



ЭСТЕТ-11 EU50

отопительный дизайн-радиатор

СҮНЕРЖА®

since 1996

КОМПЛЕКТАЦИЯ

- | | | | | | |
|----|---|--|----|---|------------------|
| 1× |  | Радиатор
Эстет-11 EU50 | 1× | Набор комплектующих № 101 | |
| 1× |  | Технический паспорт | 2× |  | кронштейн левый |
| 1× |  | Приложение № 1
инструкция | 2× |  | кронштейн правый |
| 1× |  | Упаковка
полиэтиленовый пакет,
гофрокартонный короб | 8× |  | саморез и дюбель |

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип изделия
отопительный
дизайн-радиатор

Подключение
нижнее EU50

Режим работы
продолжительный

Материал изделия
нержавеющая сталь AISI 304 L

Присоединительный размер
наружная резьба 3/4"

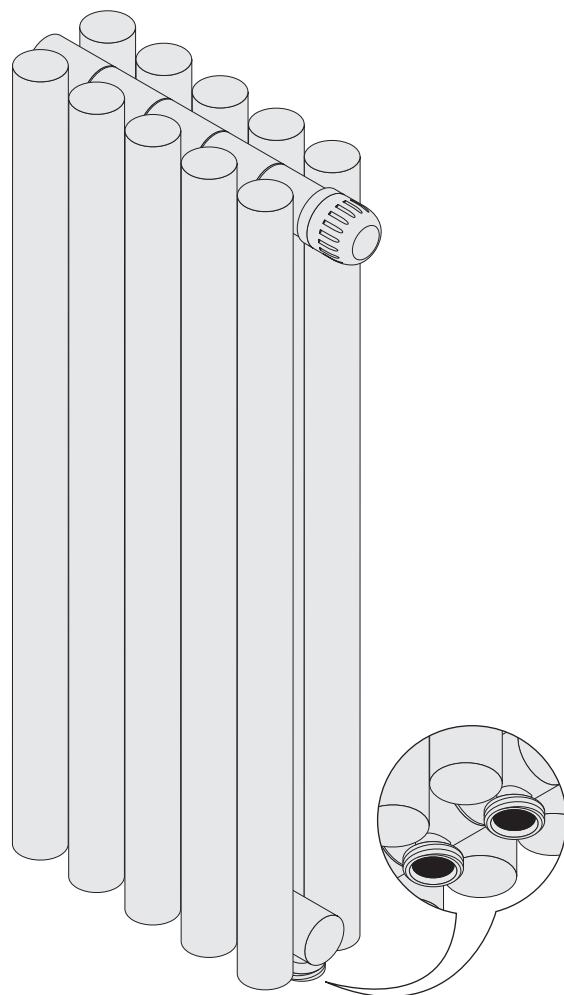
Тип сварки
аргонодуговая TIG

Рабочее давление
до 15 атм

Межосевое расстояние
50 мм

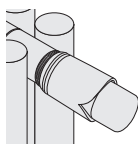
Давление испытаний
25 атм

Температура теплоносителя
до 95°C



ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

электронная версия паспорта и приложения



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.

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ, ХРАНЕНИЯ,
ТРАНСПОРТИРОВКИ И УТИЛИЗАЦИИ

Отопительный дизайн-радиатор (далее — радиатор) изготовлен
в соответствии с ГОСТ 31311. Радиатор предназначен для эксплу-
атации 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 соответ-
ствии с ГОСТ 31311. Утилизировать согласно нормам, предусмо-
тренным 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 гидравличе-
ского удара.
• Опорожнять систему отопления в отопительные и межотопитель-
ные 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 под-
тёков или известкового налёта, необходимо удалить их раствором
лимонной кислоты.
Запрещается использовать абразивные материалы, а также мою-
щие 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 ком-
панией, 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 воз-
можностью перекрытия входа и выхода теплоносителя. Установка
радиатора в систему отопления должна выполняться квалифициро-
ванными 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. радиа-
тор, 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 теплоносите-
ля 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 25.21.11-001-65546632-2018
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.



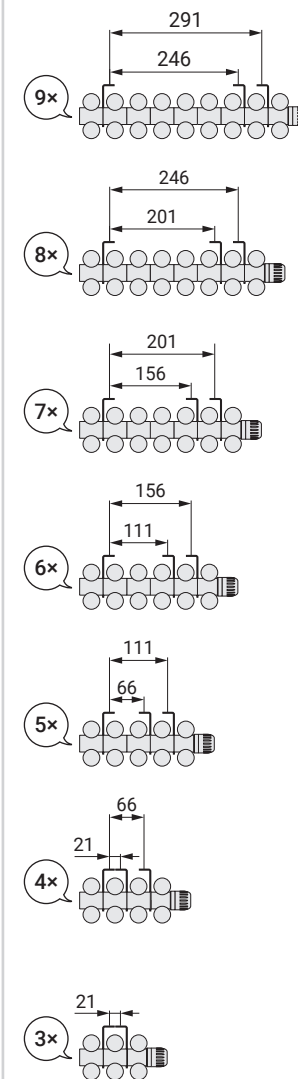
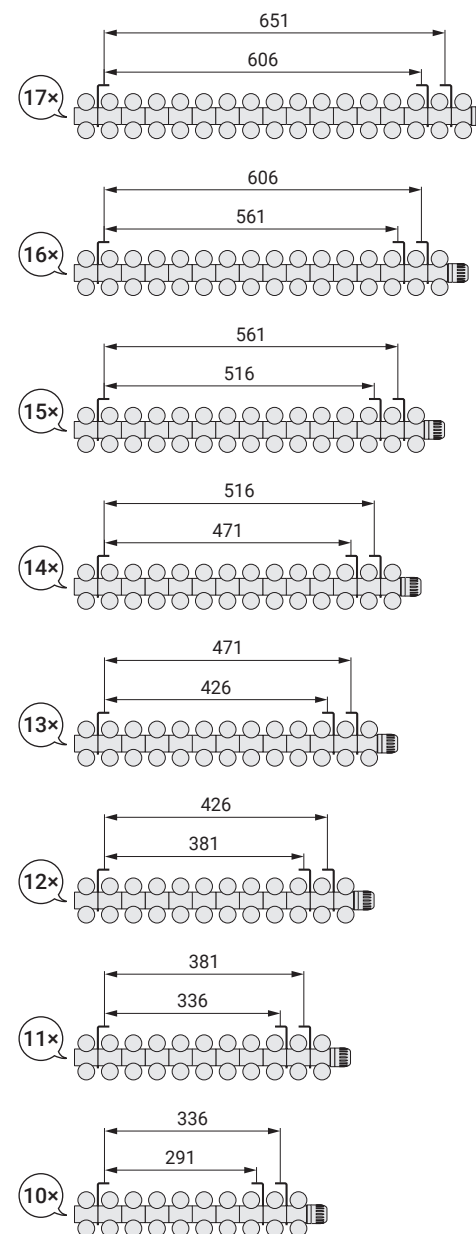
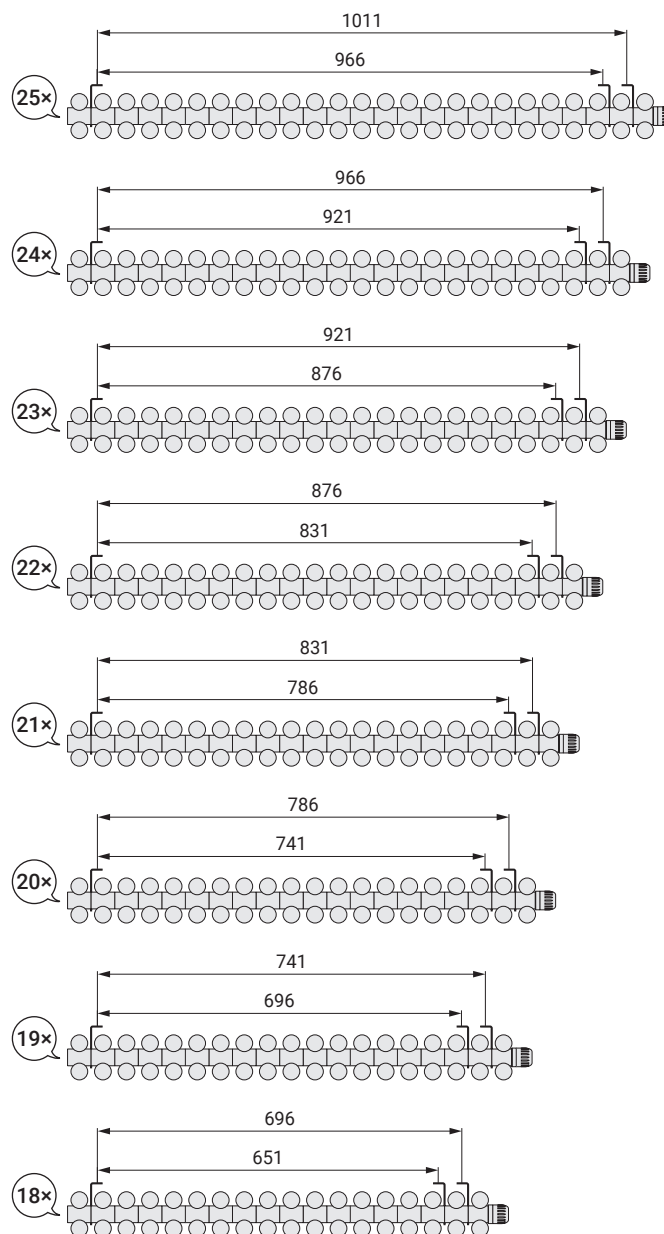
← Отправка рекламаций
sunerzha.com/support/garanty/



СХЕМЫ КРЕПЛЕНИЙ

Для эффективной работы радиатора необходимо соблюдать следующие минимальные расстояния:

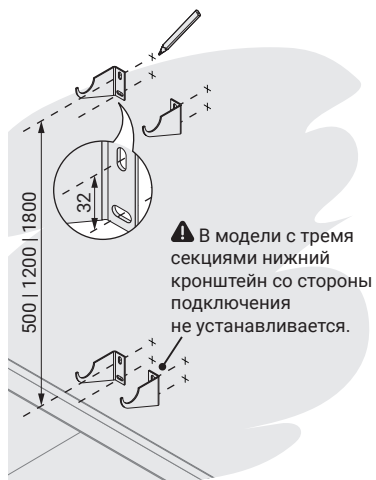
- От стены: 25 мм
- От пола: 100 мм
- До подоконника или потолка: 75 мм



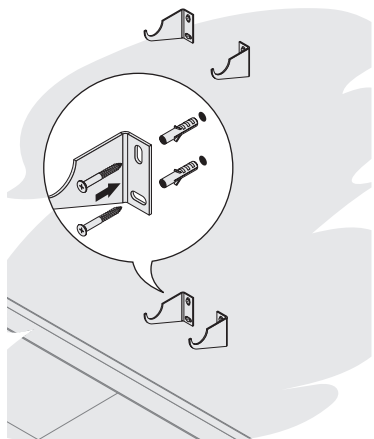
Расстояние между верхними креплениями больше, чем между нижними. Нижний кронштейн устанавливается со смещением от места подключения.

Размеры на схемах указаны в миллиметрах.

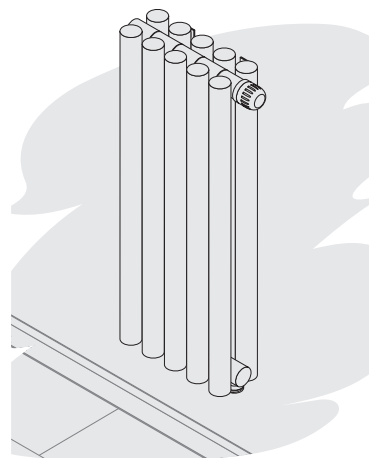
МОНТАЖ



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.



¹Для 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».

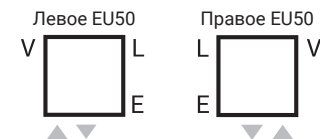
В качестве теплоносителя использовать только специально подготовленную воду согласно п. 4-5 приложения № 9 Приказа Ростехнадзора № 536 от 15.12.2020. Допускается использование низкотемпературных теплоносителей.



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:



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



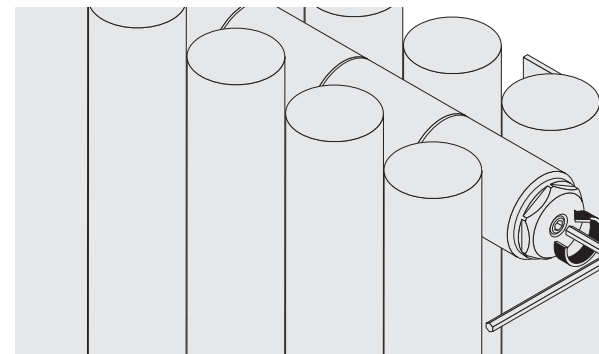
Спускной клапан устанавливается исключительно в верхней части радиатора.

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 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.