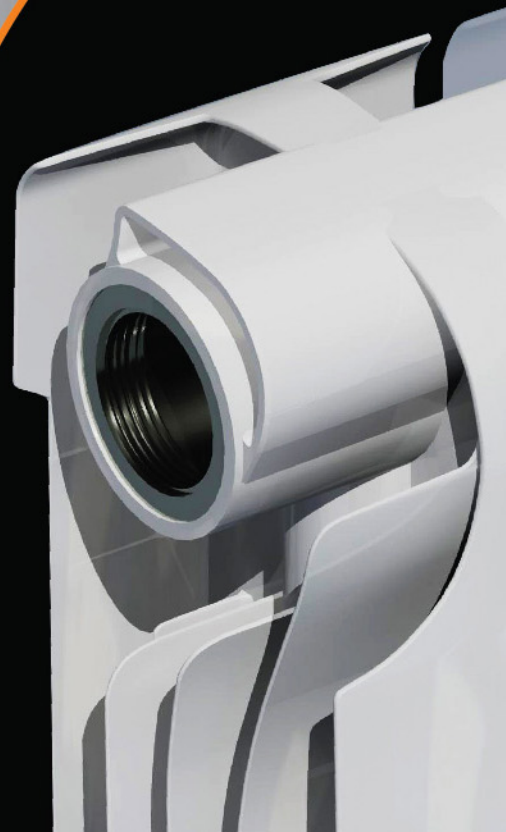




ТЕПЛОПРИВОР

BR-1

СДЕЛАНО
В РОССИИ





ПРЕДПРИЯТИЕ СНО ТЕПЛОПРИБОР, ОСНОВАННОЕ В 2012 ГОДУ, СЕГОДНЯ ОДНО ИЗ САМЫХ СОВРЕМЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ ЕВРОПЫ ПО ПРОИЗВОДСТВУ АЛЮМИНИЕВЫХ И БИМЕТАЛЛИЧЕСКИХ РАДИАТОРОВ.

Сердце предприятия – его литейный комплекс. Все операции, начиная с подготовки расплава, вплоть до укладки отливок на паллеты происходят в полностью автоматическом режиме.

Отлитые секции поступают на линию механической обработки и сборки при 100% проверке на герметичность давлением 30 bar.

Покраска приборов производится методом электростатического напыления. Технология обеспечивает долговечное, износостойкое покрытие.

Финальным этапом производства является упаковка готового изделия в два слоя термоусадочной плёнки с использованием защитных картонных боковин.

BR-1 ЯВЛЯЕТСЯ КЛАССИЧЕСКИМ ОБРАЗЦОМ БИМЕТАЛЛИЧЕСКОГО РАДИАТОРА С ПОЛНОСТЬЮ СТАЛЬНЫМ СЕРДЕЧНИКОМ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИМ ПРОЧНОСТЬ И ИДЕАЛЬНЫЕ АНТИКОРРОЗИОННЫЕ СВОЙСТВА.



ДИЗАЙН

В разработке дизайна радиатора принимали участие ведущие отраслевые специалисты России и студии промышленного дизайна Европы. Плавность, изящество и элегантность каждой линии добавит индивидуальности любому интерьеру. А безукоризненная отделка поверхности позволит оценить высочайший уровень качества.

КОНСТРУКЦИЯ

Стальной каркас толщиной 2 мм обеспечивает особую прочность конструкции. Высокотехнологичная конструкция замка секций обеспечивает герметичное и долговечное соединение. Дополнительные конвективные ребра увеличивают теплоотдачу.

НАДЕЖНОСТЬ И КАЧЕСТВО

В производстве радиаторов BR-1 используются самые передовые европейские и отечественные материалы. Новейшее оборудование и многоуровневый контроль всех этапов производства позволяют выпускать высококлассную продукцию с гарантией 15 лет.



Технические характеристики радиатора

Модель	Межсекое расстояние, мм	Глубина, мм	Высота, мм	Ширина, мм	Вес секции, г	Объем секции, л	Теплоотдача, $\Delta t = 70^{\circ}\text{C}$, Вт	Давление рабочее, атм	Давление опрессовочное, атм	Макс. температура теплоносителя, $^{\circ}\text{C}$
BR1-500	500	90	551	80	1,94	0,21	195	20	30	110



www.snpoteplopribor.ru