



ПРИБОРЫ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ
КОНВЕКТИВНО-РАДИАЦИОННЫЕ

РАДИАТОР
«QUADRUM 30 V»
ТУ 252111-018-50374823-2021

ПАСПОРТ

1. ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

Радиатор «QUADRUM 30 V» предназначен для однотрубных и двухтрубных систем отопления сухих помещений жилых, общественных и производственных зданий с температурой теплоносителя до 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).

Радиаторы «QUADRUM 30 V» 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 эпоксиполиэфирное порошковое покрытие. Дополнительная информация – см. Приложении №1.

3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

В комплект поставки радиатора «QUADRUM 30 V» входят:

- радиатор «QUADRUM 30 V»	1 шт.;
- паспорт	1 шт.;
- кронштейны (для настенного исполнения)	1 компл.;
- дизайн-комплект 1/2" (необходимые пробки, кран Маевского)	1 компл.;
- комплект упаковки	1 компл.

В комплект поставки радиатора с нижним подключением «QUADRUM 30 V R (L)» входят:

- радиатор «QUADRUM 30 V R (L)»	1 шт.;
- паспорт	1 шт.;
- кронштейны (для настенного исполнения)	1 компл.;
- дизайн-комплект (пробки, кран Маевского, встроенный термодатчик)	1 компл.;
- комплект упаковки	1 компл.

Дополнительно, по заказу, «QUADRUM 30 V R (L)» 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 +30 °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.

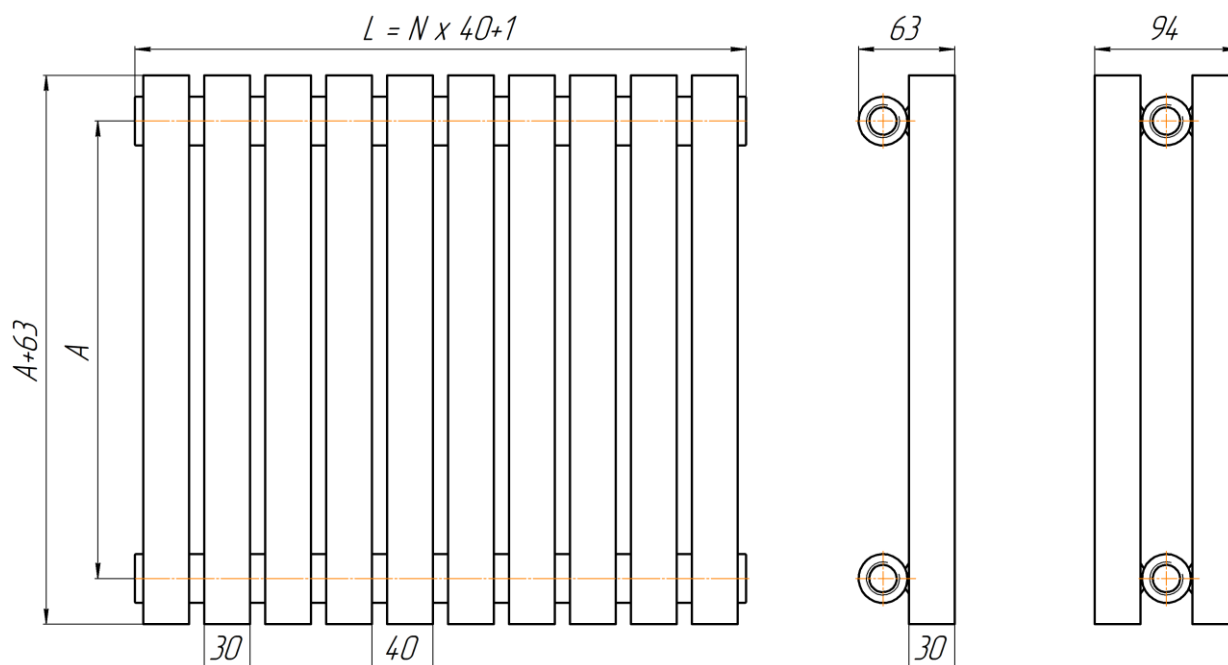


Рис 1 А – межцентровый монтажный размер, N – количество секций.

Модель	Кол-во секций N	А, мм	Параметры одной секции			Степенной коэффициент n
			номинальный тепловой поток, Вт *	объем, л	масса, не более, кг	
QUADRUN 30 V 1 300	от 3 до 56	300	40,4	0,29	0,77	1,25
QUADRUN 30 V 1 500	от 3 до 56	500	57,5	0,43	1,12	1,25
QUADRUN 30 V 1 750	от 3 до 50	750	78,6	0,60	1,55	1,25
QUADRUN 30 V 1 1000	от 3 до 24	1000	99,5	0,77	1,97	1,26
QUADRUN 30 V 1 1250	от 3 до 24	1250	120	0,94	2,40	1,26
QUADRUN 30 V 1 1500	от 3 до 24	1500	140,1	1,10	2,83	1,26
QUADRUN 30 V 1 1750	от 3 до 23	1750	160,0	1,27	3,26	1,27
QUADRUN 30 V 1 2000	от 3 до 20	2000	179,4	1,44	3,69	1,27
QUADRUN 30 V 2 300	от 3 до 52	300	63,7	0,54	1,42	1,27
QUADRUN 30 V 2 500	от 3 до 35	500	89,0	0,81	2,11	1,28
QUADRUN 30 V 2 750	от 3 до 25	750	121,8	1,14	2,97	1,28
QUADRUN 30 V 2 1000	от 3 до 20	1000	154,1	1,48	3,83	1,29
QUADRUN 30 V 2 1250	от 3 до 16	1250	186,0	1,82	4,69	1,29
QUADRUN 30 V 2 1500	от 3 до 14	1500	217,2	2,16	5,55	1,30
QUADRUN 30 V 2 1750	от 3 до 12	1750	248,0	2,50	6,41	1,30
QUADRUN 30 V 2 2000	от 3 до 10	2000	278,0	2,84	7,26	1,29

* 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/quadrum-30-v/>.

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: для однорядных радиаторов – не менее 50 мм, для двухрядных радиаторов – не менее 70 мм;

5.3. Радиаторы следует устанавливать на кронштейнах.

5.4. Для крепления кронштейнов к стене следует применять шурупы с дюбелями или анкерные болты. 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 и кран Маевского 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 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 «QUADRUM 30 V R (правое)» должно соответствовать стрелкам на рисунке. Для радиатора «QUADRUM 30 V L (левое)» схема подключения зеркальна. Подключение прямой и обратной магистрали для центрального нижнего подключения «QUADRUM 30 V C» - произвольное.

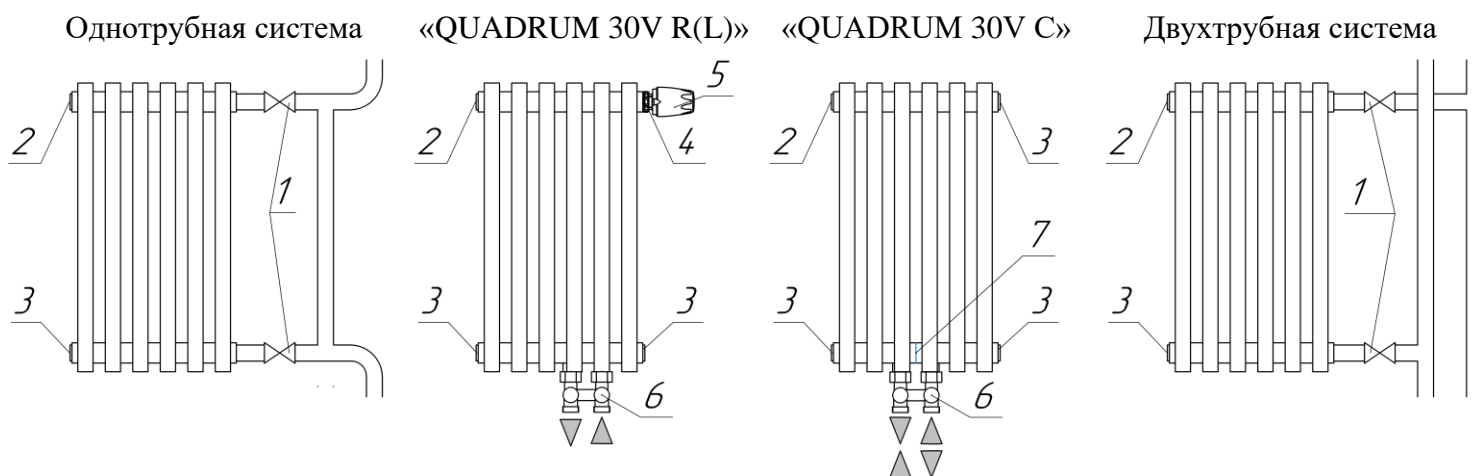


Рис.2 1. Вентиль. 2. Кран Маевского - воздухоотводчик. 3. Пробка глухая. 4. Встроенный термоклапан. 5. Термостатический элемент. 6. Запорно-присоединительный клапан нижнего подключения. 7. Внутренняя перегородка.

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 рН = 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.

Гарантийный срок хранения – 3 года со дня отгрузки заводом изготовителем.

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 «QUADRUM 30 V» соответствует требованиям ГОСТ 31311 и признан годным для эксплуатации. Товар сертифицирован. Сертификат № РОСС RU С-RU.НА54.В.00023/24.

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.