



ПРИБОРЫ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ КОНВЕКТИВНО-РАДИАЦИОННЫЕ



РАДИАТОР «ГАРМОНИЯ» ПАСПОРТ

1. ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

Радиатор «Гармония» 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/см²).

Радиаторы, оборудованные терморегулирующей арматурой, предназначены для систем с рабочим давлением до 1 МПа (~10 кгс/см²).

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.

3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

В комплект поставки радиатора «Гармония» входят:

- радиатор «Гармония»	1 шт.;
- паспорт	1 шт.;
- комплект упаковки	1 комплект.

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

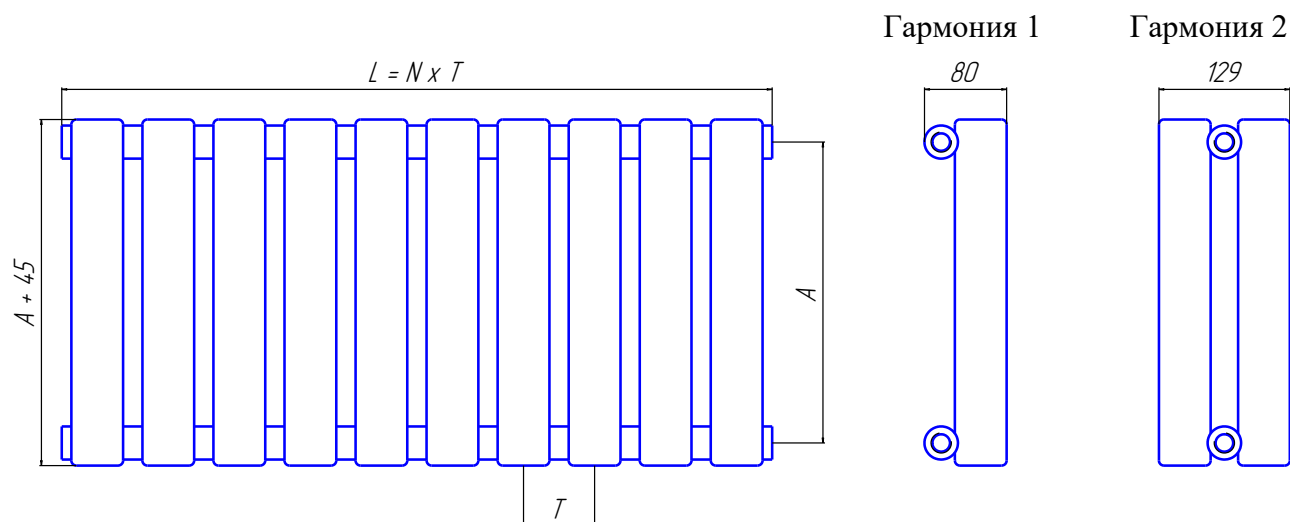
- радиатор «Гармония нп»	1 шт.;
- паспорт	1 шт.;
- комплект «Гармония нп» (с встроенным термоклапаном)	1 комплект;
- комплект упаковки	1 комплект.

Дополнительно по заказу «Гармония нп» комплектуется 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 (T = 70 мм), N – количество секций.

Рис. 1

Модель	Количество секций N	A, мм	Параметры одной секции		
			нормативная теплоотдача, Вт *	объем, л	масса, не более, кг
Гармония 1-155	от 3 до 32	155	48	0,16	0,9
Гармония 1-300	от 3 до 32	300	70	0,25	1,3
Гармония 1-400	от 3 до 32	400	86	0,3	1,6
Гармония 1-500	от 3 до 32	500	103	0,36	1,9
Гармония 1-750	от 3 до 26	750	141	0,5	2,7
Гармония 1-1000	от 3 до 16	1000	178	0,64	3,4
Гармония 1-1250	от 3 до 16	1250	215	0,78	4,2
Гармония 1-1500	от 3 до 14	1500	249	0,92	5,0
Гармония 1-1750	от 3 до 12	1750	283	1,06	5,8
Гармония 1-2000	от 3 до 11	2000	337	1,20	6,5
Гармония 2-155	от 3 до 29	155	81	0,26	1,5
Гармония 2-300	от 3 до 29	300	121	0,43	2,2
Гармония 2-400	от 3 до 25	400	149	0,54	2,8
Гармония 2-500	от 3 до 19	500	175	0,65	3,5
Гармония 2-750	от 3 до 14	750	250	0,93	5,1
Гармония 2-1000	от 3 до 10	1000	319	1,21	6,5
Гармония 2-1250	от 3 до 8	1250	385	1,48	8,4
Гармония 2-1500	от 3 до 7	1500	449	1,76	10,0
Гармония 2-1750	от 3 до 6	1750	512	2,04	11,5
Гармония 2-2000	от 3 до 5	2000	612	2,32	12,7

* Расчет теплоотдачи при условиях, отличных от нормативных – см. «Рекомендации по применению радиаторов Гармония» (сайт: www.kztoradiator.ru).

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

длина прибора – $L = N \times T = 10 \times 70 = 700$ мм;

теплоотдача – $N \times 103 = 10 \times 103 = 1030$ Вт;

объем - $N \times 0,36 = 10 \times 0,36 = 3,6$ л;

масса, не более – $N \times 1,9 = 10 \times 1,9 = 19$ 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...160 мм;
- от нижней поверхности подоконных панелей до радиатора – не менее: 60 мм для модели «Гармония 1» и 100 мм для модели «Гармония 2»;
- от поверхности стен до радиатора – не менее 30 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.

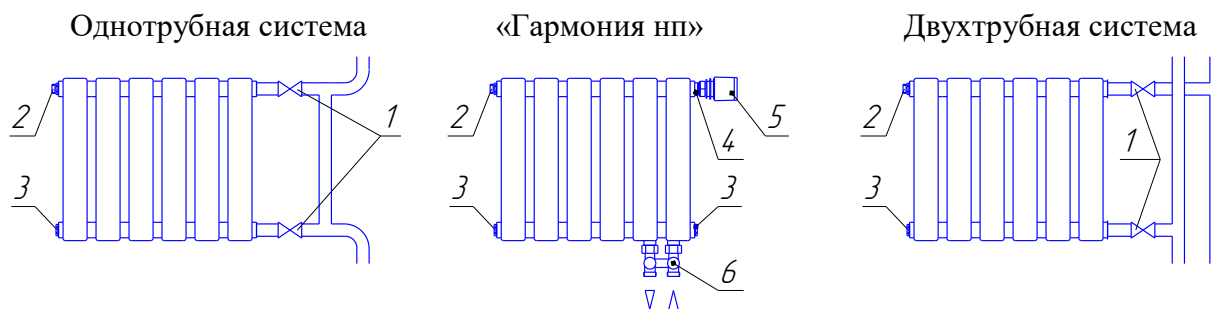
5.5. Рекомендуемое количество кронштейнов три: два вверх, один вниз.

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 радиатора «Гармония нп» должно соответствовать стрелкам на рисунке.



1. Вентиль. 2. Кран-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 «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.

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 предприятия-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 «Гармония» 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 конвектора и настоящим паспортом, а также незначительные расхождения в характеристиках.