

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

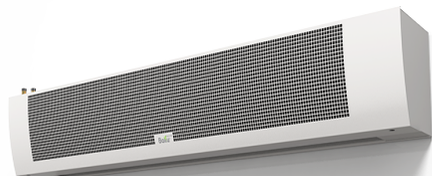
Ярославль +7 (4852) 67-02-35

сайт: ballu.pro-solution.ru | эл. почта: bl@pro-solution.ru

телефон: **8-800-511-8870**

Россия, Казахстан и другие страны ТС доставка в любой город

Завеса тепловая водяная Ballu ВНС-Н10W18-PS



Тепловая водяная завеса Ballu ВНС-Н10W18-PS с максимальной тепловой мощностью 20 кВт и производительностью 2500 м³/ч предназначена для защиты проемов высотой до 4,5 метров и шириной до 1 метра, обеспечивает высокую скорость истечения 8,6 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 со встроенным термостатом, который входит в комплект поставки и производится в Европейском союзе. Надежность и безопасность оборудования гарантирует высокий класс изоляции F, подшипники, не требующие обслуживания и идеально сбалансированные рабочие колеса. Вы можете выбрать тепловую водяную завесу Ballu ВНС-Н10W18-PS на 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 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. Все завесы 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 с электронным термостатом, с возможностью подключения энергосберегающего блока BRC-C (опционально)
- Расширенная гарантия 3 года!

Характеристики

| | |
|------------------------------|----------|
| Бренд: | Ballu |
| Бренд: | BALLU |
| Гарантийный срок: | 3 года |
| Макс. потребляемая мощность: | 0.17 кВт |

| | |
|--|-------------------------|
| Макс. производительность: | 2500 м3/час |
| Макс. температура воды: | 150 °С |
| Нагрев воздуха (дельта температуры): | 35 °С |
| Макс. тепловая мощность: | 20 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): | 24 кг |
| Высота товара: | 0.3 м |
| Габаритные размеры товара (В*Ш*Г): | 0,3*1,1*0,29 м |
| Глубина товара: | 0.29 м |
| Ширина товара: | 1.1 м |
| Набор крепежных элементов в комплекте: | Да |
| Пульт управления в комплекте: | Да |
| Точность установки температуры: | 0,5 °С |
| Индикация включения: | Да |
| Вид управления: | Дистанционное проводное |
| Цвет корпуса: | Белый |
| Количество режимов нагрева: | 3 |
| Защита от перегрева: | Да |

| | |
|--|---------------------------------|
| Тип нагревательного элемента: | Медно-алюминиевый теплообменник |
| Регулировка температуры нагрева: | Да (механический регулятор) |
| Регулировка скорости вращения вентилятора: | Ступенчатая |
| Ступени мощности нагрева: | 16,00 кВт,18,00 кВт,20,00 кВт |
| Подключение к электросети: | Кабельный ввод на корпусе |
| Страна производства: | РОССИЯ |
| Защита от протечек: | Нет |
| Уровень шума на расстоянии 5м: | 63 дБ |
| Макс. эффективная высота установки: | 4.5 м |
| Подогрев воздуха дельта температур (95/70/15): | 28 °С |
| Ступени мощности нагрева (95/70/15): | 16; 18; 20 кВт |