох. | | | | |
| Мини КСК 20 СР-602 К (П) | У14а м | 602 | 835 | 900 | 420 | 600 | 415 | 8,9 |
| Мини КСК 20 СР-731 К (П) | У15а м | 731 | 931 | 996 | 516 | 700 | 510 | 10,2 |
| Мини КСК 20 СР-860 К (П) | У16а м | 860 | 1039 | 1104 | 624 | 795 | 610 | 11,6 |
| Мини КСК 20 СР-1054 К (П) | У14м | 1054 | 1033 | 1098 | 618 | 795 | 620 | 15,6 |
| Мини КСК 20 СР-1160 К (П) | У15м | 1160 | 1081 | 1146 | 666 | 865 | 670 | 16,6 |
| Мини КСК 20 СР-1265 К (П) | У16м | 1265 | 1129 | 1194 | 714 | 890 | 715 | 17,4 |
| Мини КСК 20 СР-1370 К (П) | У17м | 1370 | 1177 | 1242 | 762 | 960 | 765 | 18,5 |
| Мини КСК 20 СР-1476 К (П) | У18м | 1476 | 1225 | 1290 | 810 | 985 | 810 | 19,3 |
| Мини КСК 20 СР-1580 К (П) | У19м | 1580 | 1273 | 1338 | 858 | 1055 | 860 | 20,3 |
| Мини КСК 20 СР-1686 К (П) | У20м | 1686 | 1321 | 1386 | 906 | 1085 | 910 | 21,2 |
| Мини КСК 20 СР-1800 К (П) | У21м | 1800 | 1369 | 1434 | 954 | 1150 | 955 | 22,2 |
| Мини КСК 20 СР-1900 К (П) | У22м | 1900 | 1417 | 1482 | 1002 | 1180 | 1005 | 23,1 |
| Мини КСК 20 СР-2000 К (П) | У23м | 2000 | 1465 | 1530 | 1050 | 1245 | 1050 | 24,1 |
| Мини КСК 20 СР-2108 К (П) | У24м | 2108 | 1513 | 1578 | 1098 | 1275 | 1100 | 25 |
| Мини КСК 20 СР-2214 К (П) | У25м | 2214 | 1561 | 1626 | 1146 | 1345 | 1150 | 26 |
| Мини КСК 20 СР-2321 К (П) | У26м | 2321 | 1609 | 1674 | 1194 | 1370 | 1195 | 26,9 |
| Мини КСК 20 СР-2424 К (П) | У27м | 2424 | 1657 | 1722 | 1242 | 1440 | 1245 | 27,9 |
| Мини КСК 20 СР-2530 К (П) | У28м | 2530 | 1705 | 1770 | 1290 | 1465 | 1290 | 28,8 |

Примечания. 1. Шаг пластин оребрения t составляет: в типоразмерах У14А – У16А – 11,4 мм, во всех остальных – 5,7 мм.

2. Замыкающий участок (з.у.) не влияет на общую длину (A) проходных и концевых модификаций конвекторов.

Конвектор малой глубины, проходной, с терморегулятором, установленным на входе правого присоединения (левого присоединения зеркально) на сварке при подводе теплоносителя к нижнему патрубку.

Для однотрубной системы отопления (устанавливается в сочетании с концевым конвектором без терморегулятора).

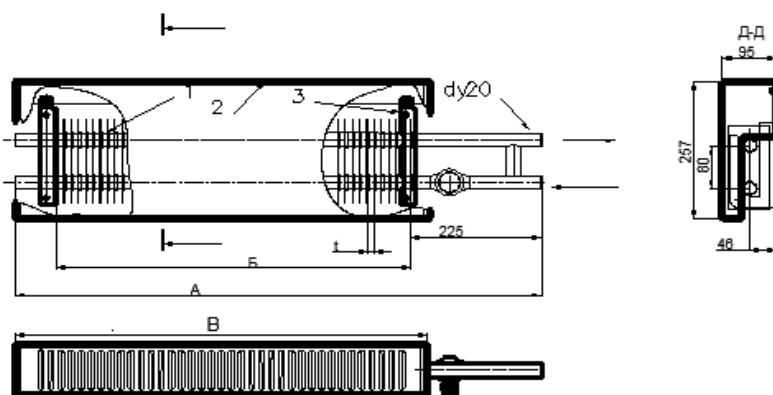


Рис.1

Конвектор типа «Универсал» Мини КСК 20 МР-1 П н прав. (зу) свар.

1. Нагревательный элемент, с КТК-П-1.

2. Кожух.

3. Кронштейны.

Конвектор малой глубины, концевой, с терморегулятором, установленным на входе правого присоединения на сварке при подводе теплоносителя к нижнему патрубку. Для однотрубной системы с замыкающим участком .

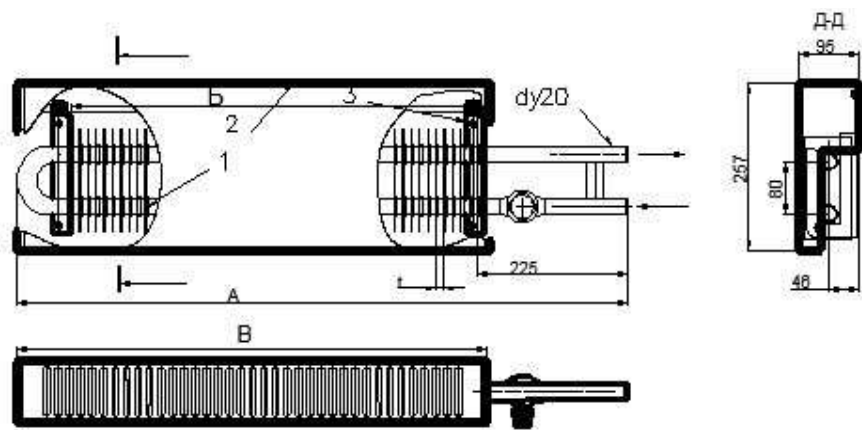


Рис.2

Конвектор типа «Универсал» Мини КСК 20 МР- 1 К н прав.(зу) свар.

1.Нагревательный элемент, с КТК-П-1.

2.Кожух.

3.Кронштейн

Конвектор средней глубины концевой, с терморегулятором, установленным на входе правого присоединения на сварке при подводе теплоносителя к верхнему патрубку. Для двухтрубной системы.

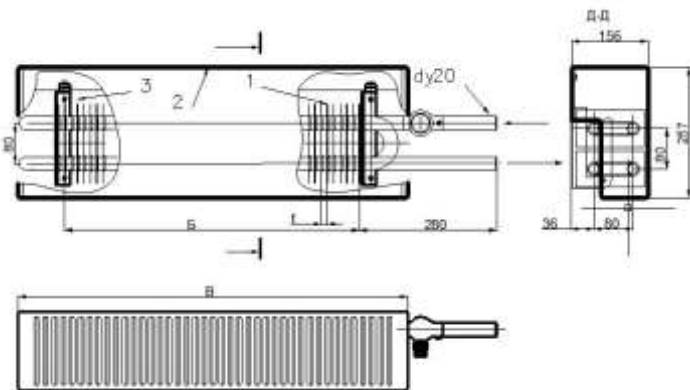


Рис.3 Конвектор типа «Универсал» Мини КСК 20 СР-2 К в прав. свар.

1. Нагревательный элемент, с КТК-П-2.1 .

2. Кожух.

3.Кронштейны.

Конвектор средней глубины концевой, с терморегулятором, установленным на входе правого присоединения на сварке при подводе теплоносителя к нижнему патрубку. Для однотрубной системы и оснащенный замыкающим участком.

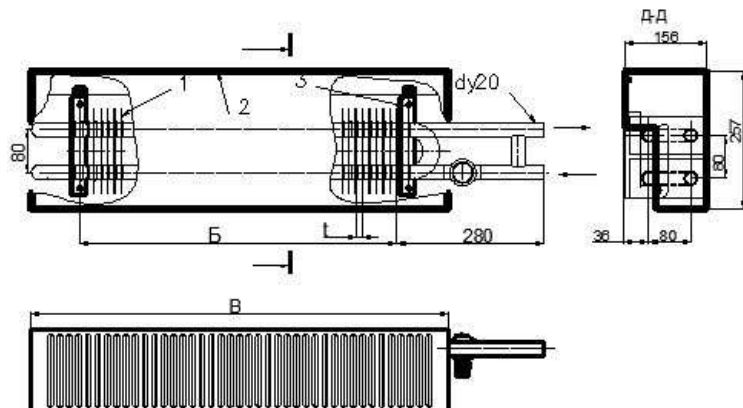


Рис 4.

Конвектор типа «Универсал» Мини КСК 20 СР-1 К н прав.(з. у.) свар

1. Нагревательный элемент, с КТК-П-1.

2.Кожух.

3.Кронштейны.

Конвектор средней глубины проходной, с терморегулятором, установленным на входе правого присоединения на сварке при подводе теплоносителя к нижнему патрубку. Для однотрубной системы отопления, оснащенный замыкающим участком (устанавливается в сочетании с концевым конвектором без терморегулятора).

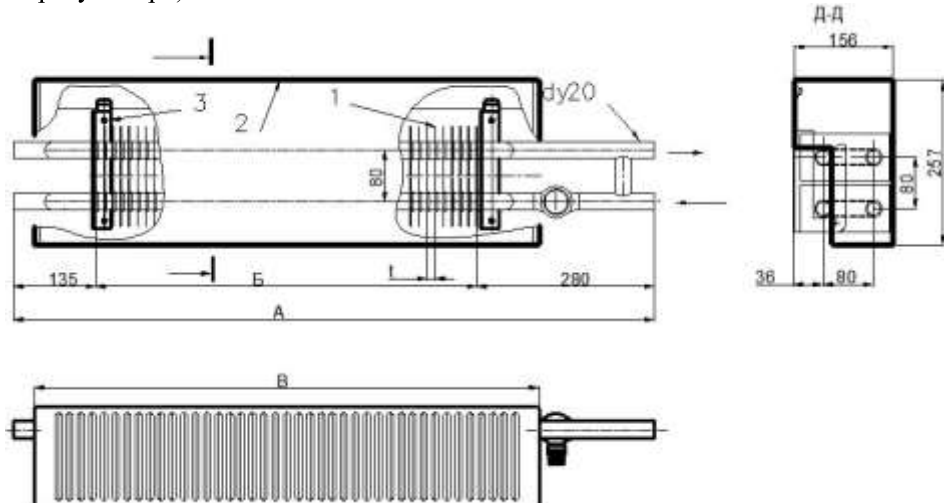


Рис.5 Конвектор типа «Универсал» Мини КСК 20 СР-1 П н прав. (зу) свар.

1. Нагревательный элемент, с КТК-П-1.

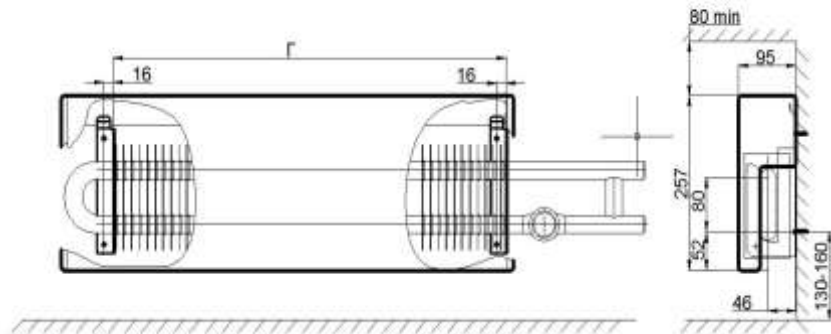
2.Кожух.

3.Кронштейн.

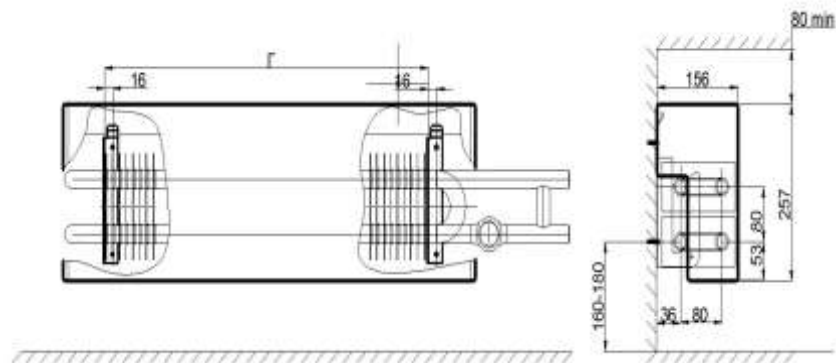
Настройка



Рис 6. Термостатический элемент.



а) Установка конвектора «Универсал» Мини МР.



б) Установка конвектора «Универсал» Мини СР.

Рис 7 . Схема крепления кронштейнов, (а)Мини МР и (б) Мини СР.

5. ВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Партия отопительных приборов типа "Универсал" в количестве _____ штук изготовлена в соответствии с ГОСТ 31311-2005, осмотрена, испытана и признана годной к эксплуатации.

OTK

Дата выпуска "___" ____ 20__ г.

6. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА.

Завод - изготовитель гарантирует соответствие конвекторов требованиям ГОСТ 31311-2005. Гарантийный срок при соблюдении потребителем требований по хранению, транспортированию, монтажу и эксплуатации, предусмотренных ГОСТ 31311-2005, - 24 месяца со дня ввода конвектора в эксплуатацию или продажи (при реализации через торговую сеть), но не более 36 месяцев со дня отгрузки с завода. Гарантийный срок эксплуатации и хранения терморегулятора составляет 12 месяцев с момента передачи товара Покупателю или 18 месяцев от момента его производства.