	6.	_	е обязательства	
		_ ·	5-летнюю гарантию на	а радиаторы
		Germaniu		
6.1.	из строя или дефек организацией, за ис из строя покупател течение 3-х рабочи	тный прибор в теч жлючением случае ь, не осуществляя их дней после обн	я ремонтировать или обмичение 5 лет со дня прода ев, описанных в п. 6.2. П его самостоятельного до аружения дефекта поста ней свои действия (деминей свои действия (деминеней свои действия (деминене)	жи его торгующей ри выходе прибора емонтажа, обязан в вить в известность
6.2.	/	остраняется на л	цефекты, возникшие по	вине потребителя
		нарушения прав	вил установки и эксплу	
	гарантийным талон организации, накла организации и акта	ом с указанием да дной или товарног испытаний по п. 4		штампа торгующей щензии монтажной
6.4.	(уполномоченным гарантийный срок	сервисным цент равный оставше	ые части изделия, заме ром) при его ремонте йся части гарантийного	е, устанавливается срока на данное
Г	изделие. При этом в	на само изделие пр	одолжается прежний гар от «»	антийный срок.
1 6	арантииный талон к	накладнои №	01	T.
	Код	Наимено	вание товара	Кол-во
Pa	адиаторы устанавлин	заются по адресу:		
			вкой или эксплуатацией дой службой компании по	
П	ата продажи родавец Ітами магазина			

С паспортом и гарантийными обязательствами ознакомлен



ПАСПОРТ

Радиатор биметаллический водяного отопления

Производитель: FLYHIGH HOLDING CO., LTD., P.R.C. NO.123 South JinGui Road, New West District of YongKang City, Zhejiang Province, P.R.C. (ФЛАЙХАЙ ХОЛДИНГ КО. Лтд, Юридический адрес: Южная дорога на ЖинГуи, Западный район ЁнгКанга, провинция Чжэцзян, Китай)

Радиатор Germanium bimetall биметаллический литой секционный – современный экономичный отопительный прибор, отвечающий европейским и российским стандартам.

Производство фирмы FLYHIGH сертифицировано в соответствии с нормами ISO 9001:2008. Сами радиаторы сертифицированы органами ГОССТАНДАРТА РФ.

Радиаторы Germanium bimetall застрахованы от заводских дефектов и имущественных потерь сроком на 1 год с момента продажи.

1. Назначение и область применения

Радиатор предназначен для использования в отопительных системах жилых, общественных и промышленных зданий, индивидуальных домов, коттеджей, садовых домиков, гаражей и т. д. Малая инерционность радиаторов обеспечивает эффективное терморегулирование с гарантией максимальной комфортности.

2. Комплектация

2.1. Радиатор в упаковке	l шт.
2.2. Паспорт	

Монтажный комплект поставляется отдельно.

3. Технические данные

3.1. Проточная часть секции радиатора выполнена целиком из стали и теплоноситель контактирует только со сталью. Внешняя алюминиевая часть секции изготовлена литьём под давлением и окрашена в два этапа высококачественной эпоксидной порошковой эмалью на основе полиэстера с последующей термообработкой. Первый слой эмали наносится методом электрофореза. Секции собираются на стальных ниппелях. Герметичность в местах соединения секций обеспечивается плоскими прокладками из безасбестового паронита.

1						1	ъ		
	Теплотехнические характеристики секции					Размеры секции, мм			
	при $\Delta T = 70^{\circ} C$						•		
	Модель	Ватт	ккал/час	Объем	Macca	Высота	Межосевое	Гпубина	Ширина
	Модель	Dair	KKasi/ Iac	Л	КΓ	Бысота	расстояние	1 sty offita	шприпа
	Germanium	174	150	0.3	1.58	565	500	80	80
	bm.500								

 $\Delta T = (t1+t2)/2-t\pi$, где t1, t2 — температуры теплоносителя на входе и на выходе радиатора, $t\pi$ - температура воздуха в помещении.

Тепловой выход (Q) радиаторов при ΔT , отличающемся от 70°C, пересчитывается по формуле: Q = $Q_{(\Delta T = 70^{\circ}C)} \cdot (\Delta T/70)^{n}$, где n = 1.31

Рабочее давление	25 атм.
Испытательное давление	38 атм.
Максимальная температура теплоносителя	110°C

4. Монтаж и эксплуатация радиатора

- 4.1. Монтаж радиаторов производится согласно требованиям СНиП 3.05.01-85г. монтажной организацией, имеющей соответствующую лицензию. Установка радиаторов осуществляется следующим образом:
 - а) Подвесить радиатор на кронштейны (закрепленные дюбелями или заделанные в стену) с плотным прилеганием к крюкам и вертикальным расположением секций радиатора. Для максимальной теплоотдачи прибора рекомендуется соблюдать расстояния не меньше, чем 8-15 см от пола и подоконника и 2,5 см от стены;
 - б) Соединить радиатор с подводящими теплопроводами, оборудованными на подающей подводке регулирующим (ручным или автоматическим) клапаном и на обратной подводке запорным клапаном. Если система отопления однотрубная, то необходимо между подводками установить перемычку;
 - Собязательно установить клапан для выпуска воздуха в верхнюю пробку и проверить его работоспособность. Проверку повторять периодически, особенно для автоматических спускников воздуха. Следите за правильностью установки автоматического воздухоотводчика выпускной головкой вертикально вверх;
 - d) После окончания испытаний и отделочных работ снять упаковочную пленку;
 - Между кронштейнами не должно располагаться более 10-и секций, и между кронштейном и краем радиатора - не более 3-х секций.

4.2. При монтаже избегать:

- а) Уменьшения рекомендуемых расстояний от строительных конструкций;
- b) Вариантов обвязки радиатора, способствующих завоздушиванию радиатора: невертикальности секций, отсутствия уклона (подъема) верхней подводки от прибора к стояку, неправильной установки клапана удаления воздуха;
- с) Установки перед радиатором экранов, мебели и т.д., уменьшающих его теплоотдачу;
- d) На боковых секциях радиатора существует окрашенная поверхность, с которой контактирует уплотнительная прокладка. Для предупреждения утечек теплоносителя, при монтаже переходников или заглушек запрещается производить зачистку этой поверхности наждачной бумагой или напильником.
- 4.3. При эксплуатации систем отопления состав теплоносителя должен находиться в пределах, регламентированных «Правилам технической эксплуатации электрических станций и сетей РФ», введенных в действие приказом №229 Минэнерго РФ от 19 июня 2003 г.

- 4.4. Радиаторы могут устанавливаться в системах отопления, заполненных антифризом. Антифриз должен строго соответствовать требованиям соответствующих технических условий.
- 4.5. В период между отопительными сезонами рекомендуется отключить радиатор от системы отопления, перекрыв подводящие трубопроводы. (Необходимо помнить, что радиатор следует снова подключить к системе для испытаний, которые проводятся непосредственно перед началом отопительного сезона.) Отопительная система должна быть заполнена теплоносителем в течение всего периода эксплуатации. Не рекомендуется опорожнять систему отопления более чем на 15 дней в году.
- 4.6. Следует регулярно использовать ручной клапан для выпуска воздуха: еженедельно в первый месяц эксплуатации, и далее один раз в месяц. С такой же регулярностью следует проводить проверку работоспособности клапанов для выпуска воздуха, особенно автоматических.
- 4.7. При слишком частой необходимости удаления воздуха из радиатора, что является признаком неправильной работы системы, рекомендуется вызывать специалиста по эксплуатации.
- 4.8. Во избежание загрязнения радиатора, регулирующего и воздушного клапанов, рекомендуется устанавливать фильтры на подающие стояки.
- 4.9. Все вопросы, связанные с заменой радиаторов в уже существующих системах, рекомендуется согласовывать с РЭУ.
- 4.10. Терморегулирующие клапаны с установленной термостатической головкой не могут выполнять функцию запорной арматуры.
- 4.11. Каждый отопительный прибор с установленной арматурой должен быть испытан гидростатическим методом *с составлением акта* под давлением в 1,5 раза выше рабочего в данной системе отопления, но не менее 0,6 МПа.
- 4.12. При эксплуатации **категорически запрещается** резко открывать верхний и нижний вентили отключенного от магистрали отопления во избежание гидравлического удара внутри радиатора и его разрыва.
- 4.13. Использование отопительных приборов и теплопроводов системы отопления в качестве токопроводящих и заземляющих устройств не допускается

5. Хранение и транспортировка

- 5.1. При транспортировании, погрузке и выгрузке радиатора должны быть приняты меры, обеспечивающие их сохранность от механических повреждений;
- 5.2. Радиатор должен храниться в упакованном виде в закрытых сухих помещениях, хранение совместно с различными химикатами не допускается. До начала эксплуатации рекомендуется хранение в упаковке производителя.
- 5.3. Не допускается сбрасывать радиаторы, а также кантовать радиаторные пакеты с помощью строп.