

Радиаторы водяного отопления CALIDOR SUPER

Calidor Super самый покупаемый импортный радиатор на российском рынке по данным независимых экспертов (до 1998 года самой покупаемой была модель Calidor-S).



Calidor 97 Super (Calidor Super) новейшая модель радиатора фирмы Fondital (Италия), изготовленная из алюминиевого сплава методом литья под давлением. Calidor Super разработан специально для России и стран СНГ в соответствии с Европейской (EN 442) и Российской (ГОСТ Р RU.9001.5.1.9009) нормами и полностью адаптирован к условиям эксплуатации в указанных государствах.

Calidor Super создан в результате анализа опыта применения алюминиевых литых радиаторов в странах СНГ. Он отличается от выпускаемой ранее, популярной модели Calidor и алюминиевых радиаторов всех других фирм производителей, увеличенным проходным сечением канала секции и большим запасом прочности. Благодаря запатентованным технологическим решениям и усовершенствованной технологии изготовления, предельное значение сопротивления внутреннему давлению для данного радиатора увеличено до 5.0 МПа. Все 100 % изготавливаемых радиаторов в процессе производства проходят проверку испытательным давлением 2.4 МПа, что позволяет гарантировать надежную работу прибора при максимальном рабочем давлении до 1.6 МПа.

Calidor Super - законодатель моды сверхпрочных алюминиевых радиаторов

Радиатор **Calidor Super** соответствует нормам системы обеспечения качества UNI 29002 (ISO9002) требованиям нормативных документов СНИП 2.04.05-91. Он прошел испытания и получил СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ в СИСТЕМЕ СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р ГОССТАНДАРТА РОССИИ. На базе **Calidor Super** Государственное предприятие НИИ Сантехники РФ разработало руководство по использованию данных радиаторов применительно к Российским нормативным условиям при проектировании систем отопления.

На радиаторы Calidor Super предоставляется гарантия сроком 10 лет при условии установки приборов в соответствии с действующими нормами и рекомендациями.

Радиаторы Calidor Super характеризуются следующими преимуществами;

- Традиционными достоинствами алюминиевых секционных радиаторов - низким весом, что важно при транспортировке, хранении и монтаже; возможностью простой сборки прибора с различным числом секций; низкой инерционностью при запуске системы отопления и регулировании теплового потока радиаторов;
- Высокой теплоотдачей (на 10-15% выше чугунных и стальных аналогов при тех же геометрических размерах);
- Полной универсальностью применения в условиях СНГ
 - автономные системы отопления (коттеджи)
 - открытые системы отопления (центральное отопление)
 - многоэтажные дома (рабочее давление до 16 атмосфер)
- Высоким качеством окраски радиаторов, достигаемого двойным покрытием его наружных поверхностей сначала методом анафореза, а затем порошковыми эпоксидными эмалями белого цвета в электростатическом поле;
- Оптимальной номенклатурой, включающей основные типоразмеры по высоте с различным числом секций (до 14) в приборе.

Технические характеристики

Характеристики / Модель	350S	500S	500/80
Межосевое расстояние, мм	350	500	500
Высота, мм	427	577	577
Глубина, мм	97	97	80
Ширина, мм	80	80	80
Соединения, дюймы	1/2"; 3/4"	1/2"; 3/4"	1/2"; 3/4"
Ватт на элемент	151	200	183
Ккал/час на элемент UNI 6514/87	130	170	158
Объем секции, л.	0,3	0,4	0,37
Рабочее давление, атм	16	16	16
Испытательное давление, атм	50	50	50

В комплекте фурнитуры :

Переходник радиатор-труба 1"-1/2" или 1"-3/4"	2 шт
Пробка-заглушка	1 шт
Кронштейн (крепление к стене)	2 шт
Прокладка паранитовая	3 шт
Автоматический клапан для спуска воздуха	1 шт



Радиаторы водяного отопления CALIDOR SUPER

Установка радиаторов

- При установке радиаторов необходимо обеспечить следующие минимальные расстояния:
 - от пола 12 см
 - от стены с задней стороны радиатора 3-5см;
 - от верхней части ниши или подоконника 10см;
- Неправильная установка радиатора приводит к уменьшению эффективности теплообмена прибора, при этом также затрудняется уборка пола под радиатором и появляются пылевые следы над ним.
- Установка перед радиатором декоративного экрана или закрытие его шторами ухудшает гигиенические характеристики прибора и уменьшает теплоотдачу до 20%.

Радиаторы водяного отопления "Calidor-Super" (Италия) из алюминиевого сплава, глубиной 97 мм Давление на разрыв 50 атм.

Наименование изделий	Мощность полезн., Вт	Отапливаемый объем, куб. м	Вес/литраж, кг/л	Размеры, мм	Цена без компл., руб.
CALIDOR - 350/1	150	3,7	1,25/0,3	427 x 97 x 80	555
CALIDOR - 350/5	750	18,5	6,25/1,5	427 x 97 x 400	2 275
CALIDOR - 350/6	900	22,2	7,5/1,8	427 x 97 x 480	2 730
CALIDOR - 350/8	1200	29,6	10,0/2,4	427 x 97 x 640	3 640
CALIDOR - 350/10	1500	37,0	12,5/3,0	427 x 97 x 800	4 550
CALIDOR - 350/12	1800	44,4	15,0/3,6	427 x 97 x 960	5 460
CALIDOR - 500/1	200	5,0	1,6/0,4	577 x 97 x 80	478
CALIDOR - 500/4	800	20,0	6,4/1,6	577 x 97 x 320	1 911
CALIDOR - 500/5	1000	25,0	8,0/2,0	577 x 97 x 400	2 389
CALIDOR - 500/6	1200	30,0	9,6/2,4	577 x 97 x 480	2 867
CALIDOR - 500/7	1400	35,0	11,2/2,8	577 x 97 x 560	3 344
CALIDOR - 500/8	1600	40,0	12,8/3,2	577 x 97 x 640	3 822
CALIDOR - 500/10	2000	50,0	16,0/4,0	577 x 97 x 800	4 778
CALIDOR - 500/12	2400	60,0	19,2/4,8	577 x 97 x 960	5 733

Радиаторы водяного отопления "Calidor-Super" (Италия) из алюминиевого сплава, глубиной 80 мм Давление на разрыв 50 атм.

Наименование изделий	Мощность полезн., Вт	Размеры, мм	Цена без компл., руб.
CALIDOR - 500/1	186	577 x 80 x 80	555
CALIDOR - 500/4	744	577 x 80 x 320	1 820
CALIDOR - 500/5	930	577 x 80 x 400	2 275
CALIDOR - 500/6	1116	577 x 80 x 480	2 730
CALIDOR - 500/7	1302	577 x 80 x 560	3 185
CALIDOR - 500/8	1488	577 x 80 x 640	3 640
CALIDOR - 500/10	1860	577 x 80 x 800	4 550
CALIDOR - 500/12	2232	577 x 80 x 960	5 460



Радиаторы водяного отопления CALIDOR SUPER

Комплектация

Наименование	Кол-во в комплекте, шт.	Направление	Цена за шт., руб.
Переходник 3/8"	1	Левое / правое	196
Переходник 1/2"	2	Левое / правое	29
Переходник 3/4"	2	Левое / правое	29
Заглушка 1"	1	Левое / правое	29
Авт. клапан 1"	1	Левое / правое	196
Ручной клапан 1"			47
Прокладка	3		12
Кронштейн	2	Левое / правое	46
Стоимость стандартной комплектации			410

* Стандартный комплект - 2 переходника, пробка заглушка, автоматический клапан для выпуска воздуха, 2 кронштейна для крепления радиатора, 3 прокладки

Дополнительная арматура

Ключ для сборки-разборки радиаторов	728
Ниппель для сборки радиаторов	64
Прокладка ниппельная	14
Краска спрей для подкраски радиаторов	273

Заказ радиаторов "Calidor-Super".

ВНИМАНИЕ! для заказа радиатора следует указать:

1. Модель (350S, 500S, 500/80)
2. Количество секций в радиаторе
3. Количество радиаторов
4. Диаметр переходников (3/4", 1/2")
5. Сторону с которой подходят трубы (лев., прав.)
6. Количество кронштейнов
7. Возможность доставки