

## 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	Подпись ответственного лица
М.П. организации, осуществившей монтаж радиатора	

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, причиненный издержками вследствие их неправильной установки и/или эксплуатации, возмещению не подлежит.

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



Продаватель: «ZHEJIANG NAWAS INDUSTRY AND TRADE CO.LTD.»  
Страна продаватель: China / Китай 142# LONGZHUNU STREET LONGSHAN VILLAGE  
LONGSHAN TOWN, YONGKANG CITY ZHEJIANG  
Импортер: ООО «Ерфорт», 690004, РФ, Приморский край, г. Владивосток, ул. Воропаева, 11, помещение, 15



# Faliamo

## ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

на алюминиевые и биметаллические  
секционные радиаторы «Faliamo»



Радиаторы «Falano» 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. Несоблюдение технических характеристик радиатора и параметров магистралей Вашего дома могут привести к преждевременному выходу из строя радиаторов в процессе эксплуатации. Радиаторы «Falano» разработаны с учетом российских условий эксплуатации. И сертифицированы по системе ГОСТ Р 31311-2005.

**Технические характеристики радиатора**  
- Максимальная температура теплоносителя 110 °С

Модель	Тип радиатора	Темп. отдача (при t=70°C) Вт	Монтажная высота, мм	Давление, МПа		Размеры 1 секции, мм			Вес	Объем
				рабочее	опрессов.	высота	ширина	глубина		
Алюминевый	А-5	120*	500	1,8	2,7	569	74	75	0,75**	0,25
Биметаллический	А-5	120*	500	3,6	5,4	557	75	75	1,18**	0,22

\* Расчетная теплоотдача по данным производителя  
\*\* Вес с учетом ниппелей

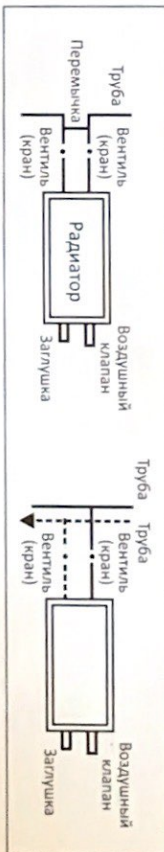
**Монтаж радиатора**

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 течение 4+5 лет, в зависимости от качества теплоносителя.
  - отключения радиаторов от магистралей 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 перепады (бипаса) между подающей и обратной трубами (см. рис. 1). В противном случае Вы не только регулируете теплоотдачу всего стояка в Вашем доме, что недопустимо наказуемо. На каждый радиатор в обязательном порядке должен устанавливаться водушный клапан (автоматический или ручной), предназначенный для выпуска воздуха. Автоматический клапан устанавливается на радиатор выпускной головной строго вверх.

**ВНИМАНИЕ:** Для приведения автоматического клапана в рабочее состояние необходимо ослабить крышку, не отворачивая ее полностью. В противном случае, клапан будет работать как заглушка. Ручной клапан необходимо периодически открывать, отворачивая головку и срабатывая воздух из секции радиатора.

рис. 1



4. После окончания монтажа необходимо провести проверку смонтированного радиатора.
5. Комплектность: 1. Радиатор в фирменной упаковке
2. Технический паспорт изделия с гарантийным талоном.

**Эксплуатация радиатора**

**КАТЕГОРИЧЕСКИ ЗАПРЕЩАЕТСЯ:**

1. Отключать радиатор (перекрывать верхний и нижний вентили) полностью от системы отопления, кроме аварийных случаев и в случаях сервисного обслуживания радиатора.
2. Резко открывать верхний и нижний вентили отключенного от магистралей 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, ее характеристики должны удовлетворять требованиям, приведенным в «Правилах технической эксплуатации электрических станций и сетей РФ 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, причиненного последствием 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**

5.1 На радиаторы «Falano» 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 товаре, цене или Акте установки оборудования при условии, что установка произведена квалифицированными специалистами с соблюдением всех требований действующих норм монтажа и рекомендаций производителя по установке.

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

- Паспортичного заполнения с указанием паспортных данных заявителя или представителя организации, адреса, даты и времени обнаружения дефекта, координат монтажной организации, устанавливавшей и эксплуатирующей радиатор после установки;
- Копии лицензии монтажной организации;
- Копии разрешения эксплуатационной организации, отвечающей за систему, в которую был установлен прибор на изменение данной отопительной системы;
- Копии акта о вводе радиатора в эксплуатацию с указанием величины эксплуатационного давления;
- Документа, подтверждающего покупку радиатора;
- Оригинал паспорта радиатора с подписью потребителя.