

ПРИБОРЫ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ  
 КОНВЕКТИВНО-РАДИАЦИОННЫЕ

РАДИАТОР «РС»  
 ТУ 4935-003-50374823-01

ПАСПОРТ

1. ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

Радиатор РС предназначен для систем отопления сухих помещений жилых, общественных и производственных зданий с температурой теплоносителя до 393 К (120 °С) и рабочим давлением до 1,5 МПа (~ 15 кгс/см<sup>2</sup>).

Радиаторы, оборудованные терморегулирующей арматурой предназначены для систем с рабочим давлением до 1 МПа (~10 кгс/см<sup>2</sup>).

Радиаторы РС не предназначены для работы в помещениях с повышенной влажностью или агрессивной средой, а также в системе горячего водоснабжения.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

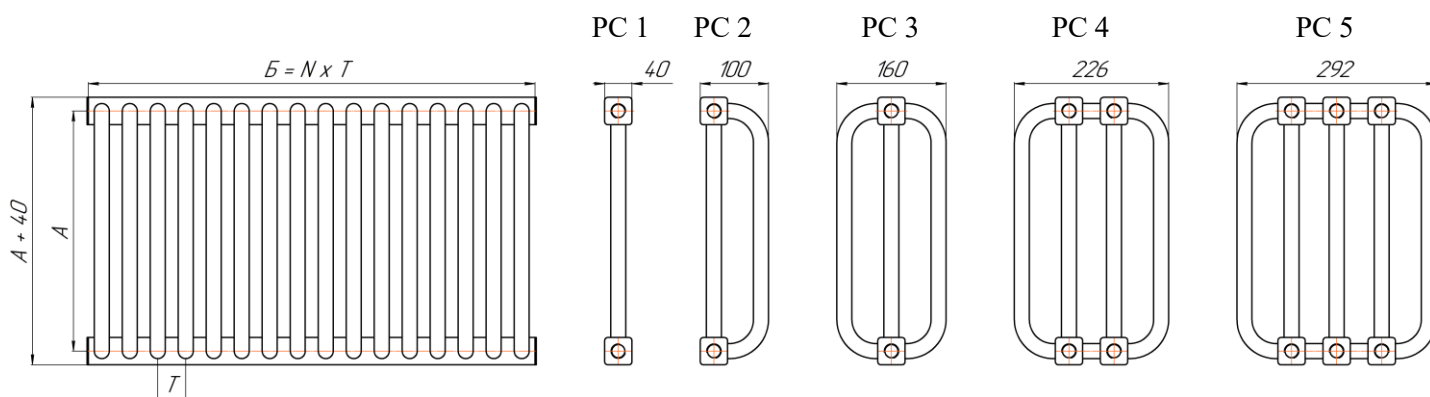


Рис. 1 Т – шаг (41мм), N – количество секций.

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. Присоединительная резьба - внутренняя G 1/2.

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

2.4. Наружная поверхность радиатора имеет эпоксиполиэфирное порошковое покрытие.

Дополнительная информация – см. Приложение №1.

3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

В комплект поставки радиатора РС входят:

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

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

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

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

Таблица

Модель	Количество секций N	А, мм	Параметры одной секции:			Степенной коэффициент n
			номинальный тепловой поток, Вт *	объем, л	масса, не более, кг	
РС 1-300	от 8 до 50	300	27	0,18	0,40	1,25
РС 2-300	от 8 до 50	300	46,4	0,29	0,66	1,25
РС 3-300	от 8 до 50	300	64	0,39	0,93	1,25
РС 4-300	от 8 до 50	300	79,2	0,60	1,33	1,25
РС 5-300	от 8 до 40	300	103,7	0,80	1,73	1,31
РС 1-500	от 8 до 50	500	39	0,24	0,54	1,25
РС 2-500	от 8 до 50	500	68	0,40	0,96	1,30
РС 3-500	от 8 до 50	500	102	0,56	1,38	1,27
РС 4-500	от 8 до 36	500	122,5	0,82	1,93	1,25
РС 5-500	от 6 до 28	500	151,5	1,10	2,48	1,33
РС 1-750	от 4 до 16	750	52	0,31	0,73	1,25
РС 2-750	от 4 до 16	750	98	0,54	1,34	1,25
РС 3-750	от 4 до 16	750	137,4	0,77	1,95	1,25
РС 4-750	от 4 до 16	750	171,7	1,11	2,69	1,31
РС 5-750	от 4 до 16	750	212,4	1,44	3,41	1,35
РС 1-900	от 4 до 16	900	59,6	0,35	0,84	1,27
РС 2-900	от 4 до 16	900	116	0,63	1,57	1,27
РС 3-900	от 4 до 16	900	160,6	0,90	2,30	1,27
РС 4-900	от 4 до 16	900	200,8	1,28	3,15	1,31
РС 5-900	от 4 до 16	900	248,3	1,70	4,00	1,35
РС 1-1000	от 4 до 16	1000	64,8	0,38	0,92	1,27
РС 2-1000	от 4 до 16	1000	127	0,68	1,72	1,27
РС 3-1000	от 4 до 16	1000	175,8	0,99	2,52	1,27
РС 4-1000	от 4 до 16	1000	219,6	1,39	3,45	1,31
РС 5-1000	от 4 до 16	1000	272,4	1,79	4,38	1,36
РС 1-1200	от 4 до 16	1200	75,1	0,44	1,07	1,27
РС 2-1200	от 4 до 16	1200	150	0,80	2,02	1,27
РС 3-1200	от 4 до 16	1200	207	1,16	2,97	1,29
РС 4-1200	от 4 до 16	1200	258,8	1,62	4,05	1,35
РС 5-1200	от 4 до 15	1200	319,8	2,08	5,13	1,35
РС 1-1500	от 4 до 16	1500	90,6	0,52	1,30	1,27
РС 2-1500	от 4 до 16	1500	183	0,97	2,48	1,27
РС 3-1500	от 4 до 16	1500	253,4	1,41	3,66	1,29
РС 4-1500	от 4 до 16	1500	316,7	1,96	4,97	1,34
РС 5-1500	от 4 до 12	1500	391,5	2,50	6,28	1,34
РС 1-1750	от 4 до 16	1750	103,3	0,60	1,49	1,27
РС 2-1750	от 4 до 16	1750	212	1,11	2,86	1,29
РС 3-1750	от 4 до 16	1750	291,8	1,62	4,23	1,29
РС 4-1750	от 4 до 14	1750	364,7	2,24	5,73	1,33
РС 5-1750	от 4 до 10	1750	450,8	2,86	7,23	1,33
РС 1-2000	от 4 до 16	2000	116,3	0,66	1,68	1,27
РС 2-2000	от 4 до 16	2000	240,5	1,25	3,24	1,29
РС 3-2000	от 4 до 16	2000	330,6	1,84	4,80	1,29
РС 4-2000	от 4 до 12	2000	413,3	2,52	6,49	1,33
РС 5-2000	от 4 до 9	2000	510,8	3,21	8,19	1,33

\* номинальный тепловой поток определен при нормальных условиях: средняя температура воды в радиаторе – 90 °С, температура воздуха в помещении – 20 °С, 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. сайт <https://kztoradiator.ru/rs/>

#### 4. ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВКИ.

Радиаторы до начала эксплуатации должны храниться в упакованном виде, в таре изготовителя, в отапливаемых и вентилируемых помещениях с температурой от +5 °С до +40 °С. Среднее значение относительной влажности 80 % при температуре окружающего воздуха +20 °С.

При транспортировании соблюдать требования манипуляционных знаков на этикетке упаковки. Радиаторы следует оберегать от механических нагрузок, могущих привести к деформации радиаторов.

#### 5. МОНТАЖ РАДИАТОРА

5.1. Монтаж радиатора должен производиться специализированными монтажными организациями с последующим испытанием и составлением акта согласно требованиям СП 73.13330.2016 «Внутренние санитарно-технические системы зданий».

5.2. При установке радиатора рекомендуется выдерживать следующие расстояния:

- от пола до радиатора – 80...160 мм для моделей РС 1 и РС 2, 130...160 мм для модели РС 3 и 130...170 мм для моделей РС 4 и РС 5;

- от нижней поверхности подоконника до радиатора - не менее: 45 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. Радиаторы РС 5 – только напольное исполнение.

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 1/2" и кран Маевского 1/2" наживлены (не завернуты до конца) в резьбовые отверстия радиаторов.

При монтаже радиатора пробка и кран Маевского окончательно устанавливаются монтажниками в необходимые резьбовые отверстия радиатора. Перед заполнением водой радиаторов всех моделей проверьте надежность закручивания заглушек и крана Маевского.

5.6. Радиаторы должны монтироваться с трубами стальными, металлополимерными или из сшитого 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.

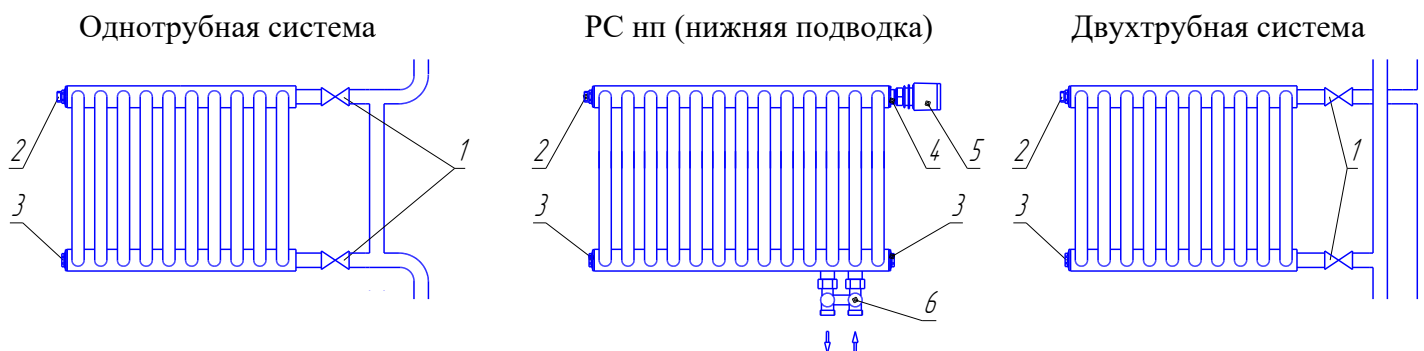


Рис. 2 1. Вентиль. 2. Кран Маевского-воздухоотводчик. 3. Пробка глухая. 4. Клапан терморегулятора. 5. Термостатический элемент. 6. Запорно-присоединительный клапан нижнего подключения.

## 6. ПРАВИЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ

6.1. Радиаторы должны быть постоянно заполнены теплоносителем, отвечающим требованиям, приведенным в СП 124.13330.2012 «Тепловые сети».

Основные требования к теплоносителю: содержание растворенного кислорода – не более 20 мкг/л, значение рН = 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.

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

6.5. В процессе эксплуатации радиаторов с прозрачным лаковым покрытием допускается появление следов поверхностной коррозии под лаком.

### **ВНИМАНИЕ!**

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

6.7. **Запрещается** сидеть на радиаторе, устанавливать на него посторонние предметы.

6.8. **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 разрыву труб.

6.9. **Запрещается** использование отопительных приборов в качестве токоведущих и заземляющих устройств.

6.10. При установке радиаторов на деревянные стены периодически проверяйте надежность крепления радиаторов к стене. Основание для проверки – возможная потеря надежной фиксации из-за усадки материала стен.

## 7. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

7.1. Изготовитель гарантирует соответствие радиаторов требованиям ГОСТ 31311 при соблюдении условий транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.

Гарантия на радиатор действует в течение 5 лет со дня продажи, но не более 6 лет со дня выпуска радиатора предприятием-изготовителем. Срок службы радиатора – 25 лет.

Гарантия на встроенный термоклапан в радиаторах с нижним подключением действует в течение 18 месяцев со дня выпуска радиатора предприятием-изготовителем.

На остальные применяемые части радиатора (дизайн–комплект) 12 месяцев со дня выпуска радиатора предприятием-изготовителем.

7.2. Гарантии не распространяются на радиаторы:

- без наличия паспорта;
- без отметки ОТК предприятия-изготовителя;
- без печати торгующей организации, подписи продавца и даты продажи;
- с видимыми механическими повреждениями;
- с дефектами, возникшими по причине ненадлежащих условий транспортировки и погрузочно-разгрузочных работ, а также 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.

7.3. Не является дефектом появление в процессе эксплуатации следов поверхностной коррозии под прозрачным лаковым покрытием;

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

7.5. В случае несоблюдения требований, указанных в настоящем документе, предприятие-изготовитель не несет ответственность за повреждение радиатора и последующий материальный ущерб. Дополнительная информация – см. Приложение № 1.

## 8. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Радиатор «РС» соответствует требованиям ГОСТ 31311 и признан годным для эксплуатации. Товар сертифицирован (см. <https://kztoradiator.ru/dokumentacziya>).

Штамп ОТК \_\_\_\_\_

Дата выпуска: \_\_\_\_\_  
число, месяц год

Изготовитель: Россия, 171502, г. Кимры Тверской обл., ул. Орджоникидзе, д. 83а;  
ООО «Кимрский завод теплового оборудования «РАДИАТОР», тел.: (495) 120-17-66,  
e-mail: market@kztoradiator.ru; www.kztoradiator.ru.

## 9. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРОДАЖЕ

Дата продажи: \_\_\_\_\_  
число, месяц, год

Подпись продавца и печать торгующей организации

М.П.

### **ВНИМАНИЕ!**

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