

## Радиаторы алюминиевые Fondital Solar S5 Aleternum



Алматы, Казахстан

## Сезонные скидки! Мы ждем Вас!!!

Новые радиаторы SOLAR концерна FONDITAL, изготовленные методом литья под давлением, в состоянии развивать значительно более высокую теплоотдачу, позволяющую отапливать помещения с большей надёжностью, благодаря чему радиаторы SOLAR могут быть рассмотрены главным элементом как в жилищном секторе, так и в административных помещениях.

Радиаторы SOLAR спроектированы, произведены и испытаны в соответствии с действующим европейскими техническими нормами EN 442 и их изготовление производится согласно системе качества, соответсвующей нормам ISO 9001/2000, Сертифицированной Международным сертификационным центром DNV

Гамма радиаторов SOLAR представлена пятью моделями с межосевым расстоянием 350, 500 и 800 мм

Все без исключения радиаторы проходят проверочное испытание при давлении 16 бар, что позволяет гарантировать нормальную работу при максимальном давлении 9 бар и 24 бар для предполагаемого рабочего давления 16 бар. Стандартный цвет - белый RAL 9010.

Покраска и термоустойчивая плёнка обеспечивают защиту поверхности радиатора от воздействия окружающей среды Радиаторы SOLAR изготовлены из алюминиевого сплава и обладают следующими характеристиками: УСТОЙЧИВОСТЬ К КОРРОЗИИ. Алюминий один из немногих металлов, которые пассивны, т.е. покрываются слоем оксида, нерастворимого в воде, играющим роль защитной плёнки. ЛЁГКОСТЬ. Радиаторы легко транспортируются, складируются и устанавливаются. НИЗКАЯ ТЕПЛОВАЯ ИНЕРЦИЯ. Легкость материала и небольшое содержание воды ускорят процесс выхода на режим, способствуя экономии энергии. БОЛЬШАЯ ПОВЕРХНОСТЬ ТЕПЛООБМЕНА. Гарантирует хорошую эффективность также при низких температурах. МОДУЛЯРНОСТЬ. Секции радиаторов можно легко трансформировать в батареи с желаемым количеством элементов с помощью специального приспособления. ГАРАНТИЯ. Все радиаторы SOLAR имеют гарантию 10 лет с даты установки при условии соблюдения норм и рекомендаций по их установке, эксплуатации и обслуживанию. Радиаторы SOLAR S спроектированы специально для работы с более высоким рабочим давлением - до 1600 кПа (16 бар) и гарантией высоких показателей теплоотдачи. Поэтому они в ходе производства испытываются под давлением 2400 кПа (24 бар), составляющего 1, 5 от максимального рабочего давления. Радиаторы SOLAR S устойчивы и при более высоком внутреннем давлении - свыше 4500 кПа (45 бар), о чем свидетельствуют результаты проведенных испытаний в лаборатории МТR Политехнического Института (г. Милан).

Цена: **2 700** № Тип объявления: Торг: уместен Продам, продажа, продаю