

# **Описание товара Тепловая завеса Ballu BHC-M20-**

## **T18**



### **Описание**

- Вводная часть Электрические тепловые завесы BALLU серии T2-M – это эффективное энергосберегающее оборудование для разделения зон с разными климатическими условиями.
- Завеса, расположенная над проемом или сбоку от него, создает мощный воздушный поток, который предотвращает проникновение в помещение с улицы холодного воздуха, выхлопных газов, запахов, пыли и насекомых.
- Завесы позволяют существенно снизить теплопотери здания, а значит, сэкономить на его отоплении.
- Кроме того, они предотвращают сквозняки при открытии дверей и ворот.
- В теплое время года завесы используются без обогрева, предотвращая попадание внутрь помещения горячего воздуха с улицы.
- Тепловые завесы также выравнивают температуру в помещении, так как в первую очередь обогревают его наиболее холодную нижнюю часть рядом с проемом.
- Сфера применения Ворота и рольставни цехов, ангаров, гаражей, складов, выставочных залов.
- Дверные проемы любых помещений, выходящие на улицу:
  - жилых, торговых, офисных, производственных, складских, общественных.
- Преимущества Совместная разработка с корпорацией «Punker» (Германия)  
Высокоэффективные рабочие колеса «Punker» (Германия) Рабочая камера особой конструкции, разработана совместно с корпорацией «Punker» (Германия) Минимальные турбулентные течения обеспечивают плотный поток воздуха Модель 3 кВт имеет сетевой шнур Встроенный капиллярный термостат гарантирует своевременное отключение завесы при перегреве Функция речного перезапуска терmostата Режим работы без нагрева

### **Характеристики**

Вариант установки	Универсальная
Ширина проема	2 м
Максимальная высота установки	3.5 м
Тепловая мощность, кВт	567 Вт
Установка	Внутрипольная

---

Информация на сайте [prom-katalog.ru](http://prom-katalog.ru) носит справочный характер и не является публичной офертой, определяемой ст. 437 ГК РФ.

Убедительная просьба уточнять цены и наличие по телефону у вашего менеджера.