



# РАДИАТОР «BATARÌA» ТУ 4935-003-50374823-01 ПАСПОРТ

Условное обозначение:	
$\underline{\mathbf{BATAR}\mathbf{\dot{I}A}}  \underline{\mathbf{2-500}} - \underline{10} \ \underline{\mathbf{UT}}  \underline{\mathbf{RAL70}}$	<u>24</u>
Наименование модели:	
Количество рядов колонок: 2 или 3.	
Межцентровый (монтажный) размер, в мм: - выбирается из ряда: 300, 500, 750, 1000, 1250, 1500, 1750, 2000.	
<b>Количество секций по длине прибора:</b> от 3 до 48.	
Модификация подключения:	
- <b>без буквенного обозначения</b> - боковое подключение;	
- U – универсальное нижнее подключение (50мм) без встроенного термоклапана (правое-левое);	
- UT — универсальное нижнее подключение (50мм) со встроенным термоклапаном (правое-левое);	
- S – разностороннее (седлообразное) нижнее подключение без встроенного термоклапана;	
- ST – разностороннее (седлообразное) нижнее подключение со встроенным термоклапаном.	
<u> Цвет покрытия по RAL:</u> базовый цвет – белый глянцевый (RAL 9016)	

1. ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

Радиатор BATARÌA предназначен для систем отопления сухих помещений жилых, общественных и производственных зданий с температурой теплоносителя до  $120~^{0}$ С и рабочим давлением до  $1.5~\text{М}\Pi a~(\sim 15~\text{кгc/cm}^2)$ .

Радиаторы, оборудованные терморегулирующей арматурой предназначены для систем с рабочим давлением до 1 МПа ( $\sim$ 10 кгс/см<sup>2</sup>).

Радиаторы BATARÌA не предназначены для работы в помещениях с повышенной влажностью или агрессивной средой, а также в системе горячего водоснабжения.

#### 2. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

В комплект поставки радиаторов моделей BATARÌA, BATARÌA U, BATARÌA S входят:

- радиатор	1 шт.;
- паспорт	1 шт.;
- дизайн-комплект (пробки, кран Маевского)	1 комплект;
- кронштейны	1 комплект;
- комплект упаковки	1 комплект.
В комплект поставки радиаторов моделей BATARÌA UT, BATARÌA ST входят:	
- радиатор	1 шт.;

- радиатор
- паспорт
- дизайн–комплект (пробки, кран Маевского, встроенный термоклапан)

1 шт.;
1 компл

- дизайн–комплект (пробки, кран Маевского, встроенный термоклапан) 1 комплект; - кронштейны 1 комплект;

 - кронштейны
 1 комплект;

 - комплект упаковки
 1 комплект.

## 3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ.

3.1. Основные размеры и параметры радиаторов приведены на рис. 1 и в таблице.

Таблица
---------

							таолица
			Габаритная	Параметры одной секции:			Степенной
Модель	Количество	Α,	высота,	номинальный	объем,	масса,	коэффициент
BATARÌA	секций N	MM	MM	тепловой поток,		не более,	n
			IVIIVI	Вт *	Л	КГ	11
2-300	от 3 до 50	300	376	46,2	0,44	0,79	1,24
2-500	от 3 до 50	500	576	67,9	0,59	1,15	1,25
2-750	от 3 до 47	750	826	95,1	0,78	1,61	1,26
2-1000	от 3 до 20	1000	1076	122,2	0,97	2,06	1,28
2-1250	от 3 до 20	1250	1326	149,3	1,16	2,52	1,28
2-1500	от 3 до 20	1500	1576	176,4	1,35	2,98	1,28
2-1750	от 3 до 20	1750	1826	203,6	1,54	3,43	1,31
2-2000	от 3 до 19	2000	2076	230,7	1,73	3,89	1,31
3-300	от 3 до 50	300	376	64,2	0,62	1,12	1,25
3-500	от 3 до 45	500	576	95,0	0,85	1,67	1,26
3-750	от 3 до 32	750	826	132,1	1,13	2,35	1,28
3-1000	от 3 до 20	1000	1076	168,4	1,42	3,03	1,30
3-1250	от 3 до 20	1250	1326	203,9	1,70	3,72	1,31
3-1500	от 3 до 17	1500	1576	238,9	1,99	4,40	1,31
3-1750	от 3 до 14	1750	1826	273,4	2,27	5,09	1,33
3-2000	от 3 до 13	2000	2076	307,5	2,56	5,77	1,33

<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/

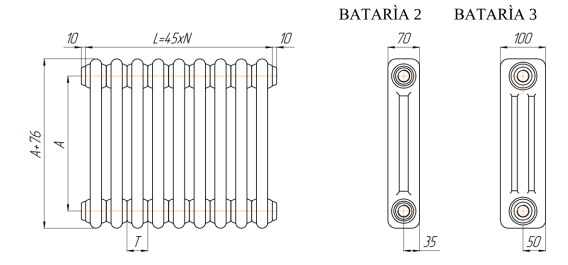


Рис. 1. T – шаг (45мм), N – количество секций.

- 3.2. Радиаторы выпускаются с боковым (для однотрубных и двухтрубных систем отопления) и нижним (для двухтрубных систем отопления) подключением к системе отопления.
- 3.3. Присоединительная резьба: боковое подключение внутренняя G 3/4", нижнее подключение внутренняя 1/2".
- 3.4. Наружная поверхность радиатора имеет полимерное порошковое покрытие. Дополнительная информация см. Приложение №1.

#### 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.

### 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 подоконника до радиатора не менее: 50мм для модели BATARÌA 2, 75 мм для модели BATARÌA 3.
  - 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. Схемы бокового подключения радиаторов BATARÌA приведены на рис. 2.

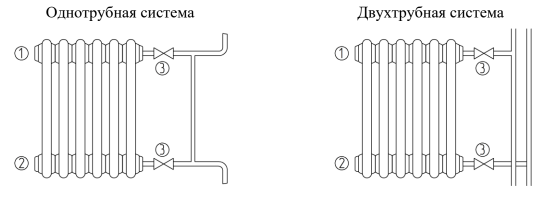


Рис. 2 1. Кран Маевского-воздухоотводчик. 2. Пробка глухая. 3. Вентиль.

5.6. Схемы вариантов нижнего подключения приведены на рис.3. Присоединение прямой и обратной магистрали должно соответствовать стрелкам на рисунке. Правостороннее или левостороннее подключение выбирается поворотом радиатора на 180°. Термоголовка и арматура нижнего подключения в комплектацию не входят и приобретаются отдельно.

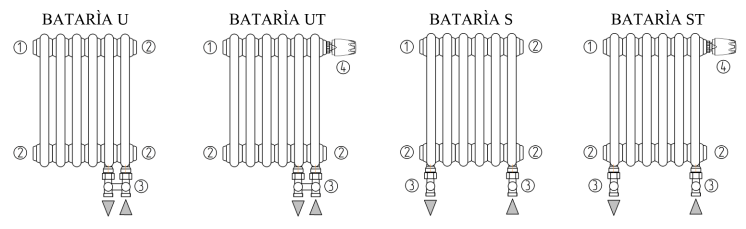


Рис. 3 1. Кран Маевского-воздухоотводчик. 2. Пробка глухая. 3. Арматура нижнего подключения. 4. Термостат.

- 5.7. Присоединение радиатора к системе отопления должно производиться через запорнорегулирующую арматуру. Перед заполнением водой радиаторов всех моделей проверьте надежность закручивания заглушек и крана Маевского.
- 5.8. 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.

### 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.

- 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.
- 6.5. В процессе эксплуатации радиаторов с прозрачным лаковым покрытием допускается появление следов поверхностной коррозии под лаком.

#### ВНИМАНИЕ!

- 6.6. Запрещается резко открывать-закрывать краны (вентили), установленные на входе-выходе радиатора.
  - 6.7. Запрещается сидеть на радиаторе, устанавливать на него посторонние предметы.
- 6.8. **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.
- 6.9. 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 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. Не является дефектом появление в процессе эксплуатации следов поверхностной коррозии под прозрачным лаковым покрытием;
- 7.4. Претензии после ввода радиатора в эксплуатацию принимаются в соответствии с действующим законодательством.
- 7.5. 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 «BATARÌA» соответствует требованиям ГОСТ 31311 и признан годным для эксплуатации.

Hanra OTV	Пото руучуучу
Штамп ОТК	Дата выпуска: число, месяц год
ООО «Кимрский заво	71502, г. Кимры Тверской обл., ул. Орджоникидзе, д. 83а; гд теплового оборудования «РАДИАТОР», тел.: (495) 120-17-6 diator.ru; www.kztoradiator.ru.
	9. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРОДАЖЕ
T	
Цата продажи:	
число, месяц,	од Подпись продавца и печать торгующей организации М.П.
	<b>ВНИМ∆НИБ!</b>

В связи с тем, что конструкция изделия постоянно совершенствуется, возможны некоторые различия между конструкцией радиатора и настоящим паспортом, а также незначительные расхождения в характеристиках.