Биметаллический дизайн-радиатор **INFINITY V**



3. Сертификаты

Биметаллические радиаторы Royal Thermo изготавливаются в соответствии с ГОСТ 31311, что подтверждено сертификатами соответствия. Производство радиаторов сертифицировано в соответствии с нормами международного стандарта ISO 9001, ISO 14001. Для просмотра сертификатов сканируйте ОR-соd.





4. Комплектация

- Радиатор поставляется в термоусадочной пленке и фирменной упаковке с установленными деталями: вентильная вставка, направляющая потока, гайка с прокладкой+кран Маевского, гайка-заглушка правая и левая.
- Паспорт и инструкция по монтажу и эксплуатации с гарантийным талоном.
- 5. Условия транспортировки и хранения радиаторов
- 5.1. Допускается любой вид транспортировки радиаторов при условии отсутствия механического воздействия, воздействия влаги и химических веществ во время транспортировки.
- 5.2. Запрещается складирование и транспортировка методами при которых возможно возникновение деформации (изгиба) радиаторов (свисание краев, установка под углом и т.п.
- 5.3. До эксплуатации радиаторы должны храниться в закрытых помещениях, в упаковке производителя, в условиях, исключающих механические воздействия, воздействие влаги и химических веществ.
- 5.4. Производитель не несет ответственности за повреждения радиатора, вызванные нарушением условий транспортировки и хранения.

Б. Утилизация

Утилизация радиаторов (переплавка, захоронение, перепродажа) производится в порядке, установленном Федеральным законом «Об отходах производства и потребления» от 24.06.1998 № 89-ФЗ, а также другими российскими и региональными нормами, актами, правилами, распоряжениями, принятыми для реализации указанного Закона.

7. Монтаж радиаторов

- 7.1. Для эффективной работы радиатора необходимо соблюдать монтажные расстояния, указанные на рис. 1.
- 7.2. При монтаже не снимать защитную пленку с радиатора до окончания ремонтных работ. Перед запуском радиатора в рабочий режим пленка должна быть удалена.
- 7.3. Перед демонтажем старого радиатора, во избежание затопления (залива) помещения, убедитесь в отсутствии



Производитель не несет ответственности в случае невыполнения инструкции по монтажу

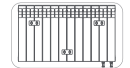
теплоносителя в системе отопления (отключить стояк).

 7.4. Для монтажа радиаторов с числом секций до 12 используйте 2 кронштейна, для 12 и более 3 кронштейна (2 сверху, 1 снизу) (рис. 2).











Для того, чтобы идеально ровно смонтировать радиатор на стену, используйте оригинальные регулируемые кронштейны Royal Thermo (рис. 3).

Паспорт и инструкция по монтажу и эксплуатации

Биметаллический дизайн-радиатор

- 8. Подключение радиатора к системе отопления, его эксплуатация и обслуживание
- 8.1. Трубопроводы для подвода теплоносителя в отопительный прибор должны соответствовать СП 60.13330.2020 «Отопление, вентиляция и кондиционирования воздуха».
- 8.2. При монтаже радиатора производите установку запорной и запорно-регулирующую арматуры на вход и выход теплоносителя.
- 8.3. Радиатор подключается к трубопроводам с помощью раздельных узлов (кранов) нижнего подключения прямых или угловых G3/4 евроконус (рис. 4).
- 8.4. Для удаления воздуха из радиатора в верхний коллектор обязательна установка крана Маевского* или автоматического воздухоотводчика. Для удаления воздуха через кран Маевского необходимо периодически (несколько раз в год) вручную стравливать его с помощью специального ключа* (рис. 5)
- 8.5. По завершению монтажных работ выполнить испытания систем отопления в соответствии с требованиями СП 73.13330.2016 «Внутренние санитарнотехнические системы зданий». Гидростатическое испытание водяных систем и приборов отопления должно проводиться под давлением, в 1,5 раза превышающем рабочее давление. Если рабочее давление более 10 бар (1,0 МПа), испытание проводить без вентильной вставки. По факту проведения испытаний составляется акт ввода системы и приборов в эксплуатацию в установленной фоюме.



- 8.6. Эксплуатация системы отопления должна осуществляться в полном соответствии с нормами СП 60.13330.2020 и СП 73.13330.2016.
- 8.7. Перекомпоновку радиатора с целью увеличения или уменьшения количества секций может производить только лицо, допущенное в установленном порядке монтажной организацией до выполнения монтажных работ, по завершению работ по перекомпоновке монтажником обязательно оформляется акт, в котором указываются местя монтажных стыков.



- 8.8. В процессе эксплуатации во избежание выхода радиатора из строя КАТЕГОРИЧЕСКИ ЗАПРЕЩАЕТСЯ:
- отключать радиатор от системы отопления (перекрывать оба запорных вентиля на входе и выходе радиатора) за исключением случаев техобслуживания и демонтажа радиатора;
- резко открывать вентили отключенного от отопления прибора во избежание гидравлического удара;
- устанавливать радиатор в сеть горячего водоснабжения;
- использовать теплоноситель, не соответствующий требованиям, приведенным в настоящем Паспорте и в "Правила промышленной безопасности при использовании оборудования, работающего под
- избыточным давлением"

 спускать теплоноситель из сети отопления при перерывах в работе и остановке в летний период за
- исключением аварийных ситуаций и профилактических работ, но не более 15 суток в течении года;
- использовать трубы и радиаторы в качестве элементов электрических цепей, например, для заземления;
- допускать детей к вентилям и воздушным клапанам, установленным на радиаторе.
- Рекомендуем использовать монтажные наборы Royal Thermo, при необходимости воспользуйтесь монтажным ключом. "Кран Маевского и ключ входят в монтажный набор Royal Thermo.
- Внимание! При выполнении работ по перекомпоновке радиатора сопрягаемые торцы секций необходимо зачищать наждачной бумагой зернистостью P120-150 от остатков межсекционной прокладки и краски.
- Во избежание аварии допустимое отклонение оси коллектора радиатора от подводящих труб не более 2°





9. Гарантийные обязательства

Изготовитель гарантирует, что изделие соответствует действующим требованиям безопасности. На биметаллические секционные радиаторы отопления Royal Thermo NFINITY 300 V, NFINITY 500 V распростаняется гарантия завода-изготовителя – 25 лет с момента продажи радиатора при условии соблюдения требований по хранению, транспортировке, эксплуатации, обслуживанию и монтажу радиатора, при наличии у покупателя настоящего паспорта с заполненным гарантийным талоном и штампом торучюцей организации.

- Гарантия распространяется на все дефекты, возникшие по вине завода-изготовителя.
- Гарантия не распространяется на место монтажного стыка, а также на соседние места заводских стыков в случае перекомпоновки радиатора, выполненного лицом, не допущенным в установленном порядке монтажной организацией до выполнения монтажных работ.

В случае предъявления претензий по качеству прибора в течение гарантийного срока необходимо предоставить следующие документы:

Гарантийный та∧он №

• заявление с указанием паспортных данных / реквизитов организации заявителя:

- заявление с указанием наспортных данных / реквизитов организации заяви
 технический паспорт с заполненным Гарантийным талоном:
- технический паспорт с заполненным гарантийным талоном
- документы, подтверждающие покупку радиатора;
- копию разрешения эксплуатационной организации, отвечающей за систему, в которую был установлен радиатор, на изменение данной отопительной системы (в случае замены прибора);
- копию Акта о вводе радиатора в эксплуатацию.

Дата выпуска и штамп ОТК

С условиями монтажа и эксплуатации ознакомлен		/			
- ,	(подпись)		(расшифровка подписи)		
Дата продажи «»20г. Прода	вец		_ /		
	(под	пись) М. П.	(расшифровка подписи)		
Сведения об организации, осуществившей монтаж	радиатора:				
Полное наименование организации:					
Адрес в соответствии с учредительными документа	ами:				
Фактический адрес:					
Контактные телефоны:					
Данные Свидетельства о допуске к работам:					
Свидетельство №	OT «	29	20г.		
Наименование саморегулируемой организации					
		М. П.			

Гарантийный срок радиаторов INFINITY 300 V, INFINITY 500 V составляет 25 лет с момента продажи. Гарантийный талон действителен только в оригинале! Рекламации и претензии к качеству товара принимаются по адресу Изготовителя.

Изготовитель: ООО «РТР», 601021, Владимирская область, г. Киржач, мкр. Красный Октябрь, ул. Первомайская, д.1 Тел.: 8-800-500-0775, адовес эл.почты: info@roval-thermo.ru

Более подробную информацию о радиаторах Royal Thermo и оригинальных комплектующих можно найти на сайте: www.royal-thermo.ru Паспорт и инструкция по монтажу и эксплуатации

Биметаллический дизайн-радиатор

1. Область применения

Биметаллические радиаторы Royal Thermo INFINITY 300 V, INFINITY 500 V подходят для применения как в индивидуальных, так и в центральных системах водяного отопления. В качестве теплоносителя допускается использовать воду и незамерзающие жидкости только в соответствии с требованиями, приведенными в "Правила промышленной безопасности при использования оборудования, работающего под избыточным давлением" (Приказ Ростехнадзора от 15.12.2020 N 536),с pH от 8,3 до 9.5, содержание кислорода не более 20 мкг/л, взвешенных веществ не более 5 мг/л, общей жесткостью не более 7 мг-экв/л и максимальной температурой 110.

Технические характеристики и описание радиаторов

Модель	INFINITY 300 V	INFINITY 500 V	
Теплоотдача секции (при Δt=70 °C), Вт(кВт)	115(0,115)	172(0,172)	
Максимальное рабочее давление, Бар(МПа)	25 (2,5)	25 (2,5)	
Опрессовочное давление, Бар(МПа)	37,5 (3,75)	37,5 (3,75)	
Максимальная температура теплоносителя, °C	110	110	
Масса секции, кг	1,3	1,8	
Объём теплоносителя в секции, л	0.182	0,205	
Габаритные размеры секции, (ВхШхГ) мм	370x80x90	570x80x90	



Значения теплоотдачи (номинального теплового потока) получены в соответствии методикой по ГОСТ 53583-2009 при температурном напоре ∆Т − 70°С и расходе теплоносителя через прибор 360 кг/ч. При значениях температурного напора отличного от 70°С номинальный тепловой поток пересчитывается с использованием степенного коэффициента, указанного в таблице

Таблица поправочных коэффициентов для расчета мошности радиатора

ΔΤ	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85
K	0,48	0,56	0,65	0,73	0,82	0,91	1	1,1	1,2	1,3



Перед установкой радиатора убедитесь в соответствии параметров системы отопления основным характеристикам радиатора, обратившись в управляющую компанию Вашего дома.

2. Конструкция радиатора

- Секция радиатора состоит из стального закладного элемента, залитого под высоким давлением алюминиевым сплавом согласно требований ГОСТ 1583-93.
- 2.2. Конструкция секции полностью исключает контакт теплоносителя с алюминиевым сплавом, что гарантирует бесперебойную эксплуатацию прибора в системе отопления.
- 2.3. Для сборки секций в единый радиатор используются высокопрочные стальные фитинги и специальные прокладки, которые обеспечивают надежную герметичность с разными типами теплоносителей при высоких температурах и давлениях.
- 2.4. Радиаторы в сборе окрашиваются в два этапа: сначала методом анафореза, а затем экологически чистыми порошковыми эмалями в электростатическом поле (исключение цвета Silver Satin и Noir Sable).
- 2.5. Производитель оставляет за собой право без предварительного уведомления Покупателей вносить изменения в конструкцию, комплектацию или технологию изготовления изаделия, с целью улучщения его технологических характеристик.

