



**fondital**  
BE INNOVATIVE ● ○ ●



**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 м<sup>2</sup>, построенных на участке в 100 000 м<sup>2</sup>. 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](http://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



1970 - 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.

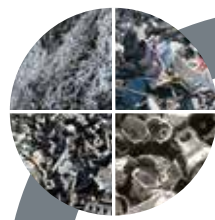
Fondital - это постоянно развивающаяся компания, которая смотрит в будущее, сохраняя при этом традиции в отношении своей историей и своей территории. Цель компании на ближайшие годы – сделать акцент на потребности клиента. Компания Fondital является современной и высокотехнологичной компанией, находящейся 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



ЛИТЬЁ ИЗДЕЛИЙ



СЫРЬЕ  
ПОСТАВЛЯЕТСЯ  
В ЧУШКАХ ИЛИ  
В ЖИДКОМ ВИДЕ



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 технологии непрерывного литья как в жидком состоянии, так и в слитках: 3 производственных мощности, которые занимают общую площадь в 145.000 м<sup>2</sup>, из них крытых помещений 79.000 м<sup>2</sup>; 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**

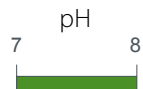
Коррозия – это основная причина повреждений отопительной системы. Со временем находящаяся в контакте с водой поверхность металла подвергается разрушительному действию коррозии и приводит к значительному снижению эффективности системы с одновременным увеличением затрат. Например, коррозия в системе, состоящей 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

## ТРАДИЦИОНАЛЬНАЯ СВАРНАЯ ЗАГЛУШКА



- ✓ 100 % АЛЮМИНИЙ
- ✓ ОТСУТСТВИЕ ПРОКЛАДКИ

2015 год

## ТЕРМОЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ДИФФУЗИОННАЯ ЗАГЛУШКА



- ✓ 100% АЛЮМИНИЙ
- ✓ ОТСУТСТВИЕ СВАРОЧНОГО ШВА

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

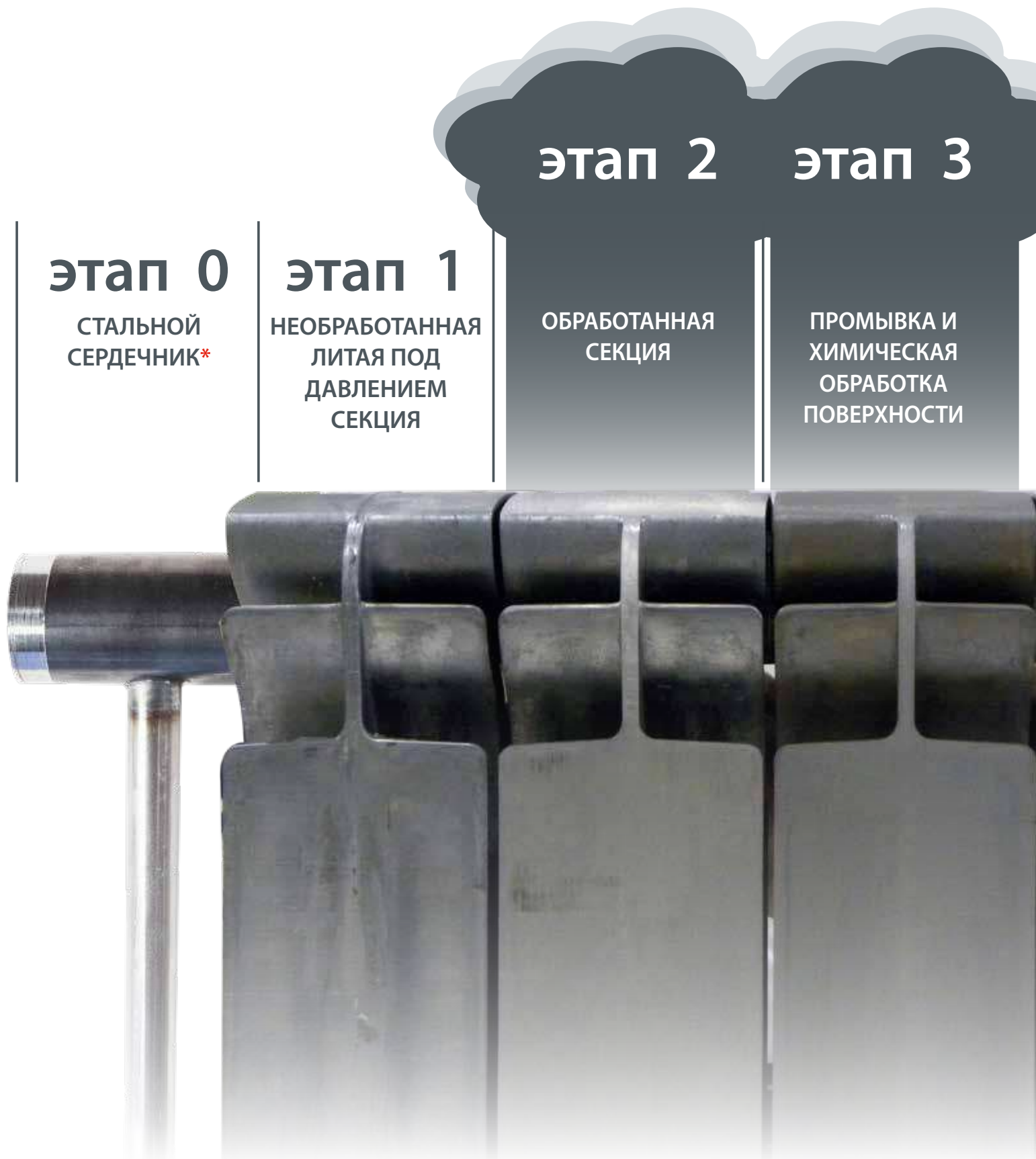


Благодаря технологии термоэлектрической диффузии, на которую подана заявка на патент, алюминий в месте стыка полностью интегрируется с соединяемыми деталями и обеспечивает превосходное металлургическое сцепление. Процесс термоэлектрической диффузии ведется при точно контролируемой температуре, что предотвращает 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:

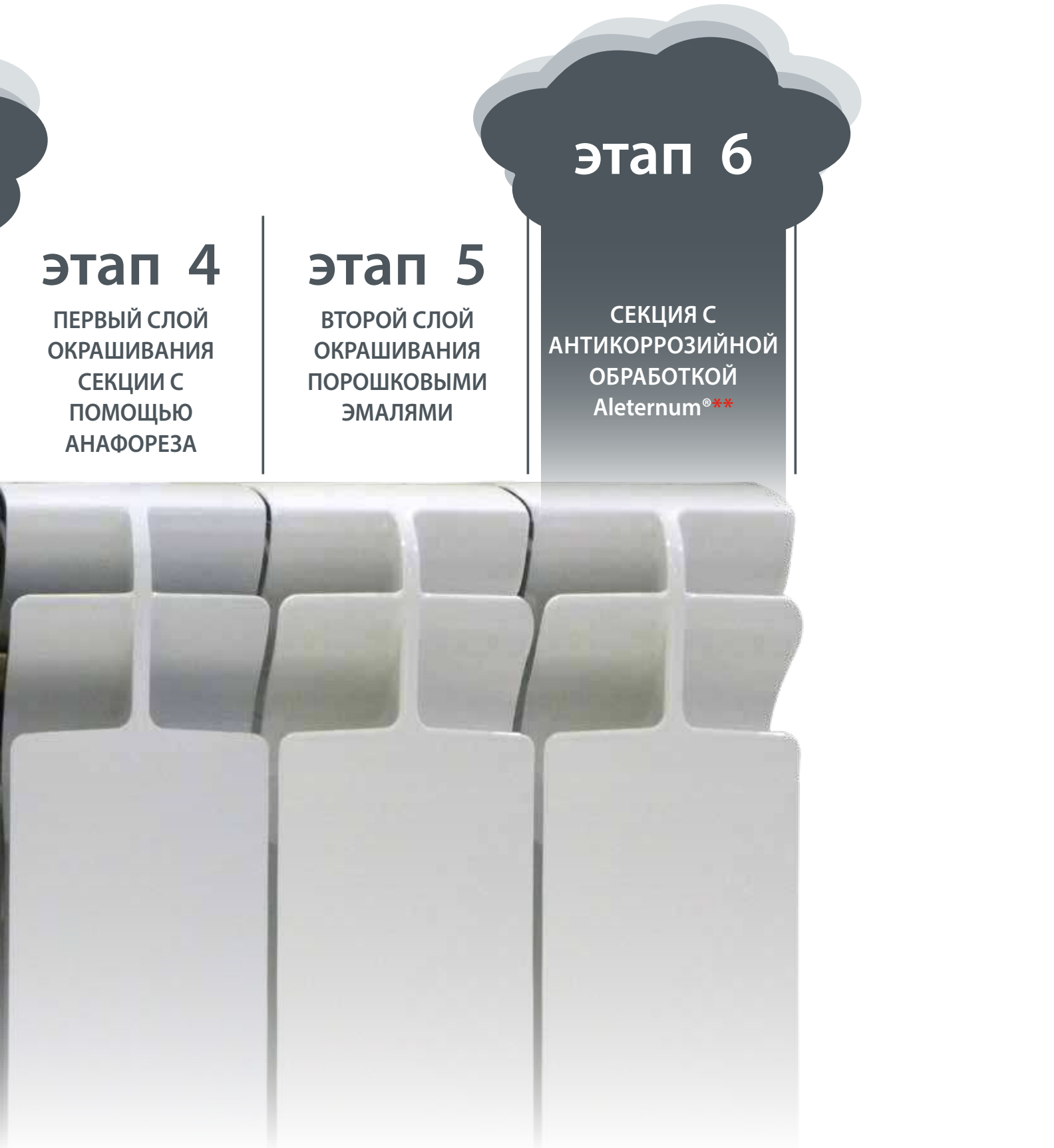


- ✓ ОТСУТСТВИЕ МЕСТА ОТЛОЖЕНИЯ ШЛАМА И ЗАГРЯЗНЕНИЙ
- ✓ ПОЛНОЕ ОТСУТСТВИЕ ДЕФЕКТОВ ВНУТРИ ВОДЯНОГО КАНАЛА РАДИАТОРА
- ✓ УЛУЧШЕНИЕ ВНЕШНЕГО ВИДА, БЕЗ СВАРНЫХ СОЕДИНЕНИЙ
- ✓ ПОВЫШЕННЫЙ ЗАПАС ПРОЧНОСТИ
- ✓ ОТСУТСТВИЕ ПРОКЛАДКИ
- ✓ ЭКОЛОГИЧЕСКИ ЧИСТЫЙ ПРОЦЕСС
- ✓ СЕРИЙНОЕ ПРОИЗВОДСТВО В ГАММАХ В2, В3, В4



\* Только для биметаллического радиатора **ALUSTAL**

# ПРОИЗВОДСТВА



\*\* Только для моделей с обработкой Aleternum<sup>®</sup>

# FAQ (ЧАСТО ЗАДАВАЕМЫЕ ВОПРОСЫ)

|                                       |  |   |         |                       |                           |                                  |                              |                                  |                                       |                                  |          |  |                      |  |                      |              |          |  |                           |                       |                              |                                 |          |                                 |                 |  |                           |                              |          |   |       |   |  |            |                  |  |                            |  |       |            |
|---------------------------------------|--|---|---------|-----------------------|---------------------------|----------------------------------|------------------------------|----------------------------------|---------------------------------------|----------------------------------|----------|--|----------------------|--|----------------------|--------------|----------|--|---------------------------|-----------------------|------------------------------|---------------------------------|----------|---------------------------------|-----------------|--|---------------------------|------------------------------|----------|---|-------|---|--|------------|------------------|--|----------------------------|--|-------|------------|
|                                       | <b>В чем заключается процесс окрашивания радиаторов компании Fondital?</b> | Секция отлитого под давлением радиатора компании Fondital после штамповки, обработки и сборки в батарею проходит три этапа окрашивания.<br>Этот процесс, уникальный в своем роде, обеспечивает радиатору полное покрытие и превосходное качество каждой детали.   |         |                       |                           |                                  |                              |                                  |                                       |                                  |          |  |                      |  |                      |              |          |  |                           |                       |                              |                                 |          |                                 |                 |  |                           |                              |          |   |       |   |  |            |                  |  |                            |  |       |            |
| 1                                     | <b>Какие 6 этапов производства проходит радиатор?</b>                      | <p><b>0 этап:</b> стальной сердечник (только для биметаллических радиаторов)<br/> <b>1 этап:</b> радиатор штампуется методом литья под давлением<br/> <b>2 этап:</b> радиатор обрабатывается, шлифуется и собирается в батарею<br/> <b>3 этап:</b> 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><b>4 этап:</b> 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><b>5 этап:</b> 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><b>6 этап:</b> 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                                     | <b>В чем заключается процесс предварительной обработки?</b>                | 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                                     | <b>Объясните подробнее процесс окрашивания методом анафореза.</b>          | 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                                     | <b>Из чего состоит второй этап окрашивания?</b>                            | 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.  |         |                       |                           |                                  |                              |                                  |                                       |                                  |          |  |                      |  |                      |              |          |  |                           |                       |                              |                                 |          |                                 |                 |  |                           |                              |          |   |       |   |  |            |                  |  |                            |  |       |            |

|    |   |  |
|----|---|--|
|    | <b>Что отличает окрашивание компании Fondital от процесса окрашивания конкурентов?</b>                    | Этапы мойки, предварительной обработки и окрашивания анафорезом отличают нашу продукцию от продукции, выпускаемой некоторыми нашими конкурентами.  |
| 6  | <b>Чем внешний вид изделия отличается от изделий конкурентов, не использующих окрашивание анафорезом?</b> | 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  | <b>В чем выражаются преимущества новой заглушки, присоединенной методом термоэлектрической диффузии?</b>  | 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  | <b>Как отличить радиаторы с антикоррозийной обработкой Aleternum® от традиционных радиаторов?</b>         | 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  | <b>Какой контроль качества проводится на этапе окрашивания?</b>   | 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<br>расстояние | Длина | Диаметр<br>соединения | Содержание<br>воды | Теплоотдача<br>$\Delta T 70 K$ | Степень | Рабочее<br>давление |
|----------------|---------|--------|-------------------------|-------|-----------------------|--------------------|--------------------------------|---------|---------------------|
|                | мм      | мм     | мм                      | мм    | дюймы                 | литры/секц.        | Ватт/секц.                     |         |                     |
| <b>500/100</b> | 97      | 559    | 500                     | 80    | G1                    | 0,18               | <b>182</b>                     | 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<br>расстояние | Длина | Диаметр<br>соединения | Содержание<br>воды | Теплоотдача<br>$\Delta T 70 K$ | Степень | Рабочее<br>давление |
|-------------------|---------|--------|-------------------------|-------|-----------------------|--------------------|--------------------------------|---------|---------------------|
|                   | мм      | мм     | мм                      | мм    | дюймы                 | литры/секц.        | Ватт/секц.                     |         |                     |
| <b>350/100 B4</b> | 97      | 407    | 350                     | 80    | G1                    | 0,20               | <b>137</b>                     | п       | 16                  |
| <b>500/100 B4</b> | 97      | 558    | 500                     | 80    | G1                    | 0,26               | <b>191</b>                     | 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<br>расстояние | Длина | Диаметр<br>соединения | Содержание<br>воды | Теплоотдача<br>$\Delta T 70 K$ | Степень | Рабочее<br>давление |
|-------------------|---------|--------|-------------------------|-------|-----------------------|--------------------|--------------------------------|---------|---------------------|
|                   | мм      | мм     | мм                      | мм    | дюймы                 | литры/секц.        | Ватт/секц.                     |         |                     |
| <b>500/100 D3</b> | 97      | 556    | 500                     | 80    | G1                    | 0,26               | <b>176</b>                     | 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<br>расстояние | Длина | Диаметр<br>соединения | Содержание<br>воды | <b>Теплоотдача<br/>ΔT 70 K</b> | Степень | Рабочее<br>давление |
|-------------------|---------|--------|-------------------------|-------|-----------------------|--------------------|--------------------------------|---------|---------------------|
|                   | мм      | мм     | мм                      | мм    | дюймы                 | литры/секц.        | Ватт/секц.                     |         |                     |
| <b>B4 350/100</b> | 97      | 407    | 350                     | 80    | G1                    | 0,21               | <b>140</b>                     | 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<br>расстояние | Длина | Диаметр<br>соединения | Содержание<br>воды | <b>Теплоотдача<br/>ΔT 70 K</b> | Степень | Рабочее<br>давление |
|-------------------|---------|--------|-------------------------|-------|-----------------------|--------------------|--------------------------------|---------|---------------------|
|                   | мм      | мм     | мм                      | мм    | дюймы                 | литры/секц.        | Ватт/секц.                     |         |                     |
| <b>500/100 C2</b> | 97      | 556    | 500                     | 80    | G1                    | 0,26               | <b>169</b>                     | 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 | Межосевое<br>расстояние | Длина | Диаметр<br>соединения | Содержание<br>воды | Теплоотдача<br>$\Delta T 70 K$ | Степень | Рабочее<br>давление |
|-------------------|---------|--------|-------------------------|-------|-----------------------|--------------------|--------------------------------|---------|---------------------|
|                   | мм      | мм     | мм                      | мм    | дюймы                 | литры/секц.        | Ватт/секц.                     |         |                     |
| <b>350/100 B4</b> | 97      | 407    | 350                     | 80    | G1                    | 0,20               | <b>137</b>                     | 1,260   | 16                  |
| <b>500/100 B4</b> | 97      | 558    | 500                     | 80    | G1                    | 0,26               | <b>191</b>                     | 1,289   | 16                  |

Технические данные подтверждены в соответствии с ГОСТ 31311-2005.

~~**exclusivo**~~ B3

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

 **fondital**



MADE IN ITALY

| Модель            | Глубина | Высота | Межосевое<br>расстояние | Длина | Диаметр<br>соединения | Содержание<br>воды | Теплоотдача<br>$\Delta T 70 K$ | Степень | Рабочее<br>давление |
|-------------------|---------|--------|-------------------------|-------|-----------------------|--------------------|--------------------------------|---------|---------------------|
|                   | мм      | мм     | мм                      | мм    | дюймы                 | литры/секц.        | Ватт/секц.                     |         |                     |
| <b>B3 800/100</b> | 97      | 857    | 800                     | 80    | G1                    | 0,43               | <b>257</b>                     | 1,307   | 16                  |

Технические данные подтверждены в соответствии с ГОСТ 31311-2005.

**Blitz**

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

 **fondital**



MADE IN ITALY

| Модель                      | Глубина | Высота | Межосевое<br>расстояние | Длина | Диаметр<br>соединения | Содержание<br>воды | Теплоотдача<br>$\Delta T 70 K$ | Степень | Рабочее<br>давление |
|-----------------------------|---------|--------|-------------------------|-------|-----------------------|--------------------|--------------------------------|---------|---------------------|
|                             | мм      | мм     | мм                      | мм    | дюймы                 | литры/секц.        | Ватт/секц.                     |         |                     |
| <b>350/100<br/>SUPER B4</b> | 97      | 407    | 350                     | 80    | G1                    | 0,24               | <b>142</b>                     | 1,282   | 16                  |
| <b>500/100 B3</b>           | 97      | 557    | 500                     | 80    | G1                    | 0,26               | <b>180</b>                     | 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:

|   |            |  |
|---|------------|--|
| $\Delta T = \left( \frac{T_n + T_o}{2} \right) - T_b$ | $\Delta T$ | 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:  $dt$ ,  $\Delta T$  или  $DT$ , а иногда просто пишется «при разнице температур  $70^\circ\text{C}$ ». Разность температур в подающем и обратном трубопроводах не должна быть больше  $20^\circ\text{C}$

Если средний температурный напор отличается от стандартного  $70^\circ\text{C}$ , то необходимо пересчитать мощность одной секции радиатора пользуясь формулой Характеристического уравнения:

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

$\Phi_0$  - тепловая мощность одной секции радиатора при стандартном температурном напоре  $70^\circ\text{C}$

$\Delta T$  – температурный проектный напор.

$\Delta T_0$  – стандартный температурный напор  $70^\circ\text{C}$

$n$  – степень характеризующая тепловые характеристики радиатора;

Степень  $n$  и тепловая мощность в стандартных условиях  $\Phi_0$ , приводятся в технических характеристиках радиатора, как это показано в табличке ниже

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

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  $4 \times 5$  м площадь будет равной  $20\text{ m}^2$ , а потребность в тепле —  $20 \times 100 = 2000\text{ Bt}$ , или  $2\text{ kW}$ .

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](http://www.fondital.com.ru)



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