

Calidor
SUPER B4 PLUS

ПРОИЗВОДСТВО
В РОССИИ



- ▶ Рабочее давление 16 бар, давление на разрыв более 60 бар
- ▶ Теплоотдача при $\Delta T 70 = 200$ Ватт/секция (для модели 500/100). Четыре боковых ребра
- ▶ Двухстадийная (анафорез + порошковая) окраска радиатора
- ▶ Модульность конструкции
- ▶ 100% Сделано в России
- ▶ Задняя «шахматная» поверхность улучшающая теплоотдачу радиатора и снижающая теплопотери здания, за счет снижения перегрева наружной стены
- ▶ Диффузионная заглушка
- ▶ Заводская гарантия 10 лет

ALUSTAL PLUS

ПРОИЗВОДСТВО
В РОССИИ



- ▶ Рабочее давление 40 бар, давление на разрыв более 120 бар
- ▶ Теплоотдача при $\Delta T 70 = 190$ Ватт/секция
- ▶ Двухстадийная (анафорез + порошковая) окраска радиатора
- ▶ Модульность конструкции
- ▶ 100% Сделано в России
- ▶ Срок эксплуатации радиатора 30 лет
- ▶ Повышенная устойчивость к коррозии. Допустимые значения уровня кислотности pH 7-10
- ▶ Заводская гарантия 20 лет

ardente
C2 PLUS

ПРОИЗВОДСТВО
В РОССИИ



- ▶ Рабочее давление 16 бар, давление на разрыв более 60 бар
- ▶ Теплоотдача при $\Delta T 70 = 176$ Ватт/секция. Два боковых ребра
- ▶ Двухстадийная (анафорез + порошковая) окраска радиатора
- ▶ Модульность конструкции
- ▶ 100% Сделано в России
- ▶ Задняя «шахматная» поверхность улучшающая теплоотдачу радиатора и снижающая теплопотери здания, за счет снижения перегрева наружной стены
- ▶ Диффузионная заглушка
- ▶ Заводская гарантия 10 лет

exclusivo
D3 PLUS

ПРОИЗВОДСТВО
В РОССИИ



- ▶ Рабочее давление 16 бар, давление на разрыв более 60 бар
- ▶ Теплоотдача при $\Delta T 70 = 183$ Ватт/секция (для модели 500/100).
- ▶ Двухстадийная (анафорез + порошковая) окраска радиатора
- ▶ Модульность конструкции
- ▶ 100% Сделано в России
- ▶ Задняя «шахматная» поверхность улучшающая теплоотдачу радиатора и снижающая теплопотери здания, за счет снижения перегрева наружной стены
- ▶ Диффузионная заглушка
- ▶ Заводская гарантия 10 лет

Радиатор Calidor Super B4 Plus является вершиной модельного ряда компании и обладает наибольшей теплоотдачей за счет развитой поверхности теплообмена. Классический и узнаваемый дизайн модели, а также ее выдающиеся технические характеристики позволяют найти широкое применение данного радиатора при построении и реконструкции систем отопления. Радиатор обладает низкой тепловой инерцией.

Биметаллический радиатор Alustal Plus предназначен для использования в сложных условиях, он имеет полную стальную вставку, который защищает не только пространство водяной камеры, но и верхний и нижний коллекторы. Благодаря этому данный отопительный прибор хорошо выдерживает воздействие высокого давления и агрессивного теплоносителя с уровнем pH=7-10.

Радиатор Ardente C2 Plus является базовой моделью гаммы компании, но при этом обладает всеми основными преимуществами Fondital. В данной модели хороший баланс между радиационным и конвекционным способом передачи тепла. Задняя «шахматная» поверхность улучшает теплоотдачу радиатора.

Данная модель является наиболее сбалансированной моделью радиатора, которая сочетает в себе не только современную технологию производства, но и высокие эксплуатационные и эстетические показатели. Радиатор Exclusivo D3/B4 Plus хорошо подойдет для решения широкого спектра задач при построении и реконструкции систем отопления.

| Основные технические характеристики | | 350/100 | 500/100 |
|-------------------------------------|--------|---------|---------|
| Глубина | мм | 97 | 97 |
| Высота | мм | 407 | 558 |
| Межосевое расстояние | мм | 350 | 500 |
| Ширина | мм | 80 | 80 |
| Диаметр соединения | Дюймы | G1 | G1 |
| Содержание воды | л/сек | 0,20 | 0,26 |
| Теплоотдача ($\Delta T 70K$) | Вт/сек | 143 | 200 |
| Степень | n | 1,275 | 1,282 |
| Максимальное рабочее давление | бар | 16 | 16 |

| Основные технические характеристики | | 500/100 | |
|-------------------------------------|--------|---------|--|
| Глубина | мм | 97 | |
| Высота | мм | 559 | |
| Межосевое расстояние | мм | 500 | |
| Ширина | мм | 80 | |
| Диаметр соединения | Дюймы | G1 | |
| Содержание воды | л/сек | 0,18 | |
| Теплоотдача ($\Delta T 70K$) | Вт/сек | 190 | |
| Степень | n | 1,270 | |
| Максимальное рабочее давление | бар | 40 | |

| Основные технические характеристики | | 500/100 | |
|-------------------------------------|--------|---------|--|
| Глубина | мм | 97 | |
| Высота | мм | 556 | |
| Межосевое расстояние | мм | 500 | |
| Ширина | мм | 80 | |
| Диаметр соединения | Дюймы | G1 | |
| Содержание воды | л/сек | 0,26 | |
| Теплоотдача ($\Delta T 70K$) | Вт/сек | 176 | |
| Степень | n | 1,282 | |
| Максимальное рабочее давление | бар | 16 | |

| Основные технические характеристики | | 350/100 B4 | 500/100 D3 |
|-------------------------------------|--------|------------|------------|
| Глубина | мм | 97 | 97 |
| Высота | мм | 407 | 556 |
| Межосевое расстояние | мм | 350 | 500 |
| Ширина | мм | 80 | 80 |
| Диаметр соединения | Дюймы | G1 | G1 |
| Содержание воды | л/сек | 0,21 | 0,26 |
| Теплоотдача ($\Delta T 70K$) | Вт/сек | 143 | 183 |
| Степень | n | 1,275 | 1,281 |
| Максимальное рабочее давление | бар | 16 | 16 |



Производитель оставляет за собой право вносить изменения без обязательного предупреждения.

Штамп магазина

Сервисный Центр



fondital

ООО «ФОНДИТАЛЬ»
Юридический и Почтовый адрес
399071, Россия, Липецкая обл., Грязинский р-н,
г. Грязи, тер. ОЭЗ ППТ «Липецк», стр 53
Тел. +7 4742 721 700 – e-mail: info@fondital.ru
www.fondital.com.ru



EvOSTAL

ПРОИЗВОДСТВО
В РОССИИ



- ▶ Рабочее давление 40 бар, давление на разрыв более 120 бар
- ▶ Теплоотдача при $\Delta T 70 = 172$ Ватт/секция
- ▶ Двухстадийная (анафорез + порошковая) окраска радиатора
- ▶ Модульность конструкции
- ▶ 100% Сделано в России
- ▶ Срок эксплуатации радиатора 30 лет
- ▶ Повышенная устойчивость к коррозии. Допустимые значения уровня кислотности pH 7-10
- ▶ Заводская гарантия 20 лет

Aleternum® B4

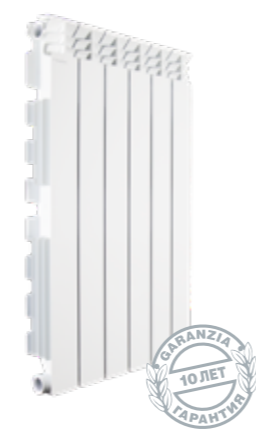
СДЕЛАНО В
ИТАЛИИ



- ▶ Полная защита ALETERNUM®. Допустимые значения уровня кислотности pH 7-10
- ▶ Рабочее давление 16 бар, давление на разрыв более 60 бар
- ▶ Теплоотдача при $\Delta T 70 = 191$ Ватт/секция (для модели 500/100)
- ▶ Двухстадийная (анафорез + порошковая) окраска радиатора
- ▶ Модульность конструкции
- ▶ 100% Сделано в Италии
- ▶ Задняя «шахматная» поверхность улучшающая теплоотдачу радиатора и снижающая теплопотери здания, за счет снижения перегрева наружной стены
- ▶ Диффузионная заглушка
- ▶ Заводская гарантия 20 лет

exclusivo B3

СДЕЛАНО В
ИТАЛИИ



- ▶ Рабочее давление 16 бар, давление на разрыв более 60 бар
- ▶ Теплоотдача при $\Delta T 70 = 257$ Ватт/секция
- ▶ Двухстадийная (анафорез + порошковая) окраска радиатора
- ▶ Модульность конструкции
- ▶ 100% Сделано в Италии
- ▶ Задняя «шахматная» поверхность улучшающая теплоотдачу радиатора и снижающая теплопотери здания, за счет снижения перегрева наружной стены
- ▶ Диффузионная заглушка
- ▶ Заводская гарантия 10 лет

Blitz

СДЕЛАНО В
ИТАЛИИ



- ▶ Рабочее давление 16 бар, давление на разрыв более 60 бар
- ▶ Теплоотдача при $\Delta T 70 = 180$ Ватт/секция (для модели 500/100). Три боковых ребра
- ▶ Двухстадийная (анафорез + порошковая) окраска радиатора
- ▶ Модульность конструкции
- ▶ 100% Сделано в Италии
- ▶ Задняя «шахматная» поверхность улучшающая теплоотдачу радиатора и снижающая теплопотери здания, за счет снижения перегрева наружной стены
- ▶ Диффузионная заглушка
- ▶ Заводская гарантия 10 лет

Биметаллический радиатор Evostal – новая модель компании Fondital в гамме биметаллических радиаторов. Предназначен для использования в сложных условиях, он имеет полную стальную вставку, которая защищает не только пространство водяной камеры, но и верхний и нижний коллекторы, благодаря чему прибор хорошо выдерживает воздействие высокого давления и агрессивного теплоносителя с уровнем pH=7-10. Его можно использовать в системах отопления, состоящих из разнородных металлов, с самыми агрессивными теплоносителями, такими как антифриз, масло и насыщенный пар.

Радиатор ALETERNUM® B4 расположен на вершине модельного ряда FONDITAL и был создан в результате исследовательского проекта, задуманного компанией совместно с ведущими исследовательскими институтами. Новая форма боковых ребер и задней стенки радиатора позволяет получить высокие показатели теплоотдачи. Данный радиатор защищен 4-мя патентами, один из которых получен именно на антикоррозийную защиту ALETERNUM®, которая позволяет работать радиатору в среде агрессивного теплоносителя при pH=5-10.

Модель Exclusivo B3 с увеличенным до 800 мм межосевым расстоянием, изготовлена по технологии литья под давлением и обладает улучшенными механическими, энергетическими и эстетическими характеристиками, она просто незаменима в ситуациях, когда необходимо предоставить максимальную мощность при минимальной ширине прибора отопления. Мощность одной секции составляет целых 257 Вт при $\Delta T 70$. При изготовлении данного радиатора используются 3 международных патента, что обеспечивает его эффективность, красоту и длительный срок эксплуатации. Радиатор поставляется с четной секционностью: по 4-6-8-10 секций. Данный тип «высоких» радиаторов особенно хорошо смотрится в дизайнерских интерьерах.

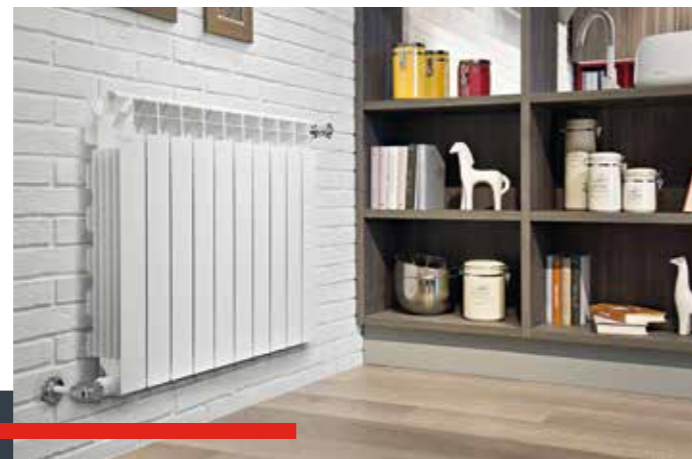
Данная модель радиатора как нельзя лучше подойдет для современных дизайнерских интерьеров. Закрытый дизайн верхней части радиатора, менее требователен к уходу (нет отложений пыли на лепестках), идеально работает при установке на внутренних стенах, особенно в помещениях с панорамными окнами. Возможна поставка радиаторов с другим цветом для модели B4

| Основные технические характеристики | | 500/100 |
|-------------------------------------|--------|---------|
| Глубина | мм | 97 |
| Высота | мм | 559 |
| Межосевое расстояние | мм | 500 |
| Ширина | мм | 80 |
| Диаметр соединения | Дюймы | G1 |
| Содержание воды | л/сек | 0,18 |
| Теплоотдача ($\Delta T 70K$) | Вт/сек | 172 |
| Степень | n | 1,261 |
| Максимальное рабочее давление | бар | 40 |

| Основные технические характеристики | | 350/100 | 500/100 |
|-------------------------------------|--------|---------|---------|
| Глубина | мм | 97 | 97 |
| Высота | мм | 407 | 558 |
| Межосевое расстояние | мм | 350 | 500 |
| Ширина | мм | 80 | 80 |
| Диаметр соединения | Дюймы | G1 | G1 |
| Содержание воды | л/сек | 0,2 | 0,26 |
| Теплоотдача ($\Delta T 70K$) | Вт/сек | 137 | 191 |
| Степень | n | 1,260 | 1,289 |
| Максимальное рабочее давление | бар | 16 | 16 |

| Основные технические характеристики | | 800/100 |
|-------------------------------------|--------|---------|
| Глубина | мм | 97 |
| Высота | мм | 857 |
| Межосевое расстояние | мм | 800 |
| Ширина | мм | 80 |
| Диаметр соединения | Дюймы | G1 |
| Содержание воды | л/сек | 0,43 |
| Теплоотдача ($\Delta T 70K$) | Вт/сек | 257 |
| Степень | n | 1,289 |
| Максимальное рабочее давление | бар | 16 |

| Основные технические характеристики | | 350/100 SUPER B4 | 500/100 B3 |
|-------------------------------------|--------|------------------|------------|
| Глубина | мм | 97 | 97 |
| Высота | мм | 407 | 557 |
| Межосевое расстояние | мм | 350 | 500 |
| Ширина | мм | 80 | 80 |
| Диаметр соединения | Дюймы | G1 | G1 |
| Содержание воды | л/сек | 0,24 | 0,26 |
| Теплоотдача ($\Delta T 70K$) | Вт/сек | 142 | 180 |
| Степень | n | 1,282 | 1,277 |
| Максимальное рабочее давление | бар | 16 | 16 |



fondital

РАДИАТОРЫ

