

ПРИБОРЫ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ  
 КОНВЕКТИВНО-РАДИАЦИОННЫЕ

РАДИАТОР РСК  
 ПАСПОРТ

---



---

### 1. ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

Радиатор РСК предназначен для систем отопления 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>).

### 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

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 эпоксиполиэфирное порошковое покрытие.

### 3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

В комплект поставки радиатора РСК входят:

- |                     |             |
|---------------------|-------------|
| - радиатор РСК      | 1 шт.;      |
| - паспорт           | 1 шт.;      |
| - комплект упаковки | 1 комплект. |

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

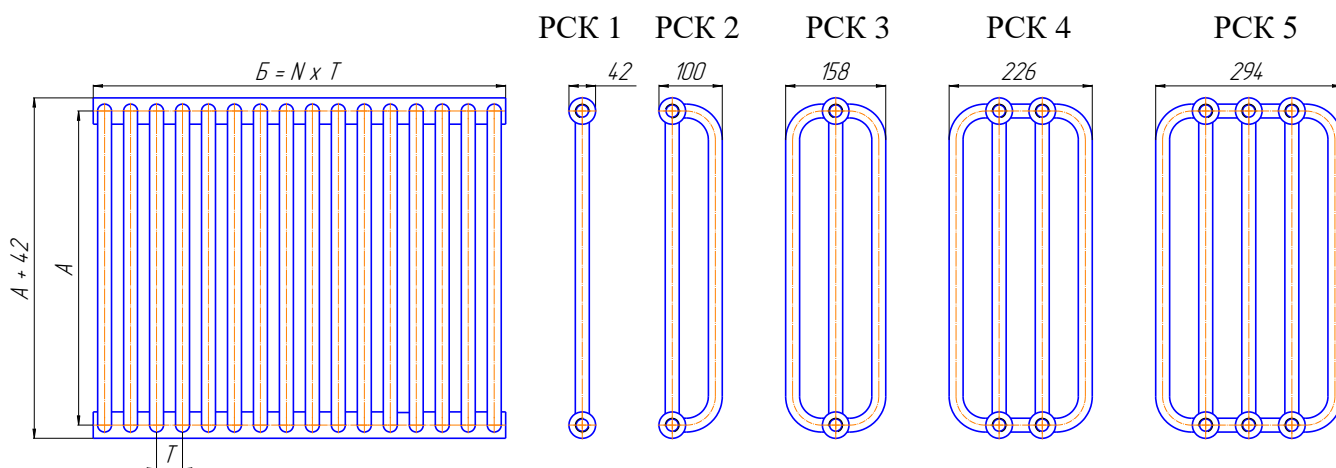
- |   |             |
|---|-------------|
| - радиатор «РСК нп»                             | 1 шт.;      |
| - паспорт                                       | 1 шт.;      |
| - комплект «РС нп» (с встроенным термодатчиком) | 1 комплект; |
| - комплект упаковки                             | 1 комплект. |

Дополнительно по заказу «РСК нп» комплектуются термостатическим элементом и запорно-присоединительным клапаном.

### 4. ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ

Радиаторы должны храниться в упакованном виде в отапливаемых и вентилируемых складах с температурой от 0 до плюс 40 °С.

Среднее значение относительной влажности 80 % при температуре окружающего воздуха плюс 20 °С.



T – шаг, N – количество секций.

Рис. 1

Таблица

Модель	Количество секций N	Размеры, мм			Параметры одной секции		
		A	T	Б	нормативная теплоотдача, Вт *	объем, л	масса, не более, кг
PCK 1-300	от 8 до 50	300	41	Nx41	27	0,18	0,40
PCK 2-300	от 8 до 50	300	41	Nx41	45	0,29	0,66
PCK 3-300	от 8 до 50	300	41	Nx41	64	0,39	0,93
PCK 4-300	от 8 до 50	300	41	Nx41	79,2	0,60	1,32
PCK 5-300	от 8 до 40	300	41	Nx41	103,7	0,80	1,71
PCK 1-500	от 8 до 50	500	41	Nx41	39	0,24	0,54
PCK 2-500	от 8 до 50	500	41	Nx41	68	0,40	0,96
PCK 3-500	от 8 до 50	500	41	Nx41	98	0,56	1,38
PCK 4-500	от 8 до 36	500	41	Nx41	122,5	0,82	1,92
PCK 5-500	от 6 до 28	500	41	Nx41	151,5	1,10	2,46
PCK 1-750	от 4 до 16	750	41	Nx41	52	0,31	0,73
PCK 2-750	от 4 до 16	750	41	Nx41	98	0,54	1,34
PCK 3-750	от 4 до 16	750	41	Nx41	137,4	0,77	1,95
PCK 4-750	от 4 до 16	750	41	Nx41	171,7	1,11	2,68
PCK 5-750	от 4 до 16	750	41	Nx41	212,4	1,44	3,41
PCK 1-900	от 4 до 16	900	41	Nx41	59,6	0,35	0,84
PCK 2-900	от 4 до 16	900	41	Nx41	116	0,63	1,57
PCK 3-900	от 4 до 16	900	41	Nx41	160,6	0,90	2,30
PCK 4-900	от 4 до 16	900	41	Nx41	200,8	1,28	3,14
PCK 5-900	от 4 до 16	900	41	Nx41	248,3	1,70	3,98
PCK 1-1000	от 4 до 16	1000	41	Nx41	64,8	0,38	0,92
PCK 2-1000	от 4 до 16	1000	41	Nx41	127	0,68	1,72
PCK 3-1000	от 4 до 16	1000	41	Nx41	175,8	0,99	2,52
PCK 4-1000	от 4 до 16	1000	41	Nx41	219,6	1,39	3,44
PCK 5-1000	от 4 до 16	1000	41	Nx41	272,4	1,79	4,36
PCK 1-1200	от 4 до 16	1200	41	Nx41	75,1	0,44	1,07
PCK 2-1200	от 4 до 16	1200	41	Nx41	150	0,80	2,02
PCK 3-1200	от 4 до 16	1200	41	Nx41	207	1,16	2,97
PCK 4-1200	от 4 до 16	1200	41	Nx41	258,8	1,62	4,04
PCK 5-1200	от 4 до 15	1200	41	Nx41	319,8	2,08	5,11
PCK 1-1500	от 4 до 16	1500	41	Nx41	90,6	0,52	1,30
PCK 2-1500	от 4 до 16	1500	41	Nx41	183	0,97	2,48
PCK 3-1500	от 4 до 16	1500	41	Nx41	253,4	1,41	3,66

РСК 4-1500	от 4 до 16	1500	41	Nx41	316,7	1,96	4,96
РСК 5-1500	от 4 до 12	1500	41	Nx41	391,5	2,50	6,26
РСК 1-1750	от 4 до 16	1750	41	Nx41	103,3	0,60	1,49
РСК 2-1750	от 4 до 16	1750	41	Nx41	212	1,11	2,86
РСК 3-1750	от 4 до 16	1750	41	Nx41	291,8	1,62	4,23
РСК 4-1750	от 4 до 14	1750	41	Nx41	364,7	2,24	5,72
РСК 5-1750	от 4 до 10	1750	41	Nx41	450,8	2,86	7,21
РСК 1-2000	от 4 до 16	2000	41	Nx41	116,3	0,66	1,68
РСК 2-2000	от 4 до 16	2000	41	Nx41	240,5	1,25	3,24
РСК 3-2000	от 4 до 16	2000	41	Nx41	330,6	1,84	4,80
РСК 4-2000	от 4 до 12	2000	41	Nx41	413,3	2,52	6,48
РСК 5-2000	от 4 до 9	2000	41	Nx41	510,8	3,21	8,16

\* Расчет теплоотдачи при условиях, отличных от нормативных – см. «Рекомендации по применению радиаторов РС» (сайт: [www.kztoradiator.ru](http://www.kztoradiator.ru)).

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

длина прибора -  $B = N \times T = 20 \times 41 = 820$  мм;

теплоотдача -  $N \times 68 = 20 \times 68 = 1360$  Вт;

объем –  $N \times 0,4 = 20 \times 0,4 = 8$  л;

масса, не более –  $N \times 0,96 = 20 \times 0,96 = 19,2$  кг.

## 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 РСК 1 и РСК 2, 130...150 мм для моделей РСК 3 и 130...170 мм для моделей РСК 4 и РСК 5;

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

- от поверхности стен до радиатора – не менее 25 мм.

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. Рекомендуемое количество кронштейнов три: два вверху, один внизу.

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

5.7. 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.

5.8. Схема подключения радиаторов приведена на рис. 2.

Подсоединение прямой и обратной магистрали для «РСК нп» должно соответствовать стрелкам на рисунке.

## 6. ПРАВИЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ

6.1. Радиаторы должны быть постоянно заполнены теплоносителем, отвечающим требованиям, приведенным в «Правилах технической эксплуатации электрических станций и сетей Российской Федерации» РД 34.20.501-95.

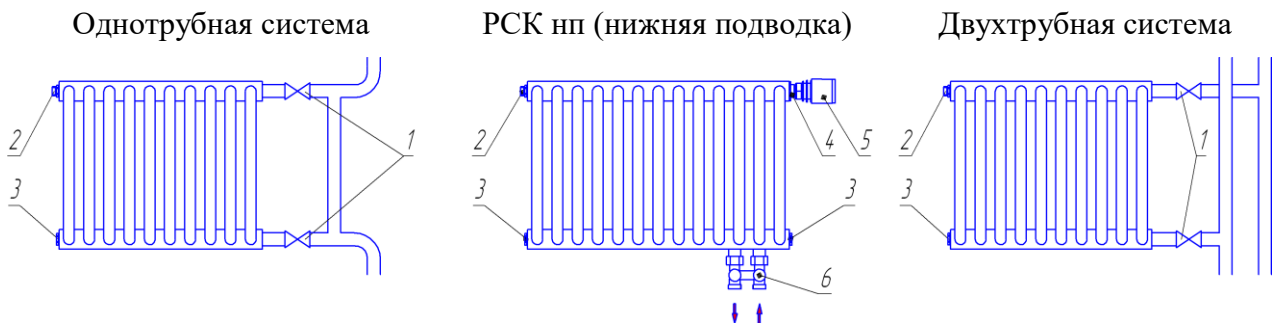
6.2. Для удаления воздуха на каждый радиатор необходимо устанавливать кран-воздухоотводчик. Кран устанавливается в верхней части радиатора.

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.



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

7.2. Поставщик обязуется производить замену дефектных радиаторов в течение гарантийного срока.

7.3. Гарантии не распространяются на радиаторы:

- без паспорта;
- без отметки ОТК изготовителя, без 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 РСК 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 различия между конструкцией радиатора и настоящим паспортом, а также незначительные расхождения в характеристиках.*