

в) установка отопительного прибора;
г) подсоединение к трубопроводам системы отопления.

Радиаторы «РБС-500/90» рекомендуется устанавливать на расстояниях $80 \div 150$ мм от пола, не менее 100 мм - от нижней поверхности подоконных досок, 25 мм - от поверхности штукатурки стен (60 мм в помещениях лечебно-профилактических и детских учреждений). Для отопительных приборов с температурой теплоносителя выше 105°C - на расстоянии не менее 100 мм до конструкций зданий и сооружений из горючих (горячих) материалов. В других случаях, в зависимости от категорий помещений, необходимо руководствоваться СП 60.13330.2016.

Кронштейны следует устанавливать под шейки радиаторов.

Кронштейны от отопительных приборов следует крепить к бетонным и к кирпичным стенам дюбелями не менее 100 мм (без учета толщины слоя штукатурки). Применение деревянных пробок для заделки кронштейнов не допускается. Количество и расстановка кронштейнов показаны на схеме.

4.8. Монтажный комплект (присоединительные комплектующие) не входит в стандартную комплектацию и приобретается заказчиком (покупателем) по отдельному заказу. В качестве пробок следует применять только специальные изделия для радиаторов со штатными прокладками. Использование льна, пакли и прочих материалов для герметизации стыков между пробками и радиатором не допускается.

4.9. Радиаторы следует устанавливать горизонтально по уровню.

4.10. При установке радиатора обязательно соблюдение следующих условий:

- если система отопления однотрубная, то необходимо между подводками до регулирующей (запорной) арматуры установить перемычку (замыкающий участок) - согласно проекту, либо использовать дополнительно поставляемый модуль;
- перед входом теплоносителя в радиатор и выходом из радиатора рекомендуется устанавливать запорно-регулирующую арматуру;
- на каждом радиаторе должен быть установлен ручной или автоматический воздухоотводчик.

При установке автоматического воздухоотводчика его выпускная головка должна быть установлена направлением вверх.

Для гарантированного соблюдения изложенных выше требований рекомендуем приобретать радиаторы А02 – А17 собранные и проверенные в заводских условиях.

4.11. Предварительные испытания радиатора на герметичность можно провести до сборки в систему отопления по СП 73.13330.2016.

4.12. Испытание водяных систем отопления совместно с отопительными приборами должно производиться в соответствии с СП 73.13330.2016: гидростатическим методом давления, равным 1,5 рабочего давления, но не менее 0,2 МПа (2 кг/см²) в самой нижней точке системы. Радиаторы признаются выдержавшими испытания, если в течение не менее 5 мин нахождения под пробным давлением отсутствуют течи по соединениям секций, резьбовым соединениям.

Величина пробного давления при гидростатическом методе испытания для систем отопления и теплоснабжения, присоединенных к тепловым сетям централизованного теплоснабжения, не должна превышать предельного пробного давления для установленных в системе отопительных приборов.

Испытания гидростатическим методом систем отопления должны производиться при положительной температуре в помещениях здания. Температура воды должна быть не ниже 5°C.

4.13. При заполнении радиатора теплоносителем (водой) необходимо выпустить воздух из полостей радиатора. При выпуске воздуха вывернуть на 2-3 оборота запорный винт воздухоотводчика. После выхода воздуха при появлении струи воды, завернуть запорный винт.

4.14. При тепловых испытаниях систем отопления при температуре воды в подающих трубопроводах систем 50-60°C равномерность прогрева радиаторов следует оценивать по одинаковости прогрева секций на одном уровне. При этой температуре температурный напор составит не более 30°C, чему будет соответствовать только около 40% мощности радиатора, вследствие чего температура верха головки радиатора будет в 1,5-2 раза выше температуры нижней поверхности секции. При повышении температурного напора, то есть выхода на большую мощность теплоотдачи, разность температур между верхом и низом радиатора уменьшается. При температурном напоре 70°C эта разница не превысит 5°C.

5. Указания по эксплуатации

5.1. Условия эксплуатации должны соответствовать требованиям проекта и СП 60.13330.2016 (СНиП 41-01-2003) «Отопление, вентиляция и кондиционирование».

5.2. Характеристики теплоносителя отопительных сетей (воды) должны соответствовать нормам, указанным в СП 124.13330.2012 (СНиП 41-02-2003). Тепловые сети. Свод правил.

Водородный показатель pH 8,5 ..10,5

Содержание кислорода, мг/дм³, не более 20

Общая жесткость, мг-экв/дм³, не более 7

Содержание соединений железа, мг/дм³, не более 0,5

Несоответствие характеристик теплоносителя указанным требованиям может привести к ускоренной коррозии теплосети и, соответственно, радиатора, что может привести к потере его герметичности.

5.3. Во избежание усиленной коррозии радиатор, как и система теплоснабжения в целом, в течение всего периода эксплуатации должны быть заполнены теплоносителем. По принятым нормативным требованиям не рекомендуется опорожнять радиатор более чем на 15 суток в течение года. При необходимости следует без опорожнения радиатора отключить его от системы отопления запорной арматурой.

5.4. Промывку систем отопления, с установленными радиаторами «РБС-500/90», производить средствами, не вызывающими коррозию стальных труб.

5.5. Поверхность радиатора рекомендуется периодически протирать от пыли общепринятыми средствами без применения чистящих порошков, абразивных средств, растворителей, которые могут ухудшить внешний вид радиатора.

5.6. ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

- эксплуатация радиаторов при давлениях и температурах выше указанных в настоящем паспорте;
- использовать подводящие трубопроводы и радиатор в качестве электрических цепей;
- позволять детям играть с кранами, воздуховыпускными устройствами, терморегуляторами.
- эксплуатацию радиатора в условиях, не предусмотренных СанПиН 2.1.2-2645-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям проживания в жилых зданиях и помещениях».

Предприятие изготавливатель не несет ответственности перед потребителем при невыполнении потребителем условий эксплуатации радиатора.

6. Транспортирование, хранение и утилизация

6.1. Транспортирование и хранение радиаторов в соответствии с ГОСТ 31311-2005.

Индивидуальная упаковка радиаторов обеспечивает их защиту от внешних загрязнений. В зависимости от условий транспортирования и вида транспорта определяется пакетная, на поддонах или контейнерная упаковка. Допускается транспортировка радиаторов любыми видами транспорта с соблюдением требований, указанных в условиях поставки.

6.2. До начала эксплуатации радиаторы необходимо хранить в индивидуальной упаковке изготовителя в закрытом помещении, при этом следует обеспечить их защиту от воздействия влаги и химических веществ. Допускается хранение упакованных отопительных приборов, защищенных от воздействия атмосферных осадков, на открытых площадках (под навесом) сроком не более 10 суток.

6.3. Радиатор «РБС-500/90» не содержит вредных для здоровья материалов и подлежит утилизации в обычном порядке.

7. Гарантийные обязательства

7.1. Изготовитель гарантирует соответствие радиаторов «РБС-500/90» требованиям ГОСТ 31311-2005 при условии соблюдения потребителем правил использования, транспортировки, хранения, монтажа и эксплуатации. Гарантийный срок - 15 лет с даты продажи.

7.2. Гарантия не распространяется на дефекты, возникшие в случаях:

- нарушения режимов хранения, монтажа, испытания, эксплуатации и обслуживания изделия;
- ненадлежащей транспортировки и погрузо-разгрузочных работ;
- наличия следов воздействия веществ, агрессивных к материалам изделия;
- повреждений, вызванных пожаром, стихией, действием непреодолимых сил, несчастным случаем;
- повреждений, вызванных неправильными действиями потребителя;
- наличия следов постороннего вмешательства в конструкцию изделия.

7.3. Изготовитель оставляет за собой право вносить в конструкцию изделия изменения, не влияющие на заявленные технические характеристики.

7.4. Претензии к качеству товара могут быть предъявлены в течение гарантийного срока.

7.5. Неисправные изделия в течение гарантийного срока ремонтируются или обмениваются на новые бесплатно. Решение о замене или ремонте изделия принимает сервисный центр изготовителя.

7.6. Затраты, связанные с демонтажом, монтажом и транспортировкой неисправного изделия в период гарантийного срока Покупателю не возмещаются.

7.7. В случае необоснованности претензии, затраты на диагностику и экспертизу изделия оплачиваются Покупателем.

7.8. Для предъявления гарантийных требований необходимо представить продавцу либо изготовителю заявление (рекламационный акт) с указанием существа претензии, данный паспорт (копию) с отметками продавца и покупателя, акт монтажа и испытаний при сдаче в эксплуатацию и (или) другие соответствующие документы, оформленные в соответствии с правилами торговли (реализации), монтажа и эксплуатации.

7.9. Рекламации и претензии к качеству товара принимаются по адресу Изготовителя / Импортера АО "САНТЕХПРОМ" Россия, 107497, г. Москва, ул. Амурская 9/6, Телефон +7 (495) 462-21-19 доб. 291, Эл. почта: a.sorokina@santexprom.ru

Уважаемый покупатель!

ВНИМАНИЕ! До оформления покупки убедитесь, что характеристики отопительных сетей по месту установки соответствуют требованиям к радиаторам, приведенным в настоящем паспорте.

Сохраняйте данный паспорт и гарантинный талон с обязательными отметками в течение всего гарантинного срока эксплуатации радиатора.

По согласованию с покупателем (заказчиком) допускается оформлять один паспорт и гарантинный талон на партию радиаторов, но не более чем на 20 штук.

Свидетельство о приемке комплекта радиаторов:

Радиатор «РБС-500/90»-_____ (A_____) соответствует заявленным характеристикам и признан годными для эксплуатации.

Дата изготовления: _____

Служба технического контроля изготовителя _____ Штамп



САНТЕХПРОМ

РАДИАТОРЫ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ СЕКЦИОННЫЕ «РБС-500/90»

ПАСПОРТ

Инструкция по монтажу и эксплуатации



АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО

«САНТЕХПРОМ»

Россия, 107497, г. Москва ул. Амурская, д.9/6
www.santexprom.ru
mail@santexprom.ru



Сертификат соответствия № РОСС RU.AГ.16.B00186
Действителен с 16.08.2018 по 15.08.2023
Орган по сертификации «Интертестстрой+»



Паспорт разработан в соответствии с требованиями ГОСТ 2.601

1. Назначение

Биметаллические секционные радиаторы «РБС-500/90» с нижним присоединением трубопроводов используются в двухтрубных системах центрального, автономного водяного отопления жилых, общественных и промышленных зданий и сооружений, в том числе многоэтажных, при использовании теплоносителя – воды с температурой до 115°C и рабочем давлении до 1,6 МПа, согласно норм проектирования СП 60.13330.2016 (СНиП 41-01-2003) «Отопление, вентиляция и кондиционирование». В качестве теплоносителя также могут использоваться незамерзающие жидкости, pH которых более 8,5 (щелочная группа).

Радиаторы «РБС-500/90» изготовлены в соответствии с ГОСТ 31311-2005 (Приборы отопительные. Общие технические условия).

Радиаторы «РБС-500/90» предназначены для службы как в закрытых, так и в открытых системах отопления. Срок службы биметаллических радиаторов «РБС-500/90» при условии соблюдения правил монтажа и эксплуатации в соответствии с нормами проектирования составляет не менее 30 лет в закрытых и не менее 15 лет в открытых системах отопления.

О отличительными особенностями биметаллических радиаторов являются:

- полностью стальной коллектор, что обеспечивает высокую коррозионную стойкость, прочность, повышенную устойчивость к перепадам давления;
- развитая система обребения радиатора обеспечивает высокую теплоотдачу, равномерное распределение теплового потока, что создает чувство комфорта;
- оптимальная вместимость по теплоносителю обеспечивает малую инерционность теплообмена и возможность эффективного терморегулирования, что соответствует требованиям энергосбережения в системах отопления, оснащенных устройствами автоматического регулирования и терmostатами;
- отсутствие контакта теплопередающего литьевого обребения из алюминиевого сплава с теплоносителем исключает проблемы электрохимической коррозии, что делает возможным применение теплоносителя – воды, отвечающего стандартным требованиям к воде открытых и закрытых систем отопления, том числе по водородному показателю воды pH =8,5÷10,5 и содержанию растворенного кислорода - до 20 мг/дм³.

Наружное покрытие радиаторов выполнено порошковой краской по инновационным технологиям согласно требованиям по экологии и безопасно для потребителей.

2. Основные технические данные

2.1. Максимальная температура теплоносителя 115°C.

2.2. Максимальное рабочее избыточное давление 1,6 МПа.

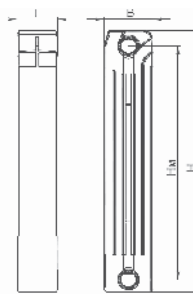
2.3. Испытательное избыточное (пробное) давление до 2,4 МПа.

2.4. Количество секций: от 3 до 15.

2.5. Характеристики секций приведены в Таблице 1.

Таблица 1. Размеры и технические характеристики одной секции.

Размеры, мм			
B глубина	l длина	H высота	H _m монтажная высота
95	80	560	500
Размер резьбы	Масса, кг	Емкость, л	Номинальный тепловой поток Q _{нр} , Вт
1"	1,8	0,23	175



2.6. Номинальный тепловой поток определен в соответствии с требованиями ГОСТ 31311-2005 по ГОСТ Р 53583-2009 (Приборы отопительные. Методы испытаний) для нормальных (нормативных) условий: температурном напоре ΔT = 70°C пр расходе теплоносителя (воды) через радиатор M_{нр} = 360 кг/час, барометрическом давлении В=1013,3 гПа (760 мм.рт.ст.). При движении теплоносителя в приборе по схеме «сверху-вниз» - на 6-ти секционном радиаторе.

Значение теплового потока секции при расчетном температурном напоре ΔT, определяют по характеристическому уравнению: Q_{нр} = 0,73883 · ΔT^{1,30}.

Соответственно тепловой поток (теплоотдача) радиатора определяется путем умножения полученной величины теплового потока секции на количество секций, с учетом схемы подключения радиатора.

2.7. Коэффициент местного сопротивления радиатора для гидравлических расчетов: ζ=2,8.

2.8. Условное обозначение радиаторов.

Радиатор «РБС-500/90»-6 П (A01, рез., прав.)

Тип прибора	Кол-во секций	Вариант исполнения	Спецификация
рез. - присоединительные патрубки с наружной резьбой	П-проходной	без обозначения - концевой	A01 - тип модуля (см. табл. 2)

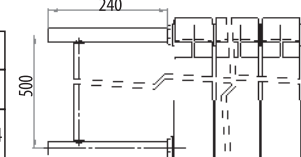
прав. - правое исполнение
лев. - левое исполнение

Таблица 2. Тип модуля.

КОД	ИСПОЛНЕНИЕ ВЕРХНЕЕ	КОД	ИСПОЛНЕНИЕ НИЖНЕЕ	ОПИСАНИЕ
A01				Базовый прибор
A02		A03		Модуль состоит из подводящего и отводящего боковых патрубков, замыкающего участка, ручного вентиля и шарового крана
A04		A05		Модуль состоит из подводящего и отводящего боковых патрубков, замыкающего участка и приварного прямого термоклапана
A06		A07		Модуль состоит из подводящего и отводящего боковых патрубков, замыкающего участка, приварного прямого термоклапана и шарового крана
A08		A09		Модуль состоит из подводящего и отводящего боковых патрубков, замыкающего участка, приварного прямого термоклапана и двух шаровых кранов
A10		A11		Модуль состоит из подводящего и отводящего боковых патрубков и приварного прямого термоклапана
A12				Модуль состоит из подводящего и отводящего боковых патрубков, замыкающего участка и двух шаровых кранов
A15		A16		Модуль состоит из подводящего и отводящего боковых патрубков, замыкающего участка, приварных прямых корпусов клапана, клапанной и вентильной вставок с возможностью их переустановки
A17				Модуль состоит из подводящего и отводящего боковых патрубков, приварных прямых корпусов клапана, клапанной и вентильной вставок с возможностью их переустановки

2.9. Размеры и характеристики модуля

Условный проход труб Ду, мм	Боковые патрубки	20
Замыкающий участок		15
Коэффициент затекания		0,22-0,24



3. Комплектность

3.1. В комплект поставки радиатора «РБС-300/95» входят:

- радиатор в сборе
- паспорт
- упаковка

- 1 шт.,

- 1 шт.,

- 1 шт.

Дополнительно (по заказу) поставляется:

- монтажный комплект
- модуль (по согласованию с заказчиком модуль поставляется в сборе с радиатором) – 1 шт.,
- терmostатический элемент

- 1 шт.,

- 1 шт.

4. Указания по монтажу

4.1. Монтаж радиатора должен производиться персоналом с квалификацией «слесарь-сантехник» в соответствии с требованиями СП 73.13330.2016 (СНиП 3.05.01-85) «Внутренние санитарно-технические системы зданий», согласно которым отопительные приборы следует размещать, как правило, под световыми проемами в местах, доступных для осмотра, ремонта и очистки. Длина отопительного прибора должна быть, как правило, не менее 75% длины светового проема в больницах, детских дошкольных учреждениях, школах, домах для престарелых и инвалидов, и 50% - в жилых и общественных зданиях.

4.2. Радиатор на заводе испытан гидравлическим давлением 2,4 МПа и поставляется покупателю в полной заводской готовности. Запрещается при монтаже и эксплуатации производить разборку радиатора или его перегруппировку. В этом случае гарантия поставщика становится недействительной.

4.3. Не допускается подключать радиатор или к системам отопления с использованием теплоносителей с температурой более 115°C и к системам парового отопления.

4.4. Для герметизации резьбовых соединений труб к монтажному комплекту радиатора при температуре воды до 105°C следует применять линяющую прядь, пропитанную свинцовыми сурником или белками, замешанными на натуральной олифе. При температуре воды выше 105°C следует применять хризотиловую прядь вместе с линяной прядью, пропитанной графитом, замешанным на олифе. Применение железного сурника не допускается, так как он способствует коррозии стали в соединении.

Для пропитки уплотняющего материала можно применять специальные герметики, например аэробные герметики «СантехмастерГель», «Трибопласти», «Sealant», «Locite». Также для резьбовых соединений рекомендуется применять готовые для применения уже пропитанные резьбоуплотняющие шнуры типа «Locite-55», «Рекорд», другие материалы, разрешенные к применению в установленном порядке.

4.5. При установке радиатора рекомендуется полностью не снимать упаковку или максимально восстановить ее после завершения монтажа - до окончания отделочных работ в помещении.

4.6. Монтаж радиаторов во избежание загрязнений и повреждений следует выполнять на подготовленных (шлифованных и окрашенных) поверхностях стен.

4.7. Монтаж радиаторов должен осуществляться в соответствии с действующими строительными нормами и правилами по технологии, обеспечивающей их сохранность и герметичность соединений, в следующей последовательности:

- а) разметка мест установки крепежных элементов (кронштейнов);
- б) установка крепежных элементов и крепление их к строительным конструкциям;

3÷10 секций	11÷15 секций
a=L-2l; b=a/2	a=L-6l

Где: l - длина одной секции