

ПРИБОРЫ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ
КОНВЕКТИВНО-РАДИАЦИОННЫЕРАДИАТОР
«ГАРМОНИЯ А40»
ТУ 4935-003-50374823-01

ПАСПОРТ

1. ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

Радиатор «Гармония А40» 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 ($\sim 15 \text{ кгс}/\text{см}^2$).

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

Радиаторы «Гармония А40» 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. Присоединительная резьба – внутренняя G 1/2.

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

3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

В комплект поставки радиатора «Гармония А40» входят:

| | |
|---|-----------|
| - радиатор «Гармония А40» | 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 «Гармония А40 нп» входят:

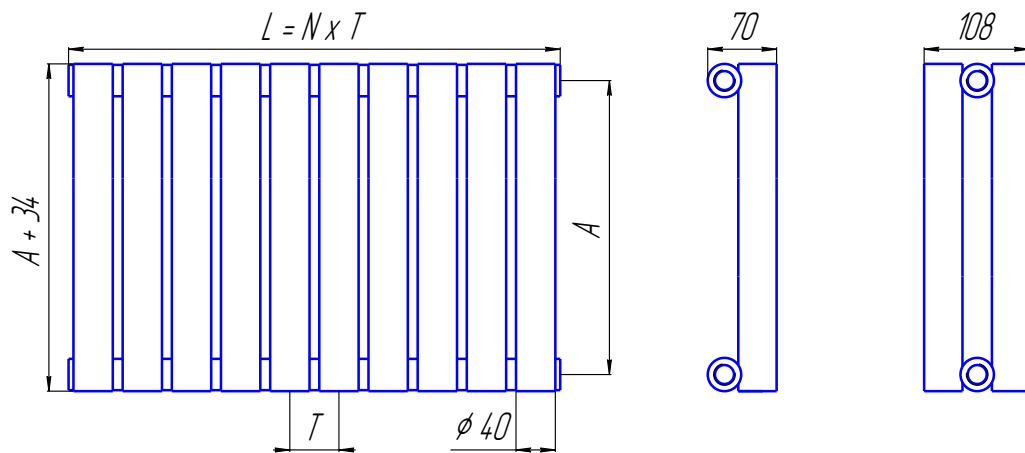
| | |
|--|-----------|
| - радиатор «Гармония А40 нп» | 1 шт.; |
| - паспорт | 1 шт.; |
| - кронштейны (для настенного исполнения) | 1 компл.; |
| - дизайн-комплект «Гармония нп» (пробки, кран Маевского, встроенный термоклапан) | 1 компл.; |
| - комплект упаковки | 1 компл. |

Дополнительно, по заказу, «Гармония А40 нп» комплектуется терmostатическим элементом и запорно-присоединительным клапаном.

4. ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВКИ.

Радиаторы до начала эксплуатации должны храниться в упакованном виде, в таре изготавливателя, 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.



T – шаг (T = 50 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 А40 1-300 | от 3 до 45 | 300 | 40,3 | 0,43 | 0,8 | 1,25 |
| Гармония А40 1-500 | от 3 до 45 | 500 | 60,0 | 0,63 | 1,1 | 1,25 |
| Гармония А40 1-750 | от 3 до 45 | 750 | 84,2 | 0,9 | 1,4 | 1,25 |
| Гармония А40 1-1000 | от 3 до 19 | 1000 | 108,1 | 1,16 | 1,8 | 1,26 |
| Гармония А40 1-1250 | от 3 до 19 | 1250 | 131,7 | 1,4 | 2,1 | 1,26 |
| Гармония А40 1-1500 | от 3 до 19 | 1500 | 154,8 | 1,7 | 2,5 | 1,26 |
| Гармония А40 1-1750 | от 3 до 19 | 1750 | 177,7 | 1,96 | 2,9 | 1,27 |
| Гармония А40 1-2000 | от 3 до 19 | 2000 | 200,1 | 2,23 | 3,2 | 1,27 |
| Гармония А40 2-300 | от 3 до 45 | 300 | 67,5 | 0,78 | 1,3 | 1,26 |
| Гармония А40 2-500 | от 3 до 42 | 500 | 100,4 | 1,19 | 1,9 | 1,26 |
| Гармония А40 2-750 | от 3 до 30 | 750 | 129,7 | 1,73 | 2,6 | 1,28 |
| Гармония А40 2-1000 | от 3 до 19 | 1000 | 162,9 | 2,26 | 3,4 | 1,29 |
| Гармония А40 2-1250 | от 3 до 19 | 1250 | 196,4 | 2,8 | 4,1 | 1,29 |
| Гармония А40 2-1500 | от 3 до 17 | 1500 | 230,5 | 3,33 | 4,7 | 1,30 |
| Гармония А40 2-1750 | от 3 до 14 | 1750 | 265,7 | 3,87 | 5,5 | 1,30 |
| Гармония А40 2-2000 | от 3 до 12 | 2000 | 302,1 | 4,4 | 6,2 | 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-a40/>

Пример определения размеров и параметров радиатора модели «Гармония А40 1-500-10» (размер A = 500 мм, количество секций N = 10):

длина прибора – L = N x T = 10 x 50 = 500 мм;

теплоотдача – N x 60 = 10 x 60 = 600 Вт;

объем - N x 0,63 = 10 x 0,63 = 6,3 л;

масса, не более – N x 1,1 = 10 x 1,1 = 11 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 А40 1» и 85 мм для модели «Гармония А40 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. Перед заполнением водой радиаторов всех моделей проверьте надежность закручивания заглушек и крана Маевского.

5.6. Радиаторы должны монтироваться с трубами стальными, металлополимерными или из спитого 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 «Гармония А40 нп» должно соответствовать стрелкам на рисунке.

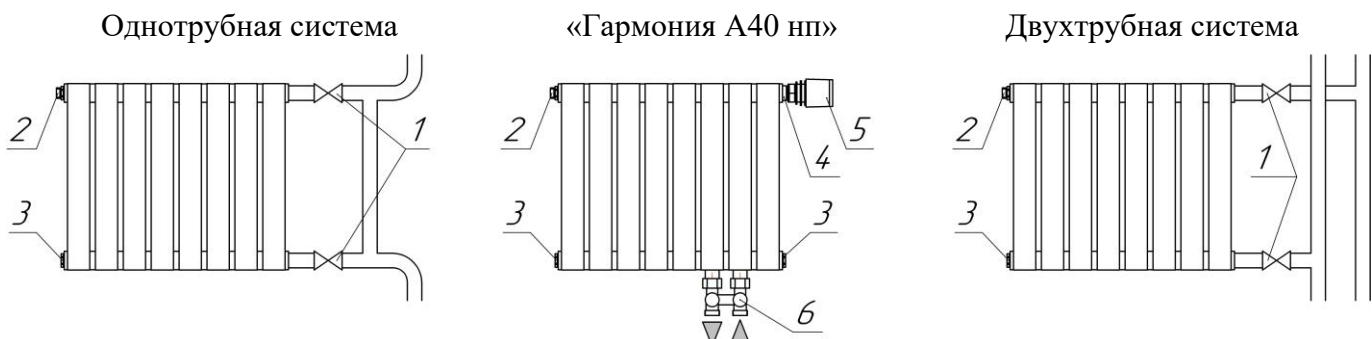


Рис. 2 1. Вентиль. 2. Кран Маевского-воздухоотводчик. 3. Пробка глухая (место слива). 4. Клапан терморегулятора. 5. Терmostатический элемент. 6. Запорно-присоединительный клапан нижнего подключения.

6. ПРАВИЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ

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

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 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 – 15 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 А40» соответствует требованиям ГОСТ 31311 и признан годным для эксплуатации. Товар сертифицирован. Сертификат № РОСС RU.HA54.B00003.

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.