



модель
01-РБС-500

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ РАДИАТОРА “СТАТУС” 01-РБС-500:

- температура теплоносителя до 180° С
- максимальное рабочее давление - 2 МПа
- испытательное давление - 4 МПа
- водородный показатель теплоносителя - 6-10,5 рН
- теплоотдача одной секции - 195 Вт
- вес секции 2,2 кг

ДОСТОИНСТВА БИМЕТАЛЛИЧЕСКОГО РАДИАТОРА “СТАТУС” 01-РБС-500:

- высокая теплоотдача каждой секции;
- итальянский дизайн;
- прочность;
- сплав высокого качества;
- современная технология отливки секций;
- высокая стойкость к коррозии;
- толщина закладного элемента 2 мм;
- легкость и удобство монтажа;
- оптимальная цена для достигнутых характеристик.

биметаллический радиатор



Радиатор биметаллический секционный (РБС) «СТАТУС-01-РБС-500» - это высокая надежность, прочность, теплоотдача, эстетика, гигиеничность и длительный срок службы. Благодаря большой толщине стенок труб для прохода теплоносителя этот прибор применяется в любых системах отопления практически без ограничений, как в квартирах многоэтажных домов, так и в индивидуальном строительстве.

Биметаллический радиатор «СТАТУС» состоит из соединенных между собой при помощи ниппелей секций. Каждая секция содержит стальной закладной элемент покрытый методом литья под давлением алюминиевым сплавом. Закладной элемент изготовлен из герметично сваренных между собой вертикальной и горизонтальной стальных труб. Алюминиевое покрытие создает эффективную систему теплопередающих ребер.

Основным достоинством биметаллического радиатора «СТАТУС» является полное отсутствие контакта теплоносителя с алюминиевым сплавом, так как теплоноситель (вода) проходит внутри стального закладного элемента. Это обеспечивает высокую коррозионную стойкость и долговечность радиатора, существенно повышает прочность прибора.

Нагрев воздуха в помещении осуществляется за счет конвекции (нагрев воздуха, проходящего снизу вверх между алюминиевыми ребрами) и непосредственного излучения горячей наружной поверхности радиатора.

Биметаллический радиатор «СТАТУС» имеет оптимальное соотношение цены и качества.

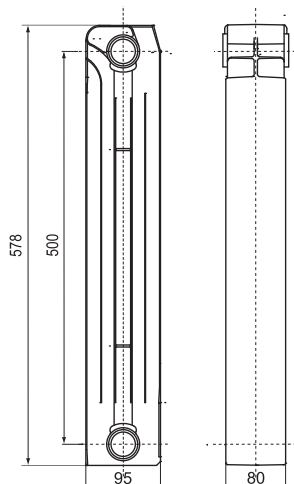
Радиаторы изготавливаются, проверяются (опресовываются) и поставляются с количеством секций от 3-х до 15-ти, как готовое к установке изделие.

В комплект поставки входят: радиатор в сборе (1 шт), паспорт (1 шт) и упаковка (1 шт). Дополнительно поставляются (не входят в комплект поставки): пробки глухие, пробки проходные, прокладки, кронштейны креплений (напольные или настенные), воздухоотводчики и детали крепления (дюбель-гвозди или дюбели и шурупы).

Радиаторы «СТАТУС» разработаны и сертифицированы для эксплуатации в российских условиях. Продукция прошла все необходимые испытания и сертифицирована.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ РАДИАТОРА «СТАТУС-01-РБС-500»:

Модель	01-РБС-500
Рабочее давление, атм.	20
Испытательное давление, атм.	40
Давление на разрыв, атм.	90
Теплоотдача одной секции, Вт	195
Максимальная температура теплоносителя, °С	180
Содержание кислорода в воде, не более, мг/л	0,02
Значение водородного показателя pH, оптимальное	6-10,5
Емкость одной секции, л	0,22
Вес одной секции, кг	2,2
Высота секции, мм	578
Межосевое расстояние, мм	500
Глубина секции, мм	95
Ширина секции, мм	80
Диаметр входного отверстия	1"



модель
01-РБС-500