

Calidor
SUPER B4

ПРОИЗВОДСТВО
В РОССИИ



- ▶ Рабочее давление 16 бар, давление на разрыв более 60 бар
- ▶ Теплоотдача при $\Delta T 70 = 210$ 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
BIMETAL SUPER

ПРОИЗВОДСТВО
В РОССИИ



- ▶ Рабочее давление 40 бар, давление на разрыв более 120 бар
- ▶ Теплоотдача при $\Delta T 70 = 198$ Ватт/секция (для модели 500/100)
- ▶ 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
- ▶ 100% полный биметалл
- ▶ Заводская гарантия 20 лет

EvOSTAL
BIMETAL SUPER

ПРОИЗВОДСТВО
В РОССИИ



- ▶ Рабочее давление 40 бар, давление на разрыв более 120 бар
- ▶ Теплоотдача при $\Delta T 70 = 185$ 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
- ▶ 100% полный биметалл
- ▶ Заводская гарантия 20 лет

ardente
SUPER C2

ПРОИЗВОДСТВО
В РОССИИ



- ▶ Рабочее давление 16 бар, давление на разрыв более 60 бар
- ▶ Теплоотдача при $\Delta T 70 = 187$ 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
SUPER D3

ПРОИЗВОДСТВО
В РОССИИ



- ▶ Рабочее давление 16 бар, давление на разрыв более 60 бар
- ▶ Теплоотдача при $\Delta T 70 = 193$ 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

exclusivo
SUPER B4

ПРОИЗВОДСТВО
В РОССИИ



- ▶ Рабочее давление 16 бар, давление на разрыв более 60 бар
- ▶ Теплоотдача при $\Delta T 70 = 143$ Ватт/секция
- ▶ 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
- ▶ Заводская гарантия 10 лет

Радиатор CALIDOR SUPER B4 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 BIMETAL SUPER 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.

Биметаллический радиатор EVOSTAL BIMETAL SUPER 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 ARDENTE SUPER C2 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 SUPER D3 хорошо подойдет для решения широкого спектра задач при построении и реконструкции систем отопления.

Радиатор EXCLUSIVO SUPER B4 является универсальной моделью с низким межосевым расстоянием 350, по дизайну верхней части радиатора аналогичный моделям Ardente C2 и Exclusivo D3. Хорошо подходит для помещений с низкими подоконниками. Данная модель производится с соблюдением всех стандартов Fondital и обладает всеми основными преимуществами Fondital. Хороший баланс между радиационным и конвекционным способом передачи тепла. Задняя «шахматная» поверхность улучшает теплоотдачу радиатора и инновационная диффузионная заглушка обеспечивает отсутствие отложений шлаков в отопительном приборе.

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	146	210
Степень	п	1,2448	1,2740
Максимальное рабочее давление	бар	16	16
Код		R690014I	R690034I

Основные технические характеристики		350/100	500/100
Глубина	мм	97	97
Высота	мм	409	559
Межосевое расстояние	мм	350	500
Ширина	мм	80	80
Диаметр соединения	Дюймы	G1	G1
Содержание воды	л/сек	0,14	0,18
Теплоотдача ($\Delta T 70K$)	Вт/сек	143	198
Степень	п	1,2865	1,3098
Максимальное рабочее давление	бар	40	40
Код		R901014I	R901034I

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	185
Степень	п	1,2978
Максимальное рабочее давление	бар	40
Код		R902034I

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	187
Степень	п	1,2685
Максимальное рабочее давление	бар	16
Код		R639034I

Основные технические характеристики		500/100 D3
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	193
Степень	п	1,2673
Максимальное рабочее давление	бар	16
Код		R710034I

Основные технические характеристики		350/100
Глубина	мм	97
Высота	мм	407
Межосевое расстояние	мм	350
Ширина	мм	80
Диаметр соединения	Дюймы	G1
Содержание воды	л/сек	0,21
Теплоотдача ($\Delta T 70K$)	Вт/сек	143
Степень	п	1,2760
Максимальное рабочее давление	бар	16
Код		R680014I



Производитель оставляет за собой право вносить изменения без обязательного предупреждения.

Штамп магазина

Сервисный Центр

ГARANZIA 2-ЛЕТНЯЯ WARRANTY

ГARANZIA 20 ЛЕТ WARRANTY



Uff. Pub. Fondital - CTC 03 C 571 - 04 Dicembre 2024 (5.000 - 12/2024)

Aleternum® B4



- ▶ Полная защита ALETERNUM®. Допустимые значения уровня кислотности pH 5-10
- ▶ Рабочее давление 16 бар, давление на разрыв более 60 бар
- ▶ Теплоотдача при ΔT 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

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.

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 (ΔT 70K)	Вт/сек	137	191
Степень	n	1,260	1,289
Максимальное рабочее давление	бар	16	16
Код		V701014	V701034



exclusivo B3



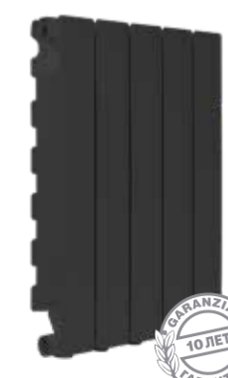
- ▶ Рабочее давление 16 бар, давление на разрыв более 60 бар
- ▶ Теплоотдача при ΔT 70 = 257 Ватт/секция
- ▶ Двухстадийная (анафорез + порошковая) окраска радиатора
- ▶ Модульность конструкции
- ▶ 100% Сделано в Италии
- ▶ Задняя «шахматная» поверхность улучшающая теплоотдачу радиатора и снижающая теплопотери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

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 ΔT 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.

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 (ΔT 70K)	Вт/сек	257
Степень	n	1,289
Максимальное рабочее давление	бар	16
Код		V666064



Blitz SUPER B4



- ▶ Рабочее давление 16 бар, давление на разрыв более 60 бар
- ▶ Теплоотдача при ΔT 70 = 192 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

Модель радиатора BLITZ SUPER B4 представлена в новом цветовом решении – цвет черного кофе с матовым текстурированным покрытием. Насыщенный цвет делает его предметом декора в любом помещении и 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.

Основные технические характеристики		500/100 SUPER B4
Глубина	мм	97
Высота	мм	407
Межосевое расстояние	мм	350
Ширина	мм	80
Диаметр соединения	Дюймы	G1
Содержание воды	л/сек	0,24
Теплоотдача (ΔT 70K)	Вт/сек	192
Степень	n	1,303
Максимальное рабочее давление	бар	16
Код		VC053V034



Blitz



- ▶ Рабочее давление 16 бар, давление на разрыв более 60 бар
- ▶ Теплоотдача при ΔT 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

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		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 (ΔT 70K)	Вт/сек	142	180
Степень	n	1,282	1,277
Максимальное рабочее давление	бар	16	16
Код		V693014	V659034



fondital



fondital

ООО «ФОНДИТАЛЬ»
Юридический и Почтовый адрес
398010, 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.ru



РАДИАТОРЫ

