

## По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

**Архангельск** +7 (8182) 45-71-35

**Астрахань** +7 (8512) 99-46-80

**Астана** +7 (7172) 69-68-15

**Барнаул** +7 (3852) 37-96-76

**Белгород** +7 (4722) 20-58-80

**Брянск** +7 (4832) 32-17-25

**Владивосток** +7 (4232) 49-26-85

**Владимир** +7 (4922) 49-51-33

**Волгоград** +7 (8442) 45-94-42

**Воронеж** +7 (4732) 12-26-70

**Екатеринбург** +7 (343) 302-14-75

**Иваново** +7 (4932) 70-02-95

**Иркутск** +7 (3952) 56-24-09

**Иошкар-Ола** +7 (8362) 38-66-61

**Ижевск** +7 (3412) 20-90-75

**Казань** +7 (843) 207-19-05

**Курск** +7 (4712) 23-80-45

**Липецк** +7 (4742) 20-01-75

**Магнитогорск** +7 (3519) 51-02-81

**Москва** +7 (499) 404-24-72

**Мурманск** +7 (8152) 65-52-70

**Набережные Челны** +7 (8552) 91-01-32

**Нижний Новгород** +7 (831) 200-34-65

**Нижевартовск** +7 (3466) 48-22-23

**Нижнекамск** +7 (8555) 24-47-85

**Новосибирск** +7 (383) 235-95-48

**Калуга** +7 (4842) 33-35-03

**Калининград** +7 (4012) 72-21-36

**Кемерово** +7 (3842) 21-56-70

**Киров** +7 (8332) 20-58-70

**Краснодар** +7 (861) 238-86-59

**Новороссийск** +7 (8617) 30-82-64

**Омск** +7 (381) 299-16-70

**Орел** +7 (4862) 22-23-86

**Оренбург** +7 (3532) 48-64-35

**Пенза** +7 (8412) 23-52-98

**Пермь** +7 (342) 233-81-65

**Первоуральск** +7 (3439) 26-01-18

**Ростов-на-Дону** +7 (863) 309-14-65

**Рязань** +7 (4912) 77-61-95

**Самара** +7 (846) 219-28-25

**Санкт-Петербург** +7 (812) 660-57-09

**Саратов** +7 (845) 239-86-35

**Саранск** +7 (8342) 22-95-16

**Сочи** +7 (862) 279-22-65

**Ставрополь** +7 (8652) 57-76-63

**Сургут** +7 (3462) 77-96-35

**Смоленск** +7 (4812) 51-55-32

**Сызрань** +7 (8464) 33-50-64

**Сыктывкар** +7 (8212) 28-83-02

**Тверь** +7 (4822) 39-50-56

**Томск** +7 (3822) 48-95-05

**Тула** +7 (4872) 44-05-30

**Тюмень** +7 (3452) 56-94-75

**Ульяновск** +7 (8422) 42-51-95

**Уфа** +7 (347) 258-82-65

**Хабаровск** +7 (421) 292-95-69

**Челябинск** +7 (351) 277-89-65

**Чебоксары** +7 (8352) 28-50-89

**Череповец** +7 (8202) 49-07-18

**Ярославль** +7 (4852) 67-02-35

сайт: [ballu.pro-solution.ru](http://ballu.pro-solution.ru) | эл. почта: [bl@pro-solution.ru](mailto:bl@pro-solution.ru)

телефон: **8-800-511-8870**

Россия, Казахстан и другие страны ТС доставка в любой город

# Тепловая завеса Ballu BHC-B10W10-PS



Тепловая водяная завеса Ballu BHC-B10W10-PS с максимальной тепловой мощностью 10,6 кВт и производительностью 1100 м<sup>3</sup>/ч предназначена для защиты проемов высотой до 3 метров и шириной до 1 метра, обеспечивает скорость истечения 7 м/с. Имеет высокий уровень энергоэффективности, который позволяет снизить тепловые потери через открытые проемы до 30%. Предусматривает возможность универсального и удобного монтажа – в горизонтальном или вертикальном виде – благодаря кронштейнам, включенным в комплект поставки. Управление завесой осуществляется при помощи надежного и интуитивно понятного пульта управления с встроенным термостатом, который входит в комплект поставки. Надежность и безопасность оборудования гарантируют высокий класс изоляции F, подшипники, не требующие обслуживания и идеально сбалансированные рабочие колеса. Вы можете выбрать тепловую водяную завесу Ballu BHC-B15W15-PS основе отзывов и по самой выгодной цене в официальном интернет-магазине.

Модельный ряд Professional Standard (PS) — первые и единственные завесы на рынке, которые полностью соответствуют новому национальному стандарту ГОСТ 32512-2013. Благодаря использованию энергоэффективных внешнероторных двигателей с увеличенным сроком наработки на отказ (не менее 25 000 ч.) надежность и

долговечность воздушных завес Ballu Machine подняты на новый уровень: минимальный ресурс работы составляет 10 лет.

Модельный ряд PS включает в себя серию завес базовой производительности «В», средней производительности «М» и высокопроизводительную серию «Н». По типу нагрева серии делятся на: «Т» — ТЭНовые с электрическим нагревом, «W» — с водяным теплообменником и «А» — воздушные завесы без нагрева. Завесы серии «В» комплектуются пультом управления NTL. Завесы серии «М» и «Н» идут в комплекте с пультами с высокоточным электронным термостатом.

## **Преимущества**

- Новейшие внешнероторные двигатели с увеличенным сроком наработки на отказ (от 25 000 часов)
- Повышенная надёжность и отказоустойчивость двигателей (высокий класс изоляции F, встроенный термостат и пусковой конденсатор, необслуживаемые подшипники)
- Новый уровень энергоэффективности - потребление двигателей уменьшено на ~30%
- Пониженный уровень шума
- Широкий рабочий температурный диапазон - от -30 до +60°C
- Кронштейны для удобного монтажа в комплекте
- В комплекте пульт BRC-E с электронным термостатом (для серии «М» и «Н»), с возможностью подключения энергосберегающего блока BRC-C (опционально)
- Расширенная гарантия 3 года!

## **Сделано в России**

## **Характеристики**

Бренд:	Ballu
Бренд:	BALLU
Гарантийный срок:	3 года

Макс. потребляемая мощность:	0.1 кВт
Макс. производительность:	1100 м3/час
Макс. температура воды:	150 °С
Нагрев воздуха (дельта температуры):	16.8 °С
Макс. тепловая мощность:	10.8 кВт
Режим "без нагрева":	Да
Класс пылевлагозащищенности:	IP21
Вариант размещения:	Универсальное
Напряжение электропитания:	230 В
Макс. давление в водопроводе:	16 бар
Резьба входного патрубка:	3/4 "
Резьба выходного патрубка:	3/4 "
Вес товара (нетто):	13.9 кг
Высота товара:	0.21 м
Габаритные размеры товара (В*Ш*Г):	0,21*1,12*0,2 м
Глубина товара:	0.2 м
Ширина товара:	1.12 м
Набор крепежных элементов в комплекте:	Да
Пульт управления в комплекте:	Да
Точность установки температуры:	1,0 °С
Индикация включения:	Нет
Вид управления:	Дистанционное проводное
Цвет корпуса:	Белый
Количество режимов нагрева:	1

Защита от перегрева:	Да
Тип нагревательного элемента:	Медно-алюминиевый теплообменник
Регулировка температуры нагрева:	Нет
Регулировка скорости вращения вентилятора:	Нет
Ступени мощности нагрева:	8,00 кВт,8,00 кВт
Подключение к электросети:	Кабельный ввод на корпусе
Страна производства:	РОССИЯ
Защита от протечек:	Нет
Уровень шума на расстоянии 5м:	52 дБ
Макс. эффективная высота установки:	3 м
Подогрев воздуха дельта температур (95/70/15):	22 °С