

**fondital**

Uff. Pub. Fondital - СТС 03 Р 260 - 02 Ottobre 2012 (500 - 10/2013)

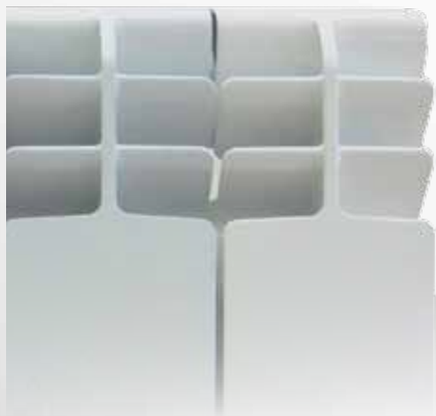
**ЭТАПЫ ОБРАБОТКИ И ОКРАШИВАНИЯ**

**этап 4**

ПЕРВЫЙ СЛОЙ  
ОКРАШИВАНИЯ  
СЕКЦИИ С  
ПОМОЩЬЮ  
АНАФОРЕЗА

**этап 5**

ОКОНЧАТЕЛЬНОЙ  
СЛОЙ  
ОКРАШИВАНИЯ  
ПОРОШКОВЫМИ  
ЭМАЛЯМИ



MADE IN ITALY



**fondital**



Алюминиевые литые радиаторы для систем с высоким давлением

MADE IN ITALY

**FONDITAL S.p.A.**  
25079 VOBARNO (Brescia) Italy - Via Cerreto, 40  
Tel. +39 0365 878.31 - Fax +39 0365 878.576  
e mail: [info@fondital.it](mailto:info@fondital.it) - [www.fondital.com](http://www.fondital.com)

COMPANY WITH  
QUALITY SYSTEM  
CERTIFIED BY DNV  
= ISO 9001 =

RU

**этап 3**

ПРОМЫВКА И  
ХИМИЧЕСКАЯ  
ОБРАБОТКА  
ПОВЕРХНОСТЕЙ

**этап 1**  
НЕОБРАБОТАННАЯ  
СЕКЦИЯ

**этап 2**  
ОБРАБОТАННАЯ  
СЕКЦИЯ



## Эволюция модельного ряда: новая модель SOLAR SUPER

При изготовлении радиаторов серии **Super** компания **Fondital** использует следующие технологические нововведения:

- ▶ Патент на внешний дизайн
- ▶ Структура с 6 боковыми ребрами. Данная конфигурация была специально разработана для получения большей теплоотдачи при меньшей площади и, соответственно, меньшем весе изделия
- ▶ Наличие отверстий на задней стенке радиатора позволяет увеличить конвекционный теплообмен
- ▶ Инновационная заглушка радиатора

## НОВИНКА 2011 ГОДА

- ▶ Радиатор **SUPER** **мощнее** по сравнению с моделью **S4**
- ▶ Радиатор **SUPER** **легче**, чем радиатор **S4**, что гарантирует экономию расходов при транспортировке и установке
- ▶ Радиатор **SUPER** характеризуется **наилучшим соотношением вес/теплоотдача** в модельном ряду радиаторов **FONDITAL**
- ▶ В радиатор **SUPER** представлены **несколько эксклюзивных технологических новшеств**, разработанных компанией **FONDITAL**
- ▶ Радиатор **SUPER** отличается **инновационной заглушкой**
- ▶ **SUPER** – радиатор **на вершине модельного ряда!**



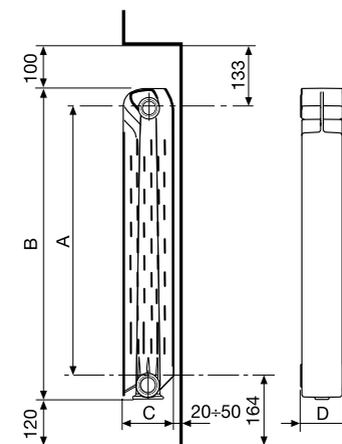
Модель	Глубина (C) мм	Высота (B) мм	Межосевое расстояние (A) мм	Длина (D) мм	Диаметр соединения дюймы	Содержание воды литры/секц.	Теплоотдача ΔT 30K Ватт/секц.	Теплоотдача ΔT 50K Ватт/секц.	Теплоотдача ΔT 70K Ватт/секц.	Степень n	Коэффициент K <sub>m</sub>
350/100	97	407	350	80	G1	0,24	48,1	94,0	<b>146,1</b>	1,3109	0,5571
500/100	97	557	500	80	G1	0,31	63,4	124,7	<b>194,7</b>	1,3242	0,7017

### Максимальное рабочее давление: 1600 КПа (16 бар)

Характеристическое уравнение модели  $\Phi = K_m \Delta T^n$  (согласно норме EN 442-1). Вышеуказанные данные по теплоотдаче, рассчитанные при  $\Delta T$  50K, соответствуют европейской норме EN 442-2 и сертифицированы Политехническим Миланским институтом, лабораторией M.R.T. - Нотифицированный орган № 1695.

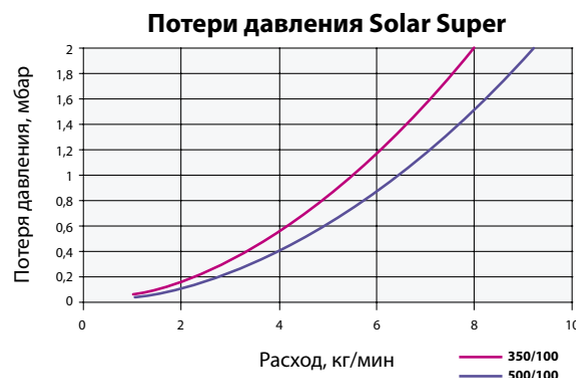


Отверстия на задней стенке радиатора



Инновационная заглушка

- ▶ Новая заглушка не приваривается; гидроизоляция обеспечивается **прокладками O-Ring**.
- ▶ Новая заглушка изготовлена **из листа стали, покрытого слоем алюминия**.
- ▶ **Отсутствие сварки**, т.е. **нет проблем с заусенцами** в нижней части радиатора.
- ▶ **Все заглушки радиаторов SolarSuper** подвергаются **антикоррозийной обработке Aleternum**.



Все радиаторы модели **SOLAR SUPER** обеспечиваются **10-летней** гарантией с даты установки на все виды производственных дефектов при условии, что установка произведена квалифицированным специалистом с соблюдением всех требований действующих норм монтажа и рекомендаций производителя по установке, эксплуатации, а также при правильном обслуживании.