



6. Гарантийные обязательства

предоставляет 10-летнюю гарантию на радиаторы FOCUS

6.1 _____ обязуется ремонтировать или обменивать вышедший из строя или дефектный прибор в течение 10 лет со дня продажи его торгующей организацией, за исключением случаев, описанных в п. 6.2. При выходе прибора из строя покупатель, не осуществляя 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 б, в, д; 4.2 б; 4.3; 4.4; 4.6; 4.10; 4.12

6.3 Для предоставления гарантийных условий обязательно наличие паспорта с гарантинным 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. 4.10.

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

Гарантинный талон к накладной № _____ от «____» ____ г.

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 продажи
Продавец
Штамп магазина

С паспортом и гарантинными обязательствами ознакомлен _____



IP
INDUSTRIE PASOTTI spa

focus

ПАСПОРТ Радиатор алюминиевый водяного отопления FOCUS

Производитель INDUSTRIE PASOTTI S.p.A., Италия
(Юр. адрес: 25080 Prevalle (BS) Italy — Via Gardesana, 40

Радиатор FOCUS алюминиевый литой секционный – современный экономичный отопительный прибор, отвечающий европейским и российским стандартам.

Производство фирмы INDUSTRIE PASOTTI сертифицировано в соответствии с Нормами ISO 9001-2000.

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 гарантиной 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. Радиаторы состоят из литых алюминиевых секций, собранных на стальных ниппелях. Герметичность в местах соединения секций обеспечивается пластиковыми прокладками из термостойкого материала.
- 3.2. Радиатор подвергнут многоступенчатой обработке против коррозии:
 - а) Поверхность радиатора тщательно очищается перед покраской, включая декапирование и нанесение защитного фтороцирконевого слоя.
 - б) Защитный лак грунтования наносится методом анафореза и полимеризуется в специальной печи при температуре 180°C.
 - в) Наныляется высококачественная эпоксидная эмаль на основе полизестера и запекается.

3.3. $\Delta T = (t_1 + t_2)/2 - t_{\text{пн}}$, где t_1, t_2 — температуры теплоносителя на входе и на выходе радиатора, $t_{\text{пн}}$ — температура воздуха в помещении.

Тепловой выход (Q) радиаторов при ΔT , отличающемся от 70°C, пересчитывается по формуле:

$$Q = Q(\Delta T = 70^{\circ}\text{C}) \cdot (\Delta T / 70)^n.$$

Рабочее давление 16 атм.

Испытательное давление 24 атм.

Максимальная температура теплоносителя 110°C

Теплотехнические характеристики секции при $\Delta T = 70^{\circ}\text{C}$					Размеры секции, мм			
Модель	Ватт	Коэффиц.	Объем	Масса	Высота	Межосевое расстояние	Глубина	Ширина
F.500	186	1.3	0.36	1.39	575	500	85	80

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:

- 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.
- 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.**
- 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.
- 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:

- уменьшения рекомендуемых расстояний от строительных конструкций;
- вариантов обвязки радиатора, способствующих завоздушиванию радиатора: невертикальности секций, отсутствия уклона (подъема) верхней подводки от прибора к стояку, неправильной установки клапана удаления воздуха;
- установки перед радиатором экранов, мебели и т.д., уменьшающих его теплоотдачу.
- 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 с алюминиевыми отопительными приборами pH теплоносителя должен находиться в пределах 7 – 8, общая жесткость – до 7 (мг-экв/л). Содержание кислорода не должно превышать 20 мкг/л. Содержание в воде железа (до 0,5 мг/л) и других примесей должно соответствовать «Правилам технической эксплуатации электрических станций и сетей РФ», введенных в действие приказом №229 Минэнерго РФ от 19 июня 2003 г.

ВНИМАНИЕ!

- Во избежание разрыва радиатора, при отключении радиатора от системы обязательно открыть клапан выпуска воздуха и оставить его открытый до подключения радиатора к системе.**
- 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.
- 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.
- При слишком частой необходимости удаления воздуха из радиатора, что является признаком неправильной работы системы, рекомендуется вызывать специалиста по эксплуатации.
- Во избежание загрязнения радиатора, регулирующего и воздушного клапанов, рекомендуется устанавливать фильтры на подающие стояки.
- Все вопросы, связанные с заменой радиаторов в уже существующих системах, рекомендуется согласовывать с РЭУ.
- 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.**
- При эксплуатации категорически запрещается:
 - для удаления газовоздушной смеси освещать воздухоотводчик спичками, открытым огнем или курить в непосредственной близости от них.
 - резко открывать верхний и нижний вентили отключенного от магистрали отопления во избежание гидравлического удара внутри радиатора и его разрыва.
- Использование отопительных приборов и теплопроводов системы отопления в качестве токопроводных и заземляющих устройств не допускается.

5. Хранение и транспортировка

- При транспортировании, погрузке и выгрузке радиатора должны быть приняты меры, обеспечивающие их сохранность от механических повреждений;
- 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.