

ПРИБОРЫ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ
КОНВЕКТИВНО-РАДИАЦИОННЫЕ

РАДИАТОР РС
ПАСПОРТ

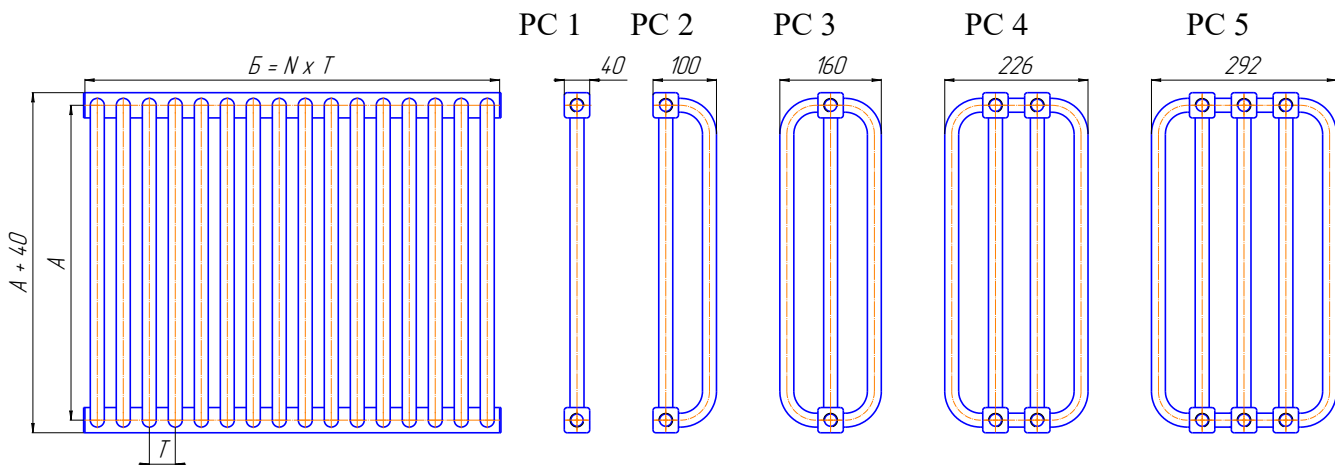
1. ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

Радиатор РС предназначен для систем отопления сухих помещений жилых, общественных и производственных зданий с температурой теплоносителя до 393 К (120°C) и рабочим давлением до 1,5 МПа ($\sim 15 \text{ кгс}/\text{см}^2$).

Радиаторы, оборудованные терморегулирующей арматурой предназначены для систем с рабочим давлением до 1 МПа ($\sim 10 \text{ кгс}/\text{см}^2$).

Радиаторы РС не предназначены для работы в помещениях с повышенной влажностью или агрессивной средой.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ



Т – шаг, N – количество секций.

Рис. 1

2.1. Основные размеры и параметры радиаторов приведены на рис. 1 и в таблице.

2.2. Радиаторы выпускаются с боковым (для однотрубных и двухтрубных систем отопления) и нижним (для двухтрубных систем отопления) подключением к системе отопления.

2.3. Внутренняя присоединительная резьба G 1/2.

По заявке радиаторы с боковым подключением могут изготавливаться с резьбой G 3/4.

2.4. Наружная поверхность радиатора имеет эпоксидно-полиэфирное порошковое покрытие.

3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

В комплект поставки радиатора РС входят:

- радиатор РС 1 шт.;
- паспорт 1 шт.;
- дизайн-комплект (пробка, кран Маевского) 1 компл.;
- комплект упаковки 1 компл.

В комплект поставки радиатора с нижним подключением «РС нп» входят:

- радиатор «РС нп» 1 шт.;
- паспорт 1 шт.;
- дизайн-комплект «РС нп» (пробки, кран Маевского, встроенный термоклапан) 1 компл.;
- комплект упаковки 1 компл.

Дополнительно, по заказу, «РС нп» комплектуются терmostатическим элементом и запорно-присоединительным узлом нижнего подключения.

Таблица

| Модель | Количество секций N | Размеры, мм | | | Параметры одной секции: | | |
|-----------|---------------------|-------------|----|------|----------------------------------|----------|---------------------|
| | | A | T | Б | номинальный тепловой поток, Вт * | объем, л | масса, не более, кг |
| PC 1-300 | от 8 до 50 | 300 | 41 | Nx41 | 27 | 0,18 | 0,40 |
| PC 2-300 | от 8 до 50 | 300 | 41 | Nx41 | 46,4 | 0,29 | 0,66 |
| PC 3-300 | от 8 до 50 | 300 | 41 | Nx41 | 64 | 0,39 | 0,93 |
| PC 4-300 | от 8 до 50 | 300 | 41 | Nx41 | 79,2 | 0,60 | 1,33 |
| PC 5-300 | от 8 до 40 | 300 | 41 | Nx41 | 103,7 | 0,80 | 1,73 |
| PC 1-500 | от 8 до 50 | 500 | 41 | Nx41 | 39 | 0,24 | 0,54 |
| PC 2-500 | от 8 до 50 | 500 | 41 | Nx41 | 68 | 0,40 | 0,96 |
| PC 3-500 | от 8 до 50 | 500 | 41 | Nx41 | 98 | 0,56 | 1,38 |
| PC 4-500 | от 8 до 36 | 500 | 41 | Nx41 | 122,5 | 0,82 | 1,93 |
| PC 5-500 | от 6 до 28 | 500 | 41 | Nx41 | 151,5 | 1,10 | 2,48 |
| PC 1-750 | от 4 до 16 | 750 | 41 | Nx41 | 52 | 0,31 | 0,73 |
| PC 2-750 | от 4 до 16 | 750 | 41 | Nx41 | 98 | 0,54 | 1,34 |
| PC 3-750 | от 4 до 16 | 750 | 41 | Nx41 | 137,4 | 0,77 | 1,95 |
| PC 4-750 | от 4 до 16 | 750 | 41 | Nx41 | 171,7 | 1,11 | 2,69 |
| PC 5-750 | от 4 до 16 | 750 | 41 | Nx41 | 212,4 | 1,44 | 3,41 |
| PC 1-900 | от 4 до 16 | 900 | 41 | Nx41 | 59,6 | 0,35 | 0,84 |
| PC 2-900 | от 4 до 16 | 900 | 41 | Nx41 | 116 | 0,63 | 1,57 |
| PC 3-900 | от 4 до 16 | 900 | 41 | Nx41 | 160,6 | 0,90 | 2,30 |
| PC 4-900 | от 4 до 16 | 900 | 41 | Nx41 | 200,8 | 1,28 | 3,15 |
| PC 5-900 | от 4 до 16 | 900 | 41 | Nx41 | 248,3 | 1,70 | 4,00 |
| PC 1-1000 | от 4 до 16 | 1000 | 41 | Nx41 | 64,8 | 0,38 | 0,92 |
| PC 2-1000 | от 4 до 16 | 1000 | 41 | Nx41 | 127 | 0,68 | 1,72 |
| PC 3-1000 | от 4 до 16 | 1000 | 41 | Nx41 | 175,8 | 0,99 | 2,52 |
| PC 4-1000 | от 4 до 16 | 1000 | 41 | Nx41 | 219,6 | 1,39 | 3,45 |
| PC 5-1000 | от 4 до 16 | 1000 | 41 | Nx41 | 272,4 | 1,79 | 4,38 |
| PC 1-1200 | от 4 до 16 | 1200 | 41 | Nx41 | 75,1 | 0,44 | 1,07 |
| PC 2-1200 | от 4 до 16 | 1200 | 41 | Nx41 | 150 | 0,80 | 2,02 |
| PC 3-1200 | от 4 до 16 | 1200 | 41 | Nx41 | 207 | 1,16 | 2,97 |
| PC 4-1200 | от 4 до 16 | 1200 | 41 | Nx41 | 258,8 | 1,62 | 4,05 |
| PC 5-1200 | от 4 до 15 | 1200 | 41 | Nx41 | 319,8 | 2,08 | 5,13 |
| PC 1-1500 | от 4 до 16 | 1500 | 41 | Nx41 | 90,6 | 0,52 | 1,30 |
| PC 2-1500 | от 4 до 16 | 1500 | 41 | Nx41 | 183 | 0,97 | 2,48 |
| PC 3-1500 | от 4 до 16 | 1500 | 41 | Nx41 | 253,4 | 1,41 | 3,66 |
| PC 4-1500 | от 4 до 16 | 1500 | 41 | Nx41 | 316,7 | 1,96 | 4,97 |
| PC 5-1500 | от 4 до 12 | 1500 | 41 | Nx41 | 391,5 | 2,50 | 6,28 |
| PC 1-1750 | от 4 до 16 | 1750 | 41 | Nx41 | 103,3 | 0,60 | 1,49 |
| PC 2-1750 | от 4 до 16 | 1750 | 41 | Nx41 | 212 | 1,11 | 2,86 |
| PC 3-1750 | от 4 до 16 | 1750 | 41 | Nx41 | 291,8 | 1,62 | 4,23 |
| PC 4-1750 | от 4 до 14 | 1750 | 41 | Nx41 | 364,7 | 2,24 | 5,73 |
| PC 5-1750 | от 4 до 10 | 1750 | 41 | Nx41 | 450,8 | 2,86 | 7,23 |
| PC 1-2000 | от 4 до 16 | 2000 | 41 | Nx41 | 116,3 | 0,66 | 1,68 |
| PC 2-2000 | от 4 до 16 | 2000 | 41 | Nx41 | 240,5 | 1,25 | 3,24 |
| PC 3-2000 | от 4 до 16 | 2000 | 41 | Nx41 | 330,6 | 1,84 | 4,80 |
| PC 4-2000 | от 4 до 12 | 2000 | 41 | Nx41 | 413,3 | 2,52 | 6,49 |
| PC 5-2000 | от 4 до 9 | 2000 | 41 | Nx41 | 510,8 | 3,21 | 8,19 |

* номинальный тепловой поток определен при нормальных условиях: средняя температура воды в радиаторе – 90 °C, температура воздуха в помещении – 20 °C, расход воды через радиатор при движении «сверху – вниз» – 360 кг/час, атмосферное давление - 760 мм рт. ст.

Расчет теплового потока при условиях, отличных от нормальных – см. «Рекомендации по применению радиаторов PC» (<http://kztoradiator.ru/catalog/index/rs/rs>)

Пример определения размеров и параметров радиатора модели РС 2-500-20 (размер А = 500 мм, количество секций N = 20):

длина прибора - Б = N x T = 20 x 41 = 820 мм. Размер Б не включает толщины торцевых крышек. Габаритный размер радиатора больше размера Б на 2 мм;
теплоотдача - N x 68 = 20 x 68 = 1360 Вт;
объем – N x 0,4 = 20 x 0,4 = 8 л;
масса, не более – N x 0,96 = 20 x 0,96 = 19,2 кг.

4. ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ

Радиаторы должны храниться в упакованном виде в отапливаемых и вентилируемых складах с температурой от +5 °C до +40 °C.

Среднее значение относительной влажности 80 % при температуре окружающего воздуха +20 °C.

5. МОНТАЖ РАДИАТОРА

5.1. Монтаж радиатора должен производиться специализированными монтажными организациями с последующим испытанием и составлением акта.

5.2. При установке радиатора рекомендуется выдерживать следующие расстояния:

- от пола до радиатора – 80...150 мм для моделей РС 1 и РС 2, 130...150 мм для модели РС 3 и 130...170 мм для моделей РС 4 и РС 5;

- от нижней поверхности подоконных панелей до радиатора - не менее: 35 мм - для модели РС 1, 75 мм - для модели РС 2, 120 мм - для модели РС 3, 170 мм - для модели РС 4 и 220 мм - для модели РС 5;

5.3. Радиаторы следует устанавливать на кронштейнах.

5.4. Для крепления кронштейнов к стене следует применять шурупы с дюбелями. Не допускается применение деревянных пробок при креплении кронштейнов.

5.5. Присоединение радиатора к системе отопления должно производиться через запорно-регулирующую арматуру.

ВНИМАНИЕ! При поставке радиаторов с боковым подключением пробка и кран Маевского наживлены (не завернуты до конца) в резьбовые отверстия радиаторов.

При монтаже радиатора пробка и кран Маевского окончательно устанавливаются монтажниками в необходимые резьбовые отверстия радиатора.

5.6. Радиаторы должны монтироваться с трубами стальными, металлополимерными или из спичного полиэтилена с антидиффузионной защитой, а также с медными трубами – через бронзовый разделитель длиной не менее 3 диаметров трубы.

5.7. Схема подключения радиаторов приведена на рис. 2. Подсоединение прямой и обратной магистрали для «РС нп» должно соответствовать стрелкам на рисунке.

6. ПРАВИЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ

6.1. Радиаторы должны быть постоянно заполнены теплоносителем, отвечающим требованиям, приведенным в п.4.8 СО 153-34.20.501-2003 «Правила технической эксплуатации электрических станций и сетей Российской Федерации».

Основные требования к теплоносителю: содержание растворенного кислорода – не более 20 мкг/л, значение pH = 8 – 9,5.

Опорожнение системы отопления допускается на срок не более 15 суток в год.

Допускается применение в качестве теплоносителя низкозамерзающих жидкостей для систем отопления.

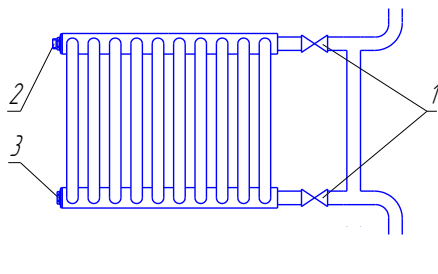
6.2. Для удаления воздуха на каждый радиатор необходимо устанавливать кран-воздухоотводчик. Кран устанавливается в верхней части радиатора.

6.3. Краны (вентили), устанавливаемые на входе-выходе радиатора, предназначены для:

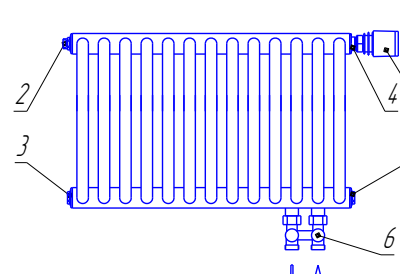
- использования в качестве терморегулирующих элементов отопления;
- отключения радиаторов от системы отопления.

Шаровые краны не рекомендуется использовать в качестве терморегулирующих элементов системы отопления.

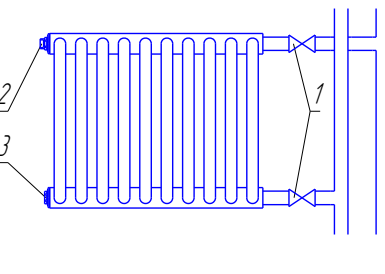
Однотрубная система



РС нп (нижняя подводка)



Двухтрубная система



1. Вентиль. 2. Кран-воздухоотводчик. 3. Пробка глухая. 4. Клапан терморегулятора. 5. Термостатический элемент. 6. Запорно-присоединительный клапан нижнего подключения.

Рис. 2

6.4. Запрещается резко открывать-закрывать краны (вентили), установленные на входе-выходе радиатора.

6.5. Удалять загрязнения с поверхности радиатора рекомендуется мягкой тканью с использованием нейтральных моющих средств.

6.6. Запрещается охлаждение радиатора воздухом, имеющим отрицательную температуру (например, при открытом окне в зимний период), т. к. это может привести к замерзанию теплоносителя (воды) в радиаторе и его разрыву.

7. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

7.1. Поставщик обязуется производить замену дефектных радиаторов в течение гарантийного срока. Гарантия на радиатор действует в течение 5 лет со дня продажи, но не более 6 лет со дня выпуска радиатора предприятием-изготовителем.

7.2. Гарантия на встроенный термоклапан в радиаторах «РС нп» с нижним подключением действует в течении 18 месяцев со дня выпуска радиатора предприятием-изготовителем.

7.3. Гарантии не распространяются на радиаторы:

- без паспорта;
- без отметки ОТК изготовителя, штампа магазина, подписи продавца и даты продажи;
- с видимыми механическими повреждениями;
- с дефектами, возникшими по вине потребителя в результате нарушения правил хранения, монтажа и эксплуатации;
- при отсутствии акта специализированной монтажной организации о монтаже радиатора в систему и последующем испытании.

7.4. Претензии после ввода радиатора в эксплуатацию принимаются в соответствии с действующим законодательством.

8. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Радиатор РС соответствует требованиям технических условий ТУ 4935-003-50374823-01 и ГОСТ 31311-2005 и признан годным для эксплуатации.

Штамп ОТК:

Изготовитель: Россия, 171502, г. Кимры Тверской обл., ул. Орджоникидзе, д. 83а;

ООО «Кимрский завод теплового оборудования «РАДИАТОР»;

тел.: (48236) 2-92-50, 2-92-46, 2-16-97; факс: (48236) 3-14-81, 3-67-64;

e-mail: market@kztoradiator.ru; www.kztoradiator.ru.

9. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРОДАЖЕ

Штамп магазина:

«____» _____ 20____ г.

ВНИМАНИЕ!

В связи с тем, что конструкция изделия постоянно совершенствуется, возможны некоторые расхождения между конструкцией радиатора и настоящим паспортом, а также незначительные расхождения в характеристиках.