

ПРИБОРЫ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ КОНВЕКТИВНО-РАДИАЦИОННЫЕ

РАДИАТОР «ELLIPSE S V»
ТУ 4935-003-50374823-01

ПАСПОРТ

1. ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

Радиатор «ELLIPSE S V» предназначен для 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 «ELLIPSE S 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 №1.

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.

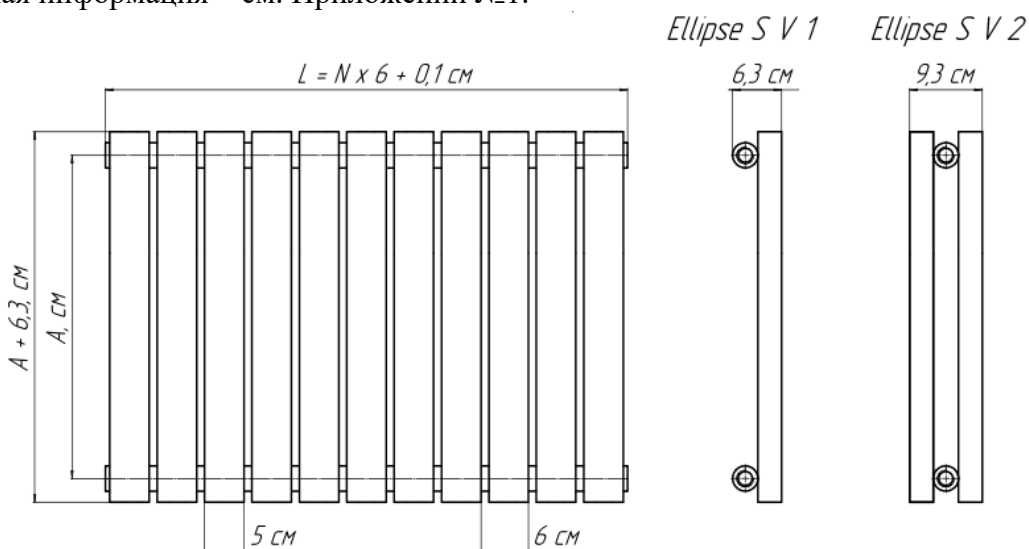


Рис. 1 Радиатор «ELLIPSE S V», где: А – межцентровой размер; N – количество секций; L – габаритная длина.

3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

В комплект поставки радиатора «ELLIPSE S V» с боковым подключением, с нижним подключением без встроенного термоклапана, входят:

- радиатор «ELLIPSE S V» («ELLIPSE S V R (L), (U), (CL), (CR), (CU)»)	1 шт.;
- паспорт	1 шт.;
- кронштейны для настенного исполнения (ножки для напольного исполнения)	1 компл.;
- дизайн-комплект 1/2" (пробка, кран Маевского)	1 компл.;
- комплект упаковки	1 компл.

В комплект поставки радиатора «ELLIPSE S V» с нижним подключением и встроенным термоклапаном входят:

- радиатор «ELLIPSE S V RT (LT)(UT)»	1 шт.;
- паспорт	1 шт.;

- кронштейны для настенного исполнения (ножки для напольного исполнения) 1 компл.;
- дизайн-комплект (пробки, кран Маевского, встроенный термоклапан) 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 °С до +40 °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.

Таблица 1.

Модель	Количество секций N для настенных и напольных	А, см	Параметры одной секции			Степенной коэффициент п
			Номинальный тепловой поток, Вт/секц *	Объем, л	Масса нетто, кг, ±10%	
ELLIPSE S V 1-300	от 3 до 37	30	49,7	0,37	1,2	1,26
ELLIPSE S V 1-500	от 3 до 37	50	74,6	0,57	1,7	1,26
ELLIPSE S V 1-750	от 3 до 34	75	102,9	0,82	2,3	1,26
ELLIPSE S V 1-1000	от 3 до 15	100	129,3	1,10	2,9	1,25
ELLIPSE S V 1-1250	от 3 до 15	125	154,3	1,32	3,4	1,25
ELLIPSE S V 1-1500	от 3 до 15	150	178,3	1,57	4,0	1,25
ELLIPSE S V 1-1750	от 3 до 15	175	201,5	1,82	4,7	1,25
ELLIPSE S V 1-2000	от 3 до 14	200	224,0	2,07	5,4	1,25
ELLIPSE S V 2-300	от 3 до 37	30	71,4	0,67	2,1	1,23
ELLIPSE S V 2-500	от 3 до 26	50	112,5	1,07	3,1	1,23
ELLIPSE S V 2-750	от 3 до 19	75	161,4	1,57	4,2	1,24
ELLIPSE S V 2-1000	от 3 до 15	100	208,5	2,07	5,4	1,27
ELLIPSE S V 2-1250	от 3 до 12	125	254,3	2,57	6,5	1,27
ELLIPSE S V 2-1500	от 3 до 10	150	299,1	3,07	7,7	1,27
ELLIPSE S V 2-1750	от 3 до 9	175	343,1	3,57	8,8	1,28
ELLIPSE S V 2-2000	от 3 до 8	200	386,4	4,07	9,9	1,28

* 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>.

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. Дюбеля в комплекте с кронштейнами предназначены для кирпичной стены (бетона), для других материалов стен применять соответствующие дюбеля.

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 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 должно соответствовать стрелкам на рисунке «ELLIPSE S V RT (R)», R – подача справа. Для радиатора «ELLIPSE S V LT (L)», L – подача слева, схема подключения зеркальна. Для радиатора «ELLIPSE S V UT (U)» - подключение левостороннее или правостороннее, подсоединение прямой и обратной магистрали аналогично схеме подключения «ELLIPSE S V RT (LT)». Для радиатора «ELLIPSE S V CR», R – подача справа. Для радиатора «ELLIPSE S V CL», L – подача слева. Подключение подачи для радиатора «ELLIPSE S V CU» - справа или слева в зависимости от стороны прибора.

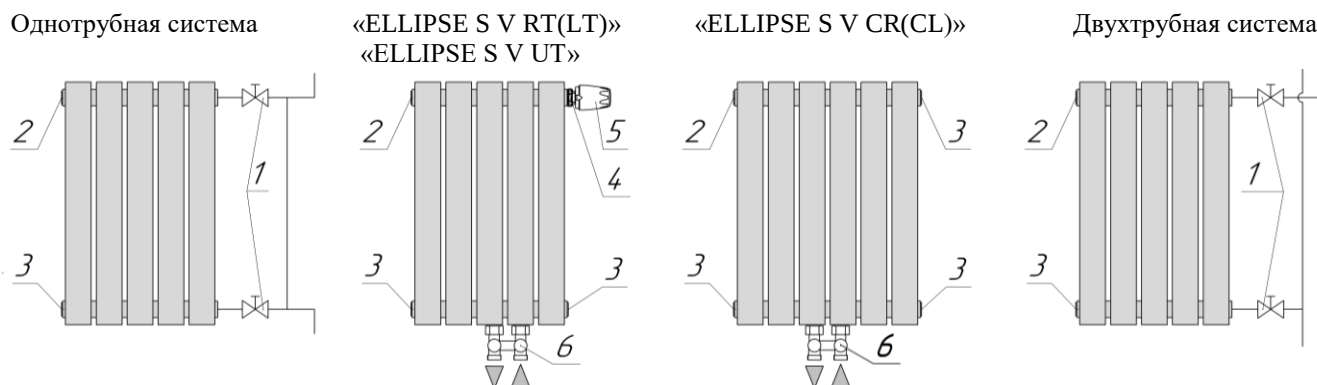


Рис. 2 1. Вентиль. 2. Кран Маевского-воздухоотводчик. 3. Пробка глухая (место слива). 4. Встроенный термоклапан. 5. Термостатический элемент. 6. Запорно-присоединительный клапан нижнего подключения.

ВНИМАНИЕ! При наличии на лицевой поверхности радиатора защитной пленки необходимо снять ее до первичного прогрева радиатора!

5.8. Монтажные схемы радиатора в напольном и настенном исполнении для различных подключений можно найти по ссылке: <https://kztoradiator.ru/dokumentacziya>.

6. ПРАВИЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ

6.1. Радиаторы должны быть постоянно заполнены теплоносителем, отвечающим требованиям, приведенным в СП 124.13330.2012 «Тепловые сети». Слив (опорожнение) теплоносителя из радиатора в системе отопления допускается на срок не более 15 суток в год.

Основные требования к теплоносителю:

- содержание растворенного кислорода – не более 20 мкг/л;
- значение pH = 8 – 9,5.

Допускается применение в качестве теплоносителя низкотемпературных 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. При работе радиатора с нижним подключением допускается деформация (выгибание) подающей секции радиатора.

6.5. Удалять загрязнения с поверхности радиатора рекомендуется мягкой тканью с использованием нейтральных моющих средств.

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.

6.10. 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 31311-2022 при соблюдении условий транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.

Гарантийный срок хранения – 3 года со дня отгрузки заводом изготовителем. Гарантия на радиатор действует в течение 5 лет со дня продажи или ввода в эксплуатацию в пределах гарантийного срока хранения. Срок службы радиатора – 25 лет.

Гарантия на встроенный термоклапан в радиаторах с нижним подключением действует в течение 18 месяцев со дня отгрузки заводом изготовителем.

Гарантия на остальные применяемые комплектующие части к радиатору (дизайн-комплект) 12 месяцев со дня отгрузки заводом 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 «ELLIPSE S V» соответствует требованиям ГОСТ 31311-2022 и признан годным для эксплуатации. Товар сертифицирован (см. <https://kztoradiator.ru/dokumentacziya>). Сертификат соответствия требованиям ГОСТ 31311-2022 № РОСС RU C-RU.НА54.В.00045/26 от 01.09.2026.

Штамп ОТК _____

Дата выпуска _____
число, месяц, год

Страна изготовления – Россия.

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

организации

Подпись продавца и печать торгующей

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.

документация

