



КАТАЛОГ РАДИАТОРОВ
2020

RU





Присутствие компании Fondital на российском рынке начинается с 1992 года, в качестве поставщика высококачественного теплотехнического оборудования произведенного в Италии, что постепенно переросло в инвестиционный проект и строительство новой производственной площадки в Липецкой области.

Первый камень был заложен в 2016 году, и уже 28 ноября 2018 года, завод был успешно введен в эксплуатацию и начал производство продукции в России.

Производственные площади завода в Липецке составляют 15 000 м², построенных на участке в 100 000 м². Инвестиции на первом этапе строительства насчитывают 20 млн. евро, которые к 2022 году при реализации второго этапа строительства достигнут 30 млн. евро за счет внедрения литейного цеха.



www.fondital.com



[fondital_rus_2](#)



[fondital_lipetsk_3](#)

После принятия решения о запуске производства в России в качестве площадки предпочтение было отдано Липецкой области - ОЭЗ ППТ «Липецк». Данный выбор обусловлен оптимальными условиями, которые этот регион предлагает как с точки зрения логистики, благодаря своему центральному расположению вблизи автомагистрали М4 ДОН, так и с точки зрения создания благоприятных условий для инвестиций, получения административной поддержки и большого профессионального опыта чиновников и менеджеров различных местных органов власти и управления. Промышленный компонент был также важен, ведь данный регион славится сильными производственными традициями, особенно в секторе металлообработки. Немаловажное значение сыграл доступ к профессионально подготовленным кадрам, во многом благодаря присутствию технических институтов и университетских центров, которые дают качественное образование молодому поколению города.

28 ноября 2018 года, получив разрешение на ввод в эксплуатацию, ООО «Фоодитал» запустило производство в России. Годовой прогноз производства составляет 3 млн. секций алюминиевых литых под давлением радиаторов и 30.000 настенных котлов. На данный момент завод выпускает 3 модели алюминиевых радиаторов, 1 модель биметаллических радиаторов и линейку традиционных котлов мощностью от 9 кВт до 40 кВт. Для завершения полного цикла производства алюминиевых и биметаллических радиаторов на территории в ОЭЗ ППТ «Липецк», изначально запланировано расширение под литейный цех.

Производство в Липецке соответствует всем российским и европейским нормам, что гарантирует полное соответствие готовой продукции высоким стандартам качества и подтверждает ее надежность. Этапы производственного цикла, химической обработки и окрашивания дублируют производственную цепочку итальянского завода. Цель ООО «Фондиталь» – взять за основу существующий 50-ти летний успешный опыт производства качественной продукции в Италии и воспроизвести его в России, создав конечный продукт отечественного производства, которое представит собой эталона качества мирового уровня.

Как и в Италии, на Липецком заводе внедрены необходимые системы контроля и очистки, что обеспечивает экологичность производства и безопасности предприятия для окружающей территории.

Производственный процесс на заводе ООО «Фондиталь» организован согласно логике бережливого производства Lean Production и метода Kaizen.



1970



FONDITAL: СИСТЕМЫ



Производственные площадки Fondital Spa в г. Карпенеда ди Вобарно (Брешиа, Италия)

Сильвестро Ниболи начал свою предпринимательскую деятельность в трудное время, пройдя сложный, но поучительный жизненный путь: будучи эмигрантом, он работал на разных должностях в различных металлообрабатывающих предприятиях. По возвращению в Италию, обладая удивительной целеустремлённостью и дальновидностью, он смело смотрел в будущее, особенно в тяжёлые времена, когда было необходимо просто выжить, а не мечтать о лучшем мире и повышении социального статуса. Время шло, и этот человек не остался в одиночестве: сегодня Fondital переросла в группу компаний Silmar, совместная работа которых гарантирует абсолютный контроль производства и качества. За пятьдесят лет своего развития Fondital стала про-

2020



ОТОПЛЕНИЯ С 1970 ГОДА

мышленной группой первостепенного значения, лидером в Италии и в основных европейских странах, а также главным действующим лицом в странах Европы, где идут экономические преобразования с созданием новых, более современных и удобных жилых площадей.

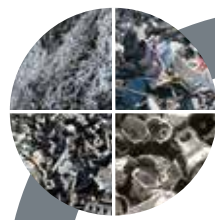
Fondital - это постоянно развивающаяся компания, которая смотрит в будущее, сохраняя при этом традиции в отношении своей историей и своей территории. Цель компании на ближайшие годы – сделать акцент на потребности клиента. Компания Fondital является современной и высокотехнологичной компанией, находящейся в постоянном движении, которая не останавливается на достигнутых результатах и всегда стремится к достижению новых целей.



Эволюция радиаторов



ТЩАТЕЛЬНЫЙ
ОТБОР
АЛЮМИНИЕВОГО
ЛОМА



ПЛАВКА ЛОМА
И ПОДГОТОВКА
АЛЮМИНИЕВОГО
СПЛАВА



СЫРЬЕ
ПОСТАВЛЯЕТСЯ
В ЧУШКАХ ИЛИ
В ЖИДКОМ ВИДЕ



ЛИТЬЁ ИЗДЕЛИЙ



Вскоре после основания Fondital Сильвестро Ниболи понимает необходимость контролировать всю цепочку поставок, чтобы гарантировать контроль качества на всех этапах производства и непрерывность все более разветвляющегося и усложняющегося производственного процесса. В 1979 году Fondital приобретает металлоперерабатывающее предприятие Raffmetal, которое в течение короткого времени занимает позицию ведущего европейского производителя алюминиевых сплавов с использованием системы технологии непрерывного литья как в жидком состоянии, так и в слитках: 3 производственных мощности, которые занимают общую площадь в 145.000 м², из них крытых помещений 79.000 м²; годовой объем производства более 200.000 тонн алюминиевых сплавов.



ИССЛЕДОВАНИЯ, РАЗРАБОТКИ, ИННОВАЦИИ



Качество



100% продукции

проходит обязательный предпродажный контроль



Сертификация ISO 9001



Философия Kaizen



Инновация



5% от объема продаж

Инвестиции в исследования и разработки (R&D)



Непрерывная разработка

новой продукции



20 международных Патентов



Надёжность



10 - 20 лет

Гарантии на продукцию

ЭКСКЛЮЗИВНОСТЬ FONDITAL: ALETERNUM®

Aleternum® Антикоррозийная обработка для радиаторов



Внутренняя обработка
Aleternum® компании **Fondital**

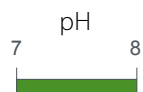
Коррозия – это основная причина повреждений отопительной системы. Со временем находящаяся в контакте с водой поверхность металла подвергается разрушительному действию коррозии и приводит к значительному снижению эффективности системы с одновременным увеличением затрат. Например, коррозия в системе, состоящей из стальных или чугунных радиаторов, приводит к появлению отложений на дне радиатора, которые засоряют трубы и сами радиаторы, что приводит к частичному либо полному снижению теплоотдачи и перепадам в распределении тепла. В обычных алюминиевых радиаторах коррозия приводит к образованию газовых скоплений (воздушные пробки), которые не позволяют радиатору разогреться равномерно и могут снизить его теплоотдачу. Во избежание появления коррозии компания Fondital изобрела Aleternum®: эксклюзивную обработку внутренней поверхности радиатора на основе смолы для защиты его водяной камеры. Радиаторы Fondital с обработкой Aleternum® представляют собой новую эру тотальной защиты и являются синонимом безопасности и высоких показателей теплоотдачи. Ваша система отопления всегда будет как новая!

➤ ПОЛНАЯ АНТИКОРРОЗИЙНАЯ ОБРАБОТКА

➤ ИДЕАЛЬНО ПОДХОДИТ ДЛЯ ШИРОКОГО ДИАПАЗОНА УРОВНЯ КИСЛОТНОСТИ pH

Обычные алюминиевые радиаторы требуют показателей диапазона кислотности теплоносителя между 7 и 8 pH. Благодаря новой обработке таких ограничений больше не существует: алюминиевые радиаторы с системой Aleternum® работают в диапазоне pH, превышающем требования для традиционных алюминиевых радиаторов и для стальных радиаторов (которые не приспособлены для эксплуатации в среде с показателями кислотности ниже 8 pH). Радиаторы с обработкой Aleternum® производства Fondital могут спокойно использоваться даже в системах, где показатели pH приближаются к высоким значениям.

Обычный алюминиевый радиатор



Радиатор с антикоррозийным покрытием **Aleternum®**



- Не образуется скопление водорода
- Сопротивление на разрыв достигает 60 бар
- Отличное решение для многоэтажных жилых комплексов
- Не засоряется и, соответственно, равномерно прогревается
- Возможность использования в смешанных системах с компонентами из разных металлов
- Заводская гарантия 20 лет
- Система запатентована

УНИКАЛЬНОСТЬ FONDITAL: ТЕРМОЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ДИФФУЗИОННАЯ ЗАГЛУШКА

1970 - 1990 года



- ✓ 100 % АЛЮМИНИЙ
- ✓ ОТСУТСТВИЕ ПРОКЛАДКИ

2015 год



- ✓ 100% АЛЮМИНИЙ
- ✓ ОТСУТСТВИЕ СВАРОЧНОГО ШВА

Fondital представляет новую
термоэлектрическую
диффузионную заглушку:
современное, экологически чистое решение

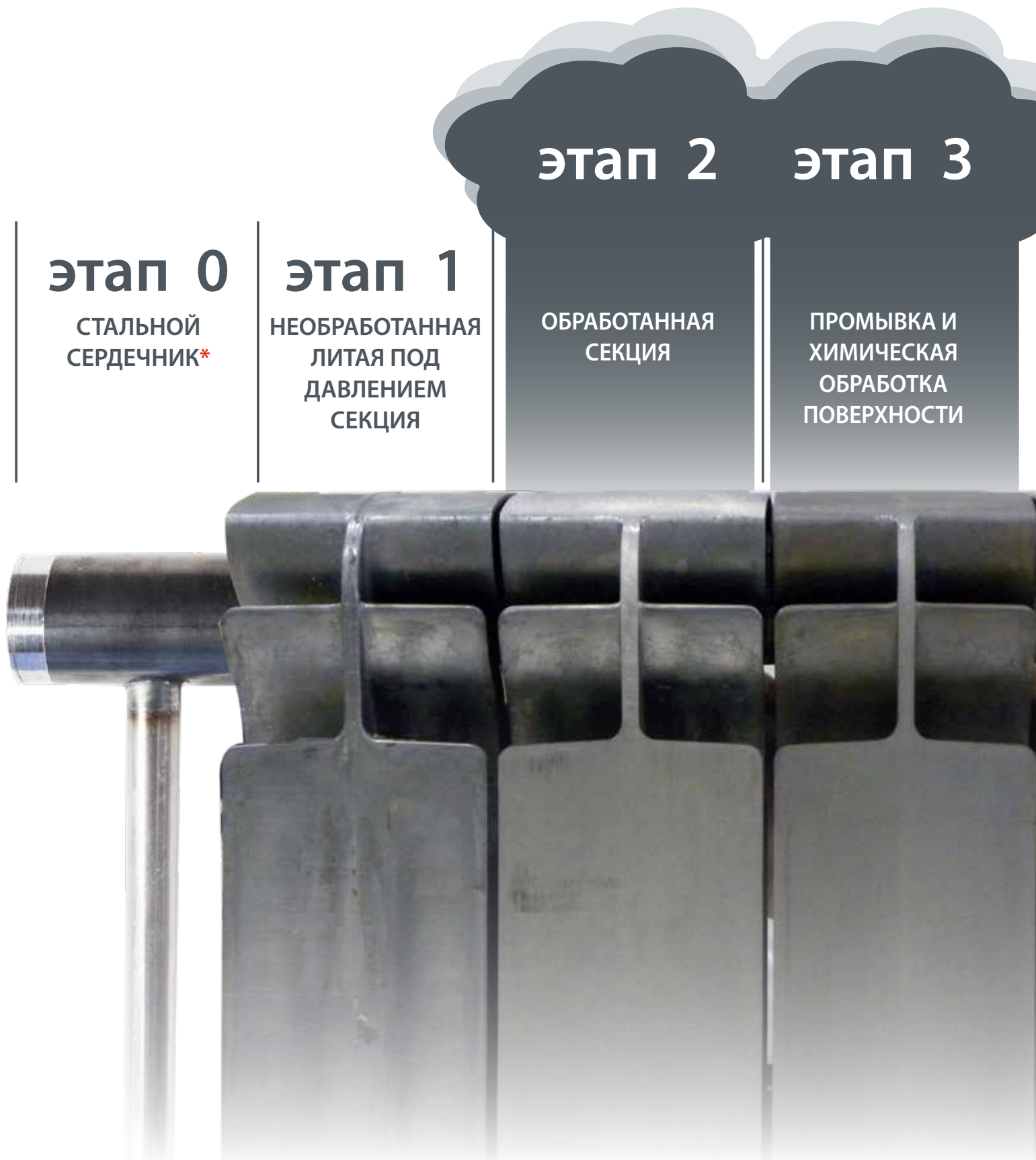


Благодаря технологии термоэлектрической диффузии, на которую подана заявка на патент, алюминий в месте стыка полностью интегрируется с соединяемыми деталями и обеспечивает превосходное металлургическое сцепление. Процесс термоэлектрической диффузии ведется при точно контролируемой температуре, что предотвращает появление пористости и других технологических дефектов. Конечный результат – это абсолютная однородность материала радиатора, который состоит из 100% алюминия и гарантирует максимальную прочность и надежность.

ДРУГИЕ ПРЕИМУЩЕСТВА НОВОЙ ТЕХНОЛОГИИ:



- ✓ ОТСУТСТВИЕ МЕСТА ОТЛОЖЕНИЯ
ШЛАМА И ЗАГРЯЗНЕНИЙ
- ✓ ПОЛНОЕ ОТСУТСТВИЕ ДЕФЕКТОВ
ВНУТРИ ВОДЯНОГО КАНАЛА РАДИАТОРА
- ✓ УЛУЧШЕНИЕ ВНЕШНЕГО ВИДА,
БЕЗ СВАРНЫХ СОЕДИНЕНИЙ
- ✓ ПОВЫШЕННЫЙ ЗАПАС ПРОЧНОСТИ
- ✓ ОТСУТСТВИЕ ПРОКЛАДКИ
- ✓ ЭКОЛОГИЧЕСКИ ЧИСТЫЙ ПРОЦЕСС
- ✓ СЕРИЙНОЕ ПРОИЗВОДСТВО В ГАММАХ В2, В3, В4



* Только для биметаллического радиатора **ALUSTAL**

ПРОИЗВОДСТВА

этап 4

ПЕРВЫЙ СЛОЙ
ОКРАШИВАНИЯ
СЕКЦИИ С
ПОМОЩЬЮ
АНАФОРЕЗА

этап 5

ВТОРОЙ СЛОЙ
ОКРАШИВАНИЯ
ПОРОШКОВЫМИ
ЭМАЛЯМИ

этап 6

СЕКЦИЯ С
АНТИКОРРОЗИЙНОЙ
ОБРАБОТКОЙ
*Aleternum®***

** Только для моделей с обработкой *Aleternum®*

FAQ (ЧАСТО ЗАДАВАЕМЫЕ ВОПРОСЫ)

	В чем заключается процесс окрашивания радиаторов компании Fondital?	Секция отлитого под давлением радиатора компании Fondital после штамповки, обработки и сборки в батарею проходит три этапа окрашивания. Этот процесс, уникальный в своем роде, обеспечивает радиатору полное покрытие и превосходное качество каждой детали.																																						
1	Какие 6 этапов производства проходит радиатор?	<p>0 этап: стальной сердечник (только для биметаллических радиаторов)</p> <p>1 этап: радиатор штампуется методом литья под давлением</p> <p>2 этап: радиатор обрабатывается, шлифуется и собирается в батарею</p> <p>3 этап: радиатор проходит предварительную обработку в моечных чанах под давлением</p> <table> <tr> <td style="background-color: #e0e0e0; padding: 5px;">Очистка</td> <td style="background-color: #e0e0e0; padding: 5px;">Температура воды 45°C</td> </tr> <tr> <td style="background-color: #e0e0e0; padding: 5px;">Пульверизационная очистка</td> <td style="background-color: #e0e0e0; padding: 5px;">рН = 8-12, температура воды 45°C</td> </tr> <tr> <td style="background-color: #e0e0e0; padding: 5px;">Струйное предобезжирирование</td> <td style="background-color: #e0e0e0; padding: 5px;">рН = 8-12, температура воды 45°C</td> </tr> <tr> <td style="background-color: #e0e0e0; padding: 5px;">Обезжирирование погружением в раствор</td> <td style="background-color: #e0e0e0; padding: 5px;">рН = 8-12, температура воды 45°C</td> </tr> <tr> <td style="background-color: #e0e0e0; padding: 5px;">Промывка</td> <td style="background-color: #e0e0e0; padding: 5px;"></td> </tr> </table> <table> <tr> <td style="background-color: #e0e0e0; padding: 5px;">Химическая обработка</td> <td style="background-color: #e0e0e0; padding: 5px;"></td> </tr> <tr> <td style="background-color: #e0e0e0; padding: 5px;">Химическое травление</td> <td style="background-color: #e0e0e0; padding: 5px;">рН = 1 - 2,5</td> </tr> <tr> <td style="background-color: #e0e0e0; padding: 5px;">Промывка</td> <td style="background-color: #e0e0e0; padding: 5px;"></td> </tr> <tr> <td style="background-color: #e0e0e0; padding: 5px;">Пульверизационная очистка</td> <td style="background-color: #e0e0e0; padding: 5px;">Температура воды 45°C</td> </tr> <tr> <td style="background-color: #e0e0e0; padding: 5px;">Обработка фтором и цирконием</td> <td style="background-color: #e0e0e0; padding: 5px;">рН = 2-3, температура воды 30°C</td> </tr> <tr> <td style="background-color: #e0e0e0; padding: 5px;">Промывка</td> <td style="background-color: #e0e0e0; padding: 5px;">рН = 3-7, контроль проводимости</td> </tr> </table> <p>4 этап: радиатор проходит первый этап окрашивания: анафорез</p> <table> <tr> <td style="background-color: #e0e0e0; padding: 5px;">Метод анафореза</td> <td style="background-color: #e0e0e0; padding: 5px;"></td> </tr> <tr> <td style="background-color: #e0e0e0; padding: 5px;">Окраска методом анафореза</td> <td style="background-color: #e0e0e0; padding: 5px;">Температура 25°C, рН = 7 - 9</td> </tr> <tr> <td style="background-color: #e0e0e0; padding: 5px;">Промывка</td> <td style="background-color: #e0e0e0; padding: 5px;">Контроль за проводимостью и за дозировкой краски;</td> </tr> <tr> <td style="background-color: #e0e0e0; padding: 5px;">Сушка</td> <td style="background-color: #e0e0e0; padding: 5px;">Контроль за напряжением; Идеальное и ровное нанесение покрытия.</td> </tr> <tr> <td style="background-color: #e0e0e0; padding: 5px;"></td> <td style="background-color: #e0e0e0; padding: 5px;">180-200 °C</td> </tr> </table> <p>5 этап: радиатор проходит второй этап окрашивания: эпоксиполиэстер (так называемое порошковое окрашивание)</p> <table> <tr> <td style="background-color: #e0e0e0; padding: 5px;">Порошковая эмаль</td> <td style="background-color: #e0e0e0; padding: 5px;"></td> </tr> <tr> <td style="background-color: #e0e0e0; padding: 5px;">Нанесение порошковой эмали</td> <td style="background-color: #e0e0e0; padding: 5px;"></td> </tr> <tr> <td style="background-color: #e0e0e0; padding: 5px;">Сушка</td> <td style="background-color: #e0e0e0; padding: 5px;">165-190 °C</td> </tr> </table> <p>6 этап: полная антикоррозийная обработка (только для моделей с Aleternum®)</p>	Очистка	Температура воды 45°C	Пульверизационная очистка	рН = 8-12, температура воды 45°C	Струйное предобезжирирование	рН = 8-12, температура воды 45°C	Обезжирирование погружением в раствор	рН = 8-12, температура воды 45°C	Промывка		Химическая обработка		Химическое травление	рН = 1 - 2,5	Промывка		Пульверизационная очистка	Температура воды 45°C	Обработка фтором и цирконием	рН = 2-3, температура воды 30°C	Промывка	рН = 3-7, контроль проводимости	Метод анафореза		Окраска методом анафореза	Температура 25°C, рН = 7 - 9	Промывка	Контроль за проводимостью и за дозировкой краски;	Сушка	Контроль за напряжением; Идеальное и ровное нанесение покрытия.		180-200 °C	Порошковая эмаль		Нанесение порошковой эмали		Сушка	165-190 °C
Очистка	Температура воды 45°C																																							
Пульверизационная очистка	рН = 8-12, температура воды 45°C																																							
Струйное предобезжирирование	рН = 8-12, температура воды 45°C																																							
Обезжирирование погружением в раствор	рН = 8-12, температура воды 45°C																																							
Промывка																																								
Химическая обработка																																								
Химическое травление	рН = 1 - 2,5																																							
Промывка																																								
Пульверизационная очистка	Температура воды 45°C																																							
Обработка фтором и цирконием	рН = 2-3, температура воды 30°C																																							
Промывка	рН = 3-7, контроль проводимости																																							
Метод анафореза																																								
Окраска методом анафореза	Температура 25°C, рН = 7 - 9																																							
Промывка	Контроль за проводимостью и за дозировкой краски;																																							
Сушка	Контроль за напряжением; Идеальное и ровное нанесение покрытия.																																							
	180-200 °C																																							
Порошковая эмаль																																								
Нанесение порошковой эмали																																								
Сушка	165-190 °C																																							
2	В чем заключается процесс предварительной обработки?	На производстве радиатор проходит 15 циклов мойки. Батарея обрабатывается и моется под давлением, выполняя движения вверх/вниз, что позволяет устраниить все остатки обработки и подготовить наш радиатор к оптимальному окрашиванию.																																						
3	Объясните подробнее процесс окрашивания методом анафореза.	На первом этапе анафореза батарея погружается в чан с первым окрашивающим составом. Нанесение окрашивающего состава на изделие происходит под воздействием постоянного электрического поля. Батарея затем обжигается в печи: при выходе из печи на батарее сформирован защитный слой краски толщиной около 20 микрон. Этот этап отличает нас от конкурентов; наш продукт становится, таким образом, неизменным и безупречным.																																						
4	Из чего состоит второй этап окрашивания?	Второй этап, так называемый этап ЭПП (эпоксиполиэстер) или порошковое окрашивание, состоит в покрытии радиатора окрашивающим порошком на основе синтетических смол, который наносится благодаря электростатическому эффекту; затем радиатор поступает в печь , где под воздействием температуры краска плавится и полимеризуется, образуя плотно прилегающий слой.																																						

	Что отличает окрашивание компании Fondital от процесса окрашивания конкурентов?	Этапы мойки, предварительной обработки и окрашивания анафорезом отличают нашу продукцию от продукции, выпускаемой некоторыми нашими конкурентами.
6	Чем внешний вид изделия отличается от изделий конкурентов, не использующих окрашивание анафорезом?	Радиаторы компании Fondital имеют устойчивое окрашивание (цвет Ral 9010) и высокую яркость, свойства, не изменяющиеся с течением времени. Технология процесса покраски, уникальная в своем роде, делает радиатор неподвластным времени и неуязвимым для внешних воздействий, обеспечивает батарее полное покрытие и превосходную отделку каждой детали.
7	В чем выражаются преимущества новой заглушки, присоединенной методом термоэлектрической диффузии?	Процесс термоэлектрической диффузии ведется при точно контролируемой температуре, что предотвращает появление пористости и других технологических дефектов. Конечный результат – это абсолютная однородность материала радиатора, который состоит из 100% алюминия и гарантирует максимальную прочность и надежность.
8	Как отличить радиаторы с антикоррозийной обработкой Aleternum® от традиционных радиаторов?	Разница внутри радиатора. Водяной канал радиатора полностью покрыт смолой, которая защищает поверхность металла от агрессивного воздействия веществ, содержащихся в теплоносителе системы, припятствуя началу процесса коррозии. Все модели с покрытием Aleternum® в состоянии выдерживать повышенное давление, до 60 бар, и поэтому могут без проблем эксплуатироваться в многоэтажных жилых сооружениях.
9	Какой контроль качества проводится на этапе окрашивания?	Компания Fondital имеет сертификат UNI EN ISO 9001/2008 и соблюдает установленные критерии контроля. Вся продукция и все производственные процессы проходят проверки, целью которых является подтверждение постоянного высокого качества продукции. На этапе окрашивания проводятся многочисленные контроли, в том числе измеряются цвет, яркость, толщина и степень адгезии краски с секцией.
10		





Производство именно этих радиаторов и является основным направлением деятельности компании. Мощность, легкость, дизайн и продолжительный срок службы – вот отличительные характеристики новых серий алюминиевых радиаторов Fondital. Права на интеллектуальную собственность защищены международными патентами, а качество проектов подтверждено крупнейшими международными институтами.



fondital



Полный биметаллический радиатор, 4 ряда высоких боковых ребер, сплошная задняя стенка. Секционность чётная от 6 до 12.

Производство в России

Модель	Глубина	Высота	Межосевое расстояние	Длина	Диаметр соединения	Содержание воды	Теплоотдача $\Delta T 70 K$	Степень	Рабочее давление
	мм	мм	мм	мм	дюймы	литры/секц.	Ватт/секц.		
500/100	97	559	500	80	G1	0,18	182	п	40

Технические данные подтверждены в соответствии с ГОСТ 31311-2005.



fondital



Радиатор с повышенной теплоотдачей, 4 ряда высоких боковых ребер и задняя стенка «шахматного» типа.

Производство в России

Модель	Глубина	Высота	Межосевое расстояние	Длина	Диаметр соединения	Содержание воды	Теплоотдача $\Delta T 70 K$	Степень	Рабочее давление
	мм	мм	мм	мм	дюймы	литры/секц.	Ватт/секц.		
350/100 B4	97	407	350	80	G1	0,20	137	п	16
500/100 B4	97	558	500	80	G1	0,26	191	п	16

Технические данные подтверждены в соответствии с ГОСТ 31311-2005.



fondital



3 боковых ребра, увеличенная заглушка и задняя стенка «шахматного типа»

Производство в России

Модель	Глубина	Высота	Межосевое расстояние	Длина	Диаметр соединения	Содержание воды	Теплоотдача $\Delta T 70 K$	Степень	Рабочее давление
	мм	мм	мм	мм	дюймы	литры/секц.	Ватт/секц.		
500/100 D3	97	556	500	80	G1	0,26	176	п	16

Технические данные подтверждены в соответствии с ГОСТ 31311-2005.



3 сплошных высоких боковых ребра и задняя стенка «шахматного» типа



Производство в России



Модель	Глубина	Высота	Межосевое расстояние	Длина	Диаметр соединения	Содержание воды	Теплоотдача ΔT 70 K	Степень	Рабочее давление
	мм	мм	мм	мм	дюймы	литры/секц.	Ватт/секц.		
B4 350/100	97	407	350	80	G1	0,21	140	п	1,291

Технические данные подтверждены в соответствии с ГОСТ 31311-2005.



Наличие отверстий на задней стенке радиатора позволяет увеличить конвекционный теплообмен.



Производство в России



Модель	Глубина	Высота	Межосевое расстояние	Длина	Диаметр соединения	Содержание воды	Теплоотдача ΔT 70 K	Степень	Рабочее давление
	мм	мм	мм	мм	дюймы	литры/секц.	Ватт/секц.		
500/100 C2	97	556	500	80	G1	0,26	169	п	1,284

Технические данные подтверждены в соответствии с ГОСТ 31311-2005.

EN

ЛИТЫЕ ПОД ДАВЛЕНИЕМ РАДИАТОРЫ



Aleternum B4

fondital



Радиатор с внутренним антакоррозийным покрытием с широким диапазоном pH 5-10, 4 сплошных ребер, задняя стенка «шахматного» типа.
Секционность от 4 до 14.

MADE IN ITALY

Модель	Глубина	Высота	Межреберное расстояние	Длина	Диаметр соединения	Содержание воды	Теплоотдача ΔT 70 K	Степень	Рабочее давление
	мм	мм	мм	мм	дюймы	литры/секц.	Ватт/секц.		
350/100 B4	97	407	350	80	G1	0,20	137	1,260	16
500/100 B4	97	558	500	80	G1	0,26	191	1,289	16

Технические данные подтверждены в соответствии с ГОСТ 31311-2005.

exclusivo B3

fondital



3 сплошных высоких боковых ребра и задняя стенка «шахматного» типа

MADE IN ITALY

Модель	Глубина	Высота	Межреберное расстояние	Длина	Диаметр соединения	Содержание воды	Теплоотдача ΔT 70 K	Степень	Рабочее давление
	мм	мм	мм	мм	дюймы	литры/секц.	Ватт/секц.		
B3 800/100	97	857	800	80	G1	0,43	257	1,307	16

Технические данные подтверждены в соответствии с ГОСТ 31311-2005.

Blitz

fondital



3 сплошных высоких боковых ребра и задняя стенка «шахматного» типа

MADE IN ITALY

Модель	Глубина	Высота	Межреберное расстояние	Длина	Диаметр соединения	Содержание воды	Теплоотдача ΔT 70 K	Степень	Рабочее давление
	мм	мм	мм	мм	дюймы	литры/секц.	Ватт/секц.		
350/100 SUPER B4	97	407	350	80	G1	0,24	142	1,282	16
500/100 B3	97	557	500	80	G1	0,26	180	1,277	16

Технические данные подтверждены в соответствии с ГОСТ 31311-2005.

На нашем сайте в разделе ДОКУМЕНТЫ можете скачать каталоги, сертификаты и технические инструкции <http://www.fondital.com.ru>



Упаковка радиаторов производится на автоматизированной линии, работающей синхронно с линией покраски.

Готовые изделия проходят контроль качества, помещаются в термоусадочную пленку и упаковываются в специальные самосборные короба, которые защищают изделия при транспортировке и монтаже.



CALIDOR SUPER B4

ОБОЗНАЧЕНИЯ РАДИАТОРОВ:



МОДЕЛЬ

МЕЖОСЕВОЕ
РАССТОЯНИЕ

СЕКЦИОННОСТЬ

CALIDOR SUPER B4 500/100 – 6

ГАММА

ГЛУБИНА

КАК ПРАВИЛЬНО РАССЧИТАТЬ НЕОБХОДИМОЕ КОЛИЧЕСТВО СЕКЦИЙ РАДИАТОРОВ?

Эффективность работы отопительной системы зависит от многих факторов, основными из которых являются: правильно рассчитанные теплопотери обогреваемых помещений, корректно подобранные оборудование для производства тепла, правильный выбор температурного режима и расхода теплоносителя системы отопления, точное определение количества секций радиаторов.

Теплопотери помещения определяются специалистом, в зависимости от климатических условий, от тепловой проводимости внешних ограждающих конструкций, от месторасположения обогреваемых помещений по отношению с другим помещениям, которые могут быть обогреваемыми, либо нет. Оборудование для производства тепла, температурный режим и расход теплоносителя системы отопления подбираются специалистами в зависимости от теплопотерь помещений, от проектных решений системы отопления, от выбора типа отопительных приборов и температуры, которую необходимо поддерживать в отапливаемых помещениях.

Наиважнейшим фактором эффективности тепловой системы является правильно подобранное количество секций отопительных приборов. Для правильного расчета количества секций, необходимо обладать тепловыми характеристиками отопительного прибора (степень **n**, тепловая мощность одной секции радиатора **Φ₀** при стандартном температурном напоре $\Delta T_0 = 70^\circ\text{C}$), которые предоставляются производителем, а также знать реальный температурный напор **ΔT** («Средний температурный напор»), при котором будет работать система отопления, которая выражается формулой:

$$\Delta T = \left(\frac{T_n + T_o}{2} \right) - T_b$$

ΔT	Температурный напор
T_n	Температура подачи (на входе в радиатор)
T_o	Температура обратки (на выходе из радиатора)
T_b	Температура воздуха в помещении

Для справки. В документации на изделия от разных фирм данный параметр может обозначаться по-разному: dt , ΔT или DT , а иногда просто пишется «при разнице температур 70°C ». Разность температур в подающем и обратном трубопроводах не должна быть больше 20°C

Если средний температурный напор отличается от стандартного 70°C , то необходимо пересчитать мощность одной секции радиатора пользуясь формулой Характеристического уравнения:

$\Phi = \Phi_0 \times (\Delta T / \Delta T_0) n$; где:

Φ_0 - тепловая мощность одной секции радиатора при стандартном температурном напоре 70°C

ΔT – температурный проектный напор.

ΔT_0 – стандартный температурный напор 70°C

n – степень характеризующая тепловые характеристики радиатора;

Степень n и тепловая мощность в стандартных условиях Φ_0 , приводятся в технических характеристиках радиатора, как это показано в табличке ниже

Модель	Глубина	Высота	Межосевое расстояние	Длина	Диаметр соединения	Содержание воды	Теплоотдача $\Delta T 50\text{ K}$	Степень n
	мм	мм	мм	мм	дюймы	литры/секц.	Ватт/секц.	
500/100 B4	97	558	500	80	G1	0,26	123,8	190,9 1,2890

Далее, в зависимости от теплопотерь помещения, в котором будут установлены отопительные приборы, подбирается необходимое количество секций, суммарная мощность которых должна перекрывать теплопотери с желательным запасом 15%. Есть более упрощенный расчет, который подразумевает, что на каждые десять квадратных метров площади комнаты должен приходиться радиатор с мощностью не менее одного киловатта. Практика показывает, что данный результат желательно увеличить на 15%. Для этого полученный результат умножаем на коэффициент 1,15.

Вот самая простая схема вычислений теплопотерь:

на 1 квадратный метр берется 100 ватт мощности. Так, для комнаты размером 4×5 м площадь будет равной 20 m^2 , а потребность в тепле — $20 \times 100 = 2000\text{ Bt}$, или 2 kW .

Вычисляем средний температурный напор:

$$\Delta T = (80+60)/2 - 20 = 50\text{ K}$$

Реальная мощность секции радиатора в реальных условиях

$$\Phi = 0,7991 \times (50) 1,2890 = 123,8\text{ Bt}$$

Нам необходимо:

$$2000/123,8 = 16 \times 1,15 = 19\text{ секций.}$$

Производитель оставляет за собой право вносить изменения без предварительного уведомления.

Uff. Pub. Fondital - CTC 03 P 510 - 03 Giugno 2020 (06/2020)

ООО .ФОНДИТАЛЬ.

399071, Россия, Липецкая обл., Грязинский р-н,
с. Казинка территория ОЭЗ ППТ Липецк, здание 50
Тел. +7 4742 721 700 – e-mail: info@fondital.ru
www.fondital.com.ru



COMPANY WITH
QUALITY SYSTEM
CERTIFIED BY DNV GL
= ISO 9001:2015 =