

## Характеристики

**Gekon AI 500** — алюминиевый литой секционный радиатор отопления, который разработан специально для российских систем отопления и производится в России.



Завод-изготовитель радиаторов **Gekon AI** входит в Ассоциацию Производителей Радиаторов Отопления России.

Высокое качество и надежность радиаторов **Gekon** подтверждены фирменной гарантией 10 лет. Каждый радиатор имеет индивидуальный паспорт с гарантийным талоном.



Продукция имеет обязательный сертификат по ГОСТ 31311-2005.

Радиаторы застрахованы в СПАО «Ингосстрах» на сумму в 50 млн. рублей.



## Комплектующие радиатора

### Стандартная поставка

- Радиатор в упаковке
- Паспорт с гарантийным талоном

### Аксессуары для монтажа и подключения

Приобретаются дополнительно



Арт.: Rifar.UKPI2  
Универсальный комплект подключения 1/2"



Арт.: msu 7.3  
Кронштейн угловой настенный



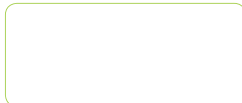
Арт.: ra.prokl  
Прокладка межсекционная EPDM



## Параметры радиаторов Gekon AI (одна секция)

Характеристика	Значение	
	500	350
Теплоотдача (при $\Delta T = 70^\circ\text{C}$ ), Вт	184	134
Объем воды в секции, л	0,27	0,19
Давление рабочее, бар	20	
Типоразмеры, секций	от 4 до 14	
Межосевое расстояние, мм	500	350
Масса, кг	1,43	1,20
Высота, мм	565	414
Ширина, мм	80	
Глубина, мм	90	

## Где купить



По техническим вопросам, вопросам гарантии и страховки обращайтесь по тел.:

**+7 (499) 500 00 01**  
**8 (800) 550 33 45**



[gekon.pro](http://gekon.pro)

## Алюминиевый радиатор отопления **Gekon AI**



**184/134 Вт**  
на секцию



**Защита**  
от гидроудара



**Вес секции**  
1,43/1,20 кг



**Сделано**  
в России

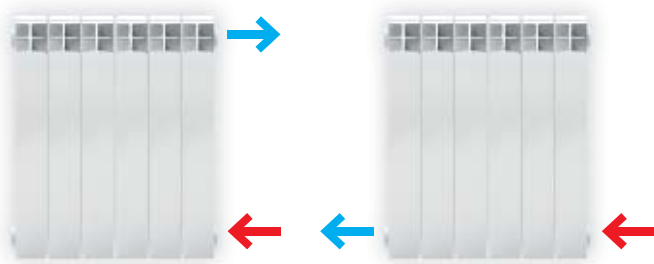
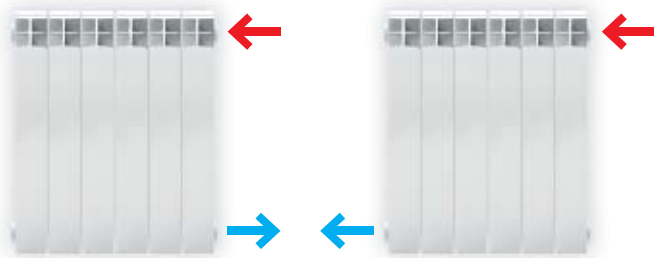
# Эксплуатация радиатора

Радиатор отопления **Gekon AI** предназначен для применения в системах отопления жилых и административных зданий и соответствует требованиям нормативных документов ГОСТ 31311-2005, ТУ 4935-003-41807387-09.

## Условия эксплуатации

- Рабочее давление до 20 бар
- Испытательное давление 30 бар
- Разрушающее давление  $\geq 100$  бар
- Макс, t теплоносителя 135°C
- Водородный показатель pH 6,5-8,5
- Номинальный размер резьбы коллекторов G1"

## Возможные варианты подключения:



← подача теплоносителя

→ отвод теплоносителя

# Надежность и безопасность

## Исключительно надежный радиатор

На производство радиаторов отопления **Gekon** расходуется, в среднем, на 10% больше сплава алюминия по сравнению с прямыми аналогами, что позволяет избежать «тонких» мест и опасности возникновения разрушений секции.



## Надежная защита от подделок

Каждая партия радиаторов маркируется уникальным номером, по этому номеру можно отследить историю радиатора от завода до квартиры покупателя, а также проверить радиатор на подлинность (исключить факт подделки).

# Технологичность и инновационность

## Гарантия качества 10 лет

Высочайшее качество и надежность радиаторов **Gekon** подтверждены фирменной гарантией 10 лет. Каждый радиатор имеет индивидуальный паспорт с гарантийный талоном.



# Гарантия качества

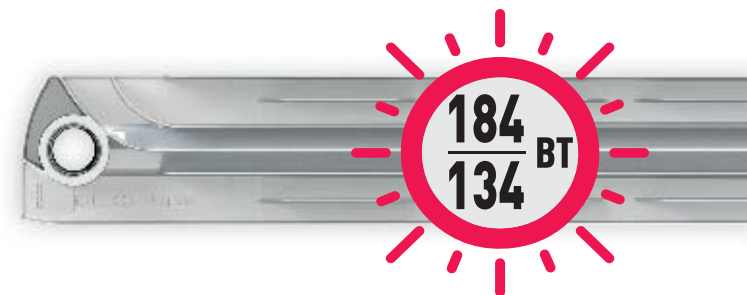


## Современный подход к изготовлению

В производстве используется современная бессварочная технология, радиаторы оснащены специальными донными заглушками и уплотнительными прокладками, что позволяет защитить прибор от гидроударов.

## Гарантированные 184/134 Вт с секции

Специально разработанная геометрия конструкции способствует более эффективному теплосъему в 184/134 Вт (при ДТ = 70°C) с секции, что подтверждено испытаниями в сертифицированной лаборатории.



## Качественная окраска

Окраска производится по порошковой технологии на немецкой автоматической линии в 3 этапа, это гарантирует максимальную стойкость к возможным механическим воздействиям, сохраняя привлекательный внешний вид на весь период эксплуатации и исходный белый цвет.

