

# Дестратификатор Ballu BDS-1-S

Код товара: 373198



Цена: 27 520,00 руб.

Производитель и страна производства:	Ballu
Артикул:	
Гарантия:	2 года
Параметры питающей сети:	220 В / 50 Гц
Мах производительность по воздуху :	8700/7900/7500 м3/час
Габаритные размеры:	350x757x757 мм
Присоединительные размеры патрубков для подвода/отвода теплоносителя :	3/4"
Вес :	18 кг
Термостат:	Опция

## Дестратификатор Ballu BDS-1-S

Дестратификаторы Ballu серии BDS-1 предназначены для выравнивания температуры по высоте путем перемешивания теплого воздуха скапливающегося под крышей с холодным воздухом у пола. Включение дестратификаторов в климатическую систему здания позволяет на 40 % сократить расходы на отопление, а так же снизить теплотери через крышу. Высокая производительность и степень защиты позволяет эффективно использовать дестратификаторы в помещениях с высотой потолков от 6 до 15 метров вне зависимости от их назначения.

Дестратификатор Ballu применяется в помещениях с высокими потолками для уменьшения расслоения воздуха по высоте (холодный воздух скапливается внизу, тёплый - сверху). Выравнивание температуры в помещении позволяет существенно снизить общие расходы на поддержание комфортных условий. Включение дестратификатора Ballu в климатическую систему здания обеспечивает более эффективную работу техники.

## Применение

Производственные предприятия, логистические центры, гипермаркеты, предприятия агро-промышленного комплекса, спортивные объекты, вокзалы, терминалы и любые другие помещения с высокими потолками.

## Преимущества

- Современный корпус из пластика, сделанный по технологии вакуумной формовки, сохраняет безупречный внешний вид на протяжении всего срока эксплуатации;
- Включение дестратификатора в климатическую систему здания позволяет существенно сократить расходы на обогрев (до 45%).
- Мощный надежный производительный вентилятор формирует поток воздуха до 25 м в длину.
- Удобный и простой подвес на металлических скобах.
- Металлическая решетка-анемостат равномерно распределяет воздушный поток во всех направлениях