

ПАСПОРТ

Биметаллический секционный радиатор **HALSEN BS 500/80**

Уважаемый покупатель!

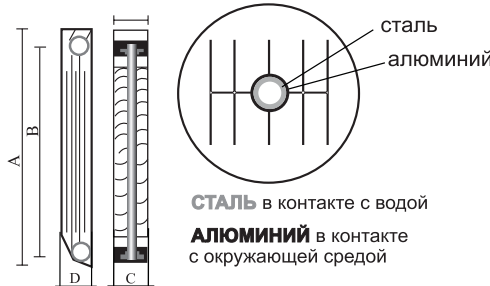
Благодарим Вас за выбор радиаторов «HALSEN». Наши изделия разработаны в соответствии с высокими требованиями качества и дизайна.

1. НАЗНАЧЕНИЕ

Биметаллические секционные радиаторы высокого давления предназначены для эксплуатации в сетях центрального отопления жилых, административных зданий.

2. ВНЕШНИЙ ВИД

Чертежи радиатора в разрезе



3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

3.1. Конструкция.

Радиатор биметаллический (сталь–алюминий), состоит из отдельных элементов–секций, соединенных между собой при помощи ниппелей. Герметичность в местах соединения секций обеспечивается уплотнительными прокладками.

Секция биметаллического радиатора состоит из стального сердечника с наружным оребрением из алюминиевого сплава. Сердечник представляет собой конструкцию из двух горизонтальных (верхнего и нижнего) и одного вертикального коллекторов.

Конструкция биметаллического радиатора исключает контакт теплоносителя с алюминиевым корпусом. Стальной каркас обеспечивает высокую коррозийную стойкость, максимальную прочность и длительный срок эксплуатации. Алюминий, обладающий исключительной теплопроводностью, повышает теплоотдачу.

3.2. Биметаллические литые секционные радиаторы «Halsen BS 500/80» производятся по самой современной технологии. Все серийные отопительные приборы «Halsen BS 500/80» имеют высококачественное покрытие, которое проводится в семь этапов с фосфохромированием и напылением порошковых эпоксидполиэфирных эмалей белого цвета RAL 9016, а затем нанесением специальной краски класса «А», придающей радиатору блеск и завершенный внешний вид.

3.3. Основные параметры:

- Рабочее давление..... 25 атм
- Испытательное давление..... 35 атм
- Максимальная температура теплоносителя..... 110°C
- Показатель pH теплоносителя..... 6,5-9

Рекомендация: Перед приобретением радиатора уточнить параметры магистрали отопления в РЭО или диспетчерском пункте на основании пункта 3.3.

4. КОМПЛЕКТАЦИЯ

1. Радиатор..... 1 шт.
2. Паспорт с гарантией..... 1 шт.

Комплект монтажных элементов поставляется отдельно.

5. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Параметры	BS 500/80
Теплоотдача секции, Вт (при $\Delta t=70^{\circ}\text{C}$)	175
Межцентровое расстояние (B), мм	500
Высота (A) секции, мм	568
Ширина секции (C), мм	80
Глубина (D), мм	80
Емкость секции, л	0,3
Вес секции, кг (нетто/брутто)	1,65/1,74
Присоединительный внутр. диаметр	1"

Примечание: теплоотдача указана при нормальных условиях – температура воды на входе $t_{\text{вх}}=95^{\circ}\text{C}$, на выходе $t_{\text{вых}}=85^{\circ}\text{C}$, при температуре воздуха $t_{\text{возд}}=20^{\circ}\text{C}$.

Тепловой выход (Q) радиаторов при ΔT , отличающимся от 70°C , пересчитывается по формуле: $Q = Q_{(\Delta T=70^{\circ}\text{C})} \cdot (\Delta T / 70^{\circ}\text{C})^n$, где $n=1.30$.

Информация, указанная в паспорте, и реальные размеры радиаторов могут отличаться друг от друга. Погрешность в весе может составлять $\pm 10\%$ от заявленных величин. Расхождения могут появляться в связи с механической обработкой радиаторов на автоматической линии, изменениями пресс-форм. Данная погрешность никак не влияет на качество работы радиаторов в теплосетях, его долговечность и надежность.

6. ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

- 6.1. Радиаторы должны храниться в упаковке завода изготовителя.
- 6.2. Во время транспортировки необходимо принимать меры во избежание повреждений радиаторов внешними предметами.
- 6.3. При перевозке на поддонах (паллетах) радиаторы должны быть притянуты к поддону, обтянуты термоусадочной или стретч-пленкой и надежно закреплены.
- 6.4. Недопустимо кантовать штабели радиаторов с помощью строп.
- 6.5. Недопустимо бросать радиаторы во время погрузочно-разгрузочных работ.
- 6.6. Запрещается вставать на радиатор в независимости от того, находится ли он на земле или на поддоне.
- 6.7. Радиаторы не должны выступать за края поддона, на который они уложены, во избежание повреждений во время перемещений.
- 6.8. Производитель не несет ответственности за ущерб, нанесенный во время транспортировки и хранения радиаторов.

7. УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Проектирование, монтаж и эксплуатация системы отопления должны осуществляться в соответствии с требованиями СНиП 41-01-2003 и СНиП 3.05.01-85. ГОСТ 31311-2005. Любые изменения проекта (замена отопительных приборов, установка запорно-регулирующей арматуры и т.д.) должны соответствовать этим нормативным документам и согласовываться с организациями, отвечающими за эксплуатацию данной системы отопления.

Опорожнять систему отопления можно только при аварийных ситуациях и профилактических работах не более чем на 15 дней в году.

8. МОНТАЖ

1. Монтаж радиаторов должны производить специализированные монтажные организации, имеющие лицензию на соответствующие работы.
2. При установке не должны использоваться радиаторы с явными дефектами. Установка осуществляется при помощи кронштейнов, на которые крепится радиатор.
3. Радиаторы устанавливают, не нарушая защитную полиэтиленовую пленку, которая снимается после окончания отделочных работ. Не допускается бросать радиаторы и подвергать их ударным нагрузкам.
4. Монтаж радиаторов ведётся только на подготовленных (вштукатуренных и окрашенных) поверхностях стен.

При установке радиатора рекомендуется придерживаться следующих параметров:

Расстояние от пола до низа радиатора не менее 12 см

Расст. от подоконника (ниши) до верха радиатора не менее 12 см

Расстояние от стены до задней стороны радиатора не менее 3 см

В период эксплуатации радиаторы могут издавать незначительные шумы, которые естественны для данного оборудования и не являются дефектом.

При окончании монтажа должны быть проведены испытания смонтированного радиатора с составлением акта ввода радиатора в эксплуатацию.

При монтаже прибора необходимо учитывать межосевое расстояние радиаторов для правильной подводки труб от стояка.

Дата проведения испытания	Подпись ответственного лица Организации, производившей монтаж и испытания с указанием номера лицензии и реквизитов организации, а также печать организации
Дата ввода радиатора в эксплуатацию	
Испытательное гидравлическое давление	
Результаты испытаний	
Подпись лица, эксплуатирующего радиатор	

9. ГАРАНТИЯ

Срок службы радиатора «HALSEN BS 500/80» при условии соблюдения требований и рекомендаций, перечисленных в п. 6 - 8 — не менее 25 лет.

На радиатор предоставляется гарантия — 20 лет со дня продажи. Для выполнения гарантийных обязательств Покупателю необходимо предъявить в торгующую организацию следующие документы:

- подписанный клиентом паспорт на радиатор;
- справка ЖЭКа о давлении в системе отопления в день аварии;
- копия акта, отвечающего требованиям пункта 8 настоящего паспорта;
- копия накладной (или другого документа, подтверждающего оплату).

При возникновении спора по качеству продукции продавец вправе потребовать от покупателя предоставить следующие документы:

- заявление, в котором должны быть указаны:
 - 1) паспортные данные, адрес, дата, время аварии,
 - 2) описание ситуации эксплуатации, предшествующей аварии,
 - 3) имя и адрес монтажника, с указанием обладает ли он страховым полисом, покрывающим ущерб, нанесенный неправильной установкой;
- акт рекламации, подписанный представителем ЖЭКа, продавца и покупателя;
- справка из ЖЭКа о давлении воды в день аварии;
- копия товарного чека (или другого документа подтверждающего оплату);
- подписанный клиентом паспорт на радиатор;
- копия акта ввода радиатора в эксплуатацию, отвечающего требованиям п. 8 настоящего паспорта.

При необходимости предоставить возможность представителю торгующей организации осмотреть место аварии, последствия аварии, поврежденного изделия, места установки и места повреждения, а также сделать фотографии.

При использовании в качестве теплоносителя воды, ее характеристики должны удовлетворять требованиям, приведенным в «Правилах технической эксплуатации электрических станций и сетей Российской Федерации».

Биметаллический радиатор HALSEN BS 500/80 соответствует ГОСТ 31311-2005 и признан годным к эксплуатации.

10. ПРЕИМУЩЕСТВА РАДИАТОРА

– ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННЫЙ МАТЕРИАЛ ПРИБОРА

Сплав мирового стандарта, увеличивающий прочность и теплоотдачу прибора.

– НАДЕЖНОСТЬ

Коллектор увеличенного размера позволяет прибору не бояться «грязного» теплоносителя, т. е. окалина, песок и мусор беспрепятственно проходят и не засоряют радиатор.

Межсекционные прокладки не боятся агрессивных теплоносителей. Эти конструктивные особенности гарантируют бесперебойную работу радиатора.

– НЕЗАВИСИМОСТЬ

Радиатор «HALSEN BS 500/80» независим от выбора теплоносителя и пригоден для установки в системах с медными, стальными и пластиковыми трубами. Идеально подходит для эксплуатации в многоэтажных домах с центральным отоплением.

– ЕВРОПЕЙСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ

Радиатор произведен на высокотехнологичном европейском оборудовании.

– КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА

На предприятии действует современная система менеджмента качества ISO 9001:2011.

С УСЛОВИЯМИ УСТАНОВКИ И ЭКСПЛУАТАЦИИ РАДИАТОРОВ ОЗНАКОМЛЕН. ПРЕТЕНЗИЙ ПО ТОВАРНОМУ ВИДУ НЕ ИМЕЮ.

подпись

дата

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Тип	Количество
Дата продажи	Продавец
Штамп торгующей (поставляющей) организации	

ВНИМАНИЕ! В случае возникновения претензии к качеству оборудования, покупатель обязан в 3-дневный срок с момента возникновения такой претензии обратиться в организацию, осуществлявшую продажу данного оборудования.

Гарантийный талон действителен только в оригиналe при наличии отметки о дате покупки, штампа торгующей организации и подписи продавца, отметки организации, установившей радиатор. Наличие чека / счета на покупку **обязательно**.

Производитель: ООО «Форте Пром».
Юр.адрес: РОССИЯ, г. Волгоград, ул. Бахтурова, 12Л