

Изготовитель не несёт юридической и финансовой ответственности перед пользователем за последствия, связанные с нарушением требований по установке и эксплуатации радиаторов отопления, а также с нарушением условий транспортировки и хранения. Изделия, выведенные из строя по вине пользователя, обмену или компенсации не подлежат.



ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

На биметаллические секционные радиаторы FORZA распространяется гарантия изготовителя – 10 лет с момента продажи радиатора при условии соблюдения требований по хранению, транспортировке, эксплуатации, обслуживанию и монтажу радиатора.

Гарантия распространяется только на дефекты, возникшие по вине изготовителя.

Под выполнением гарантийных обязательств понимается замена секции радиатора с производственными дефектами, выявленными в процессе эксплуатации радиатора.

Гарантия не распространяется на место монтажного стыка, а также на соседние места заводских стыков в случае перекомпоновки радиатора.

Для выполнения гарантийных обязательств покупателю необходимо предъявить в торговую компанию следующие документы:

- Технический паспорт с заполненным Гарантийным талоном;
- Документы, подтверждающие покупку радиатора;
- Справку с обслуживающей систему отопления организации о давлении в системе в день аварии.
- А также предоставить аварийный радиатор и возможность представителю сервисного центра взять образец воды.

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

С условиями монтажа и эксплуатации ознакомлен _____/_____	
Дата продажи «__» _____ 20__ г.	Подпись _____ / _____ Расшифровка подписи _____
М.П. _____	
Сведения об организации, осуществившей монтаж радиатора: Полное наименование организации _____ Юридический адрес _____ Фактический адрес _____ Контактные телефоны _____	
Дата монтажа «__» _____ 20__ г.	Монтажник _____ / _____ Подпись _____ / _____ Расшифровка подписи _____

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЙ РАДИАТОР FORZA BASE BM100/200

Изготовленные на основе итальянских технологий из первичного качественного сырья радиаторы FORZA гарантируют высокое качество и эффективную работу в различных системах отопления. Могут использоваться, как для автономных систем отопления, так и для систем центрального отопления. Современные технологии позволяют радиаторам эффективно использовать ресурсы отопления.

Основные преимущества биметаллических радиаторов FORZA:

- Полностью стальной коллектор
- Увеличенное сечение вертикальных каналов
- Цельнолитые секции
- Многократная проверка герметичности
- Современный дизайн
- Высококачественное литьё
- Многослойное защитное покрытие
- Идеальный белый цвет
- Возможность использования любого теплоносителя

СЕРТИФИКАТЫ

ROHS



EN 442

Требуемый уровень защиты здоровья людей и окружающей среды по законодательству RoHS, принятым Европейским Союзом.

Производство радиаторов FORZA сертифицировано в соответствии с нормами международного стандарта ISO9001, ISO14001.

Сертификат соответствия ГОСТ 31311-2005, сертификаты соответствия, подтверждающие прохождение нормативных испытаний для обеспечения безопасности и здоровья человека и окружающей среды.

Соответствуют европейскому стандарту EN442.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

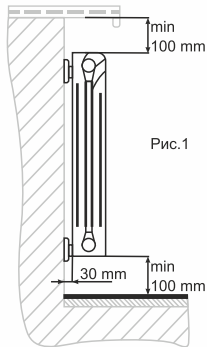
Теплоотдача 1 секции (при $\Delta T = 70^\circ\text{C}$), Вт	Размеры 1 секции, мм				Давление, бар		Объем 1 секции л	Максимальная температура $^\circ\text{C}$	Вес 1 секции, кг
	Высота 1 секции, мм	Ширина 1 секции, мм	Глубина 1 секции, мм	Монтажная высота, мм	Раб.	Испыт.			
135	268	77	96	200	25	35	0,14	110	0,94

Оптимальное значение водородного показателя, pH

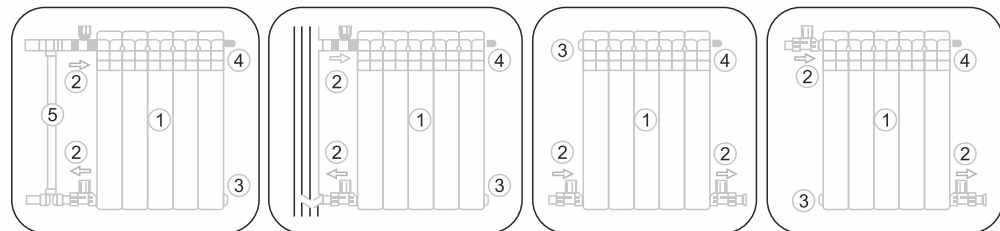
6,5-9,5

Монтаж радиаторов отопления:

- Для максимальной теплоотдачи радиатора необходимо соблюдать минимальные расстояния, согласно рисунку.
- Перед демонтажем старого радиатора, во избежание подтопления помещения, убедитесь в отсутствии теплоносителя в системе отопления (отключить стояк системы отопления).
- Монтаж и установка радиаторов должны выполняться только квалифицированными специалистами в полном соответствии с нормативными требованиями.
- На каждый радиатор обязательно должен быть установлен воздушный клапан (кран Маевского), который предназначен для выпуска воздуха. После монтажа радиатора, при запуске теплоносителя в прибор, необходимо стравить воздух через кран Маевского с помощью специального ключа.
- При установке радиатора в однотрубной системе отопления, перед радиатором необходимо установить байпас (перемычку).
- Рекомендуется на входе и выходе радиатора устанавливать краны (вентили), предназначенные для:
 - использования в качестве терморегулирующих элементов системы отопления;
 - отключения прибора с последующей его профилактикой — промывкой радиатора от накопившихся грязевых компонентов магистралей отопления;
 - отключения в аварийных ситуациях.



Схемы подключения радиатора отопления:



боковое (однотрубная
система отопления)

боковое (двухтрубная
система отопления)

нижнее

диагональное (рекомендуется
для получения максимальной
теплоотдачи)

1 - радиатор; 2 - запорно-регулирующий вентиль + переходная гайка; 3 - переходная гайка + заглушка;
4 - переходная гайка + воздухоотводник; 5 - байпас.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ РАДИАТОРА И ОБСЛУЖИВАНИЕ:

Радиаторы должны всегда быть постоянно заполнены теплоносителем как в отопительные, так и в межотопительные периоды. Не рекомендуется опорожнять систему отопления более чем на 15 дней в году.

Необходимо периодически (несколько раз в год) удалять воздух через кран Маевского с помощью специального ключа.

Для чистки радиатора и термостатического элемента пользоваться только мягкой тряпкой или губкой и мыльной тёплой водой, затем смыть мыло и тщательно вытереть поверхности насухо.

Не пользоваться абразивными материалами, такими как чистящие порошки и металлические мочалки.

ВО ИЗБЕЖАНИЕ ВЫХОДА ИЗ СТРОЯ РАДИАТОРА КАТЕГОРИЧЕСКИ ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

Использовать подводящие трубопроводы в качестве элементов электрических цепей.

Позволять детям играть с вентилями, воздуховыпускными кранами и терморегуляторами.

Отключать радиаторы от системы отопления (перекрывать оба запорных вентиля на входе/выходе радиатора) за исключением случаев технического обслуживания или демонтажа радиаторов.

Резко открывать вентили отключенного от отопления прибора, во избежание гидравлического удара.

Снимать краску, зачищать наждачной бумагой или напильником поверхности с торцевой стороны радиаторов в месте прилегания уплотнительной прокладки под ниппель или пробку/переходник.

Устанавливать радиаторы в сеть горячего водоснабжения.

Осуществлять забор в теплосеть подпиточной воды из системы горячего водоснабжения.

Осуществлять водозабор горячей воды из сетей отопления.

Устанавливать радиаторы в сети отопления, где теплоносителем служит сбросная вода технологических процессов, имеющая в составе агрессивные компоненты.

ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ:

Допускается любой вид транспортировки радиаторов при условии отсутствия механического воздействия, а также воздействия влаги и химических веществ во время транспортировки.

До эксплуатации радиаторы должны храниться в закрытых помещениях, в упаковке производителя, в условиях, исключающих механическое воздействие, воздействия влаги и химических веществ.

КОМПЛЕКТАЦИЯ:

- Радиатор в термоусадочной плёнке
- Технический паспорт
- Воздушно-пузырчатая плёнка
- Фирменная картонная упаковка