



# GLADIATOR

SIRA GROUP® представляет новый радиатор GLADIATOR™, созданный благодаря многолетнему опыту компании, явившей миру первый биметаллический радиатор из алюминия и стали.

GLADIATOR™ - это биметаллический радиатор SIRA GROUP® эконо́м класса, по цене, доступной каждому.

GLADIATOR™ обладает лучшими техническими характеристиками, чем другие биметаллические радиаторы, представленных на рынке, а именно: наилучшими показателями теплоотдачи, рабочего давления, антикоррозийной устойчивости, соотношения веса и мощности. Особое сочетание алюминия и стали позволили SIRA GROUP® добиться максимальной теплоотдачи, GLADIATOR™ полностью обогревает помещение.

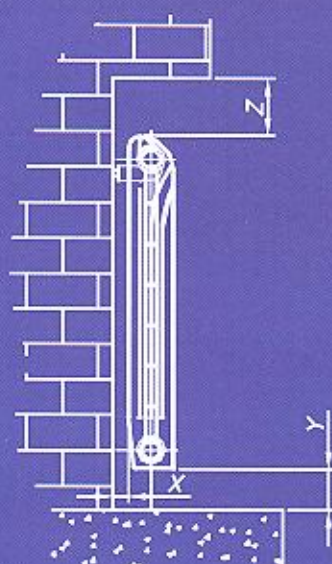


Соотношение веса и мощности у Gladiator и конкурентных моделей

GLADIATOR™ обладает превосходным внешним видом: современная, элегантная и оригинальная конструкция выделяет его среди радиаторов других производителей, придаёт ему свой особый неповторимый стиль. Округлая форма секций исключает случаи бытовых повреждений, а особая геометрическая конструкция с передними конвекционными окошками обеспечивают идеальный комфорт в помещении.

**sira**®  
GROUP  
1959 - 2009





$X = 243 \text{ см}$   
 $Y = 12 \text{ см}$   
 $Z = 12 \text{ см}$

Быстрый в установке, идеален для любой системы отопления

Радиаторы GLADIATOR™ были разработаны для установки в любых системах отопления как однотрубной, так и двухтрубной, в замкнутых системах, в жилых и административных помещениях. Для правильной установки необходимо соблюдать следующие расстояния, как показано на рисунке:

высота, мм	573
межосевое расстояние, мм	500
глубина, мм	80
ширина, мм	80
теплоотдача, Ватт	185

## Биметаллический радиатор

SIRA GROUP®, создатель биметаллического радиатора, была первой компанией, начавшей в 1994 году поставку биметаллической модели "CF" на Российский рынок.

Сочетание металлов двух видов, стали и алюминия, позволили разрешить проблемы российских систем отопления, связанные с высоким давлением воды в системе, а также с её особым физико-химическим составом, способствующим образованию коррозии.

Давление воды в системах отопления многоэтажных домов обычно бывает не ниже 9-10 Бар. При этом рабочее давление GLADIATOR™ составляет 37 Бар.

Тепла, выделяемого радиатором GLADIATOR™, достаточно для поддержания комфортного микроклимата в доме. Высокая теплоотдача GLADIATOR™ при  $\Delta T = 70^\circ\text{C}$ , 185 W, позволяет использовать меньшее количество секций, по сравнению с моделями других производителей, и, следовательно, экономить при покупке. GLADIATOR™, благодаря данным особенностям теплоотдачи, может быть установлен максимально компактно в любом месте в доме и с лёгкостью введён в эксплуатацию.

Отличающие этот радиатор современный функциональный дизайн, компактность конструкции, гладкая и блестящая поверхность, модный цвет, лёгкость в эксплуатации являются дополнительным плюсом для архитекторов и проектировщиков.

GLADIATOR™ позволяет отказаться от декоративных решёток, которые поглощают до 20-30% полезного тепла. При правильной установке GLADIATOR™ сохраняет в течение долгих лет свои технические и эстетические характеристики. SIRA GROUP® даёт гарантию 15 лет на модель GLADIATOR™. SIRA GROUP® оказывает содействие клиентам при помощи квалифицированного персонала. С этой целью был также разработан сайт [www.siragroup.ru](http://www.siragroup.ru). SIRA GROUP® также разработала простую и точную техническую документацию на русском языке по установке и правильной работе GLADIATOR™.

