

## Характеристики

**Gekon BM 500** — полнобиметаллический секционный радиатор отопления, который разработан специально для российских систем отопления и производится в России.



Завод-изготовитель радиаторов **Gekon BM 500** входит в Ассоциацию Производителей Радиаторов Отопления России.

Высокое качество и надежность радиаторов **Gekon BM 500** подтверждены фирменной гарантией 15 лет. Каждый радиатор имеет индивидуальный паспорт с гарантийным талоном.



Продукция имеет обязательный сертификат по ГОСТ 31311-2005.

Радиаторы застрахованы в СК «Абсолют Страхование» на сумму 3 млн. рублей.



## Параметры радиаторов Gekon BM 500 (одна секция)

Характеристика	Значение
Теплоотдача (при $\Delta T = 70^\circ C$ ), Вт	140
Объем воды в секции, л	0,19
Давление рабочее, бар	25
Типоразмеры, секций	от 4 до 14
Межосевое расстояние, мм	500
Масса, кг	1,58
Высота, мм	557
Ширина, мм	80
Глубина, мм	80

## Комплектующие радиатора

### Стандартная поставка

- Радиатор в упаковке
- Паспорт с гарантийным талоном

### Аксессуары для монтажа и подключения приобретаются дополнительно



Арт.: EU.ST6162030 12

Универсальный комплект подключения 1/2"



Арт.: EU.RU6252040

Кронштейн угловой настенный



Арт.: EU.ST6253306

Прокладка межсекционная



## Полнобиметаллический секционный радиатор Gekon BM 500



### Где купить



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

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



**gekon.pro**



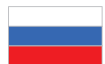
**140 Вт на секцию**



**Защита от гидроудара**



**Вес секции 1,58 кг**



**Сделано в России**

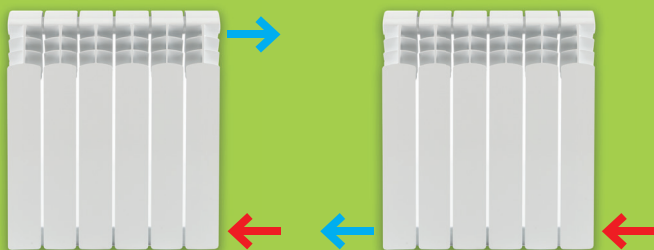
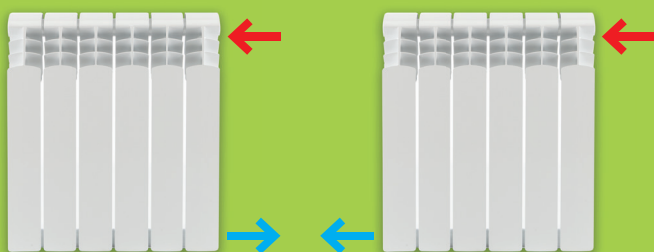
# Эксплуатация радиатора

Полнобиметаллический секционный радиатор **Gekon BM 500** предназначен для применения в системах отопления жилых и административных зданий и соответствует требованиям нормативных документов ГОСТ 31311-2005.

## Условия эксплуатации

- Рабочее давление до 25 бар
- Испытательное давление 38 бар
- Разрушающее давление  $\geq 120$  бар
- Макс.  $t$  теплоносителя 120°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

Радиаторы Gekon BM произведены методом литья под высоким давлением с усилием заприраания 1000 тонн. Каждая секция радиатора изготовлена на базе стального закладного коллектора, который обеспечивает герметичность даже в самых суровых условиях эксплуатации.



## 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 15 лет

Высочайшее качество и надежность радиаторов **Gekon BM 500** подтверждены фирменной гарантией 15 лет. Каждый радиатор имеет индивидуальный паспорт с гарантийным талоном.



# Гарантия качества

## Современный подход к изготовлению

Процесс производства радиаторов предусматривает полностью автоматизированную механическую обработку и сборку радиатора в которую интегрировано несколько степеней контроля качества.

## Гарантированные 140 Вт с секции

Специально разработанная геометрия конструкции способствует более эффективному теплосъему в 140 Вт (при  $\Delta T = 70^\circ C$ ) с секции, что подтверждено испытаниями в сертифицированной лаборатории.



## Качественная окраска

Поверхность радиатора проходит 7 стадий химической подготовки перед покраской. Обработка осуществляется методом погружения, что обеспечивает полную очистку всех внутренних и внешних полостей. Окончательная стадия лакокрасочного покрытия — напыление высококачественного полимерного покрытия, это гарантирует максимальную стойкость к возможным механическим воздействиям, сохраняя привлекательный внешний вид на весь период эксплуатации и исходный белый цвет.

