

**ПРИБОРЫ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ  
КОНВЕКТИВНО-РАДИАЦИОННЫЕ**

**РАДИАТОР  
«ГАРМОНИЯ С25 N»  
ТУ 4935-003-50374823-01**

**ПАСПОРТ**

**1. ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ**

Радиатор «Гармония С25 N» 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 «Гармония С25 N» не предназначены для работы в помещениях с повышенной влажностью или агрессивной средой, а также в системе горячего водоснабжения.

**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.

2.4. Наружная поверхность радиатора имеет эпоксиполиэфирное порошковое покрытие. Дополнительная информация – см. Приложении №1.

**3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ**

В комплект поставки радиатора «Гармония С25 N» входят:

- |                                                                             |           |
|-----------------------------------------------------------------------------|-----------|
| - радиатор «Гармония С25 N»                                                 | 1 шт.;    |
| - паспорт                                                                   | 1 шт.;    |
| - кронштейны («К-50» для «Гармония А25 N 1», «К-70» для «Гармония А25 N 2») | 1 компл.; |
| - дизайн-комплект 1/2" (пробка, кран Маевского)                             | 1 компл.; |
| - комплект упаковки                                                         | 1 компл.  |

В комплект поставки радиатора с нижним подключением «Гармония С25 N нп» входят:

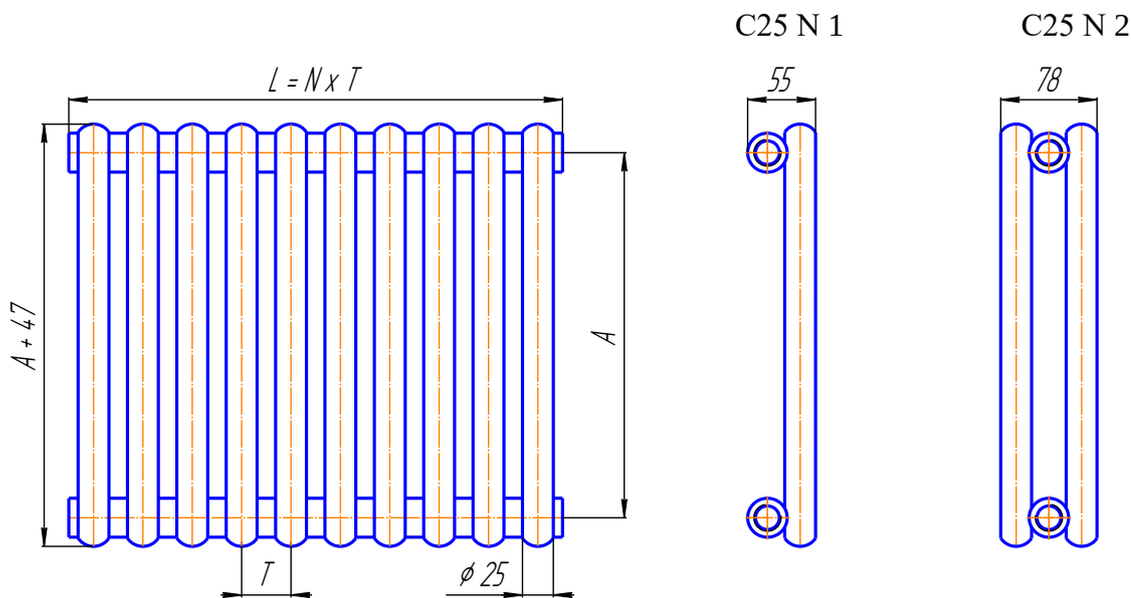
- |                                                                                |             |
|--------------------------------------------------------------------------------|-------------|
| - радиатор «Гармония С25 N нп»                                                 | 1 шт.;      |
| - паспорт                                                                      | 1 шт.;      |
| - кронштейны («К-50» для «Гармония А25 N 1», «К-70» для «Гармония А25 N 2»)    | 1 компл.;   |
| - дизайн-комплект «Гармония нп» (пробки, кран Маевского, встроенный термокран) | 1 компл.;   |
| - комплект упаковки                                                            | 1 комплект. |

Дополнительно по заказу «Гармония С25 N нп» комплектуется термостатическим элементом и запорно-присоединительным клапаном.

**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.



T – шаг (T = 35 мм), N – количество секций.

Рис. 1

Модель	Количество секций N	A, мм	Параметры одной секции:		
			номинальный тепловой поток, Вт *	объем, л	масса, не более, кг
Гармония C25 N 1-300	от 3 до 64	300	29,1	0,17	0,51
Гармония C25 N 1-500	от 3 до 64	500	47,3	0,25	0,68
Гармония C25 N 1-750	от 3 до 64	750	60,2	0,34	0,90
Гармония C25 N 1-1000	от 3 до 27	1000	77,5	0,44	1,12
Гармония C25 N 1-1250	от 3 до 27	1250	95,0	0,53	1,33
Гармония C25 N 1-1500	от 3 до 27	1500	112,5	0,63	1,55
Гармония C25 N 1-1750	от 3 до 27	1750	130,1	0,72	1,77
Гармония C25 N 1-2000	от 3 до 27	2000	147,9	0,82	1,99
Гармония C25 N 2-300	от 3 до 64	300	45,7	0,30	0,80
Гармония C25 N 2-500	от 3 до 64	500	72,0	0,45	1,15
Гармония C25 N 2-750	от 3 до 45	750	96,2	0,64	1,60
Гармония C25 N 2-1000	от 3 до 27	1000	124,0	0,83	2,05
Гармония C25 N 2-1250	от 3 до 27	1250	151,5	1,02	2,50
Гармония C25 N 2-1500	от 3 до 25	1500	178,7	1,21	2,90
Гармония C25 N 2-1750	от 3 до 22	1750	205,8	1,40	3,35
Гармония C25 N 2-2000	от 3 до 20	2000	232,7	1,61	3,75

\* 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/garmoniya-s25/>.

Пример определения размеров и параметров радиатора модели «Гармония C25 N 1-500-10» (размер A = 500 мм, количество секций N = 10):

длина прибора –  $L = N \times T = 10 \times 35 = 350$  мм;

теплоотдача –  $N \times 47,3 = 10 \times 47,3 = 473$  Вт;

объем -  $N \times 0,25 = 10 \times 0,25 = 2,5$  л;

масса, не более –  $N \times 0,68 = 10 \times 0,68 = 6,8$  кг.

## 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;
- от нижней поверхности подоконных панелей до радиатора – не менее: 50 мм для модели «Гармония С25 N 1» и 60 мм для модели «Гармония С25 N 2»;

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.

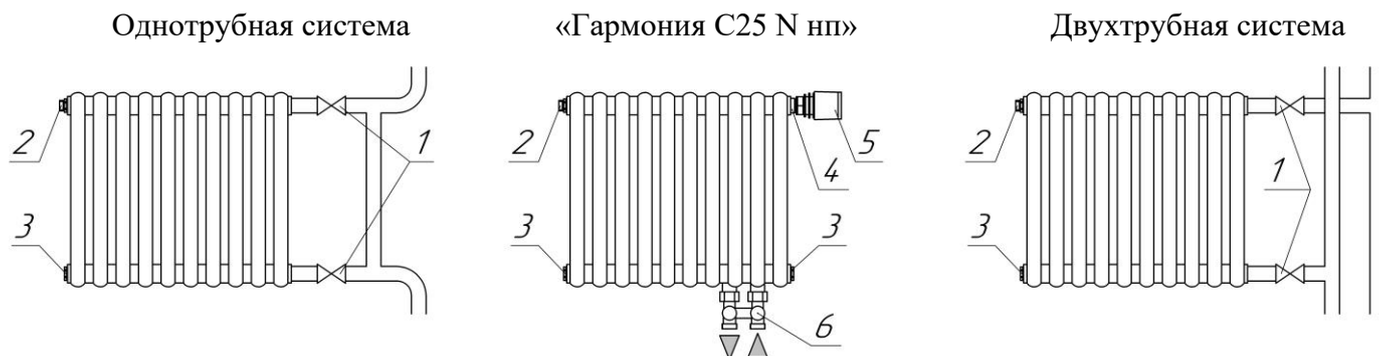
**ВНИМАНИЕ!** При поставке радиаторов с боковым подключением пробка 1/2" и кран Маевского 1/2" наживлены (не завернуты до конца) в резьбовые отверстия радиаторов.

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

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 радиатора с нижним подключением «Гармония С25 N нп» должно соответствовать стрелкам на рисунке.



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

Рис. 2

## 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 на основе этилен- и пропиленгликоля.

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.

## **ВНИМАНИЕ!**

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

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

6.7. **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.

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

## **7. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА**

7.1. Изготовитель гарантирует соответствие радиаторов требованиям ГОСТ 31311-2005 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 – 15 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. Претензии после ввода радиатора в эксплуатацию принимаются в соответствии с действующим законодательством.

7.4. 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 «Гармония С25 N» соответствует требованиям ГОСТ 31311-2005 и признан годным для эксплуатации.

Штамп ОТК \_\_\_\_\_  
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.*