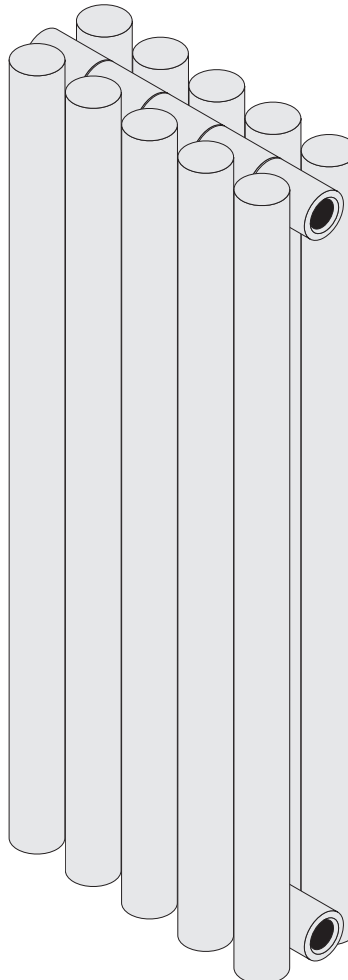




ЭСТЕТ-11

отопительный дизайн-радиатор

СУНЕРЖА®
since 1996



КОМПЛЕКТАЦИЯ

- 1x Радиатор Эстет-11
- 1x Технический паспорт
- 1x Приложение №1 инструкция по установке и управлению
- 1x Упаковка полистиленовый пакет, гофрокартонный короб

- 1x Набор комплектующих № 101

- 2x кронштейн левый
- 2x кронштейн правый

- 8x саморез и дюбель

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип изделия
отопительный
дизайн-радиатор

Подключение
универсальное

Режим работы
продолжительный

Материал изделия
нержавеющая сталь AISI 304 L

Присоединительный размер
внутренняя резьба 1/2"

Тип сварки
argonодуговая TIG

Рабочее давление
до 15 атм

Межосевое расстояние
500 | 1200 | 1800 мм

Давление испытаний
25 атм

Температура теплоносителя
до 95°C



**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°С до +40°С 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°С 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 произведен 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 вправе отказать в гарантийном обслуживании.

Подпись:

В случае потери документов, подтверждающих дату приобретения, производитель вправе 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.

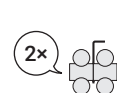
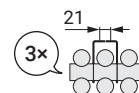
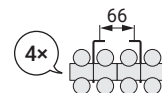
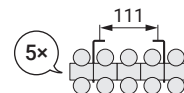
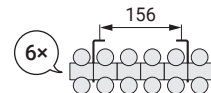
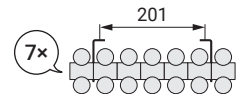
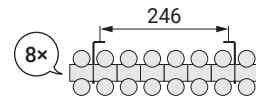
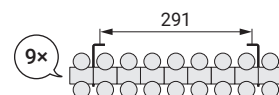
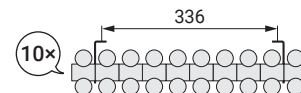
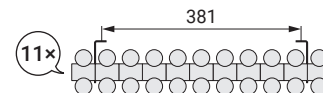
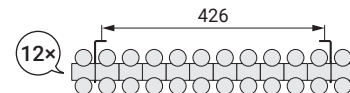
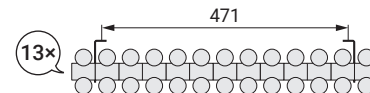
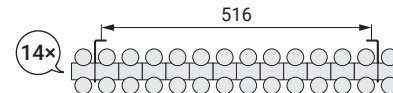
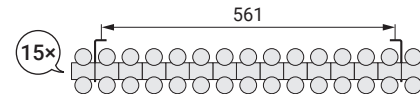
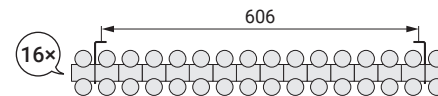
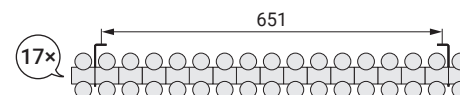
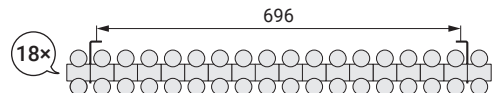
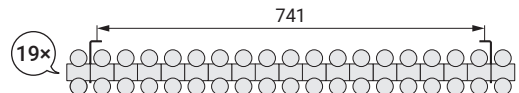
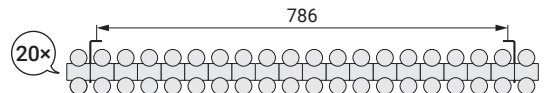
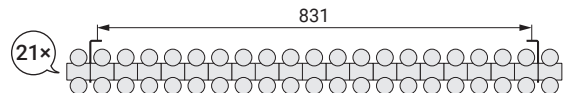
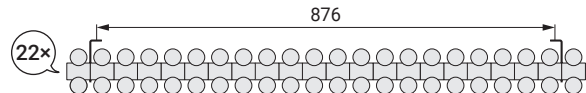
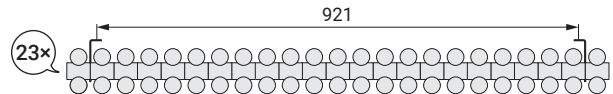
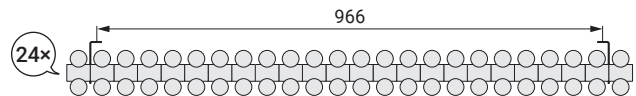
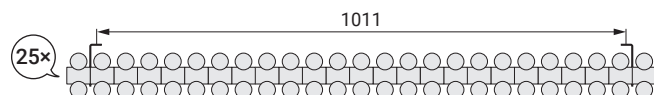


← Отправка рекламаций
sunerzha.com/support/garanty/

СХЕМЫ КРЕПЛЕНИЙ

Для эффективной работы радиатора необходимо соблюдать следующие минимальные расстояния:

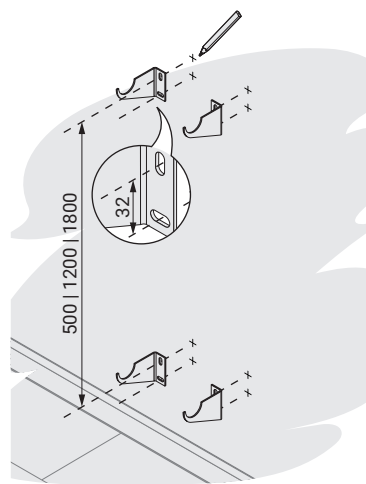
- От стены: 25 мм
- От пола: 100 мм
- До подоконника или потолка: 75 мм



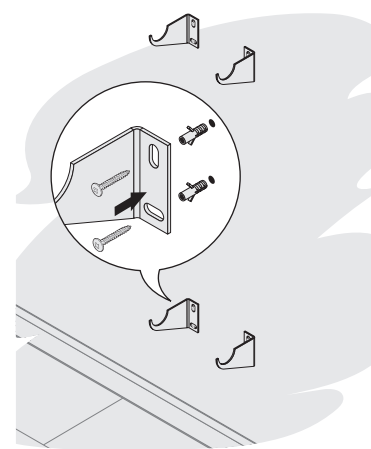
Двухсекционная модель устанавливается на два кронштейна: верхний и нижний.

Размеры на схемах указаны в миллиметрах.

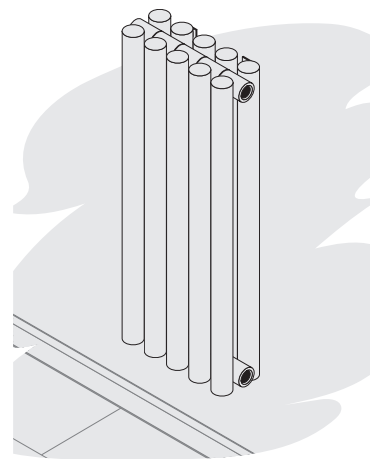
МОНТАЖ



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



2 В полученных метках сделайте отверстия и смонтируйте кронштейны на стену¹.



3 Установите радиатор на кронштейны.



¹ 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.

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».

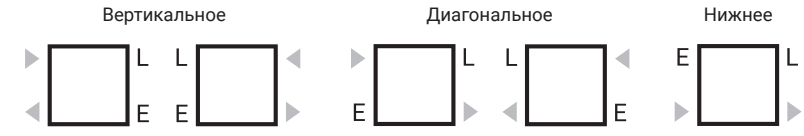
В качестве теплоносителя использовать только специально подготовленную воду согласно п. 4-5 приложения №9 Приказа Ростехнадзора №536 от 15.12.2020. Допускается использование низкозамерзающих теплоносителей.



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

ПОДКЛЮЧЕНИЕ РАДИАТОРА

Монтаж радиатора в систему отопления должен выполняться согласно приведённым схемам:



L – рекомендуемая позиция спускного клапана
E – рекомендуемая позиция заглушки



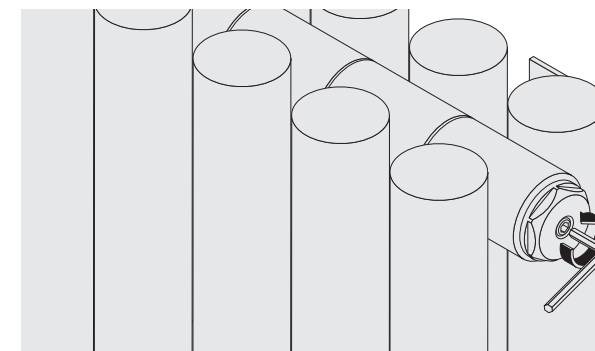
Спускной клапан устанавливается исключительно в верхней части радиатора.

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 примите инструменты с мягкими накладками.

ЗАПУСК РАДИАТОРА

Плавно 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.