

г.Пермь

+7(342)286-14-64

+7(342)243-00-05

Паспорт к товару "Радиатор алюм. OASIS 500 x80/10"

Ссылка на этот товар в интернет-магазине сантехники и инженерного оборудования Водолей59 vodoley59.ru

https://vodoley59.ru/products/radiator-alyum-oasis-500-x8010

Добавлено: 29.10.2024

6.4. Притензион после возда в эксплуатацию радинтора принимаются через продавца, изготовителя, уполномоченную организацию или уполномоченного индивидуельного предправнимателя, импортбов.

6.5. Для выполнения гарантийных обязательств Покупателю необходимо прадыванть Продвешу (маи Импортеру, Провеждениямої следующих документи:

- подлисанный клиентом пасперт на радиатор;
- справке УК о давлении в системе отопления в день аварии;
- копия вкта, отвеченощего требовенням пункта 4.15 настоящего паспорте;
- капия таворного чака (или другого дакумента подтворждающаго оплату).
- 6.6. При везникновении спора по качеству продуждии продевец в праве потребовать от покупатиля предоставить свадующия документы:
 - заквление, в котором должны быть укажны: паспортные данные, адрас, дата, время аварии; описание ситуации эксплуатация, предшествующей вварии; имя и адрес монтахоника, с указанием - абладает ли он страховым полисом, покрывающим ущарб, наимсенный неправильной установкой;
 - вкт рекламации, подлисанный представителем УК, продежае и покупетеля;
 - справка на УК в давлении воды в дань авврем;
 - копил товарного чека (или другого документа подтвержденицего оплату);
 - подлисанный книентом пасперт на радиатор;
 - колия вктр. отвечающиго трабованиям пунктр 4.15 настрящего паслента.

При необходимости предоставить возможность представителю сарвисного центра оснотрать место авврии, последствен реврии, пререживниего изделия, места установки и места прареждения, о токие свелеть фотографии

При необходимости предоставить возможность представитилю сараменого щентре взять два образца воды (1 литр из системы отоголиния и 1 лите на неволюсиона!.

6.7. Изготовитель гарантирует соответствие отепительных приборов требеванием ГОСТ 31811-2006 при собледении условий транспортировании, хранении, монткоса и эксплуатации.

ВНИЧАНИЕ! Засличетным редисторов при девлении и темпиратурку сыще учасницые в послосте не долженеток.

7. УТИЛИЗАЦИЯ

Требования по угилизации отогательных приборов не устанавливаются.

С УСЛОВИЯМИ УСТАНОВКИ И ЭКСПЛУАТАЦИИ РАДИАТОРОВ ОЗНАКОМЛЕН. ПРЕТЕНЗИЙ ПО ТОВАРНОМУ ВИДУ НЕ ИМЕЮ.

дата

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Тип	Количество			
Дата продажи	Продавец			
Штамп торгующей (поставляющей) организации				

Алюминиалый радиатор Casis 500/80 составтствует ГОСТ 31311-2005 и признаи годиым к аксплуатации.

КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА



Стинтки ОТК	RIK
Дата выпуска	A
Срок действин сертификате	c 26.09.2018 no 12.07.2023
Номер сертификата	PDCC CN. AB29.B.00043

Приминациянны ZHEJUNIB MAYASI BIDUSTRY AND TRADE CC. LTD Юр. надрес! 428 LENGZHUHU STREET, LENGCHUAN YILLAGE, LONGCHAN TOWN, YONGKANG CITY, ZHEBAND PROVINCE, CHBIA, 321312 Напертер: 2000 — Ферта Митарис Пебор Аррыс инстинатанданны 600000, Ваменрадская область, г. Волгетрад, превад Бетеннай, д. 6

ПАСПОРТ

Алюминиевый литой рад **OASIS 500/80**

1. НАЗНАЧЕНИЕ

Алюниниевый литой радиатор центрального от виропайским и российским станциртам. Редивт жилых, общественных и промышленных зданий В качестве теплоносителя может использоватьс

2. KOMITUTEKTALING

Стандартна	•
Радивтор в	утиковка
Паспорт с п	арантийным талоном

Монтажные элементы не входят в комі

3. ТЕОНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ РАД 3.1. Основные вареметры:

Marr	имальное рабочее давление	16
0.000	инальная температура типлонесителя	11
604	итель pH теплоносителя	1
Кин	атическое исполнение радинтора	y 2

Качество ситевой воды должно удовлетворать с Содержиние свободной угольной кислоты О. Значение рН для закрытых сыстем теплосиябах Содержиние свединений жалеся, ыт/ды³, не бол Содержиние растворенного кислороде, маг/ды³, Колечество ез вышенных веществ, ыт/ды³, не бо Сорержиние нефтипродуктов, мг/ди^з, на Бавес, *Верхний предел допускантся талько при глубов **по согласованию с свештерными органеми до

3.2. Технические показателы: Пориметры

Межесевое ресстояние, ии Дивистр воздного отверстве, дойн Емкость секция, л

	beries in	1
Duals 900/99	4 си сири	& county
Мисса реционары, кг	3,36	6,04
Hermanian II very med some, all the	0,80	8,79
Accelerate province, see	689122740	142*400*

"Привегания Тепловай поток условнири нормальных у in process matter as depresent as $\mathbf{Q} = \mathbf{Q}_{\mathrm{process}} \cdot \mathbf{LEI/TD^*CI^*}$,

Номания, швай такловой веток атапительного преборе, в Обличеностический финеции опера Сельме стопительного

4. MOHTAX II SKCILIYATALUSI PALIMATOPA

ния должны осуществляться в состветствии с требованиями ГОСТ 31311-2005, СП 60.13330.2012, СП 73.13330.2016 и СО 153-34.20.501-2003 «Правила такжеческой эксплуатации эликтрических станций и сетей РФэ и согласовывается с организацией, отвечающий за эксплуатацию данной систаны отопления. Любые изменения проекта дожины соответствовать этим нормативным довументем и согласовывается организациями, отремаршием за эксплуатацию данной системы отогления. При монтаже и эксплуатации тоубопров отелительных приборов и запорно-регулирующей армитуры следует придерживаться требованиям СП 60.13390.2012, пункту &3 «Трубопроводью и пункту &4 «Отопитальные приборы и арметураю. Радиатор может устанавливатыся в сметамы отогиления из стальных, иедиью, латунных, полимерных (в том числе металлополимерныей труб, разрешенных к поинанению и сторительства.

4.2. Использюванию отолительных приборов в изчестве токоверущих и завения вщих уствойств категорически запрещеется.

4.3. Монтаж радиетора делован проекведить стицивлизированные монтежные организацие. Монтаж радиеторов производится согласно требованиям СП 73.13330.2016 «Внутранние санитарно-технические систамы аданий» после окончения отделочных работ. Гернетискерующия прокледую, применяющения при монтажи редисторов, следует катотывления из интерменов, обеспечивающих герметичность соединений при температуре теклоноситемя выше ключельно ребочей не 10°C.

Установка радинторов осуществляется следующим образом:

- а) перед установкой раконендуется протвоуть рациотор спациальным ключем;
- 6) подвесить радматор на кронштейны, закрапланные добължия или задаженные в стану с плотным прилоганием к крюкем, и обеспечить кертикальное ресположение секций редистора;
- в) следует применять только оригинальные комплактующие к радисторам. Усилия при затигивании переходинова, загливан, влагана, выпуска воздесь не доджен провышать 12 кг, а в качестве обмотки использовать ФУМ - ленту или
- г) соодинять радлятор с подводящими теплопроводами, оборудованными на подвющей подводея рагулирующи [ватометическом или ручным] кваламом и на обратной подводка - запорным клапаном. Если система однотрубная, необходивно между подводивны установить перемычесь. Также рекомендуатся устанивливать совместно швровой (запорный) и рагунирующий (ручной или автоматический) клапаны на обратной подводка, а запорный клапан – на подвишей падводин;
- д) установить клепен для выпуско воздухе и проверить его реботоспособность;
- зід после окончания испытанній и отделочных работ сить утаковкующую планичного количества кронштейнов, разпосленнями радинтора обязапально необходима соблюдать установку правильного количества кронштейнов, удерживанация радиатор, для межничния возможности его провисания. Для 4 и 6 секций радиатора необходимы 2 кранштейне, для 8 и 10 севций – мининум 3 кронитейне, для 12 секций – 4 кронитейна.
- з) После окончания отделочных работ отопительные приборы необходиею тадательно очистить от строительного мусава и прочвох загрязивний.
- и) Отопительные приборы необходине очищеть от пыли перед началом отопительного салона и через каждые 3-4

7

11km

А.А. При мантине избегить

а) увежьшения ракомендуемых на эского расстояний от строительных конструкций; б) вариантов обеквки радиштора, способствующих завоздушиванию радиатор ртикальности свиций, отсутствия уклона (падъема) верхняй подводим от прибара к станку, неправильной установки клюпена удаления воздуха;

ві установки перед радивтором экранов, мебали и т.д. уменьшающих его теплостудну.

При установка радвитера раконандуются продорживаться свадующих пар Ресстояние от пола до нива редистора на маная Ресст. от педеконнике (низии) до верхе редисторе не мег 12 cu Расстоявае от стены до зедней стороны радиатора не менее 3 00 4.6. Реконсируеные скимы ведств



4.4. Основные требования и таплоносителю и соотв втотими с пунктом 4.8.40 «Пра алектрическое станций и сетей РФь, ута. Приказом Министарства знартитися РФ № 229 от 19.04.2003.

4.7. в) В первод между отогительными сезонами, в текже в случае необходимости, рекомендуется отключить редактор от системы отологиия. Посможьку отолительное система должна быть, заполнене теплоносителем в течение всего пе аксплуатации, трабуется проводить отоличение в сведующей последовательности: скачала отключить клапан обратной одки, жетем кивлен подвощей подводен, после чего открыть кивлен выпуска воздуха;

6] Необходимо помнить, что перед нечалом стопительного сезона, редистор спадует снова подключить к системе для испытаний.

- 4.8. При выпуске вседую из илюминиевых ред открытое пламя.
- 4.9. Запращается режка сторывать вантили (кр пидвавленческого удара. Запрещается использ SURRMINHUM.
- 4.10. Следует пернодически удажить воздух из 4.11. Во избижение загрешнения как для ради устанавливать фильтры на подвющие столю. 4.12. В процессе эксплуетации следует произе

вбразивных изтериалов и растворителай. 4.13. В случае частой наобходимости уделения

боты системы, рекомендуется вызывать спе работы системы, рекомендуется вызывань час 4.14. Все вопросы, свеженные с заменой ради с РЗУ IДЗЗ, УК и Т.в.). 4.16. Каждый отопительный прибер с установл

лениом в 1,5 разв выше рабочаго в данно 73.13330.2016 «Внутранние санитарно-техня Результеты провиденных мельтений должны 5

- дата проведения испытания и дате ввод
- испытательное гудревлическое давлени
- результаты испытаний:
- подпись ответственного лица организац организации, а также печать этой органас

подпись лице, эксплуатирующего радиа 4.16. Вследствие толчков при транспортирова установкой радиаторов необходимо произвест

4.17. При испельзовании в качестве теплонося трабованиям, приведенным в пункта 4.8.40 «П РФ», утв. Приказом Министерства энергатиюм 4.16. В период эксплуатицем редлегоры могут оборудования и не налиотся дефектом.

4.19. Гарантыйный срок хранания раджитера п 4.19. гарантияным орох хранения радостра и 4.20. Стопитальные приборы должны быть по-невжителитальные периоды. Опорожнение смо-нениемольно необходимый для устранения ези 4.21 Монтаж отопительных приборов должим з герметичность соединений в соответствии с д

эксплуатационными документами изготовител Подправа -None marks between a many party or Интелтитеранные поружение

В. ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

- Редисторы должны хренеться в упековке; Во время транспертировки необходимо пр
- 5.3. При перев яка на пойбаних (изумали) bet стратч-плониой и надажно закреплены.
- 5.4. Недопустнию кантиветь штебели радиетър 6.5. Недопустнию бросеть радиетеры во время
- Запращается аставить на радинтор в неза:
 Радинторы не должны выступить за края г
- во произгларочницений. Б.В. Производитель не несет ответственности :
- 5.9. Гарантийный срок хранения радметора по-

4. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

- 6.1. Поставщик устанавливает гарантийный ср
- 7 лет. Срок службы редистора при соблюдени
- 6.2. Гарвития распространяется на дефекты, ес 6.3. Гарантия не распрострениятся на дефекты
- ил транспортировки, монтаки и эксплуети 49; 4.10; 4.13; 5.2