

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ



compipe™

БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЙ РАДИАТОР COMPIPE Bi 500/80



Артикулы 130.80.504 – 130.80.512

ПС-0016

Паспорт разработан в соответствии с требованиями ГОСТ 2.601-95

Назначение и область применения

Биметаллические радиаторы COMPIPE™ предназначены для использования в качестве отопительных приборов в системах водяного отопления жилых домов, общественных зданий, промышленных и хозяйственных объектов. Радиаторы COMPIPE™ могут применяться как в системах автономного отопления, так и в системах центрального отопления, в том числе в многоэтажных зданиях.

Технические характеристики

Наименование показателя	Bi 500/80
Высота, мм	560
Ширина, мм	78
Глубина, мм	78
Межосевое расстояние, мм	500
Номинальный размер резьбы вертикальных коллекторов, дюйм	G1"
Количество секций	4, 6, 8, 10, 12
Цвет	белый, порошковая эмаль RAL 9016
Максимальное рабочее давление, бар	35
Испытательное давление, бар	53
Теплоотдача секции радиатора при 70°C, Вт	186
Масса 1 секции, кг	1,5
Объем жидкости в 1 секции, л	0,19
РН теплоносителя	от 6,5 до 9,5 (рекомендовано 7-8)
Максимальная температура теплоносителя, °C	120
Гарантийный срок, лет	10

Комплектация: Радиатор в упаковке 1 шт.

Технический паспорт 1 шт.

Монтажный комплект и аксессуары поставляются отдельно.

Конструкция и применяемые материалы

Биметаллический радиатор COMPIPE™ состоит из отдельных секций, собранных при помощи стальных nipples. Герметичность в местах соединения секций обеспечивается прокладками из паронита. Коллекторы и теплопроводные каналы, изготовленные из стали, соответствующей европейскому стандарту EN 10025, заключены методом литья под давлением в оболочку из высокопрочного алюминиевого сплава. Наружное покрытие выполнено согласно Европейским требованиям по экологии и безопасно для потребителей.

Указания по монтажу

Проектирование, монтаж, эксплуатация системы отопления должны осуществляться в соответствии с требованиями действующих нормативных документов: СНиП 3.05.01-85, ГОСТ 31311-2005, СНиП 41-01-2003, СО 153-34.20.501-2003.

Монтаж радиаторов должен осуществляться специализированными организациями, обладающими лицензией на проведение соответствующих работ. В случае установки радиаторов в зданиях с центральной системой отопления необходимо уточнить параметры сети отопления здания и в письменном виде согласовать установку или замену радиаторов с ДЕЗ (РЭУ, ЖЭК).

С инструкцией по монтажу можно ознакомиться на сайте <http://kashira-plast.ru/> в разделе «Информация».

Завод-изготовитель не рекомендует производить перекомпоновку радиаторов с целью уменьшения или увеличения количества секций радиатора. Гарантийные обязательства на перекомпонованные радиаторы не распространяются.

На входе/выходе радиатора рекомендуется устанавливать запорно-регулирующую арматуру для регулирования теплоотдачи прибора, отключения прибора от магистрали отопления.

В верхнем резьбовом отверстии обязательным является установка воздушного клапана для выпуска воздуха.

Для оптимальной энергоэффективности радиатора рекомендуется придерживаться следующих правил:

- оптимальные расстояния от пола до нижней части радиатора 60-120мм; от стены до радиатора 30-50мм, от верхней части радиатора до края подоконника (ниши) не менее 60мм;
- радиатор рекомендуется располагать по центру окна;
- оборудование устанавливается в строго горизонтальном положении.

По окончании работ должны быть проведены гидравлические испытания системы отопления (радиатора). По результатам оформляется «Акт ввода системы отопления в эксплуатацию».

Указания по эксплуатации и техническому обслуживанию

Эксплуатация радиаторов допускается при температуре и давлении, указанных в разделе Технические характеристики.

Радиатор должен быть заполнен теплоносителем в течение всего периода эксплуатации. В процессе эксплуатации необходимо очищать поверхности радиатора от пыли и грязи по мере загрязнения. Для очистки радиаторов не допускается использование абразивных материалов и веществ, содержащих растворитель.

Во избежание выхода из строя радиатора запрещается: отключать радиаторы от системы отопления (перекрывать оба запорных вентиля на входе/выходе радиатора) за исключением случаев технического обслуживания или демонтажа радиаторов; резко открывать вентили, установленные на входе/выходе радиатора, во избежание гидравлического удара внутри радиатора и разрыва радиатора; использовать теплоноситель, не соответствующий требованиям, приведенным в «Правилах технической эксплуатации электрических станций и сетей Российской Федерации» РД 34.20.501.-95; использовать в качестве теплоносителя любые жидкости кроме воды; эксплуатировать радиатор в системе, в которой имеется электрический потенциал; 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 системах горячего водоснабжения; использовать радиатор в помещении с влажностью более 75%.

Условия хранения и транспортирования

Радиаторы поставляются упакованными предприятием-изготовителем в картонные коробки. Транспортировка и хранение осуществляются в упаковке. Транспортировка может осуществляться железнодорожным, автомобильным и авиационным транспортом. При транспортировании, погрузке и выгрузке радиаторов должны быть приняты меры, обеспечивающие их сохранность от механических повреждений. Не допускается сбрасывать радиаторы, а также кантовать радиаторы с помощью строп. Хранение осуществлять согласно ГОСТ 15150-69 Таблица 13, п. ЖЗ, в неотапливаемом помещении.

Гарантийные обязательства

Изготовитель гарантирует соответствие биметаллических радиаторов требованиям безопасности.

Гарантийный срок эксплуатации – 10 лет с даты продажи в пределах гарантийного срока хранения (3 года со дня изготовления) при условии соблюдения потребителем правил использования, транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.

Гарантия распространяется на все дефекты, возникшие по вине завода-изготовителя.

Гарантия не распространяется на дефекты, возникшие в случаях:

- нарушения паспортных режимов хранения, монтажа, испытания, эксплуатации и обслуживания изделия;
- ненадлежащей транспортировки и погрузочно-разгрузочных работах;
- наличия следов воздействия веществ, агрессивных к материалам изделия;
- наличия повреждений, вызванных пожаром, стихией, форс-мажорными обстоятельствами;
- повреждений, вызванных неправильными действиями потребителя;
- наличия следов постороннего вмешательства в конструкцию изделия.

Претензии к качеству товара могут быть предъявлены в течение гарантийного срока.

Неисправные изделия в течение гарантийного срока ремонтируются или обмениваются на новые бесплатно. Затраты, связанные с демонтажем и транспортировкой неисправного изделия в период гарантийного срока, Покупателю не возмещаются.

В случае необоснованности претензии затраты на диагностику и экспертизу изделия оплачиваются Покупателем.

Продавец в гарантийный талон вносит сведения о приобретенном товаре, прикрепляет чек, накладную или квитанцию об оплате, скрепляет печатью или штампом. Покупатель ставит подпись об ознакомлении с условиями гарантии, правилами установки и эксплуатации.

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

к накладной № _____ от «__» _____ г.

Наименование товара

Радиатор биметаллический **compipe™**

№	Артикул/модель	Количество	Примечание

Гарантийный срок 120 месяцев с даты продажи конечному потребителю.

Рекламации и претензии по качеству товара принимаются по адресу:

Россия, 115088, г. Москва, ул. Южнопортовая, д. 5, стр. 1 – 6

ООО «Кашира-Пласт»

Тел./факс: +7 (495) 369-60-04, e-mail: info@kashira-plast.ru

При предъявлении претензий к качеству товара, покупатель предоставляет следующие документы:

1. Заявление в произвольной форме, в котором указываются:
 - название организации или Ф.И.О. покупателя;
 - фактический адрес покупателя и контактный телефон;
 - название и адрес организации, производившей монтаж;
 - адрес установки изделия;
 - краткое описание дефекта.
2. Документ, подтверждающий покупку изделия (накладная, кассовый чек);
3. Фотографии неисправного изделия;
4. Акт гидравлического испытания системы, в которой монтировалось изделие;
5. Копия гарантийного талона со всеми заполненными графами.

С условиями гарантии, правилами установки и эксплуатации ознакомлен:

Покупатель _____
(подпись)

Продавец _____
(подпись)

Дата продажи
Штамп или печать
торгующей организации