



ПРИБОРЫ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ КОНВЕКТИВНО-РАДИАЦИОННЫЕ

РАДИАТОР «QUADRUM NEO 50 V» ТУ 252111-018-50374823-2021

ПАСПОРТ

1. ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

Радиатор «QUADRUM NEO 50 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 NEO 50 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 и нижним подключением к системе отопления. Радиаторы с нижним подключением не оснащаются встроенным термоклапаном.
 - 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.

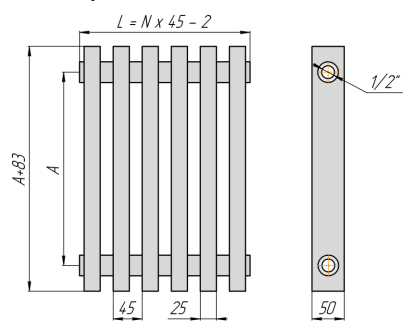


Рис. 1 А – межцентровый монтажный размер, N – количество секций.

3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

В комплект поставки радиатора «QUADRUM NEO 50 V» входят:

- радиатор «QUADRUM NEO 50 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.

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

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

Таблица

Модель	Количество секций N	A, MM	Параметры одной секции:			
			номинальный тепловой поток, Вт *	объем, л	масса, не более, кг	Коэфф. п
QUADRUM NEO 50 V 300	от 3 до 50	300	41,7	0,440	1,25	1,25
QUADRUM NEO 50 V 500	от 3 до 40	500	63,8	0,616	1,76	1,25
QUADRUM NEO 50 V 750	от 3 до 14	750	91,0	0,840	2,40	1,25
QUADRUM NEO 50 V 1000	от 3 до 14	1000	117,8	1,064	3,25	1,26
QUADRUM NEO 50 V 1250	от 3 до 14	1250	146,4	1,287	4,00	1,26
QUADRUM NEO 50 V 1500	от 3 до 14	1500	170,2	1,511	4,55	1,26
QUADRUM NEO 50 V 1750	от 3 до 14	1750	196,0	1,735	5,10	1,27
QUADRUM NEO 50 V 2000	от 3 до 13	2000	221,2	1,958	5,62	1,27

^{*} номинальный тепловой поток определен при нормальных условиях: средняя температура воды в радиаторе – $90\,^{0}$ C, температура воздуха в помещении – $20\,^{0}$ 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. www.kztoradiator.ru

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 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. 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 радиаторов с нижним подключением должно соответствовать стрелкам на рисунке.

Внимание! На рисунке изображены:

- радиатор «QUADRUM NEO 50 V R» с правосторонним нижним подключением, для «QUADRUM NEO 50 V L» с левосторонним нижним подключением схема подключения зеркальна;
- радиатор «QUADRUM NEO 50 V CR» с центральным нижним подключением и подачей в правый патрубок, для «QUADRUM NEO 50 V CL» с центральным нижним подключением и подачей в левый патрубок схема подключения зеркальна. Патрубок подачи на радиаторе отмечен.

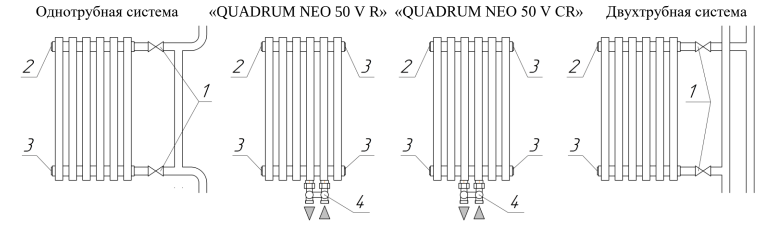


Рис. 2

1. Вентиль. 2. Кран-воздухоотводчик. 3. Пробка глухая. 4. 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 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 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 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 -25 лет.

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

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 погрузочноразгрузочных 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 NEO 50 V» соответствует требованиям ГОСТ 31311 и признан годным для эксплуатации. Товар сертифицирован (см. https://kztoradiator.ru/dokumentacziya).

Штамп ОТК		Дата выпуска			
		число, месяц, год			
ООО «Ки		мры Тверской обл., ул. Орджоникидзе, д. 83а; борудования «РАДИАТОР», тел.: (495) 120-17-66, ; www.kztoradiator.ru.			
	9. СВИДЕ	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.