

Remsan

Эксперт в отоплении

биметаллические радиаторы

Remsan EXPERT РБС-500/100

паспорт
гарантийный талон
инструкция по эксплуатации



ГОСТ 31311-2005

НАЗНАЧЕНИЕ

Радиатор предназначен для применения в качестве отопительного прибора в системе водяного отопления жилых и общественных зданий. Радиаторы могут использоваться как для автономных систем отопления, так и для систем центрального отопления, в том числе многоэтажных высотных зданий. Радиатор допускается применять в насосных, элеваторных и гравитационных системах отопления с одно- или двухтрубной разводкой, а также в лучевых системах. Высокая теплоотдача секций даёт возможность использовать радиатор в низкотемпературных системах отопления. Малая инерционность радиатора обеспечивает эффективное терморегулирование с гарантией максимальной теплоотдачи и комфортности.

ТЕХНИЧЕСКИЕ И ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Межосевое расстояние, мм	500
Высота секции, мм	568
Ширина секции, мм	80
Глубина секции, мм	96
Емкость секции, л	0,18
Вес секции (без ниппеля), кг	1,7
Присоединительный диаметр, дюйм	1'
Рабочее давление, атм	25
Испытательное давление, атм	38
Тепловой поток 1 секции, Вт	183
Максимальная температура теплоносителя, С°	110
ПДК растворенного кислорода в теплоносителе, не более мкг/дм3	20

Технические характеристики могут отличаться от фактических в пределах 3-4%

КОМПЛЕКТАЦИИ

Радиатор поставляется в комплектности от 4 до 12 секций.

В комплект радиатора включены:

1- Радиатор, 2 - Паспорт, 3 - Упаковка

Монтажный комплект приобретается отдельно.

МОНТАЖ И УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ РАДИАТОРОВ

Проектирование, монтаж и эксплуатация системы отопления должны осуществляться в соответствии с требованиями ГОСТ 31311-2005, СНиП 41-01-2003, СНиП 3.05.01-85 и СО 153-34.20.501-2003 "Правила эксплуатации электрических станций и сетей РФ" согласовываться с организацией, отвечающей за эксплуатацию в данной системе отопления.

Для предотвращения ускоренной коррозии отопительного прибора из-за воздействия постоянного или переменного токов тепловые сети должны соответствовать нормам СТО 17330282.27.060.001-2008.

Монтаж радиаторов должен осуществляться:

- при наличии теплотехнического проекта, созданного лицензированной проектной организацией и заверенного организацией, ответственной за эксплуатацию системы отопления;
- специализированной монтажной организацией, в соответствии со строительными нормами и правилами, утверждёнными Минстроем России;
- после достижения радиатором комнатной температуры естественным образом, без прямого воздействия нагревательных приборов;
- с обязательной возможностью перекрытия входа и выхода.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО МОНТАЖУ И ЭКСПЛУАТАЦИИ:

- для оптимальной теплоотдачи расстояние между радиатором и полом должно быть 70-120 мм. а между радиатором и подоконником - не менее 80 мм. Кронштейны должны обеспечивать расстояние от стены 30-50 мм;
- непосредственно перед установкой заглушек и переходников необходимо смазать прокладку термостойким (до 135°С) силиконовым герметиком;
- в случае одностороннего бокового подключения радиатора с числом секций более 12 необходимо во впускной коллектор установить направляющую потока, примерно 2/3 длины радиатора;
- не рекомендуется производить перекомпоновку радиаторов с целью уменьшения или увеличения количества секций, а также замену отдельных секций радиатора. Гарантийные обязательства на перекомпонованные радиаторы не распространяются;
- в процессе эксплуатации необходимо удалять воздух из верхнего коллектора с помощью воздухоотводчика (крана Маевского);
- не рекомендуется резкое открытие радиаторных вентилей во избежание гидравлического удара;
- радиатор в течение всего периода эксплуатации должен быть заполнен теплоносителем, соответствующим установленным требованиям;

- транспортировку и хранение радиаторов следует осуществлять в соответствии с ГОСТ 31311-2005.



ВАЖНО!

В качестве теплоносителя обязательно использование только специально подготовленной воды, согласно п.4.8. СО 153-34.20.501-2003 «Правила эксплуатации электрических станций и сетей РФ» Пользователь несет ответственность за любую локальную безопасность и нормы монтажа. Обратитесь к Вашей обслуживающей организации за советом или к специализированной монтажной организации.

КАТЕГОРИЧЕСКИ ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

- подвергать радиатор ударам и чрезмерным нагрузкам, способным повредить или нарушить его межниппельные соединения;
- использовать в качестве теплоносителя антифризы, незамерзающие и низкотемпературные жидкости, не предназначенные для систем отопления;
- использовать радиатор в качестве заземляющего и токоведущего контура;
- использовать радиатор в системах отопления с показанием водородного показателя жесткости воды pH, отличного от рекомендованного;
- использовать радиатор в помещении с относительной влажностью более 75%;
- использовать радиатор в системах отопления с режимом водно-химической подготовки не соответствующим п.4.8. СО 153-34.20.501-2003 "Правила эксплуатации электрических станций и сетей РФ"
- использовать радиатор в контуре ГВС (горячего водоснабжения) и ХВС (холодного водоснабжения);
- использовать в качестве подпитки неподготовленную воду из систем ГВС (горячего водоснабжения) и ХВС (холодного водоснабжения);
- опорожнять систему отопления в отопительные и межотопительные периоды, за исключением аварийных случаев, на срок минимально необходимый для устранения аварии, но не более 15 суток в течение года (согласно п. 10.2 ГОСТ 31311-2005).



ВНИМАНИЕ!

Перед монтажом радиатора проверьте технические параметры системы отопления Вашего дома на соответствие техническим параметрам радиаторов REMSAN. Несоответствие параметров системы техническим параметрам радиатора может привести к выходу радиатора из строя!

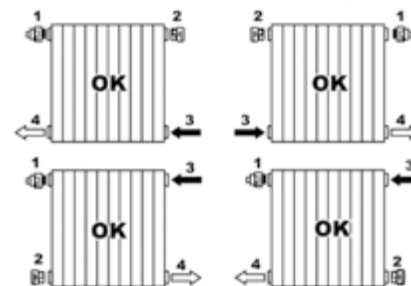
ГАРАНТИИ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ

Изготовитель предоставляет гарантию на радиатор «REMSAN» - 20 лет со дня продажи. Срок службы отопительного прибора составляет не менее 25 лет. В случае обнаружения дефекта по вине изготовителя, в течение гарантийного периода, радиатор подлежит замене установленным порядком через организацию-продавца прибора. Претензии по гарантии не принимаются в случае не соблюдения условий монтажа и эксплуатации, указанных в данном паспорте.

В спорных случаях претензии по качеству продукции принимаются от покупателя при предъявлении следующих документов:

- заявления с указанием паспортных данных заявителя или реквизитов организации, адреса, даты и времени обнаружения дефекта, координат монтажной организации иди лица, устанавливавшего и испытывавшего радиатор после установки;
- копии разрешения эксплуатационной организации, отвечающей за систему, в которую был установлен прибор, на изменение данной отопительной системы;
- копии акта о вводе радиатора в эксплуатацию, с указанием величины испытательного давления;
- документа, подтверждающего покупку радиатора;
- оригинала паспорта радиатора с подписью потребителя.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УСТАНОВКЕ



1. Воздухоотводчик (кран МАЕВСКОГО)
2. Заглушка (пробка)
3. Переходник (вход воды)
4. Переходник (выход воды)

ГАРАНТИЙНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

СРОК ГАРАНТИИ - 20 ЛЕТ

Адреса и Телефоны Сервисных Центров
на сайте: www.remsan.net
и по телефону сервисной службы: + 7 (495) 558-63-03
e-mail: service@remsan.net

Наименование изделия _____

Дата продажи _____

Штамп торгующей организации _____

Монтаж осуществлен _____

С правилами монтажа и эксплуатации отопительного прибора ознакомлен.

Подпись покупателя _____

СРОК СЛУЖБЫ до 25 лет

Информация о производителе (происхождении)

Производитель: **ООО «Форте Пром ГмбХ», г. Волгоград, Россия.**

Произведено по заказу: **ООО «СанТехОптТорг», г. Москва, Россия.**

Адрес юридический: 109428, г. Москва, Рязанский проспект, 30/15, 9 этаж

Адрес фактический: 140073, Московская обл., Люберецкий р-н, Томилино рп,
Птицефабрика мкр., лит. 7Р

СДЕЛАНО В РОССИИ!



КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА

Сертификат соответствия	№ РОСС RU.AB29.B00010
№ партии	
Дата производства	
Упаковщик №	
Отметка ОТК	