

Чжи Шэн Да

КОМПЛЕКТАЦИЯ

- Радиатор-1 шт
- Паспорт- 1 шт

Монтажный комплект(приобретается отдельно)

- Переходник на 1/2 " ;или 3/4 " (4шт.)
- Заглушка(1шт.)
- Пластиковый ключ (1шт.)
- Кронштейны радиаторные стальные(2штг.)
- установочный болт(2штг.)

ПАСПОРТ

РАДИАТОР ОТОПЛЕНИЯ СЕКЦИОННЫЙ БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЙ

Радиаторы предназначены для применения в качестве отопительных приборов в системах водного отопления жилых и административных зданий

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Максимальное рабочее давление:

1,8МПа (для алюминиевых радиаторов);1,8 МПа (для биметаллических радиаторов).

Испытательное давление:

2,0 МПа (для алюминиевых радиаторов);2,4 МПа (для биметаллических радиаторов).

Максимальная температура теплоносителя:100°C.

модель	Биметаллический радиатор									
	G500A1 500/96	G500D1 500/100	G500C2 500/80	G500C3 500/80	G500C4 500/80	G500B1 500/80	G350C1 350/80	G350C2 350/80	G200A1 200/96	G200/96
Межосевое расстояние,мм	500	500	500	500	500	500	350	350	200	200
высота,мм	560	560	557	560	560	565	410	410	243	243
ширина,мм	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80
глубина,мм	96	100	80	80	80	80	80	80	96	96
Масса секции,кг	1.21	0.75	1.15	1.38	1.37	1.65	0.98	1	0.88	0.88
Рабочее давление,МПа	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
Теплоотдача,Вт	165	175	150	160	165	180	145	145	130	130

Реальные размеры радиаторов могут незначительно отличаться от указанных в паспорте.

Погрешность может быть связана с настройками производственной линии и не влияет на качество работы радиатора в тепловой сети.

МОНТАЖ И ЭКСПЛУАТАЦИЯ РАДИАТОРА

В процессе транспортировки возможно ослабление нипельных соединений, поэтому радиаторы перед установкой должны быть испытаны на герметичность гидравлическим давлением, а нипели в местах течи должны быть подтянуты.

На боковых секциях радиатора поверхность, с которой контактирует уплотнительная прокладка, окрашена; Для предупреждения утечек теплоносителя, при монтаже переходников или заглушек запрещено зачищать эту поверхность наждачной бумагой или напильником.

Для обеспечения оптимальной теплоотдачи при установке радиатора необходимо соблюдать следующие минимальные расстояния:

- от пола до нижней плоскости радиатора - 12 см

- от стены до задней плоскости радиатора - 5 см

- от подоконника (ниши) до верхней плоскости радиатора - 10 см

Рекомендуется на входе и выходе радиатора устанавливать краны (клапаны), предназначенные для использования их в качестве терморегулирующих элементов системы отопления, а также для отключения прибора для промывки или в случае аварийной ситуации.

Рекомендуется производить монтаж радиатора к трубопроводам без снятия защитной полиэтиленовой плёнки. Плёнка должна быть удалена перед запуском системы в рабочий режим.

Для повышения эксплуатационной надёжности радиаторов рекомендуется в качестве подключения использовать только независимые схемы подключения к системе отопления.

В процессе эксплуатации необходимо периодически удалять воздух из верхнего коллектора с помощью воздухоотводчика.

В течение всего периода эксплуатации радиатор должен быть заполнен теплоносителем.

КАТЕГОРИЧЕСКИ ЗАПРЕЩАЕТСЯ

- ☞ подвергать радиатор ударам или чрезмерным нагрузкам, способным повредить или разрушить его, в том числе замораживать, при использовании прибора в водяных системах отопления;
 - ☞ использовать в качестве теплоносителя антифризы, незамерзающие или низкотемпературные жидкости;
 - ☞ использовать радиатор в качестве элемента заземляющего или токоведущего контура;
 - ☞ использовать радиатор в помещении с относительной влажностью более 75%;
 - ☞ использовать радиатор в контуре ГВС (горячего водоснабжения) в том числе вместо полотенцесушителя;
 - ☞ опорожнять систему отопления в отопительные и межотопительные периоды.
 - ☞ использовать теплоносителя с высокими коррозионными характеристиками
- Не рекомендуется производить перекомпоновку радиаторов с целью уменьшения или увеличения количества секций, а также замену отдельных секций радиаторов. Гарантийные обязательства на перекомпонованные радиаторы не распространяются.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок на радиаторы составляет 10 лет от даты продажи. Гарантия распространяется на любые дефекты, возникшие по вине изготовителя. Гарантия не распространяется на дефекты, возникшие по вине потребителя или организации, отвечающей за эксплуатацию системы отопления, к которой был подключён радиатор.

В случае аварии или других случаях неудовлетворительной работы радиатора, если покупатель претендует на его замену, он должен в 3-х дневный срок обратиться в соответствующую торговую компанию.

Для выполнения гарантийных обязательств Покупателю необходимо предъявить в торговую компанию следующие документы:

- ☞ Паспорт на изделие.
 - ☞ Справка из КСК о давлении в системе отопления в день аварии.
- При возникновении спора по качеству продукции Покупатель должен предоставить дополнительно следующие документы:
- ☞ Заявление Клиента, в котором должны быть указаны паспортные данные, адрес, дата, время аварии, имя и адрес установщика с указанием обладает ли он страховым полисом, покрывающим ущерб, нанесенный неправильной установкой радиатора.
 - ☞ Фотографии с места аварии и с места последствия аварии.
 - ☞ Заполненная анкета установленного образца (заполняется в присутствии представителя фирмы).
 - ☞ Копия накладной (или другого документа, подтверждающего оплату).
- А также предоставить аварийный радиатор и возможность представителю Сервисного Центра взять образец воды.

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЁМКЕ

Я, _____ с условиями монтажа и эксплуатации радиатора ознакомлен, претензий к товарному виду не имею.

Подпись покупателя:

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Дата и место продажи:	Модель, кол-во секций:	Продавец(поставщик):

Изготовитель:

Xinjiang zhishengda Aluminium Co., Ltd

Адрес:

East of Longitudinal Fifth Road and south of Qibei Road, Kuitun Development Zone, Yili Prefecture, Xinjiang

Изготовлено в КНР