

**fondital**

**ALUSTAL**



## ПАСПОРТ

Радиатор  
биметаллический  
секционный  
модели  
ALUSTAL



RU

## СОДЕРЖАНИЕ:

- |                               |                               |
|-------------------------------|-------------------------------|
| 1. Назначение                 | 5. Указания по эксплуатации   |
| 2. Конструкция                | 6. Хранение и транспортировка |
| 3. Технические характеристики | 7. Утилизация                 |
| 4. Указания по монтажу        | 8. Гарантийные обязательства  |

## 1. НАЗНАЧЕНИЕ

Биметаллические радиаторы компании Fondital предназначены для применения в системах отопления жилых, промышленных и общественных зданий и сооружений, в том числе многоэтажных, при использовании любого вида теплоносителя с температурой до 115°C.

Радиаторы Fondital разработаны в соответствии с европейским стандартом EN 442 и межгосударственным стандартом ГОСТ 31311-2005 для применения в России и адаптированы к российским условиям эксплуатации.

**ВНИМАНИЕ:** Перед приобретением радиаторов необходимо уточнить параметры систем отопления по месту установки радиаторов. Несоответствие технических характеристик радиатора и параметров систем отопления может привести к преждевременному выходу из строя радиаторов в процессе эксплуатации.

Срок службы биметаллических радиаторов Fondital при условии соблюдения правил монтажа и эксплуатации составляет не менее 30 лет.

## 2. КОНСТРУКЦИЯ

Радиаторы состоят от 6 до 12 секций.

Каждая секция биметаллических радиаторов Fondital изготовлена из стального трубчатого элемента, состоящего из двух горизонтальных труб – коллекторов и одной вертикальной трубы-колонки.

Трубчатый элемент заключен во внешнюю оболочку, изготовленную методом литья под давлением из алюминий-кремниевый сплав Al Si9Cu2(Fe) по EN 46100 (UNI 5076), примерно соответствующего марке АК9М2 по ГОСТ 15183-93.

При такой конструкции исключается контакт теплоносителя с алюминием, отсутствуют условия электрохимической коррозии, обеспечивается высокая коррозионная стойкость и долговечность отопительного прибора при снижении требований к качеству сетевой воды. Стальной трубчатый элемент при существенных запасах прочности обеспечивает повышенную надежность эксплуатации при любых вариантах подключения и скачках давления, в то время как алюминиевая часть обеспечивает высокий радиационный и конвективный теплообмен и стильный дизайн.

Секции собираются на стальных ниппелях с использованием специальных прокладок не содержащих асбест. Радиаторы Fondital после сборки, обезжиривания и фтор-цирконирования подвергаются двойной окраске: первый слой краски наносится методом анафореза, обеспечивая равномерное покрытие всей наружной поверхности прибора; второй слой образуется нанесением эпоксидных полиэфирных порошков на наружные поверхности в электростатическом поле.

Цвет радиатора - белый (RAL 9010). Наружное покрытие выполнено согласно европейским требованиям по экологии и безопасно для потребителей. Оно не выделяет вредных веществ при работе отопительного прибора.

Точно рассчитанная толщина стенок вертикального и горизонтальных металлических коллекторов секции, математически выверенная конфигурация внутренних ходов, высококачественный алюминиевый сплав, технология отливки секций, многократный контроль качества после каждой операции и надёжный материал для прокладок обеспечивают повышенные прочностные качества радиаторов и удлиняют срок их эксплуатации.

## 3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

### 3.1. Общие характеристики

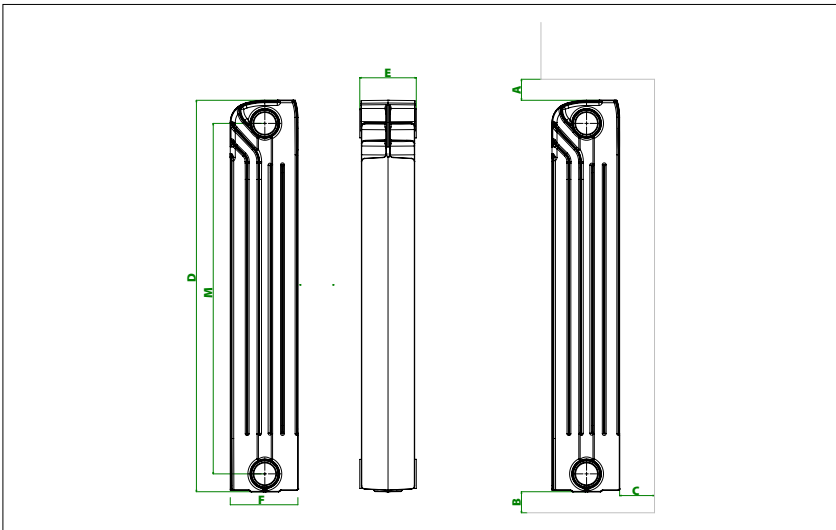
Показатель	Ед. изм.	Величина
Рабочее избыточное давление теплоносителя	МПа / бар	4,0 / 40
Испытательное избыточное давление	МПа / бар	6,0 / 60
Давление на разрыв (потери герметичности), более	МПа / бар	12,0 / 120
Максимальная температура теплоносителя	°С	120

### 3.2. Характеристики одной секции моделей Alustal:

	Ед. изм.	<b>Alustal 500/100</b>
Номинальный тепловой поток при $\Delta T=70^{\circ}\text{C}$ при испытательных условиях	Вт	<b>191</b>
Диаметр соединения	дюйм	<b>1"</b>
Объем воды	л	<b>0,19</b>
Межосевое расстояние «М»*	мм	<b>500</b>
Монтажная высота «D»*	мм	<b>559</b>
Ширина «E»*	мм	<b>80</b>
Глубина «F»*	мм	<b>97</b>
Коэффициент $K_m$		<b>0,67805</b>
Степень «П»	-	<b>1,30</b>
Степень «П1»	-	<b>0,02</b>

\* размеры приведены на рисунке 1

### Габаритные размеры и рекомендации по установке (рисунок 1)



### 3.3. Сведения о расчете теплового потока.

Технические данные подтверждены в соответствии с ГОСТ 31311-2005, ДСТУ Б.В.2.5-2-95 (ГОСТ 8690-94) и ГОСТ Р 53583-2009. Данные по теплоотдаче получены испытаниями при  $\Delta T$  70K. Характеристическое уравнение модели  $\Phi = K_m \Delta T^n Q_m^{im}$ ;

где:

$K_m$  – коэффициент модели, вычисленный в условиях определительных паспортных испытаний;

$\Delta T$  – температурный напор радиатора;

$Q_m$  – расход теплоносителя (при нормальных условиях принято 360 кг/час).

### 3.4. Соответствие нормативам.

- Сертификат соответствия РОСС ИТ.АВ72.Н03590, выдан органом по сертификации «Научно-технический центр «Техно-стандарт», срок действия по 28.04.2018 г.

- Экспертное заключение №1556 от 31 октября 2014 г., выдано Федеральным бюджетным учреждением здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Владимирской области».

#### 4. УКАЗАНИЯ ПО МОНТАЖУ

**4.1.** Монтаж биметаллических секционных радиаторов Alustal должен производиться согласно проекту, в соответствии с требованиями СП 73.13330.2012 (СНиП 3.05.01-85) «Внутренние санитарно-технические системы зданий».

**4.2.** Монтаж радиаторов должны выполнять только квалифицированные и аттестованные специалисты, имеющие разрешение на данный вид деятельности.

**4.3.** Не должны использоваться радиаторы с явными дефектами.

**4.4.** Для соединения радиаторов с подводками требуются оригинальные фитинги, которые поставляются вместе с радиаторами по отдельному заказу.

**4.5.** Монтаж радиаторов ведётся только на подготовленных (оштукатуренных и окрашенных) поверхностях стен. Установка осуществляется при помощи кронштейнов, на которые крепится радиатор.

**4.6.** Радиаторы поставляются окрашенными, упакованными в защитную полиэтиленовую плёнку и в прочную картонную коробку.

**4.7.** Радиаторы устанавливаются, не нарушая защитную полиэтиленовую пленку, которая снимается после окончания отделочных работ. Не допускается бросать радиаторы и подвергать их ударным нагрузкам.

**4.8.** На боковых секциях радиатора поверхность, с которой контактирует уплотнительная прокладка, окрашена. Для предупреждения утечек теплоносителя запрещается при монтаже производить зачистку этой поверхности наждачной бумагой или напильником.

**4.9.** Для оптимальной теплоотдачи и обеспечения сервисного обслуживания радиатор следует устанавливать на следующем минимальном расстоянии (рисунок 1):

А - от низа подоконника или ниши до верха радиатора – не менее 100 мм (при зазоре менее 75 % глубины радиатора в установке между верхом радиатора и низом подоконника уменьшается тепловой поток радиатора);

В - от поверхности пола до низа радиатора 100 - 150 мм (при зазоре между полом и низом радиатора, меньшем 100 мм, уменьшается эффективность теплообмена и затрудняется уборка под радиатором, а при зазоре между полом и низом радиатора большем 150 мм увеличивается перепад температур воздуха по высоте помещения, особенно в нижней его части);

С - от поверхности стены - не менее 30 мм (установка радиатора вплотную к стене или с зазором, меньшим 25 мм ухудшает теплоотдачу прибора и вызывает образование пылевых следов над прибором).

При монтаже следует избегать неперпендикулярного положения секций, т.к. это ухудшает теплоотдачу и внешний вид радиатора. Установка перед радиатором декоративных экранов или закрытие его шторами приводит к ухудшению теплоотдачи.

**4.10.** Монтаж радиаторов необходимо производить в следующем порядке:

- разметить места установки кронштейнов (не менее 3 кронштейнов при количестве секций меньше 10; не менее 4 кронштейнов, если секций больше 10);
- закрепить кронштейны на стене дюбелями или заделкой крепёжных деталей цементным раствором (не допускается пристрелка к стене кронштейнов, на которых крепятся отопительные приборы);
- не снимая защитной пленки, освободить от неё радиаторы в местах их навески на кронштейны;
- установить радиатор на кронштейнах так, чтобы нижние поверхности головок радиатора между секциями легли на крюки кронштейнов;
- соединить радиатор с подводящими трубами или арматурой системы отопления;
- установить воздухоотводчик в верхнее присоединительное отверстие радиатора;
- при установке автоматического воздухоотводчика его выпускная головка должна быть направлена вверх.
- после окончания отделочных работ снять защитную пленку.

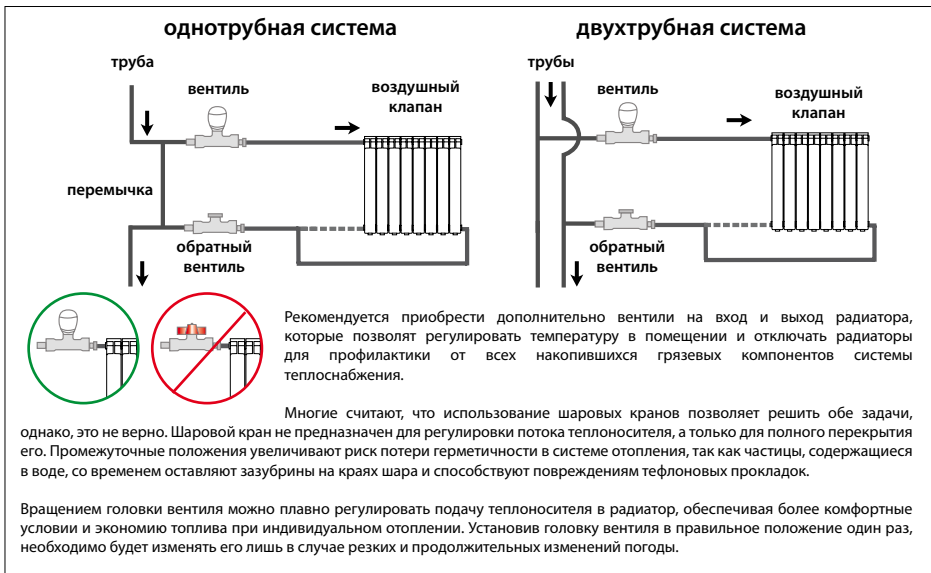
**4.11.** Целесообразно использовать радиаторы заводской сборки. При самостоятельном увеличении числа секций производитель не несет ответственности в случае протечки радиатора.

**4.12.** Рекомендуется дополнительно приобрести и установить вентили на вход и выход радиатора, которые позволят регулировать температуру в помещении и отключать радиаторы для профилактики.

**ЗАПРЕЩАЕТСЯ** в однотрубных системах отопления многоэтажных домов устанавливать вентили при отсутствии перемычки между подающей и обратной трубой (рисунок 2).

В случае установки вентилей при отсутствии перемычки Вы регулируете и можете перекрыть поток теплоносителя в стояке, что административно наказуемо.

**Примеры схем подключения радиатора (рисунок 2).**



**4.13.** По окончании гидравлических и тепловых испытаний согласно СП 73.13330.2012 составляется АКТ, который по сути является Актом ввода радиатора в эксплуатацию.

## 5. УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

### 5.1. Требования к теплоносителю.

При использовании в качестве теплоносителя горячей воды её параметры должны удовлетворять требованиям, приведённым в СП 124.13330.2012 «Тепловые сети»: значение pH должно быть в пределах 7-10; содержание соединений железа не должно превышать 0,5-1,0 мг/дм<sup>3</sup>; содержание растворенного кислорода не более 20-30 мкг/дм<sup>3</sup>; количество взвешенных веществ не более 5-15 мг/дм<sup>3</sup>; общая возможная жесткость до 7 мг-экв/л.

**5.2.** Согласно ГОСТ 31311-2005 отопительные приборы должны быть постоянно заполнены водой как в отопительные, так и в межотопительные периоды. Опорожнение системы отопления допускается только в аварийных случаях на срок, минимально необходимый для устранения аварии, но не более 15 суток в течение года.

**5.3.** В процессе эксплуатации следует производить очистку радиатора в начале отопительного сезона и 1-2 раза в течение отопительного периода. Для чистки радиатора и следует пользоваться только мягкой тряпкой или губкой и мыльной тёплой водой, затем смыть мыло и тщательно вытереть поверхности насухо. При очистке радиаторов нельзя использовать химически активные или абразивные материалы.

**5.4.** Профилактическую промывку радиатора от накопившихся грязевых компонентов системы отопления следует проводить один раз в 4-5 лет в зависимости от качества воды.

### 5.5. Запрещается :

- использовать подводящие трубопроводы в качестве элементов электрических цепей;
- допускать детей к играм с вентилями, воздушным клапаном и терморегуляторами;
- резко открывать верхний и нижний вентили отключенного от магистрали отопления радиатора во избежание гидравлического удара внутри радиатора и его разрушения;
- полностью перекрывать верхний и нижний шаровые краны (при наличии) без открытия воздухоотводчика, т.е. запрещается отключать радиатор от системы отопления, кроме ремонтных и аварийных случаев. При отсутствии терморегуляторов допускается перекрыть один нижний шаровой кран. Шаровые краны должны устанавливаться только в открытое или закрытое положение, не рекомендуется устанавливать их в промежуточном положении, т.к. это может привести к аварийной ситуации

## 6. ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВКА

**6.1.** Условия хранения радиаторов по группе Ж2 ГОСТ 15150 на складах поставщика или потребителя. Радиаторы должны храниться в закрытом помещении или под навесом в упаковке завода изготовителя.

**6.2.** Радиаторы в упаковке, обеспечивающей их защиту от атмосферных осадков и механических повреждений, допускается перевозить всеми видами транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на транспорте данного вида.

**6.3.** Во время транспортировки необходимо принимать меры во избежание повреждений радиаторов внешними предметами.

**6.4.** При перевозке на поддонах (паллетах) радиаторы должны быть притянуты к поддону, обтянуты термоусадочной или стретч-пленкой и надежно закреплены.

**6.5.** Недопустимо кантовать штабели радиаторов с помощью строп.

**6.6.** Недопустимо бросать радиаторы во время погрузочно-разгрузочных работ.

**6.7.** Запрещается вставлять на радиатор в независимости от того, находится ли он на земле или на поддоне.

**6.8.** Радиаторы не должны выступать за края поддона, на который они уложены, во избежание повреждений во время перемещений.

**6.9.** Производитель не несет ответственности за ущерб, нанесенный во время транспортировки и хранения радиаторов.

## **7. УТИЛИЗАЦИЯ**

Утилизация изделия (переплавка, захоронение, перепродажа) производится в порядке, установленном Законами РФ от 22.08.2004 г. № 122-ФЗ «Об охране атмосферного воздуха», от 10.01.2003 г. № 15-ФЗ «Об отходах производства и потребления», а также другими российскими и региональными нормами, актами, правилами, распоряжениями, принятыми для реализации указанных Законов.

## **8. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА**

**8.1.** Все поставляемые в Россию и другие страны биметаллические радиаторы Fondital проходят испытания на заводе-изготовителе с избыточным давлением 6,0 МПа, что позволяет гарантировать их надежную работу с рабочим давлением 4,0 МПа.

**8.2.** На радиаторы Alustal заводом изготовителем предоставляется гарантия сроком на 20 лет со дня продажи при условии соблюдения всех правил по установке и использованию в соответствии с действующими нормативными требованиями.

**8.3.** Гарантия покрывает все дефекты, возникшие по вине завода-изготовителя.

**8.4.** Гарантия не распространяется на дефекты, которые возникли по вине Пользователя вследствие несоблюдения правил монтажа и эксплуатации, указанных в настоящем паспорте.

**8.5.** В случае аварии или в других случаях неудовлетворительной работы радиатора, если Покупатель (Пользователь) претендует на замену и/или возмещение ущерба, причиненного последствиями аварии, он должен в 3-х дневный срок обратиться в организацию (далее Гарантийную организацию), несущую гарантийные обязательства (см. разделы 8.7 - 8.9).

**8.6.** В случае замены радиаторов в течение гарантийного срока, гарантийные обязательства на замененные радиаторы устанавливаются со дня их установки.

**8.7.** Для выполнения гарантийных обязательств Покупателю необходимо предъявить в Гарантийную организацию следующие документы:

**8.7.1.** Копию подписанного Гарантийного талона.

**8.7.2.** Копии актов, отвечающих требованиям раздела 4.13 настоящего паспорта.

**8.7.3.** Заявление, в котором должны быть указаны паспортные данные, адрес, дата, время и описание аварии.

**8.8.** После рассмотрения документов, указанных в разделе 8.7, представители Гарантийной организации могут запросить дополнительные документы для определения причин аварии и размеров ущерба.

**8.9.** Адрес и контактная информация Гарантийной организации:

**ООО «Фондитайл Сервис»**

**123242, г. Москва, улица Красная Пресня, д. 9**

**+7 945 7447909**

**info@fonditalservice.ru**

# ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Изготовитель  
FONDITAL S.p.A., Via Cerreto 40 – 25079 VOBARNO (Brescia) - Italy



Радиатор «Alustal»

№ п/п	Тип радиатора *	Кол-во, секций	Кол-во, штук	Номер и дата накладной

\* Возможные типы 350/100, 500/100

В соответствии с п.5. ст. 14 Закона «О защите прав потребителей» радиаторы, вышедшие из строя вследствие действия непреодолимой силы или нарушения Покупателем (Пользователем) установленных в настоящем паспорте правил, замене или денежной компенсации не подлежат. Ущерб, причиненный изделиями вследствие их неправильной установки и / или эксплуатации, возмещению не подлежит.

С условиями гарантии, правилами установки и эксплуатации ознакомлен:

Покупатель \_\_\_\_\_

(подпись)

Продавец

(подпись)

Дата продажи \_\_\_\_ / \_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

Печать  
торгующей  
организации

**fondital**

FONDITAL S.p.A.

Via Cerreto 40 - 25079 VOBARNO (Brescia) - Italy