



# ПРИБОРЫ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ КОНВЕКТИВНО-РАДИАЦИОННЫЕ

# РАДИАТОР «QUADRUM 40 V» ТУ 252111-018-50374823-2021

#### ПАСПОРТ

# 1. ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

Радиатор «QUADRUM 40 V» предназначен для однотрубных и двухтрубных систем отопления сухих помещений жилых, общественных и производственных зданий с температурой теплоносителя до  $120~^{0}$ С и рабочим давлением до 1,5~МПа (~ $15~\text{кгc/cm}^{2}$ ).

Радиаторы «QUADRUM 40 V» не предназначены для работы в помещениях с повышенной влажностью или агрессивной средой, а также в системе горячего водоснабжения.



- 2.1. Основные размеры и параметры радиаторов приведены на рис.1 и в таблице.
- 2.2. Радиаторы выпускаются с боковым и нижним подключением к системе отопления.
- 2.3. Присоединительная резьба:
  - для бокового подключения внутренняя G 1/2";
  - для нижнего подключения внутренняя G 1/2".
- 2.4. Наружная поверхность радиатора имеет эпоксиполиэфирное порошковое покрытие. Дополнительная информация см. Приложении №1.

# 3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

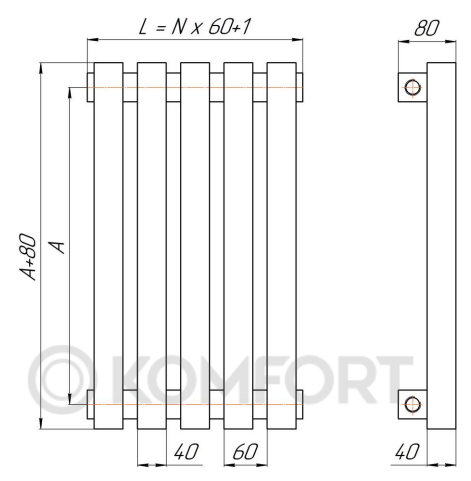
В комплект поставки радиатора «QUADRUM 40 V» входят:

- радиатор «QUADRUM 40 V»
- паспорт
- дизайн–комплект 1/2" (необходимые пробки, кран Маевского)
- комплект упаковки
1 шт.;
1 компл.;
1 компл.

### 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  $+5~^{0}$ C до  $+40~^{0}$ C. Среднее значение относительной влажности 80~% при температуре окружающего воздуха  $+20~^{0}$ C.

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



А – межцентровый монтажный размер, N – количество секций.

Рис. 1

			Параметры одной секции:		
Модель	Количество секций N	А, мм	номинальный тепловой поток,	объем, л	масса, не более,
			Вт *		ΚΓ
QUADRUM 40 V 300	от 3 до 38	300	58,5	0,64	1,21
QUADRUM 40 V 500	от 3 до 38	500	84,2	0,89	1,66
QUADRUM 40 V 750	от 3 до 32	750	116	1,22	2,23
QUADRUM 40 V 1000	от 3 до 16	1000	147,4	1,54	2,8
QUADRUM 40 V 1250	от 3 до 16	1250	178,2	1,86	3,37
QUADRUM 40 V 1500	от 3 до 16	1500	208,6	2,18	3,94
QUADRUM 40 V 1750	от 3 до 16	1750	238,3	2,5	4,51
QUADRUM 40 V 2000	от 3 до 14	2000	267,6	2,83	5,08

<sup>\*</sup> номинальный тепловой поток определен при нормальных условиях: средняя температура воды в радиаторе  $-90~^{0}$ С, температура воздуха в помещении  $-20~^{0}$ 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-40-v/.

### 5. МОНТАЖ РАДИАТОРА

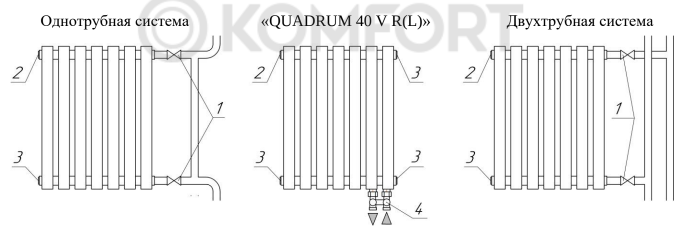
- 5.1. Монтаж радиатора должен производиться специализированными монтажными организациями с последующим испытанием и составлением акта согласно требованиям СП 73.13330.2016 «Внутренние санитарно-технические системы зданий».
  - 5.2. При установке радиатора рекомендуется выдерживать следующие расстояния:
  - от пола до радиатора -80...160 мм;
  - от нижней поверхности подоконных панелей до радиатора не менее 60 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 запорнорегулирующую 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.

- 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 40 V R (правое)» должно соответствовать стрелкам на рисунке. Для радиатора «QUADRUM 40 V L (левое)» схема подключения зеркальна.



1. Вентиль. 2. Кран Маевского - воздухоотводчик. 3. Пробка глухая. 4. Запорноприсоединительный 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 кранвоздухоотводчик. 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 входевыходе 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 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, предприятиеизготовитель не несет ответственность за повреждение радиатора и последующий материальный ущерб. Дополнительная информация − см. Приложение № 1.

## 8. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Радиатор «QUADRUM 40 V» соответствует требованиям ГОСТ 31311-2005 и признан годным для эксплуатации.

годивім для эксп	луагации.	
Штамп ОТК_		
	число	о, месяц, год
OOG	O «Кимрский завод тепл ail: market@kztoradiator.	Кимры Тверской обл., ул. Орджоникидзе, д. 83а; пового оборудования «РАДИАТОР», тел.: (495) 120-17-66, .ru; www.kztoradiator.ru.
	9. СВИДІ	ЕТЕЛЬСТВО 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.