



# ЭСТЕТ-0 EU50

отопительный дизайн-радиатор

# СЮНЕРЖА®

since 1996

## КОМПЛЕКТАЦИЯ

1×  **Радиатор**  
Эстет-0 EU50

1×  **Технический паспорт**

1×  **Приложение №1**  
инструкция по установке  
и управлению

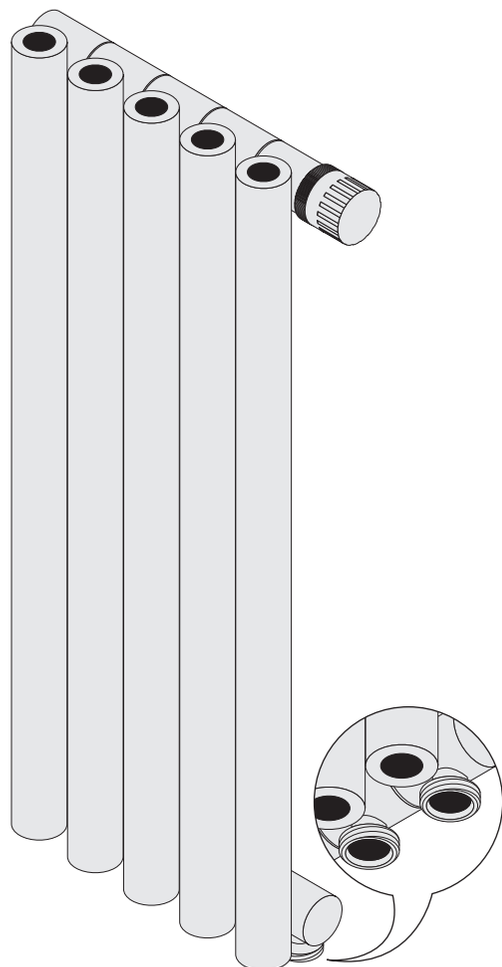
1×  **Упаковка**  
полиэтиленовый пакет,  
гофрокартонный короб

1× **Набор комплектующих**  
№ 101

2×  **кронштейн левый**

8×  **саморез и дюбель**

2×  **кронштейн правый**



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

**Тип изделия**  
отопительный  
дизайн-радиатор

**Материал изделия**  
нержавеющая сталь AISI 304 L

**Рабочее давление**  
до 15 атм

**Давление испытаний**  
25 атм

**Подключение**  
нижнее EU50

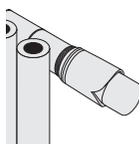
**Присоединительный размер**  
наружная резьба 3/4"

**Межосевое расстояние**  
50 мм

**Температура теплоносителя**  
до 95°C

**Режим работы**  
продолжительный

**Тип сварки**  
аргонодуговая TIG



В стандартной комплектации радиатор оснащается регулятором для ручного управления подачей теплоносителя. Для максимальной эффективности работы и поддержания оптимальной температуры рекомендуем установить автоматическую термоголовку. С полным ассортиментом моделей и цветов термоголовок можно ознакомиться на сайте производителя.



## ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

☞ электронная версия паспорта и приложения

## УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ, ХРАНЕНИЯ, ТРАНСПОРТИРОВКИ И УТИЛИЗАЦИИ

Отопительный дизайн-радиатор (далее — радиатор) изготовлен в соответствии с ГОСТ 31311. Радиатор предназначен для эксплуатации в системах отопления жилых и административных зданий при температуре от 0°C до +40°C и относительной влажности воздуха не более 80%. Допускается использование радиатора в открытых или закрытых системах отопления, подключённых к внешним теплосетям по зависимой или независимой схемам.

Транспортировку и хранение радиатора осуществлять в соответствии с ГОСТ 31311. Утилизировать согласно нормам, предусмотренным действующим законодательством Российской Федерации.

### КАТЕГОРИЧЕСКИ ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

- Подвергать радиатор ударам и нагрузкам, способным повредить или разрушить его.
- Допускать снижение температуры помещения ниже 0°C при использовании прибора в водяных системах отопления.
- Использовать радиатор в качестве элемента заземляющего или токоведущего контура.
- Резко открывать запорные вентили во избежание гидравлического удара.
- Опорожнять систему отопления в отопительные и межотопительные периоды.
- Использовать радиатор в системе горячего водоснабжения, в том числе вместо полотенцесушителя.
- Использовать радиатор не по назначению.



В случае наличия дефектов радиатора, немедленно прекратите эксплуатацию.

### УХОД ЗА РАДИАТОРОМ

Для очистки поверхности используйте мягкую ткань, смоченную в растворе моющего средства для посуды. В случае появления подтёков или известкового налёта, необходимо удалить их раствором лимонной кислоты.

Запрещается использовать абразивные материалы, а также моющие средства, содержащие соляную, фосфорную или уксусную кислоту и хлор. Кроме того, следует избегать сушки красящихся вещей на радиаторе. Несоблюдение этих правил может привести к повреждению или изменению цвета покрытия.

### ПРАВИЛА МОНТАЖА

Перед началом монтажа радиатор должен достичь комнатной температуры естественным путём, без прямого воздействия нагревательных приборов.

Установка радиатора в общедомовую систему отопления должна осуществляться на основании теплотехнического проекта. Проект разрабатывается проектной организацией и согласовывается с компанией, обслуживающей систему отопления здания. Все работы

должны выполняться с соблюдением строительных норм и правил, утверждённых Министерством строительства России, а также с учётом Приложения №1, входящего в комплект поставки.

Монтаж радиатора должен быть произведён с обязательной возможностью перекрытия входа и выхода теплоносителя. Установка радиатора в систему отопления должна выполняться квалифицированными специалистами с последующей проверкой герметичности и составлением акта приёмки. Пользователь несёт ответственность за соблюдение норм монтажа и локальной безопасности.

### ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок исчисляется со дня продажи изделия. Радиатор, вышедший из строя в течение гарантийного срока, подлежит ремонту или замене по гарантии.

**Срок гарантии — 7 лет.**



Гарантия не распространяется на случаи появления электрокоррозии и нарушение циркуляции теплоносителя в радиаторе.

### ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА УТРАЧИВАЮТ СИЛУ В СЛУЧАЯХ:

- Перекомпоновки радиатора с целью уменьшения или увеличения количества секций, а также замены отдельных секций радиатора.
- Механических повреждений покрытия или корпуса радиатора и его комплектующих в результате нарушения рекомендаций из Приложения №1 и некорректного ухода за изделием.
- Использования радиатора с нарушением правил эксплуатации, ухода и монтажа, а также игнорирования запретов, описанных в техническом паспорте изделия.
- Нарушения условий транспортировки и хранения.
- Действия обстоятельств непреодолимой силы (пожар, затопление, несчастный случай, авария трубопровода и др.).

## ПРОИЗВОДИТЕЛЬ



Отопительный дизайн-радиатор соответствует требованиям ТУ 25.21.11-002-74782633-2019 и признан годным к эксплуатации.

**Дата выпуска:**

место штампа  
отдела технического контроля

**Изготовитель:** ООО «КВАРТА»  
Россия, 187700, Ленинградская область, г. Лодейное Поле,  
Ленинградское шоссе, д. 54, лит. А

## ПОКУПАТЕЛЬ

Подпись подтверждает, что вы ознакомились со всей информацией, содержащейся в паспорте изделия, и согласны с гарантийными обязательствами. При отсутствии вашей подписи, производитель в праве отказать в гарантийном обслуживании.

**Подпись:**

В случае потери документов, подтверждающих дату приобретения, производитель в праве отказать в гарантийном обслуживании.

**Храните технический паспорт и чек на приобретённое изделие в течение всего срока гарантии!**

### КУДА ОБРАЩАТЬСЯ С ПРОБЛЕМАМИ?

Мы стремимся к безупречному качеству, но если вдруг с изделием возникли проблемы — заполните форму по ссылке.

К обращению приложите фото или видео общего вида изделия и места дефекта крупным планом, а также документ, подтверждающий дату покупки.



← Отправка рекламаций  
[sunerzha.com/support/garanty/](http://sunerzha.com/support/garanty/)



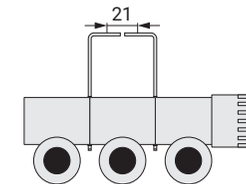
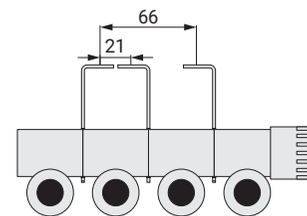
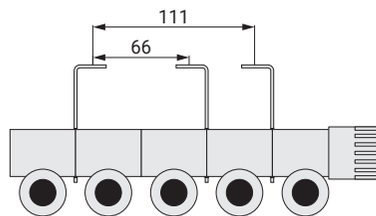
## СХЕМЫ КРЕПЛЕНИЙ

Для эффективной работы радиатора необходимо соблюдать следующие минимальные расстояния:

- От стены: 25 мм
- От пола: 100 мм
- До подоконника или потолка: 75 мм

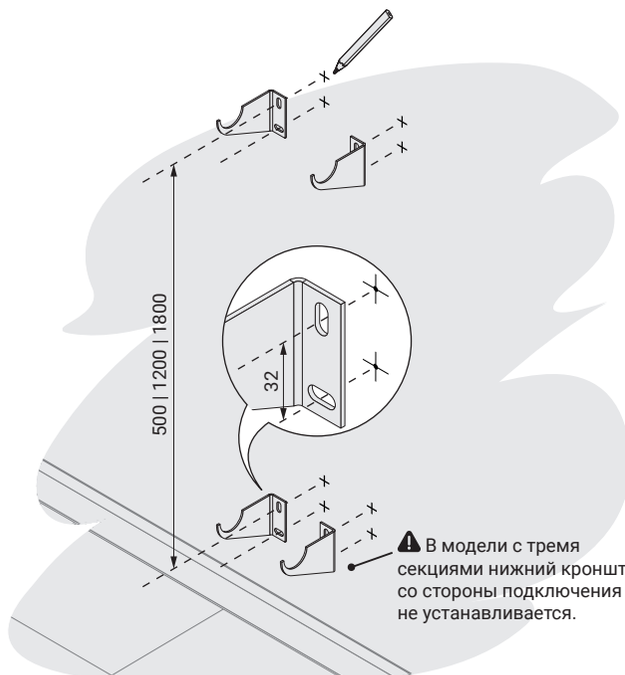


Расстояние между верхними креплениями больше, чем между нижними. Нижний кронштейн устанавливается со смещением от места подключения.



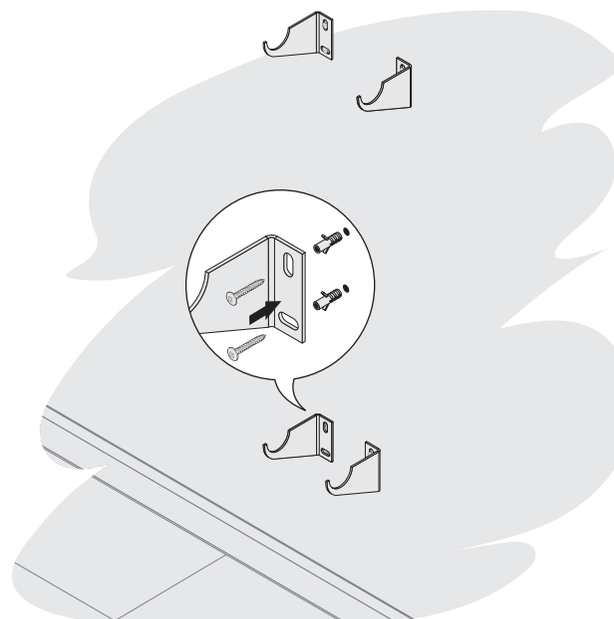
Размеры на схемах указаны в миллиметрах.

## МОНТАЖ

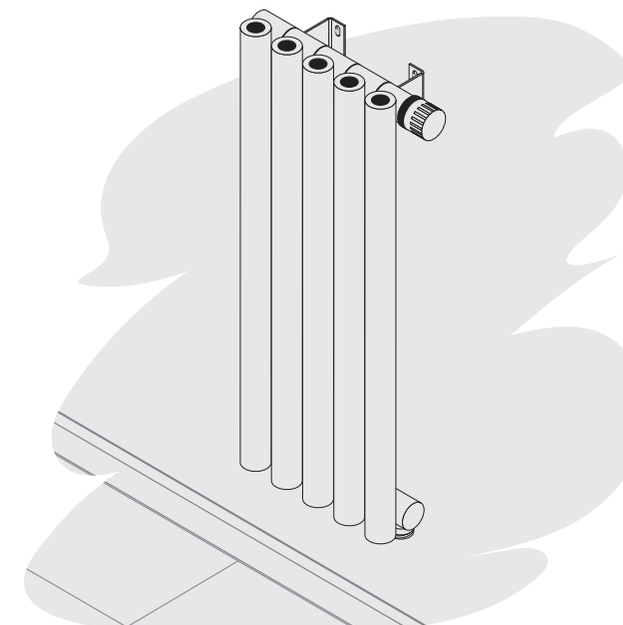


⚠ В модели с тремя секциями нижний кронштейн со стороны подключения не устанавливается.

**1** Определите место для установки радиатора и нанесите на стену метки под кронштейны.



**2** В полученных метках сделайте отверстия и смонтируйте кронштейны на стену<sup>1</sup>.



**4** Установите радиатор на кронштейны.



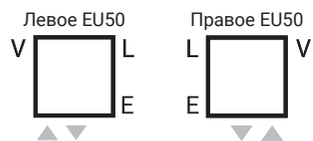
<sup>1</sup>Для обеспечения надёжной фиксации радиатора метизы для монтажа должны быть выбраны в соответствии с материалом стен и пола. Для бетонных поверхностей рекомендуется применять саморезы и дюбели из комплекта, а для пустотелых, кирпичных и рыхлых поверхностей — анкерные крепления.



В процессе монтажа и подключения не удаляйте защитную полиэтиленовую плёнку с поверхности радиатора во избежание повреждений покрытия. Снять плёнку следует непосредственно перед вводом системы в эксплуатацию.

## ПОДКЛЮЧЕНИЕ РАДИАТОРА

Монтаж радиатора в систему отопления должен выполняться согласно приведённым схемам:



V – встроенный верхний вентиль  
L – рекомендуемая позиция спускного клапана  
E – рекомендуемая позиция заглушки



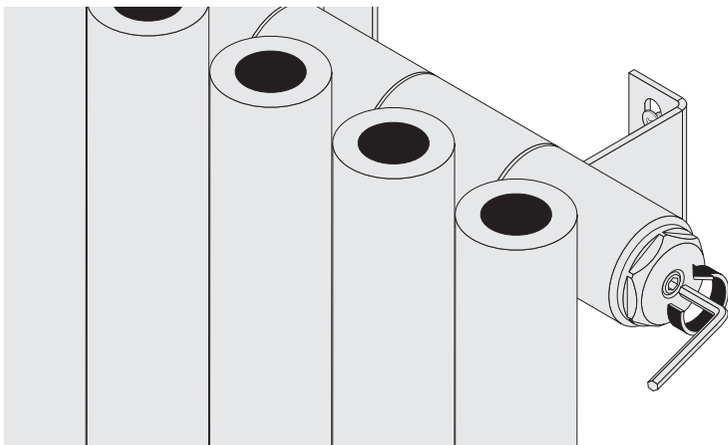
Спускной клапан устанавливается исключительно в верхней части радиатора.

### РЕКОМЕНДАЦИИ:

- Для надёжного и эстетичного подключения используйте запорно-регулирующую арматуру Сунержа®, опубликованную на официальном сайте производителя.
- Чтобы не повредить покрытие радиатора и арматуры, при монтаже применяйте инструменты с мягкими накладками.

### ЗАПУСК РАДИАТОРА

Плавное откройте запорные вентили для подачи теплоносителя и дайте радиатору полностью заполниться. Затем, используя шлицевую отвёртку, поверните винт спускного клапана против часовой стрелки на 1-2 оборота для стравливания воздуха. При этом будьте готовы к появлению небольшого количества воды — подставьте ёмкость и постелите впитывающую ткань. Продолжайте до тех пор, пока не прекратится шипение и не пойдёт ровная струя воды без пузырьков.



Соблюдение данных инструкций обеспечит корректную работу системы отопления и длительный срок службы радиатора.

## ОРГАНИЗАЦИЯ СИСТЕМЫ ОТОПЛЕНИЯ

Проектирование, монтаж и эксплуатация системы отопления должны осуществляться в соответствии с требованиями ГОСТ 31311, СП 60.13330, СП 73.13330 и п. 4-5 приложения №9 Приказа Ростехнадзора №536 от 15.12.2020 и согласовываться с организацией, отвечающей за эксплуатацию системы отопления.

Трубопроводы для подвода теплоносителя в отопительный радиатор должны соответствовать СП 60.13330 «Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха».

В качестве теплоносителя использовать только специально подготовленную воду согласно п. 4-5 приложения №9 Приказа Ростехнадзора №536 от 15.12.2020. Допускается использование низкотемпературных теплоносителей.



При монтаже радиатора в систему отопления с антифризом необходимо подобрать герметизирующие материалы, руководствуясь указаниями производителя используемого теплоносителя.