

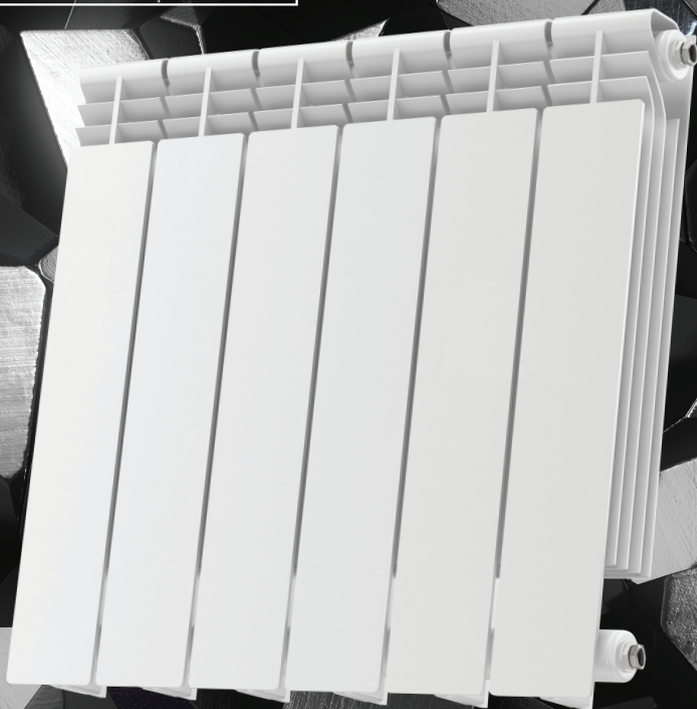
FIRENZE

 ITALIAN
TECHNOLOGY

алюминиевый и биметаллический
секционный радиатор

Технический паспорт

20 лет гарантии



I RADIATORI IN ALLUMINIO PRESSOFUSO

E RADIADORES DE ALUMINIC INYECTADO

F RADIATEURS EN ALLIAGE D'ALUMINIUM

P RADIADORES DE ALUMINIO INYECTADO

GB DIE CAST SELECTIONAL ALUMINIO INYECTADO

PL GRZEJNIK ZE STOPOW ALUMINIUM

BG АЛУМИНИЕВИ РАДИАТОРИ ЛЯТИ
ПОД НАЛЯГАНЕ

RUS РАДИАТОРЫ ИЗ ОТЛИТОГО
ПОД ДАВЛЕНИЕМ АЛЮМИНИЯ

RoHS



Радиаторы Firenze предназначены для применения как в автономных, так и в централизованных системах отопления жилых, промышленных и общественных зданий. Перед приобретением радиаторов 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 в процессе эксплуатации.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ РАДИАТОРА

модель	FH 500/60	FH 500/70	FH 500/80	MG 500/70	MG B500/80
размер секции	500x60x60 mm	500x70x70 mm	500x80x80 mm	500x70x70 mm	500x80x80 mm
межосевое расстояние	500 mm				
рабочее давление	12-20 атм				
отопляемая площадь	1.6-2.2 м ²	1.8-2.6 м ²	2.0-2.8 м ²	1.8-2.6 м ²	1.8-2.2 м ²
теплоотдача	175 Вт	185 Вт	190 Вт	185 Вт	180 Вт

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 и левостороннего, 1/2 или 3/4 подключения радиатора, которые приобретаются отдельно:

- ручной клапан выпуска воздуха;
- заглушки;
- переходники;
- прокладки;
- кронштейны.

Рекомендуем использовать только оригинальные комплекты подключения радиаторов Firenze

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 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. рис. 1). 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 ее полностью. В противном случае клапан будет работать как заглушка. Ручной клапан необходимо периодически открывать, отворачивая головку и стравливая воздух из секций радиатора.

FIRENZE



- 4 После окончания монтажа необходимо осуществить проверку смонтированного радиатора.

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 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, ее характеристики должны удовлетворять требованиям, приведенным 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 случае аварии или других случаях неудовлетворительной работы радиатора, если Покупатель (Пользователь) претендует на замену и/или возмещение ущерба, причиненного 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

Все поставленные в Россию и страны СНГ радиаторы Firenze проходят приемочные испытания на заводе-изготовителе с избыточным давлением 2,4 МПа, что позволяет гарантировать их надежную работу с максимальным рабочим давлением 1,8 МПа.

Завод-изготовитель гарантирует работу радиаторов Firenze в течение 20 лет после продажи при условии соблюдения всех правил по хранению, установке и эксплуатации в соответствии с действующими нормативными требованиями. Гарантийные обязательства распространяются только на дефекты, возникшие по вине завода-изготовителя.

В случае замены радиаторов в течение гарантийного срока гарантийные обязательства на замененные радиаторы устанавливаются со дня их установки.

Для выполнения гарантийных обязательств покупателю необходимо предъявить в магазин по месту приобретения следующие документы:

- заявление клиента;
- фотография с места аварии и места последствий аварии;
- акт рекламации, подписанный представителем ЖЭКа, клиентом или его представителем;
- копия разрешения эксплуатационной организации, отвечающей за систему, в которой был установлен прибор, на установку данного прибора;
- копию акта о вводе радиатора в эксплуатацию, отвечающей за систему, в которую был установлен прибор, на установку данного прибора;
- копия накладной (или другого документа, подтверждающего оплату);
- заполненный оригинал паспорта радиатора за подписью покупателя.

Также необходимо предоставить аварийный радиатор и два образца воды (1 литр из системы отопления и 1 литр из системы водопровода).

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Модель	Количество секций (шт.)
Дата продажи	Продавец (подпись или 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/или эксплуатации, замене или денежному возмещению не подлежат. Ущерб, причиненный 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.

FIRENZE



**ITALIAN
TECHNOLOGY**