

Remsan

с ним тепло!

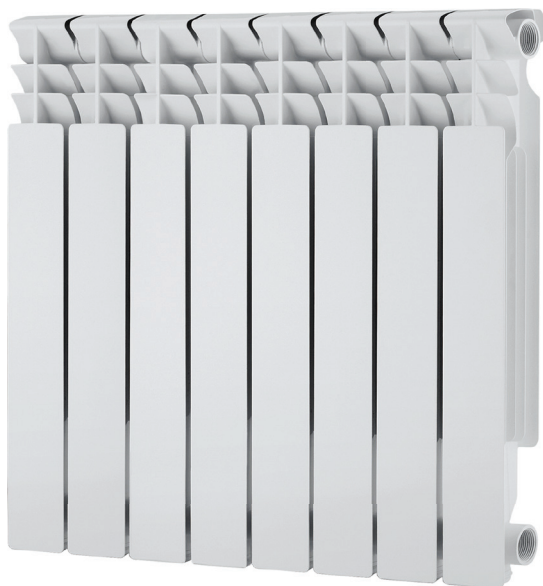
серия MASTER

РАДИАТОР

REMSAN MASTER BM - 500

REMSAN MASTER AL - 500

ПАСПОРТ



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 ХАРАКТЕРИСТИКИ

	Рабочее давление	Испытанное давление	Макс. температура теплоносителя	Межсекоевое расстояние	Объем воды (1 секция)	Мощность (1 секция)
BM-500	35	45	110 °С	500 мм	0,28 л	180 Вт
AL-500	20	35	110 °С	500 мм	0,30 л	182 Вт

REMSAN Master BM-500

секции	высота, мм	длина, мм	глубина, мм	вес, кг
4	560	300	80	5,2
6	560	450	80	8,0
8	560	600	80	10,4
10	560	750	80	13,0
12	560	900	80	16,0
14	560	1050	80	18,2

REMSAN Master AL-500

секции	высота, мм	длина, мм	глубина, мм	вес, кг
4	570	300	80	3,4
6	570	450	80	5,2
8	570	600	80	7,0
10	570	750	80	8,6
12	570	900	80	10,2
14	570	1050	80	12,0

КОМПЛЕКТАЦИИ

Радиатор поставляется в комплектности от 4 до 14 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, утвержденными 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 ГОСТ31311-2005.

КАТЕГОРИЧЕСКИ ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

- подвергать радиатор ударам и чрезмерным нагрузкам, способным повредить или нарушить его межнипельные соединения;
- использовать в качестве теплоносителя антифризы, незамерзающие и низкотемпературные жидкости;
- использовать радиатор в качестве заземляющего и токоведущего контура;
- использовать радиатор в системах отопления с показанием водородного показателя жесткости воды pH, отличным от рекомендованного;
- использовать радиатор в помещении с относительной влажностью более 75%;
- использовать радиатор в контуре ГВС (горячего 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. Несовпадение параметров системы техническим параметрам радиатора может привести к выходу радиатора из строя!

ГАРАНТИИ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ

Изготовитель предоставляет гарантию на радиатор «REMSAN» - 10 лет со дня продажи, но не более 12 лет со дня выпуска. 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:

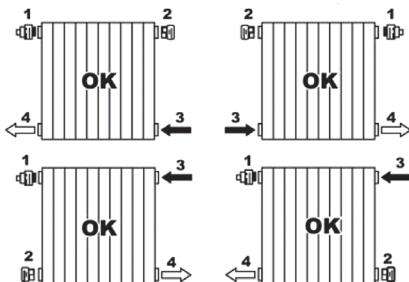
- заявления с указанием паспортных данных заявителя или реквизитов организации, адреса, даты и времени обнаружения дефекта, координат монтажной организации или лица, устанавливавшего и испытывавшего радиатор после установки;
- копии разрешения эксплуатационной организации, отвечающей за систему, в которую 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.

СЕРТИФИКАЦИЯ

Согласно российского законодательства радиаторы не подлежат обязательной сертификации органами Госстандарта РФ.

Однако для подтверждения высоких потребительских качеств и соответствия радиаторов «REMSAN» российским стандартам, были проведены лабораторные испытания и получен Сертификат соответствия в системе добровольной сертификации ГОСТ-Р.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УСТАНОВКЕ



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

ГАРАНТИЙНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

СРОК ГАРАНТИИ

10 ЛЕТ

Адреса и Телефоны Сервисных Центров
на веб-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

25 ЛЕТ

Производитель: Zhejiang Wisdom Industry&Trade Co.,Ltd
No 123,South Jingui Road,Chengxi New district ,Yongkang City, China
Произведено в КНР