

**ПАСПОРТ № \_\_\_\_\_**

Наименование изделия: Термостатические элементы Броен
Обозначение изделия: Термостатические элементы Броен
Предприятие изготовитель: ООО «БРОЕН» 140480, Московская обл. Коломенский р-н, село Нижнее Хорошово, ул. Николая Птицина
Продавец: ООО «БРОЕН»

**Область применения**

Термостатические элементы являются термогидравлическим приводом для радиаторных термостатических клапанов Броен.
--

**Основные технические характеристики**

Наименование параметра	Значение
Диапазон регулирования температуры	7-28 °С
Гистерезис	0,2 °С
Влияние перепада давления бар	0,1-0,7°С/0,5 бар
Температура срабатывания защиты от замерзания теплоносителя	7°С
Время полного закрытия	19мин.

**Резьбовое присоединение М30/1,5**

Внутренняя, наружная трубная резьба	Но. по каталогу (обозначение)
Термостат со встроенным датчиком М30х1.5 тип RI (без НП)	100501
Термостат с выносным датчиком 2 метра М30х1.5 тип RIS (без НП)	L117001001
Термостат с дистанционным регулятором 2 метра М30х1.5 тип FBI (без НП)	L119002001

**Материал**

Наименование детали	Материал
Корпус	Пластмасса
Пружины	Нержавеющая сталь
Накидная гайка	Прессованная латунь

**Комплектность поставки**

№	Наименование	Кол. (шт)	Обозначение	Примечания
	Термостат			

**Гарантийные обязательства**

Гарантийный срок эксплуатации – 12 месяцев с момента ввода в эксплуатацию, но не более 18 месяцев с момента продажи. Гарантия распространяется на оборудования установленное и используемое в соответствии с инструкциями по установке и техническими характеристиками изделия, описанными в данном паспорте или техническом описании.	
 АЯ45	Продукция сертифицирована в системе сертификации ГОСТ Р Сертификат соответствия № РОСС RU.АИ30.Н18505



## Техническое обслуживание.

1. Термостатические элементы специального обслуживания не требуют.

## Рекомендации по монтажу.

1. Ось термостатического элемента должна находиться в строго горизонтальном положении.
2. Термостатический элемент должен находиться в непосредственном контакте с воздухом помещения.
3. Термостатический элемент не должен прикрываться гардинами, шторами, предметами мебели или декоративным кожухом радиаторов.

## Установка температуры

1. Повернуть настроечное кольцо таким образом, чтобы номер настройки термостатического элемента совпал с настроечным маркером.
2. Выбранную настройку можно заблокировать или ограничить с помощью указателя настройки

## Отметки о продаже

Дата поставки:

Работник склада Ф.И. \_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_)

М.П.

