

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 для эксплуатации.

4.8. Во избежание загрязнения радиатора, регулирующего и воздушного стояка, 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. Не допускается сбрасывать радиаторы, а также кантовать радиаторные пакеты с помощью строп.

4. Монтаж и эксплуатация радиатора

4.1. Монтаж радиаторов производится согласно требованиям СНиП 3.05.01-85г. монтажной организацией, имеющей соответствующую лицензию. Перед установкой радиаторов необходимо произвести протяжку ниппельных соединений, ослабление которых возможно при транспортировке. Установку 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 однострубая, то необходимо между подводками установить перемычку;**

в) **Обязательно 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;

д) После окончания испытаний и отделочных работ снять упаковочную пленку;

е) 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;

б) Вариантов обвязки радиатора, способствующих завоздушиванию радиатора: неvertикальности секций, отсутствия уклона (подъема) верхней подводки от прибора к стояку, неправильной установки клапана удаления воздуха;

в) Установки перед радиатором экранов, мебели и т.д., уменьшающих его теплоотдачу;

д) На боковых секциях радиатора существует окрашенная поверхность, с которой контактирует уплотнительная прокладка. Для предупреждения утечек теплоносителя, при монтаже перходников 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.

6. Гарантийные обязательства

предоставляет 5-летний гарантию на биметаллические

радиаторы VILUINS

6.1. обязуется ремонтировать или обменивать вышедший из строя или дефектный прибор в течение 5 лет со дня продажи его торгующей организацией, за исключением случаев, описанных в п. 6.2. При выходе прибора из строя покупатель, не осуществивший его самостоятельного демонтажа, обязан в течение 3-х рабочих дней после обнаружения дефекта поставить в известность сервисную службу и согласовать с ней свои действия (демонтаж радиатора и т.п.).

6.2. **Гарантия не распространяется на дефекты, возникшие по вине потребителя или в результате нарушения правил установки и эксплуатации, особенно указанных в п.п. 4.1; 4.2; 4.3; 4.11; 4.13.**

6.3. Для предоставления гарантийных условий обязательно наличие паспорта с гарантийным талоном с указанием даты продажи, подписи и штампа торгующей организации, накладной или товарного чека, а также копии лицензии монтажной организации и акта испытаний по п. 4.11.

6.4. 6.4. На комплектующие и составные части изделия, замененные продавцом (уполномоченным сервисным центром) при его ремонте, устанавливается гарантийный срок равный оставшейся части гарантийного срока на данное изделие. При этом на само изделие продолжается прежний гарантийный срок.

Гарантийный талон к накладной № от « .. » ..

Код	Наименование товара	Кол-во

Радиаторы устанавливаются по адресу:

По всем вопросам, связанным с установкой или эксплуатацией данного прибора можно проконсультироваться с сервисной службой компании по тел.:

Дата продаж
Продавец
Штамп магазина

С паспортом и гарантийным обязательствами ознакомлен

ПАСПОРТ

Радиатор биметаллический водяного отопления

VILUINS

Радиатор VILUINS биметаллический литой секционный современный экономичный отопительный прибор, отвечающий европейским и российским стандартам. Радиаторы VILUINS сертифицированы органами ГОССТАНДАРТА РФ.

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 1 шт.
2.2. Паспорт 1 шт.
Монтажный комплект поставляется отдельно.

3. Технические данные

3.1. Прочная часть секции радиатора выполнена целиком из стали и теплоноситель контактирует только со сталью. Внешняя алюминиевая часть секции изготовлена литым 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 nipples. Герметичность в местах соединения секций обеспечивается пластиковыми прокладками из термостойкого материала.

Технические характеристики секции при $\Delta T = 70^{\circ}\text{C}$	Размеры секции, мм					
	Вагт	Объем	Масса	Межосевое расстояние		
Модель	Витт	л	кг	Высота	Глубина	Ширина
Vilains bim.500	180	0.2	1.4	580	500	80

$\Delta T = (t_1 + t_2) / 2 - t_n$, где t_1, t_2 - температуры теплоносителя на входе и на выходе радиатора, t_n - температура воздуха в помещении.

Тепловой выход (Q) радиаторов при ΔT , отличающемся от 70°C , пересчитывается по формуле: $Q = Q_{(\Delta T 70^{\circ}\text{C})} \cdot (\Delta T / 70)^n$, где $n = 1,46$

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