

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ на биметаллический секционный радиатор

Модель: «XTREME»

Изготовитель: RADIATORI 2000 S.p.A.
Via Francesca 54 A
24040 Ciserano (BG) ITALY

Назначение: радиатор предназначен для установки в отопительной системе.

Техническое описание:

Литые биметаллические (сталь-алюминий) секционные радиаторы с развитым оребрением колонок. Герметичность в местах соединения секций обеспечивается уплотнительными прокладками.

Окраска производится методом анафореза, с заключительной фазой в виде эпоксидно-полиэфирного распыления. В результате радиатор приобретает безупречное покрытие белого цвета RAL 9016. Краска наносится на всю поверхность радиаторов как с лицевой и тыльной сторон, так и с торцов - между оребрением. Производственный цикл завершается упаковкой. Каждый радиатор покрывается полиэтиленовой пленкой и вкладывается в прочную картонную коробку.

Радиаторы поставляются в заводской сборке с числом секций от 4 до 14.

Комплекующие (части и принадлежности): в комплект поставки не входят, Выбор остается непосредственно за заказчиком:

1. Кронштейн с дюбелем.
2. Комплект заглушек и переходников с 1" (правых и левых), окрашенных (RAL 9016).
3. Ниппель 1".
4. Спрей с краской RAL 9016, 400 мл.
5. Кронштейн в стену.
6. Заглушки и переходники с 1" (правые и левые), окрашенные (RAL 9016).
7. Прокладка для заглушки и ниппеля (1 мм и 1,5 мм).

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ОДНОЙ СЕКЦИИ

| Модель | Глубина А [мм] | Высота В [мм] | Межосевое расстояние С [мм] | Ширина D [мм] | Ø Gas | Вес прибл. [кг] | Кол-во воды [л] | ГОСТ | п |
|--------|----------------------|---------------------|--------------------------------------|---------------------|----------|-----------------------|-----------------------|--|------|
| | | | | | | | | Теплоотдача (ΔT=70 К)* [Вт/секция] | |
| 500 R | 95 | 560 | 500 | 80 | 1" | 1,78 | 0,58 | 180,2 | 1,29 |

Величина Теплоотдачи ΔT 50, соответствует указанной в новой Европейской Норме EN 442. Тепловые характеристики модели получены в результате испытаний, проведенных в Государственном миланском политехническом университете.

Тепловые характеристики модели при Δ T 70°C соответствуют системе сертификации ГОСТ Р. Радиаторы модели «XTREME», части и принадлежности к ним соответствуют требованиям российских нормативных документов и сопровождаются СЕРТИФИКАТОМ СООТВЕТСТВИЯ N°РОСС ИТ СЛ09.Н00326.

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

- рабочее давление – до 2,5 МПа (25 атм.)
- давление при гидравлических испытаниях – до 3,7 МПа (37 атм.)
- температура теплоносителя – до 110 °C
- показатель pH теплоносителя – от 6, 5 до 8,5 (оптимальный 7 - 8)

СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ

В условиях автономной системы отопления (коттеджи), открытой системы отопления (центральное отопление) и многоэтажные жилые, административные, и производственные здания.

ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

Радиаторы могут перевозиться любым видом транспорта, обеспечивающим сохранность приборов и их упаковки от механических повреждений и атмосферных осадков.

При погрузочно-разгрузочных работах необходимо соблюдать осторожность, предотвращая разрушение радиаторов при небрежном отношении с ними.

Хранение радиаторов должно осуществляться в закрытых помещениях или под навесом, гарантируя защиту от воздействия влаги и химических веществ.

СЕРТИФИКАТЫ

Качество продукции предприятия «RADIATORI 2000» S.p.A. сертифицировано в соответствии со Стандартом UNI EN ISO 9001:2000. Сертификация удостоверена европейской организацией CERTIQUALITY

С 2002 года вся продукция «RADIATORI 2000» сертифицирована в системе ГОССИАНДАРТА России:

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ № РОСС ИТ СЛ09.Н00124,
ГОССТРОЙ РОССИИ №0169512.**

ИНСТРУКЦИИ ПО УСТАНОВКЕ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

- При установке и эксплуатации биметаллических секционных радиаторов «**XTREME**» следует руководствоваться нормами СНиП 2.04.05-91, п.3.43а, настоящими инструкциями и рекомендациями производителя, итальянского предприятия «RADIATORI 2000» S.p.A.
- Параметры теплоносителя должны удовлетворять требованиям, изложенным в параграфе Условия эксплуатации, а так же требованиям, приведенным в «Правилах технической эксплуатации электрических станций и сетей Российской Федерации» РД 34.20.501.-95 (7).
- В случае установки радиаторов в домах с центральной системой отопления до покупки приборов необходимо уточнить параметры сети отопления дома и согласовать в письменном виде установку/замену радиаторов с ДЕЗ (РЭУ, ЖЭК). Несоответствие условий эксплуатации в сети отопления указанным выше параметрам могут привести к выходу радиаторов из строя в процессе их эксплуатации.
- Монтаж и установка радиаторов должна осуществляться специализированными организациями, обладающими лицензией на проведение соответствующих работ.
- Радиаторы могут устанавливаться в системах отопления трубами из различных материалов (сталь, медь, термостойкая пластмасса).
- Расчетная теплоотдача достигается при соблюдении следующих оптимальных расстояний при монтаже:
 - до пола – не менее 12 см,
 - до стены – не менее 3 см,
 - до подоконника или полки – не менее 10 см.
- Монтаж радиаторов производится только на подготовленную (оштукатуренную поверхность) в индивидуальной упаковке, которая снимается после окончания отделочных работ.
- Для предохранения элементов сетей отопления рекомендуется пользоваться устройством для удаления и предотвращения образования известковых отложений от химически не обработанной воды.
- В обязательном порядке радиатор должен иметь воздуховыпускной клапан, рекомендуется автоматический. При установке клапана предварительно следует убедиться, что радиатор отключен от общей системы отопления.

- В процессе эксплуатации необходимо производить очистку наружных поверхностей радиаторов 1 раз в начале и 1-2 раза в течение отопительного сезона. Радиатор следует протирать мягкой ветошью с использованием слабого мыльного раствора. Не пользоваться при чистке поверхности радиатора абразивными материалами и растворителями.
- Во избежание замерзания воды в радиаторах, что может привести к повреждению корпуса и появлению трещин, не допускается обдув радиатора струями воздуха с отрицательной температурой.
- В случае слишком частой необходимости спуска воздуха из радиатора, что является признаком неправильной работы системы отопления, рекомендуется вызывать специалиста.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

- отключать радиаторы от системы отопления (перекрывать оба запорных вентиля на входе/выходе радиатора) за исключением случаев технического обслуживания или демонтажа радиаторов.
- устанавливать радиаторы в сеть горячего водоснабжения.
- осуществлять забор в теплосеть подпиточной воды из системы горячего водоснабжения.
- осуществлять водозабор горячей воды из сетей отопления.
- устанавливать радиаторы в сети отопления, где теплоносителем служит сбросная вода технологических процессов, имеющая в составе агрессивные компоненты.
- опорожнение (спуск теплоносителя) отопительной системы в межотопительный период. Исключение допускается при необходимости устранения аварий и для проведения профилактических работ на общий срок не более 15 суток в году.
- использовать трубы и радиаторы сетей отопления в качестве элементов электрических цепей (например: для заземления)
- допускать детей к играм с вентилями и воздушным клапаном, установленным на радиаторах.

ГАРАНТИЙНЫЕ УСЛОВИЯ

Завод-изготовитель "Radiatori 2000" S.p.A предоставляет на биметаллические радиаторы своего производства гарантию сроком на 10 лет с даты их изготовления. Под гарантией понимается замена элементов радиатора, имеющих производственные дефекты или дефекты материала, выявленные в процессе эксплуатации прибора. Гарантия действительна при условии, что были соблюдены нормативы и инструкции производителя по монтажу, техническому обслуживанию и эксплуатации, при этом система отопления соответствует действующим нормам.

Под гарантией понимается замена элементов радиатора с производственными дефектами или дефектами материала, выявленными в процессе эксплуатации прибора.

Предприятие и его дистрибьюторы не несут юридической и финансовой ответственности перед потребителем за дефекты и последствия, возникшие по вине потребителя или эксплуатирующих организаций в результате нарушения нормативов, требований и инструкций по установке и эксплуатации радиаторов.

Изделия, выведенные из строя по вине потребителя, обмену или компенсации не подлежат.

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

| Модель радиатора | Количество Секций (шт) | Количество Радиаторов (шт) |
|---|------------------------|--------------------------------------|
| | | |
| | | |
| Дата продажи _____ | | Продавец _____ (подпись/штамп) |
| Штамп магазина | | |
| Название организации, осуществившей монтаж радиатора _____ № лицензии _____ Ф.И.О. ответственного лица _____ Контактный телефон _____ № Договора _____ | | |
| М.П. организации, осуществившей монтаж радиатора | | Подпись ответственного лица _____ |

С правилами установки и эксплуатации ознакомлен, претензий к комплектации и внешнему виду не имею _____

(подпись покупателя)

Внимание! В случае возникновения претензии к качеству оборудования, покупатель обязан в 3-дневный срок с момента возникновения такой претензии обратиться в фирму, осуществившую продажу данного оборудования.

Гарантийный талон действителен только в оригинале при наличии отметки о дате покупки, штампа торгующей организации и подписи продавца и отметки организации, установившей радиатор.

Обязательно наличие чека/счета на покупку.

В течении гарантийного периода, когда не возможен немедленный ремонт радиатора, изделие может быть заменено на новое или аналогичное.