

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

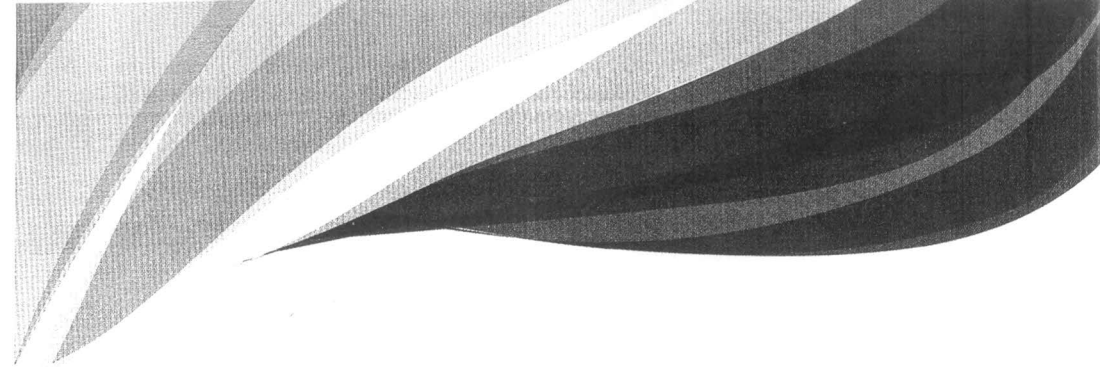
Модель	Количество секций (шт.)
Дата продажи _____	ПРОДАВЕЦ _____ (подпись/штамп)
ШТАМП МАГАЗИНА	
Название организации, осуществившей монтаж радиатора	
№ лицензии	
Ф.И.О. ответственного лица	
Контактный телефон	
№ Договора	
Дата монтажа	
М.П. организации, осуществившей монтаж радиатора	Подпись ответственного лица

В соответствии с п.5 ст. 14 Закона «О защите прав потребителей» радиаторы вышедшие из строя вследствие действия непреодолимой силы или нарушения Покупателем (Пользователем) установленных в настоящем паспорте правил установки и/или эксплуатации, замене или денежному возмещению не подлежат. Ущерб, причинённый изделиями вследствие их неправильной установки и/или эксплуатации, возмещению не подлежит.

С правилами установки и эксплуатации ознакомлен, претензий к комплектации и внешнему виду не имею. _____

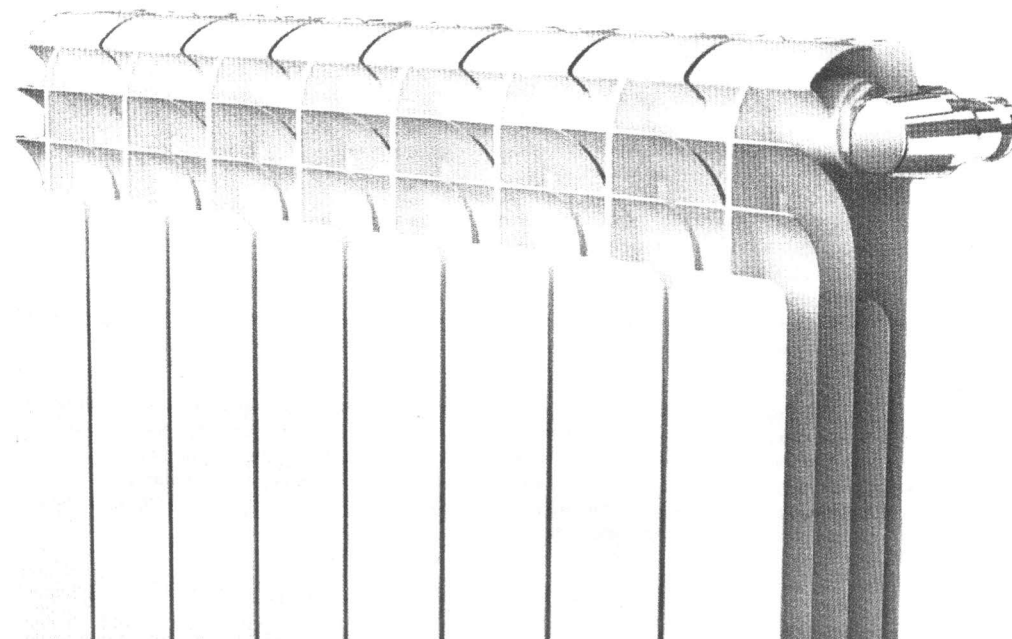


Производитель: «ZHEJIANG NAWAS INDUSTRY AND TRADE CO.,LTD.»
Страна производитель: China / Китай 142# LONGZHUU STREET, LONGCHUAN VILLAGE,
LONGSHAN TOWN, YONGKANG CITY, ZHEJIANG
Импортер: ООО «Ерфолг», 690034, РФ, Приморский край, г. Владивосток, ул. Воропаева, 11, помещение, 15



Faliano

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ на алюминиевые секционные радиаторы



Радиаторы «Faliapo» предназначены для применения в автономных, централизованных, системах отопления жилых, промышленных и общественных зданий. Перед приобретением радиатора необходимо уточнить параметры магистралей отопления Вашего дома в РЭО или диспетчерских пунктах по месту нахождения дома. Несоответствие технических характеристик радиатора и параметров магистралей Вашего дома могут привести к преждевременному выходу из строя радиаторов и процессе эксплуатации. Радиаторы «Faliapo» разработаны с учетом Российских условий эксплуатации. И сертифицированы по системе ГОСТ Р 31311-2005.

- Комплектность:**
1. Радиатор в фирменной упаковке
 2. Технический паспорт изделия с гарантийным талоном

Технические характеристики радиатора
- максимальная температура теплоносителя 110 С

Модель	Теплоотдача секции °С (Вт)		Давление, мПа		Межсекое расстояние	Габаритные размеры секции мм			Вес секции, кг	Объем воды в секции, л	Статическая прочность, МПа
			Рабочее	Опрессовочное		Высота	Ширина	Глубина			
AL 500 *100 N1	t=70°С	202	1,8	2,7	500	564	81	96	1,54**	0,39	5,4
AL 500*80 AS	t=70°С	120*	1,8	2,7	500	569	74	75	0,75**	0,25	5,4
AL500*100 C3	t=70°С	150*	1,6	2,7	500	569	80	100	1,01**	0,25	5
	t=90°С	197*									
AL350*80 A4	t=70°С	95*	1,6	2,7	350	416	78	78	0,68**	0,22	5,4
	t=90°С	127*									

* Расчетная теплоотдача по данным сертификационных испытаний

**Вес с учетом ниппелей

Монтаж радиатора

1. Монтаж и установку радиаторов должны выполнять только специалисты, имеющие лицензию на данный вид деятельности. Установка осуществляется при помощи кронштейнов, на которые крепится радиатор, и ряда комплектующих для правостороннего или левостороннего, 1/2 или 3/4 подключения радиатора, которые приобретаются отдельно:

- ручной клапан выпуска воздуха
- заглушка
- переходники
- прокладки
- кронштейны

2. Для оптимальной теплоотдачи при установке радиатора необходимо обеспечить следующие расстояния:

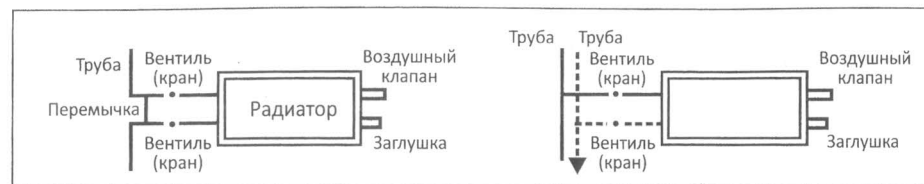
- от пола 12 см
- от стены до задней стороны радиатора 3-5 см
- от верхней части ниши или подоконника 10 см

3. Рекомендуется на входе/выходе радиатора устанавливать дополнительные краны (вентили), предназначенные для: - использования их в качестве терморегулирующих элементов отопления - отключения приборов с последующей профилактикой промывки радиаторов от накопившихся грязевых компонентов магистралей отопления 1 раз в течении 4+5 лет, в зависимости от качества теплоносителя. - отключения радиаторов от магистрали отопления в аварийных ситуациях. При заполнении системы теплоносителем, регулирующий вентиль должен быть прикрыт на 2/3 во избежание гидравлического удара. В последующем вентиль может быть полностью открыт.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ: в однотрубных системах отопления многоэтажных домов устанавливать терморегулирующие элементы радиаторов (вентили) при отсутствии перемычки (байпаса) между подающей и обратной трубами (см. рис1). В противном случае Вы невольно регулируете теплоотдачу всего стояка в Вашем доме, что административно наказуемо. На каждый радиатор в обязательном порядке должен устанавливаться воздушный клапан (автоматический или ручной), предназначенный для выпуска воздуха. Автоматический клапан устанавливается на радиатор выпускной головкой строго вверх.

ВНИМАНИЕ: для приведения автоматического клапана в рабочее состояние, необходимо ослабить крышку, не отворачивая её полностью. В противном случае, клапан будет работать как заглушка. Ручной клапан необходимо периодически открывать, отворачивая головку и стравливая воздух из секций радиатора.

Рис. 1



4. После окончания монтажа необходимо провести проверку смонтированного радиатора.

Эксплуатация радиатора

Категорически запрещается:

1. Отключать радиатор (перекрывать верхний и нижний вентиль) полностью от системы отопления, кроме аварийных случаев и в случаях сервисного обслуживания радиатора.
2. Резко открывать верхний и нижний вентили отключенного от магистрали отопления во избежание гидравлического удара внутри радиатора и его разрыва.
3. Использовать трубы магистралей в качестве элементов электрических цепей.
4. Допускать детей к играм с вентилями и воздушным клапаном

При использовании в качестве теплоносителя воды, её характеристики должны удовлетворять требования, приведённым в «Правилах технической эксплуатации электрических станций и сетей РД 34.20.501-95. Необходимость частого спуска воздуха из радиатора, является признаком неправильной работы системы отопления, поэтому в этом случае рекомендуется вызвать специалиста. Не рекомендуется опорожнять систему отопления более чем на 15 дней в году.

В случаях аварии или в других случаях неудовлетворительной работы радиатора, если Покупатель (Пользователь) претендует на замену и/или возмещение ущерба, причинённого последствиями аварии, он должен в день аварии обратиться в магазин по месту приобретения радиатора. При обращении Покупатель (Пользователь) должен предъявить документы перечень которых установлен в разделе о гарантийных обязательствах настоящего паспорта.

Гарантийные обязательства

На радиаторы «Faliapo» предоставляется гарантия на Алюминий 5 лет, Биметалл 10 лет со дня продажи. Гарантия распространяется на все производственные дефекты, выявленные с даты покупки или монтажа радиатора, указанной на товарном чеке или Акте установки оборудования при условии, что установка произведена квалифицированным специалистом с соблюдением всех требований действующих норм монтажа и рекомендаций производителя по установке.

В спорных случаях претензии по качеству продукции принимаются от покупателя при предъявлении следующих документов:

- Подробного заявления с указанием паспортных данных заявителя или реквизитов организации, адреса, даты и времени обнаружения дефекта, координат монтажной организации, устанавливавшей и испытывающей радиатор после установки;
- Копии лицензии монтажной организации;
- Копии документа, выданного эксплуатационной организацией, ответственной за эксплуатацию системы, в которой был установлен прибор, на согласие с изменениями данной системы отопления и возможностью соблюдать все необходимые эксплуатационные параметры;
- Копии акта о вводе радиатора в эксплуатацию с указанием величины испытательного давления;
- Документа, подтверждающего покупку радиатора;
- Оригинал паспорта радиатора с подписью потребителя и заполненным гарантийным талоном в точке продажи.