

## КОМПЛЕКТУЮЩИЕ\*



### РАДИАТОРНЫЕ ТЕРМОРЕГУЛЯТОРЫ

- Вентиль термостатический прямой, 1/2" и 3/4"
  - Вентиль термостатический угловой, 1/2" и 3/4"
  - Головка термостатическая
- Терморегуляторы предназначены для автоматического поддержания температуры в помещении. Терморегулятор позволяет снизить расход теплоносителя.



### ВЕНТИЛИ РУЧНОЙ РЕГУЛИРОВКИ

- Вентиль ручной регулировки прямой, 1/2 и 3/4"
  - Вентиль ручной регулировки угловой, 1/2 и 3/4"
- Вентили ручной регулировки позволяют осуществлять контроль за интенсивностью работы отопительного прибора, благодаря чему в помещении поддерживается заданная комфортная температура.



### КРАНЫ ШАРОВЫЕ

- Кран шаровый, накидная гайка, 1/2"
  - Кран шаровый, накидная гайка, 3/4"
- С помощью шаровых кранов, просто повернув вентиль и перекрыв доступ теплоносителя, можно снять батарею для ремонта и очистки. Краны устанавливаются на трубах, через которые происходит подача и отвод теплоносителя.



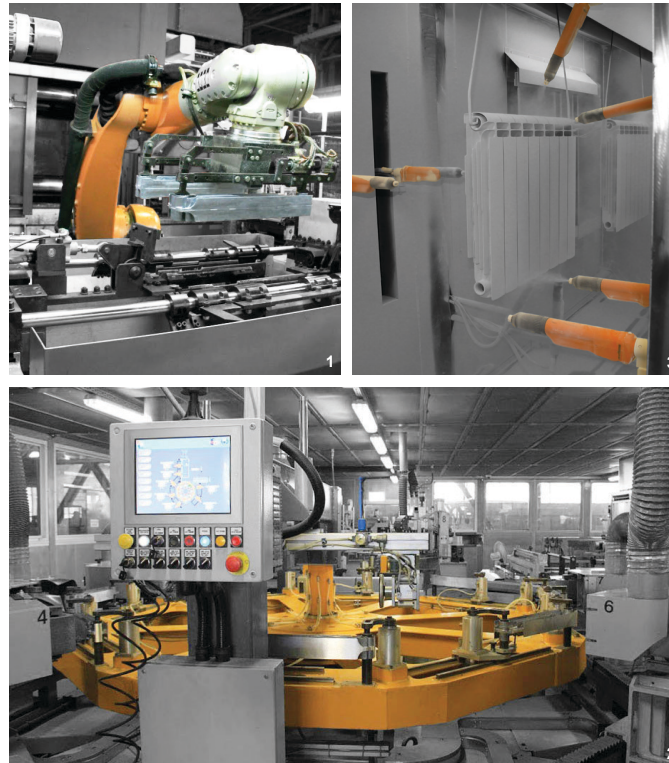
### УНИВЕРСАЛЬНЫЕ КОМПЛЕКТЫ

- Монтажный комплект, 1/2"
  - Монтажный комплект, 3/4"
- Использование универсальных комплектов для монтажа радиаторов Теплоприбор гарантирует надёжную и долговечную эксплуатацию приборов, исключает возникновение протечек. Комплекты предназначены для подключения радиаторов к трубам различного диаметра независимо от способа их монтажа.

\*Набор комплектующих элементов определяется моделью радиатора, диаметром присоединительных труб и схемой подключения радиаторов.

## ПРОИЗВОДСТВО

**СНПО ТЕПЛОПРИБОР** - молодое российское предприятие полного цикла по производству радиаторов отопления. Завод оснащён самым современным оборудованием от ведущих европейских производителей.



**1 Роботизированные комплексы литья под давлением.**  
Maicopresse (Италия), Marconi (Италия), KUKA (Германия).

**2 Автоматизированная револьверная линия обработки и сборки радиаторов последнего поколения.**  
Gi-Zeta Impianti (Италия).

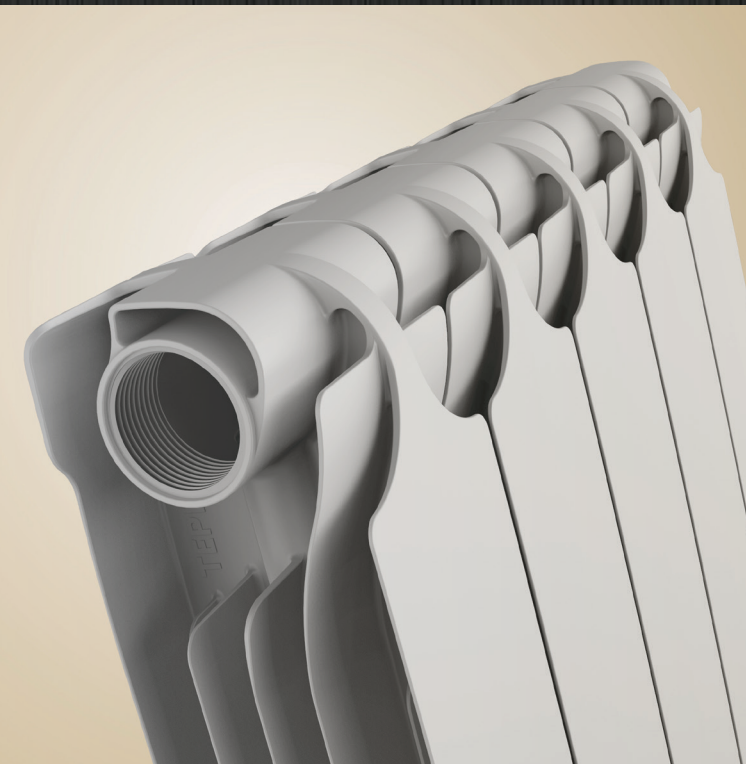
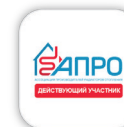
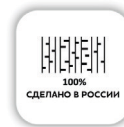
**3 Автоматическая линия порошковой окраски.**  
ITW Gema (Швейцария).

СНПО «Теплоприбор» это:

- Максимальная автоматизация всех процессов.
- Высококачественные и экологически чистые материалы и сырьё.
- Многоступенчатый контроль качества.

### ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ООО СНПО ТЕПЛОПРИБОР  
601220, Владимирская обл., Собинский р-н.,  
Ставрово пгт., Октябрьская ул., д.118  
Телефон: 8 800 222-93-76  
info@snpoteplopribor.ru



## БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЙ РАДИАТОР

# БР1

РЕКОМЕНДОВАНО  
ФОНДОМ КАПИТАЛЬНОГО РЕМОНТА  
МНОГООКВАРТИРНЫХ ДОМОВ  
ГОРОДА МОСКВЫ

СДЕЛАНО  
В РОССИИ

www.snpoteplopribor.ru

# BR1-500/350



**РАДИАТОР BR1** является классическим образцом биметаллического радиатора с полностью стальным сердечником, залитым алюминиевым сплавом под высоким давлением. Комбинация двух металлов в сочетании с прогрессивной технологией производства позволяет получить эстетически совершенный отопительный прибор с превосходными тепловыми характеристиками, уникальной прочностью и стойкостью к коррозии.

- Радиаторы BR1 выпускаются в двух модификациях:
- BR1-500 с межсекевым расстоянием 500 мм;
  - BR1-350 с межсекевым расстоянием 350 мм.

Стандартная программа производства включает в себя радиаторы с секционностью от 3 до 15 секций включительно. По заказу могут быть изготовлены радиаторы с количеством секций 16 и более. Радиаторы семейства BR1 соответствуют требованиям **ГОСТ 31311-2005**.



## Технические характеристики

Модель	Размеры секции, мм			Теплоотдача секции, Вт при $\Delta t = 70^\circ \text{C}$	Рабочее давление, бар	Вес секции, кг	Объём секции, л
	Глубина	Высота	Ширина				
BR1-500	90	551	80	185	20	1,94	0,21
BR1-350	90	403	80	134	20	1,49	0,17

# ДИЗАЙН

## РАДИАТОР BR1 - РЕЗУЛЬТАТ СОТРУДНИЧЕСТВА ВЕДУЩИХ РОССИЙСКИХ ДИЗАЙНЕРОВ И ИНЖЕНЕРОВ-ТЕПЛОТЕХНИКОВ.

Творческий союз художников и инженеров позволил создать отопительный прибор с превосходными техническими характеристиками, который действительно выделяется в бесчисленном ряду безликих собратьев. Запоминающаяся форма, проработанная в мельчайших деталях, утончённый стиль, особое изящество и плавность линий делают радиаторы семейства BR1 истинными арт-объектами.



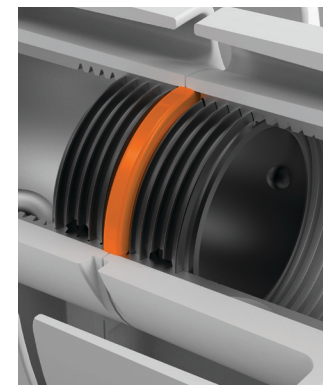
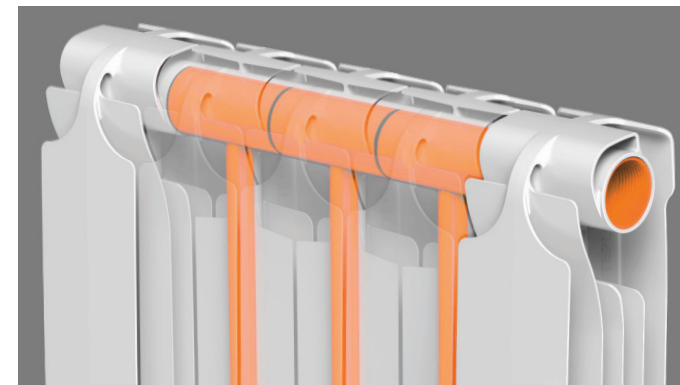
Больше нет нужды прятать источник тепла за шторами и декоративными экранами. Наш радиатор способен не только согреть, но и украсить ваш дом.



# КОНСТРУКЦИЯ

## TOTAL BIMETALL. 100% надёжность и долговечность.

Не секрет, что старые, изношенные тепловые сети в сочетании с низким качеством их обслуживания совсем не редкость для нашей страны. В радиаторе Теплоприбор BR1 теплоноситель циркулирует исключительно внутри сварного коллектора из высококачественной коррозионностойкой стали, и никак не контактирует с внешним слоем алюминия. Данная конструкция обеспечивает уникальную прочность и высочайшую стойкость к коррозии, что позволяет гарантировать надёжную и долговечную эксплуатацию нашего радиатора в самых тяжёлых условиях.



## T-LOCK. 100% герметичность.

Надёжное «замковое» соединение секций радиатора Теплоприбор BR1 достигается благодаря специальной обработке торцевых поверхностей, а также использованию при сборке прокладок особой формы из термостойкого эластополимера. Данная технология обеспечивает максимальную герметичность нашего радиатора и позволяет полностью исключить выдавливание межсекционной прокладки наружу избыточным давлением теплоносителя.

## AddPOWER. 100% тепловая эффективность.

Помимо нескольких внутренних рёбер, традиционных для большинства современных радиаторов, в конструкцию Теплоприбор BR1 интегрированы 12 дополнительных мини рёбер. Эта технологическая особенность нашего радиатора позволила значительно повысить эффективную площадь поверхности и теплоотдачу отопительного прибора, не увеличивая при этом его габариты.

