

# Тепловая завеса электрическая Ballu BHC-L08-S05-M

Код товара: 425160



**Цена: 7 890,00 руб.**

Мощность ступеней	5 / 2,5 / 0 кВт
Производительность	450 м3/ч
Напряжение	220 В
Высота монтажа (макс)	2,5 м
Повышение температур	34 °С
Уровень шума	47,3 дБ
Размеры прибора	805x155x155 мм
Размеры упаковки	860x165x185 мм
	7,2 кг

Вес нетто

Вес брутто	7,8 кг
Вес нетто, кг	7,2
Вес брутто, кг	7,8
Объём упаковки товара, м3	0,0259463
Длина упаковки товара, м	0,85
Ширина упаковки товара, м	0,185
Высота упаковки товара, м	0,165

Тепловые завесы для проемов (дверей, ворот, окон) являются энергосберегающим элементом систем отопления и вентиляции зданий.

Воздушные тепловые завесы BALLU серии S2 создают высокоскоростной воздушный поток, разделяющий окружающую среду внутри и снаружи помещения на две температурные зоны, благодаря чему в помещении поддерживается комфортная температура и при этом сберегается электроэнергия.

## Сфера применения:

Устанавливаются над дверьми магазинов, офисов, общественных и жилых помещений, проходных, тамбуров, над окнами выдачи товара павильонов, киосков, предприятий быстрого питания, автозаправок и др.

## Принцип действия

После включения, завеса формирует мощный плотный воздушный поток, который защищает помещение от попадания холодного (летом горячего) воздуха.

Исходя из этих параметров подбирается оптимальная по мощности и габаритам завеса.

Если есть возможность подключиться к водяному теплоносителю, то эффективнее использовать водяную завесу, так как киловатт тепла получаемы за счет водяного нагрева значительно дешевле, нежели чем за счет электрического.

## Преимущества

- Инновационная система подавления шума «Silence gate»;
- Амортизирующие демпферы «Noise catchers» для максимального снижения уровня шума;
- Стич-элементы обеспечивают быстрый нагрев и высокую разницу температур;
- Режим работы без нагрева для защиты летом от уличной жары, пыли и насекомых;
- Удобное и эстетичное подключение на клеммы внутри корпуса (модель на 3 кВт имеет сетевой шнур с вилкой);
- Встроенный термостат для защиты от перегрева.

Сделано в России