

ТЕПЛОПРИБОР



BR-1

СДЕЛАНО
В РОССИИ





ТЕПЛОПРИБОР



ПРЕДПРИЯТИЕ СНПО 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 пленки с использованием защитных картонных боковин.



ТЕПЛОПРИБОР

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 | Межосевое 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 |

Застраховано Ингосстрах





TEPLOPRIBOR

www.snpoteplopribor.ru