

### Гарантии качества

Изготовитель гарантирует соответствие радиаторов требованиям безопасности при условии соблюдения потребителем правил транспортировки, хранения, монтажа и эксплуатации радиаторов.

Гарантия распространяется на **все дефекты**, возникающие по вине производителя.

**Гарантия не распространяется** на радиаторы, установленные с нарушением правил монтажа и эксплуатации и в случае использования не оригинальных комплектующих (монтажный комплект) при подключении радиатора.

### Гарантийное обслуживание

Гарантийный срок эксплуатации радиаторов Теплоприбор BR1-350 – **15 лет со дня продажи**.

В случае обнаружения дефекта по вине изготовителя в течение гарантийного периода (начиная со дня продажи) радиатор подлежит замене организацией-продавцом.

Претензии по качеству радиатора принимаются от покупателя при предъявлении следующих документов:

1. Заявление с указанием паспортных данных заявителя или реквизитов организации.
2. Документ, подтверждающий покупку радиатора – накладная, чек или др. документ (или их копии).
3. Копия договора с монтажной организацией на проведение работ по монтажу радиатора с приложением копии лицензии данной организации.
4. Копия акта о вводе радиатора в эксплуатацию с указанием величины испытательного давления (испытательное давление не более 30 атмосфер).
5. Рекламационный акт, подписанный представителем жилищно-коммунальной службы и лицом, предъявляющим претензию (в акте описываются обстоятельства аварии и причиненный ущерб).
6. Оригинал технического паспорта радиатора с подписью потребителя.

#### Обязательно для заполнения продавцом

Гарантийный талон № _____ Радиатор Теплоприбор модель BR1-350 _____ секций. С условиями монтажа и эксплуатации ознакомлен _____ / _____ Продавец _____ / _____ Дата продажи «__» _____ 201__ г. Сведения об организации, осуществившей монтаж радиатора: Полное наименование организации: _____ Адрес в соответствии с учредительными документами: _____ Фактический адрес: _____ Контактные телефоны: _____ Данные Свидетельства о допуске к работам: Свидетельство № _____ от «__» _____ 201__ г. Наименование саморегулируемой организации _____ Дата монтажа «__» _____ 201__ г. Монтажник _____ / _____ Гарантийный срок составляет 10 лет с момента продажи радиатора. Гарантийный талон действителен только в оригинале! Рекламации и претензии к качеству товара принимаются по адресу Изготовителя.
--

#### Обязательно для заполнения покупателем

<b>С условиями гарантии ознакомлен, претензий к внешнему виду не имею</b> Дата _____ Подпись _____
---

Один паспорт прилагается к одному прибору и без отметки продавца и покупателя не действителен.

Гарантийное обслуживание выполняется организацией-продавцом.

Телефон сервисной службы \_\_\_\_\_

ООО СНПО «Теплоприбор»

Адрес: 601220, Владимирская обл., Собинский р-н., Ставрово пгт., Октябрьская ул., д.118

Сделано в РОССИИ



ТЕПЛОПРИБОР

Биметаллический  
радиатор  
BR1-350



Технический  
паспорт

www.snpoteplopribor.ru



Биметаллические секционные радиаторы **Теплоприбор модель BR1-350** предназначены для применения в системах водяного отопления жилых, административных и общественных зданий. Радиаторы могут устанавливаться в центральных и автономных системах с применением двухтрубных, однетрубных или лучевых схем монтажа. Высокая теплоотдача секций дает возможность устанавливать радиаторы в низкотемпературных системах отопления.

Радиаторы имеют Сертификат Соответствия.

#### Конструкция радиатора

Секции радиатора выполнены из трубчатого сварного каркаса из высококачественной стали, залитой снаружи алюминиевым сплавом под высоким давлением. Сборка секций осуществляется с использованием усиленных стальных ниппелей и прокладок типа «O-ring» из термостойкого силикона. Данная конструкция радиатора позволяет полностью исключить контакт теплоносителя с алюминиевым сплавом и обеспечивает эффективную теплоотдачу при максимальной прочности и коррозионной стойкости

#### Технические данные

Межосевое расстояние.....350мм  
 Рабочее давление.....20 атм  
 Испытательное давление.....30 атм  
 Максимальная температура теплоносителя...110°C  
 Диаметр горизонтального коллектора.....1"  
 Покрытие: порошковая эмаль.....RAL 9010/901



Модель	Глубина, мм	Высота, мм	Ширина, мм	Межосевое расстояние, мм	Вес секции, кг	Объем секции, л	Теплоотдача T= 70°C Вт
Теплоприбор BR1-350	90	400	80	350	1,54	0,18	130*

#### Транспортировка и хранение

1. При транспортировании и хранении радиаторов необходимо предотвращать возможность механического воздействия, которое может привести к их повреждению.

2. После установки и до начала эксплуатации радиатор рекомендуется хранить в упаковке поставщика.

**Внимание!** Поставщик не несет ответственности за повреждения радиаторов при неправильной транспортировке и хранении.

#### Монтаж радиаторов

**ВАЖНО!** Перед покупкой радиатора уточните параметры системы отопления вашего здания (рабочее давление, температуру и pH теплоносителя).

*! Производитель не несет ответственности в случае невыполнения инструкции по монтажу*

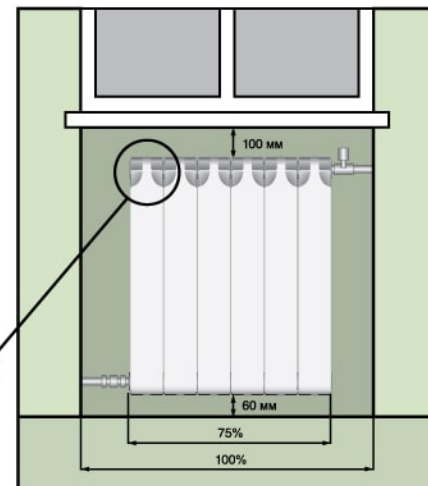
1. Проектирование, монтаж и эксплуатация радиаторов производится согласно требованиям СНИП 3.05.01-85, СНИП 2.04.05-91 и СНИП 41-01-2003.

2. Любые работы (установка или замена отопительных приборов, запорно-регулирующей арматуры и т.д.) должны соответствовать указанным нормативным документам и согласовываться с организациями, отвечающими за эксплуатацию данной системы.

3. Монтаж радиаторов должен осуществляться лицензированной монтажной организацией в соответствии со строительными нормами и правилами, действующими в РФ.

Для максимальной эффективности работы радиатора рекомендуется соблюдать следующие размеры:

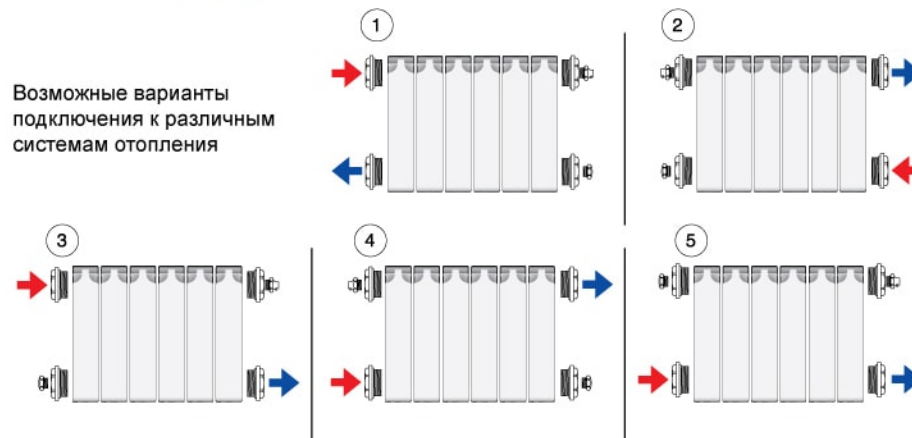
- от пола до низа радиатора - 70-120 мм,
- от стены до задней поверхности радиатора - 30-50 мм,
- от верха радиатора до низа подоконной доски или низа оконного проема - не менее 80 мм. (см. рис.1)



#### Демонтаж заменяемого радиатора

Перед демонтажем старого радиатора во избежание подтопления помещения убедитесь в отсутствии теплоносителя в системе отопления (отключить стояк).

#### Возможные варианты подключения к различным системам отопления



*! При установке радиатора в однетрубной системе отопления перед радиатором необходимо установить байпас (перемычку)*

#### Эксплуатация радиаторов

В процессе эксплуатации радиаторов необходимо соблюдать следующие условия:

1. При эксплуатации биметаллических радиаторов рекомендуемый pH теплоносителя - 6,5-9.
2. Не допускается резкое открытие запорной арматуры на подводках к радиатору во избежание гидравлического удара.
3. Вода, используемая в качестве теплоносителя, должна соответствовать требованиям, приведенным в СО 153-34.20.501-2003 «Правила технической эксплуатации электрических станций и сетей Российской Федерации».
4. При использовании сильно загрязненного теплоносителя радиатор подлежит периодической промывке.