

ПРИБОРЫ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ
КОНВЕКТИВНО-РАДИАЦИОННЫЕ

РАДИАТОР «ГАРМОНИЯ А20»
ТУ 4935-003-50374823-01

ПАСПОРТ

1. ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

Радиатор «Гармония А20» предназначен для систем отопления сухих помещений жилых, общественных и производственных зданий с температурой теплоносителя до 393 К (120 $^{\circ}\text{C}$) и рабочим давлением до 1,5 МПа ($\sim 15 \text{ кгс/см}^2$).

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

Радиаторы «Гармония А20» 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 А20» входят:

- радиатор «Гармония А20»	1 шт.;
- паспорт	1 шт.;
- кронштейны (для настенного исполнения)	1 компл.;
- дизайн-комплект 1/2" (пробка, кран Маевского)	1 компл.;
- комплект упаковки	1 компл.

В комплект поставки радиатора с нижним подключением и встроенным термоклапаном «Гармония А20 нп» входят:

- радиатор «Гармония А20 нп»	1 шт.;
- паспорт	1 шт.;
- кронштейны (для настенного исполнения)	1 компл.;
- дизайн-комплект «Гармония нп» (пробки, кран Маевского, встроенный термоклапан)	1 компл.;
- комплект упаковки	1 компл.

Дополнительно по заказу «Гармония А20 нп» комплектуется терmostатическим элементом и запорно-присоединительным клапаном.

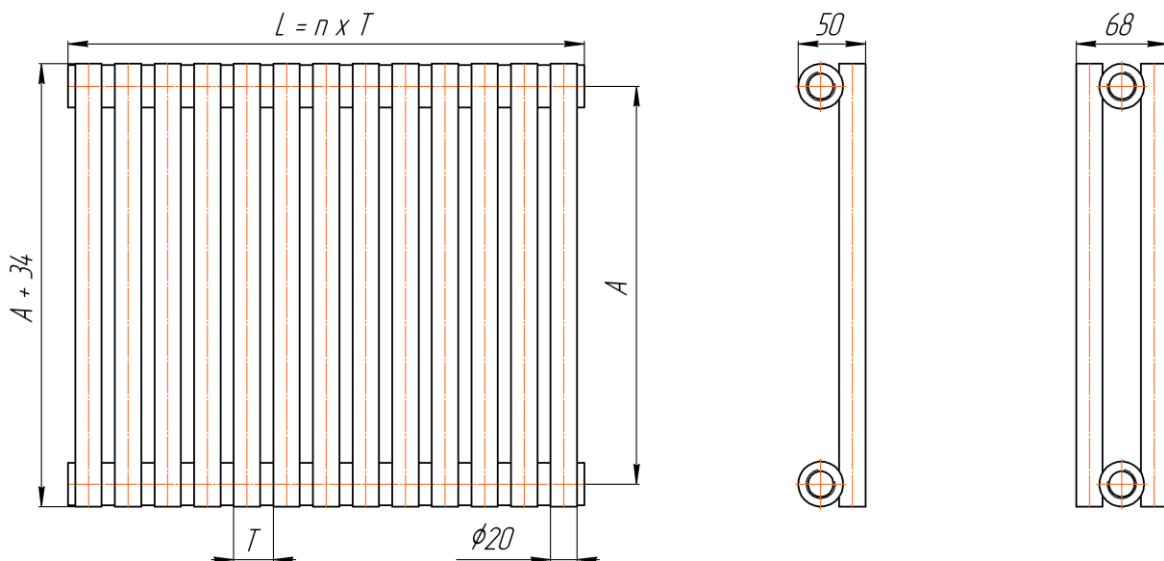
4. ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВКИ.

Радиаторы до начала эксплуатации должны храниться в упакованном виде, в таре изготовителя, в отапливаемых и вентилируемых помещениях с температурой от +5 $^{\circ}\text{C}$ до +40 $^{\circ}\text{C}$. Среднее значение относительной влажности 80 % при температуре окружающего воздуха +20 $^{\circ}\text{C}$.

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

A20 1

A20 2



T – шаг ($T = 30$ мм), n – количество секций.

Рис. 1

Модель	Количество секций n	A, мм	Параметры одной секции			Степенной коэффициент n
			номинальный тепловой поток, Вт *	объем, л	масса, не более, кг	
Гармония A20 1-300	от 4 до 75	300	24,2	0,11	0,33	1,25
Гармония A20 1-500	от 4 до 75	500	38,9	0,16	0,47	1,25
Гармония A20 1-750	от 4 до 75	750	49,1	0,21	0,64	1,25
Гармония A20 1-1000	от 4 до 32	1000	67,0	0,27	0,81	1,26
Гармония A20 1-1250	от 4 до 32	1250	76,9	0,33	0,98	1,26
Гармония A20 1-1500	от 4 до 32	1500	90,9	0,39	1,15	1,26
Гармония A20 1-1750	от 4 до 32	1750	105,0	0,44	1,32	1,27
Гармония A20 1-2000	от 4 до 32	2000	119,2	0,50	1,49	1,27
Гармония A20 2-300	от 4 до 75	300	37,2	0,19	0,57	1,27
Гармония A20 2-500	от 4 до 75	500	58,3	0,28	0,84	1,28
Гармония A20 2-750	от 4 до 65	750	77,6	0,39	1,18	1,28
Гармония A20 2-1000	от 4 до 32	1000	99,8	0,51	1,52	1,29
Гармония A20 2-1250	от 4 до 32	1250	121,8	0,62	1,87	1,29
Гармония A20 2-1500	от 4 до 32	1500	143,6	0,73	2,21	1,30
Гармония A20 2-1750	от 4 до 30	1750	165,3	0,85	2,55	1,30
Гармония A20 2-2000	от 4 до 25	2000	186,8	0,96	2,89	1,29

* 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. сайт <https://kztoradiator.ru/garmoniya-a20/>

Пример определения размеров и параметров радиатора модели «Гармония A20 1-500-10» (размер $A = 500$ мм, количество секций $n = 10$):

длина прибора – $L = n \times T = 10 \times 30 = 301$ мм;

теплоотдача – $n \times 38,9 = 10 \times 38,9 = 389$ Вт;

объем - $n \times 0,16 = 10 \times 0,16 = 1,6$ л;

масса, не более – $n \times 0,47 = 10 \times 0,47 = 4,7$ 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.;

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.

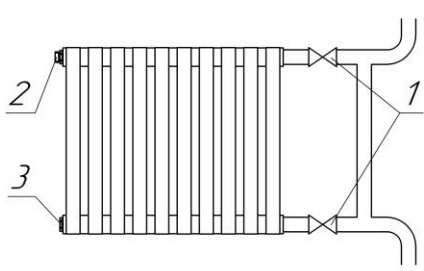
При монтаже радиатора пробка и кран Маевского окончательно устанавливаются монтажниками в необходимые резьбовые отверстия радиатора. Перед заполнением водой радиаторов всех моделей про-

5.6. Радиаторы должны монтироваться с трубами стальными, металлополимерными или из спитого полиэтилена с антидиффузионной защитой, а также с медными трубами – через бронзовый разделитель

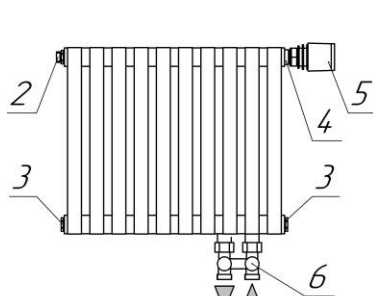
ной не менее 3 диаметров трубы.

5.7. Схема подключения радиаторов приведена на рис. 2.
Подсоединение прямой и обратной магистрали для радиатора с нижним подключением «Гармония

Оптическая система



«Гармония А20 ищ»



Двухтрубная система

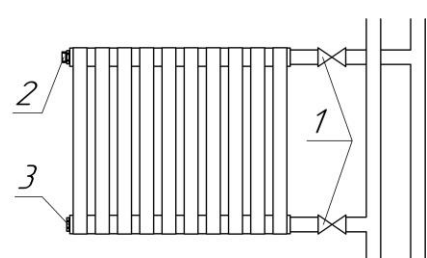


Рис. 2 1. Вентиль. 2. Кран Маевского-воздухоотводчик. 3. Пробка глухая (точка слива). 4. Встроенный термоклапан. 5. Терmostатический элемент. 6. Запорно-присоединительный клапан нижнего подключения

6. ПРАВИЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ

6.1. Радиаторы должны быть постоянно заполнены теплоносителем, отвечающим требованиям, приведенным в СП 124.1330.2012 «Тепловые сети». Слив (опорожнение) теплоносителя из радиатора в системе отопления допускается на срок не более 15 суток в год.

Основные требования к теплоносителю: содержание растворенного кислорода – не более 20 мкг/л, значение pH = 8,5 – 10,5

Допускается применение в качестве теплоносителя низкозамерзающих жидкостей для систем отопления на основе этилен- или пропиленгликоля

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

6.3 Краны (venting valves), 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!

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.

6.9. 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 31311-2022 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 – 25 лет.

Гарантия на встроенный термоклапан в радиаторах с нижним подключением действует в течении 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 А20» соответствует требованиям ГОСТ 31311-2022 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.