



# TORIDO

Алюминиевые радиаторы



*Fer*

**16** атм.  
Давление

**100%**  
КОНТРОЛЬ  
Качество

**10** ЛЕТ  
Гарантия

★ ★ ★ ★ ★  
EU  
★ ★ ★ ★ ★  
Надежность

GUARANTEED  
РАДИАТОР  
ЗАСТРАХОВАН  
GUARANTEED  
Уверенность



Алюминиевые радиаторы TORIDO производятся на самом современном европейском заводе Ferrolí Group. Производство оснащено передовым оборудованием ведущих европейских производителей. При разработке радиатора были учтены все современные требования, использованы все ведущие достижения в сфере производства радиаторов.

Особое внимание было уделено вопросам эффективности, надежности и конкурентоспособности продукции при соблюдении высочайшего уровня качества.

Эффективность алюминиевых радиаторов TORIDO гарантирована следующими конструктивными особенностями:

- повышенная тепловая отдача за счет высокой излучающей способности и увеличенной площади конвективных пластин;
- специальный алюминиевый сплав с пониженной тепловой инертностью, за счет которой максимальная температура радиатора достигается за минимальное время.

Все алюминиевые радиаторы Fer отличаются **исключительной надежностью и продолжительным сроком службы:**

- Радиаторы проходят тщательный контроль качества в соответствии с европейскими нормами EN442. В том числе 100% радиаторов на выходе с производства подвергается гидравлическим испытаниям. Такие меры гарантируют соответствие техническим характеристикам проектным данным.
- Радиаторы состоят из литых алюминиевых секций, изготовленных из высококачественного алюминиевого сплава (AlSi9Cu EN AV-46100) по технологии литья под давлением в соответствии с нормативом UNI EN 1676. Радиаторы собраны на стальных ниппелях, имеющих специальное антикоррозионное покрытие внутренней поверхности.

- Пространство между секциями герметично за счет прокладок из паронита, устойчивого ко воздействию теплоносителей.

Покраска радиаторов проходит после тщательной очистки и обработки их поверхности. Сначала на радиатор наносится краска методом анафореза при температуре 150°C. На следующем этапе наносится порошковая эмаль методом распыления с последующей полимеризации при температуре 180°C. Такой метод окраски обеспечивает не только превосходный внешний вид, но и защиту покрытия. Точность и равномерность покраски также подвергается тщательному контролю.

Дизайн радиаторов TORIDO разработан с учетом повышенных требований к внешнему виду и компактности, что позволяет использовать их даже в самых изысканных интерьерах. С целью защиты от подделок на боковой стороне каждой секции радиатора имеется отличительный знак – логотип Ferrolí Group.

Радиаторы Fer надежно упаковываются в защитную пленку и поставляются в картонных коробках, прочно закрепленных по 20 штук на паллетах. На каждую упаковку наносится фирменный штамп и дата (месяц, год) производства радиатора.

**Параметры воды-теплоносителя:**

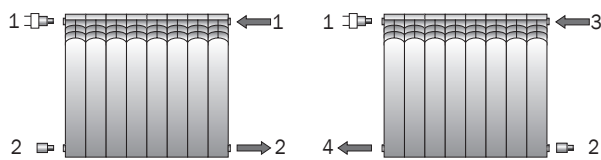
- водородный показатель (pH) воды не менее 7 и не более 8;
- содержание железа (Fe) < 0,5 mg/Kg, содержание меди (Cu) < 0,1 mg/Kg.

Радиаторы имеют Сертификат соответствия ГОСТ и Санитарно-эпидемиологическое заключение ФГУЗ «Центра г. Москвы гигиены и эпидемиологии в г. Москве» на применение на всей территории Российской Федерации.

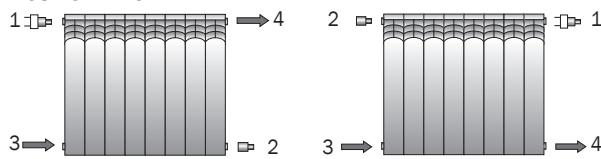
**Все радиаторы и конвекторы Fer, продаваемые в РФ, застрахованы.**

## Варианты подключения

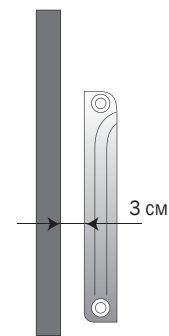
### Рекомендуемые



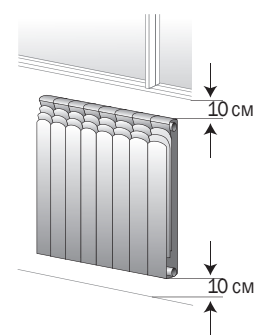
### Возможные



Обозначения: 1 - воздухоотводчик; 2 - заглушка; 3 - подача теплоносителя; 4 - выход теплоносителя



Рекомендуемое расстояние от стены



Рекомендуемые расстояния от пола и подоконников

**Завод изготовитель даёт ГАРАНТИЮ 10 ЛЕТ на безотказную работу радиатора при давлении в системе до 16 атм., при соблюдении рекомендаций по монтажу и эксплуатации радиаторов.**

Претензии по качеству принимаются при наличии фирменного гарантийного талона.



Модель	TORIDO 500	TORIDO 500/80
Глубина, мм	98	80
Высота (H), мм	581,5	581,5
Ширина, мм	80	80
Межосевое расстояние (l), мм	500	500
Диаметр подключения, дюйм	1	1
Максимальное рабочее давление, бар	16	16
Объем воды, л	0,37	0,31
Вес, кг	1,49	1,36
Теплоотдача секции при Δt 50°C, Вт	116,0	108,7
Теплоотдача секции при Δt 70°C, Вт	180,2	168,8

