

**Ballu** главный  
по климату



[www.ballu.ru](http://www.ballu.ru)

Служба поддержки клиентов  
8 800 500 0775

Каталог: Бытовая Тепловая Техника BALLU  
КБТТБ 2015/1



БЫТОВАЯ  
ТЕПЛОВАЯ ТЕХНИКА

2015

# Содержание

Электрические конвекторы 5

Инфракрасные обогреватели 13

Маслонаполненные радиаторы 15

Галогеновые обогреватели 18

Тепловентиляторы 19

Электросушители для рук 20



«Всегда на шаг впереди»

Гус Ван Дер Вейден

Вице-президент по стратегическому маркетингу  
Ballu Industrial Group  
Роттердам, Нидерланды

Однажды, отправляясь по делам в Роттердам, я купил на вокзале книгу с привлекательным призывом: «Посвяти свою жизнь заботе о людях». Зайдя в вагон, положил ее на стол. Сидящие рядом пассажиры тут же обратили на нее свое внимание, а после сказали: «Пустые слова, сейчас каждый заботится только о себе». Сегодня, как и в то утро, меня не покидает желание наполнять жизнь каждого человека яркими и положительными эмоциями. Как мне это удастся? Я представляю удивительную и интересную команду идейных, энергичных, творчески сильных людей, и вместе мы прокладываем дорогу к инновациям.

Несколько лет назад, возглавив департамент маркетинга индустриальной группы Ballu, я даже не мог представить, насколько этот проект увлечет меня и мою команду. Работа и жаркие споры в выходные, ежедневные погружения в потрясающий творческий процесс создания Великой марки Ballu и продуктов под этим удивительным именем стали нашим образом жизни. Вы спросите, почему Великой? Я тоже задавался этим вопросом. Но когда я обратился к первоисточникам, то открыл для себя удивительный, глубокий смысл и историю этого имени.

Ballu – Хозяин, Владыка климата, «Главный по климату» и никак иначе! Это потрясающе точное определение климата (мы, наша жизнь зависит от окружающей температуры, уровня влажности, чистоты воздуха) привело меня в восторг! Мы даем нашим клиентам в руки божественную силу – управлять климатом, управлять качеством своей жизни. Это стало нашей путеводной звездой, а девиз «Всегда на шаг впереди» мы приняли, когда осознали, что мы действительно команда и можем быть всегда впереди.

В коллекции Лувра хранится барельеф с изображением бога Ballu. В финикийской мифологии Ballu (хозяин, владыка) занимает особое место, он бог бури, грома, молний, дождя и связанного с ним плодородия. Финикийцы видели в Ballu, управляющем климатом и стихиями – источник жизни. И неслучайно, что одна из дочерей Ballu – земля.

Продукты Ballu живые, они постоянно меняются, стараясь угодить Вашему вкусу и пожеланиям к их возможностям. Наша команда работает над инновациями и совершенствованием продуктов каждый день. Наши мысли о пользе, которую должен приносить Вам продукт Ballu каждую минуту. Движение вперед каждую секунду.

У нас, в Голландии, такой подход давно стал синонимом успеха и позволяет нам быть мировым лидером, особенно в тех от-

раслях, где важную роль играют экологичность и «зеленые» технологии.

Все наши предприятия (в Корее, Японии, России и Италии) связаны единой системой менеджмента, везде мы применяем технологии Lean thinking (бережливое производство, концепция управления, основанная на постоянном стремлении к устранению всех видов потерь). Обмен опытом между предприятиями и внедрение лучших практик – ключ к успеху Ballu во всем мире.

В 2013 году мы начали создавать уникальную серию PLATINUM-продуктов Ballu, воплощая в жизнь свои лучшие идеи и разработки. Только самый высокий класс энергоэффективности, только самый искусный дизайн, только лучшие материалы, соответствующие экостандартам. Вот те принципы, которые мы заложили в основу этих продуктов.

Серия PLATINUM – всегда нечто особенное,

«Всегда на шаг впереди».

Знакомьтесь!



Лувр, Франция, стелла бога Баллу (позднее Баал, общесемит. – хозяин, владыка) XIII-XV вв. до н.э., Древний Угарит

## ИЖЕВСКИЙ ЗАВОД ТЕПЛОЙ ТЕХНИКИ – СТРАТЕГИЧЕСКИЙ ПАРТНЕР BALLU INDUSTRIAL GROUP

С 2014 г. тепловая техника Ballu выпускается не только на производственной площадке в г. Ижевск, но и на мощностях промышленного кластера инженерных, климатических систем и электроники («ИКСЭл»), расположенного в г. Киржач Владимирской области.

Главная цель этого абсолютно уникального для российского рынка проекта – поднять уровень импортозамещения по широкому спектру продуктов, повысить конкурентоспособность и создать инвестиционно-привлекательное, инновационное и высокотехнологичное производство.



В первую очередь это применение эффективных энергосберегающих технологий и жесткий контроль на всех этапах производства, гарантирующий безупречные характеристики каждому прибору.

Выверенные до мелочей технологические процессы позволяют поддерживать высокий ритм и достигать максимальной производительности.

В 2015 году продукция ИЗТТ получает подтверждение соответствию стандартам качества ISO 9001-2011.

Для открытия кластера было реконструировано свыше 100 тыс. м<sup>2</sup> производственных, складских и офисных площадей. До 2018 года на базе действующих предприятий будет произведено 30 миллионов единиц техники на 10 миллиардов рублей, а к 2017 году будет создано более 1500 новых рабочих мест. Общий объем инвестиций в проект превысит 3 миллиарда рублей.

Все резиденты кластера уделяют особое внимание вопросам охраны окружающей среды и энергоэффективности, осваивая «зеленые» технологии, чистые производства, переработку вторсырья.

Для подготовки высококвалифицированных специалистов разработана корпоративная система обучения и адаптации персонала.

Основу промышленного комплекса составляют несколько предприятий, выпускающих инженерное, тепловое и климатическое оборудование. Одно из них – Ижевский Завод Тепловой Техники.

Сегодня ИЗТТ обладает полным циклом по изготовлению конвекторов, тепловентиляторов, электрических и газовых обогревателей, а его разработки стоят в одном ряду с продукцией международных брендов.

В настоящее время предприятие обладает производственной мощностью 1 000 000 единиц промышленного оборудования в г. Ижевск и 500 000 единиц бытовой тепловой техники в г. Киржач.

В ближайшей перспективе в производственную площадку во Владимирской области будет инвестировано более 100 миллионов рублей, создано более 220 новых рабочих мест, а с конвейеров будет сходиться 900 000 единиц техники на 1 миллиард рублей.

Залог успеха ИЗТТ — непрерывное стремление соответствовать высочайшим требованиям качества.



# Электрические конвекторы

КОНВЕКТОРЫ	500 Вт	750 Вт	1000 Вт	1500 Вт	2000 Вт
Серия EVOLUTION	■		■	■	■
Серия PLAZA EXT			■	■	■
Серия PLAZA ARC			■	■	■
Серия ENZO	■		■	■	■
Серия CAMINO ECO			■	■	■
КОНВЕКТИВНО-ИНФРАКРАСНЫЕ ОБОГРЕВАТЕЛИ	500 Вт	750 Вт	1000 Вт	1500 Вт	2000 Вт
Серия Red Evolution			■	■	■



Электрические конвекторы

EVOLUTION



**Pt<sup>S</sup> Platinum series**

- Мощность 500-2000 Вт
- Площадь обогрева от 5 до 25 м<sup>2</sup>
- Напольная и настенная установка

**Серия ВЕС/EVM ВЕС/EVE**



**Pt<sup>S</sup> Platinum series**

- Мощность 1000-2000 Вт
- Площадь обогрева от 7 до 25 м<sup>2</sup>
- Напольная и настенная установка

**Серия ВЕР/EXT**

Новое поколение электрических конвекторов EVOLUTION с рекордно высокой скоростью обогрева и повышенной надежностью каждой детали

Сверхточные конвекторы PLAZA EXT: качество, надежность и чувство стиля объединились в одном приборе



- Защищенный высокоточный электронный термостат (для ВЕС/EVE);
- Защищенный высоконадежный механический термостат (для ВЕС/EVM);
- Воздухозаборник Intake увеличенной площади;
- Датчик защиты от перегрева;
- Безопасная ручка для перемещения конвектора;
- Функции: родительский контроль (блокировка управления), таймер на отключение (24 часа), функция Auto Restart, антизамерзание (для ВЕС/EVE);
- Режим полной и половинной мощности;
- Гарантия 3 года.

Воздухозаборник **INTAKE** увеличенной площади

Экологичный **ECO** экономичный

В комплекте **НОЖКИ** с колесиками

**ITALY** дизайн

Гарантия **3** года

- Лицевая панель из стеклокерамики;
- Жалюзи монолитной конструкции из сплава алюминия;
- Воздухозаборник Intake увеличенной площади;
- Сверхточный электронный термостат;
- Датчик защиты от перегрева;
- Режимы: комфортный, экономичный,
- Функции: Auto Restart, таймер на отключение 24ч, родительский контроль, антизамерзание;
- Режим полной и половинной мощности;
- Гарантия 3 года.

Полная и половинная **МОЩНОСТЬ**

В комплекте **НОЖКИ** повышенной надежности

Режим **NOFROST** антизамерзания

Воздухо-выпускная **AL** решетка из алюминия

Гарантия **3** года

Технические характеристики	BEC/EVM-500		BEC/EVM-1000	BEC/EVM-1500	BEC/EVM-2000
	Вт	А	BEC/EVE-1000	BEC/EVE-1500	BEC/EVE-2000
Мощность обогрева: полная / половинная	500	2,2	1000/500	1500/750	2000/1000
Номинальный ток			4,3	6,5	8,7
Класс электрозащиты	I класс				
Пылевлагозащитное исполнение	IP24				
Площадь обогрева	3 - 10		5 - 15	7 - 20	10 - 25
Размеры прибора (ШхВхГ)	480x413x111		480x413x111	640x413x111	800x415x111
Размеры упаковки (ШхВхГ)	575x460x142		575x460x142	735x460x142	895x470x142
Вес нетто/Вес брутто	3,6/4,5		3,6/4,5	4,5/5,6	5,3/6,7

Технические характеристики		BEP/EXT-1000	BEP/EXT-1500	BEP/EXT-2000
		Мощность обогрева: полная / половинная	Вт	1000/500
Номинальный ток	А	4,3	6,5	8,7
Класс электрозащиты	I класс			
Пылевлагозащитное исполнение	IP24			
Площадь обогрева	м <sup>2</sup>	5 - 15	7 - 20	10 - 25
Размеры прибора (ШхВхГ)	мм	480x415x111	640x415x111	800x415x111
Размеры упаковки (ШхВхГ)	мм	575x470x142	735x470x142	895x470x142
Вес нетто/Вес брутто	кг	5,78/7,08	6,63/8,1	7,48/9,12



Мощность  
1000-2000 Вт

Площадь обогрева  
от 7 до 25 м²

Напольная и  
настенная установка

**Серия  
BEPA/E**



**NEW**

Мощность  
500-2000 Вт

Площадь обогрева  
от 5 до 25 м²

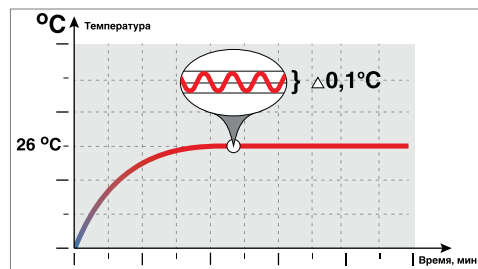
Напольная и  
настенная установка

**Серия  
BEC/EZER  
BEC/EZMR**

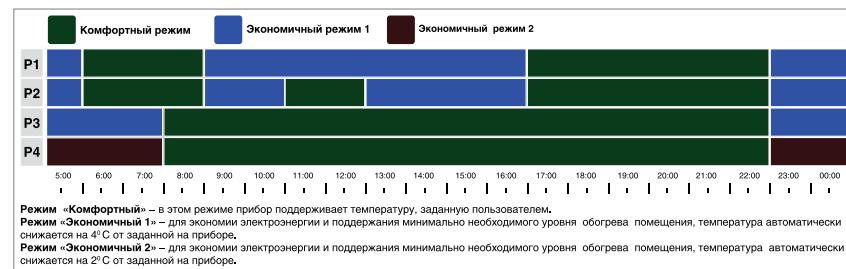
СДЕЛАНО В РОССИИ

Объединение инноваций в области конвективного обогрева позволили создать PLAZA ARC с интеллектуальной программируемой системой управления

Электрические конвекторы ENZO создают наиболее равномерное движение теплого воздуха



Благодаря электронному термостату температура в помещении поддерживается с высокой точностью



Предустановленные программы

Режим «Комфортный» – в этом режиме прибор поддерживает температуру, заданную пользователем.  
Режим «Экономичный 1» – для экономии электроэнергии и поддержания минимально необходимого уровня обогрева помещения, температура автоматически снижается на 4°С от заданной на приборе.  
Режим «Экономичный 2» – для экономии электроэнергии и поддержания минимально необходимого уровня обогрева помещения, температура автоматически снижается на 2°С от заданной на приборе.

- Монолитный нагревательный элемент Double U Force;
- Программирование 24 часа в сутки 7 дней в неделю;
- Режимы: комфортный, экономичный;
- Высокоточный электронный термостат;
- Функции: родительский контроль (блокировка управления), Auto Restart, таймер на отключение 24 часа, антизамерзание;
- Датчик защиты от опрокидывания;
- Датчик защиты от перегрева;
- Гарантия 3 года.



Полукруглая лицевая панель из стеклокерамики по технологии ARC GLASS



Защитный тепловой экран обеспечивает низкую температуру лицевой панели



Электронная панель управления с информативным LCD-дисплеем



Электронное управление серия BEC/EZER



Механическое управление серия BEC/EZMR



Монолитный нагревательный элемент Double G Force с ресурсом работы 25 лет



Воздухозаборник Intake увеличенной площади

- Высокоточный электронный термостат (для BEC/EZER);
- Высоконадежный механический термостат (для BEC/EZMR);
- Режим полной и половинной мощности;
- Функция родительский контроль (блокировка управления) для (BEC/EZER);
- Таймер на отключение 24ч (для BEC/EZER);
- Встроенный ионизатор воздуха (для BEC/EZER)
- Простота управления;
- Датчик защиты от перегрева;
- Датчик защиты от опрокидывания;
- Инновационная система равномерной конвекции;
- Гарантия 3 года.

Нагревательный элемент  
**DOUBLE-G-FORCE**

Защита  
**ДАТЧИК**  
опрокидывания

Дисплей  
**LED**

**ITALY**  
дизайн

Функция  
**ION**  
air

Технические характеристики		BEPA/E-1000	BEPA/E-1500	BEPA/E-2000
Мощность: обогрева полная / половинная	Вт	1000/500	1500/750	2000/1000
Номинальный ток	А	4,3	6,5	8,7
Класс электрозащиты		II класс	II класс	II класс
Пылевлагозащитное исполнение		IP24	IP24	IP24
Площадь обогрева	м²	5 - 15	7 - 20	10 - 25
Размеры прибора (ШхВхГ)	мм	600x125x436	750x125x436	900x125x436
Размеры упаковки (ШхВхГ)	мм	683x165x480	833x165x480	983 x165x480
Вес нетто/Вес брутто	кг	5,7/6,9	7,4/8,8	9,0/11,8

Технические характеристики		BEC/EZMR-500	BEC/EZER-1000	BEC/EZMR-1500	BEC/EZMR-2000
Мощность обогрева: полная / половинная	Вт	500	1000/500	1500/750	2000/1000
Номинальный ток	А	2,2	4,4	6,5	8,7
Класс электрозащиты		I класс	I класс	I класс	I класс
Пылевлагозащитное исполнение		IP24	IP24	IP24	IP24
Площадь обогрева	м²	до 10	до 15	до 20	до 25
Размеры прибора (ШхВхГ)	мм	460x400x82	460x400x82	595x400x82	830x400x82
Размеры упаковки (ШхВхГ)	мм	545x441x134	545x441x134	679x441x134	914x441x134
Вес нетто/Вес брутто	кг	3,1/4,4	3,0/3,7	3,7/4,5	4,3/5,2



**NEW**

СДЕЛАНО В РОССИИ

- Мощность 1000-2000 Вт
- Площадь обогрева от 7 до 25 м²
- Напольная установка

**Серия ВЕС/ЕМ**



- Мощность 1000-2000 Вт
- Площадь обогрева от 7 до 25 м²
- Напольная и настенная установка

**Серия ВІНР/Р**

Электрические конвекторы CAMINO ECO: техника бесшумного и экономичного обогрева

Комбинированный обогрев RED EVOLUTION обеспечивает быстрое рассеивание теплого воздуха






Механическое управление

Монолитный нагревательный элемент Double E Force с ресурсом работы 25 лет

Ножки для напольной установки в комплекте

Увеличенный воздухозаборник Intake






Механическое управление

Система DX-Power из 2-х нагревательных пластин с покрытием Anodic Coat и повышенной теплоотдачей

Ножки усиленной конструкции для напольной установки

Модернизированная перфорация для лучшего рассеивания тепла

- Высоконадежный механический термостат;
- Инновационная система равномерной конвекции;
- Простота управления;
- Датчик защиты от перегрева;
- Датчик защиты от опрокидывания;
- Гарантия 3 года.

В комплекте **НОЖКИ** для напольной установки

Защита **ДАТЧИК** опрокидывания

Нагревательный элемент **DOUBLE-E-FORCE**

**ITALY** дизайн

Гарантия **3** года

- Комбинированная система обогрева: конвективный и инфракрасный;
- Модернизированная перфорация для максимально широкого рассеивания тепла;
- Режим полной и половинной мощности;
- Воздухозаборник Intake;
- Гарантия 3 года.

Комбинированная **СИСТЕМА** обогрева

**2** нагревательных элемента

Воздухозаборник **INTAKE** увеличенной площади

**ITALY** дизайн

Покрытие **ANODIC** нагревательных элементов

Технические характеристики		ВЕС/ЕМ-1000	ВЕС/ЕМ-1500	ВЕС/ЕМ-2000
Мощность обогрева	Вт	1000	1500	2000
Номинальный ток	А	4,4	6,5	8,7
Класс электрозащиты		I класс	I класс	I класс
Пылевлагозащитное исполнение		IP24	IP24	IP24
Площадь обогрева	м²	до 15	до 20	до 25
Размеры прибора (ШхВхГ)	мм	460x400x82	595x400x82	830x400x82
Размеры упаковки (ШхВхГ)		545x441x134	679x441x134	914x441x134
Вес нетто/Вес брутто	кг	3,0/3,7	3,7/4,5	4,3/5,2

Технические характеристики		ВІНР/Р-1000	ВІНР/Р-1500	ВІНР/Р-2000
Мощность обогрева: полная / половинная	Вт	1000/500	1500/750	2000/1000
Номинальный ток	А	4,3	6,5	8,7
Класс электрозащиты		I класс	I класс	I класс
Пылевлагозащитное исполнение		IP24	IP24	IP24
Площадь обогрева	м²	до 15	до 20	до 25
Размеры прибора (ШхВхГ)	мм	480x413x111	640x413x111	800x413x111
Размеры упаковки (ШхВхГ)	мм	575x460x142	735x460x142	895x460x142
Вес нетто/Вес брутто	кг	3,6/4,5	4,5/5,7	5,4/6,7

# Маслонаполненные радиаторы и тепловентиляторы

МАСЛОНАПОЛНЕННЫЕ РАДИАТОРЫ	900 Вт	1000 Вт	1500 Вт	2000 Вт	2200 Вт
Серия CLASSIC		■	■	■	■
Серия COMFORT		■	■	■	■
Серия MODERN		■	■	■	■
Серия CLASSIC Black		■	■	■	■
ГАЛОГЕНОВЫЕ ОБОГРЕВАТЕЛИ					
	900 Вт				
Серия HALOGEN	■				
ТЕПЛОВЕНТИЛЯТОРЫ					
	900 Вт		1500 Вт	2000 Вт	
Серия BFH/S	■		■	■	
Серия BFH/C			■		



Маслонаполненные радиаторы

Classic, Comfort, Modern





-  Мощность обогрева 1000-2200 Вт
-  Защитный антикоррозионный состав Protective coating
-  Комплекс Easy moving для свободы перемещения

**Серия  
ВОН**




-  Мощность обогрева до 1500 Вт
-  Низкий уровень шума в своем классе
-  Многоуровневая система защиты


**Серия  
BFH/C**

Практичные и эффективные масляные радиаторы с оптимальным набором режимов и функций

Дизайнерские тепловентиляторы серии BFH/C обеспечивают высокоэффективный обогрев и сохраняют комфортный микроклимат



Конструкция ножек High Stability исключая возможность опрокидывания



Термостат нового поколения Opti Heat с автоматическим поддержанием температуры



Оптимальная форма перфорации для эффективного обогрева и увеличения срока службы



Матовое текстурное покрытие Firm Finishing увеличивает теплоотдачу на 20%\*



Инновационный дизайн



Термостат нового поколения Opti-Heat с автоматическим поддержанием температуры



Многоуровневая система защиты Maximum Safety делает прибор максимально безопасным



Функция Heating around увеличивает скорость обогрева на 50%

- Модельный ряд – 5, 7, 9, 11 секций;
- Два режима обогрева;
- Защита от перегрева;
- Индикация работы прибора;
- Универсальная система хранения шнура;
- Ножки с колесиками и ручка для удобства перемещения;
- Экологически чистое масло.

Увеличенный  
**СРОК  
СЛУЖБЫ**

Больше  
**20%**  
тепла

**АНТИКОР**  
покрытие

Авто  
поддержание  
**t°**

Конструкция  
**HIGH  
STABILITY**

- Высокоэффективный керамический нагревательный элемент;
- Система защиты от опрокидывания (BFH/C-25, 30);
- 2 режима обогрева: режим полной и половинной мощности;
- Режим вентиляции.






Технология Air Protection System сохраняет комфортное содержание кислорода в воздухе

Технические характеристики		ВОН/CL-05WRN / 05BRN	ВОН/CL-07WRN / 07BRN	ВОН/CL-09WRN / 09BRN	ВОН/CL-11WRN / 11BRN
		ВОН/CM-05WD	ВОН/CM-07WD	ВОН/CM-09WD	ВОН/CM-11WD
		ВОН/MD-05BB	ВОН/MD-07BB	ВОН/MD-09BB	ВОН/MD-11BB
Мощность	Вт	1000	1500	2000	2200
Количество секций		5	7	9	11
Площадь обогрева	м²	15	20	25	27

Технические характеристики		BFH/C-25	BFH/C-27	BFH/C-30
Мощность	Вт	1500/850	1500/750	1500/850
Количество режимов обогрева		2	2	2
Режим вентиляции		есть	есть	есть
Защита от перегрева		есть	есть	есть
Защита от опрокидывания		есть	нет	есть
Нагревательный элемент		керамический	керамический	керамический
Площадь обогрева	м²	20	20	20

\* только в серии Classic Black



-  Мгновенный обогрев
-  Экологичный обогрев Safety system (сохраняет кислород)
-  Эффективный обогрев даже на открытом пространстве

## Серия ВНН

Галогеновый обогреватель ВНН: компактная и удобная техника для направленного обогрева в помещении и на открытом воздухе



Мгновенный выход на рабочую температуру. Два режима мощности



Абсолютно бесшумная работа прибора при высокой теплоотдаче



Автоматическое отключение прибора при опрокидывании



Компактный размер и малый вес

- Галогеновый нагревательный элемент;
- Система защиты от опрокидывания;
- Обогрев направленного типа;
- 2 режима обогрева: полной и половинной мощности;
- Удобная ручка для переноски;
- Экономное энергопотребление;
- Небольшие габариты и легкий вес обеспечивают высокую мобильность.



Технические характеристики		ВНН
Мощность обогрева полная / половинная	Вт	450/900
Площадь обогрева	м <sup>2</sup>	до 15
Габариты	мм	305x370x136
Вес	кг	1,1



-  Мощность обогрева до 2000 Вт
-  Низкий уровень шума в своем классе
-  Мгновенный обогрев

## Серия ВФН/С

Тепловентиляторы серии ВФН/С с удобным интуитивным управлением для мгновенного обогрева



Высокоэффективный спиральный нагревательный элемент повышенной мощности – 2000 Вт



Надежная система защиты от перегрева

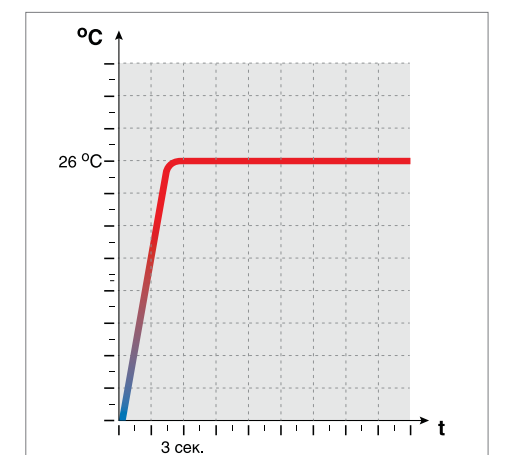


Сверхнадежный термостат с автоматическим поддержанием температуры



Класс защиты IP21 позволяет использовать тепловентилятор в помещениях с повышенной влажностью

- Высокоэффективный спиральный нагревательный элемент;
- Система защиты от перегрева;
- 2 режима обогрева: режим полной и половинной мощности (BFH/S-04, 05, 09);
- Режим вентиляции (BFH/S- 05, 09).



Мгновенный выход на рабочую температуру

Технические характеристики		BFH/S-03	BFH/S-04	BFH/S-05	BFH/S-09
Мощность	Вт	900	1000/2000	750/1500	1000/2000
Количество режимов обогрева		1	2	2	2
Режим вентиляции		нет	нет	есть	есть
Термостат		нет	нет	есть	есть
Нагревательный элемент		спираль	спираль	спираль	спираль
Площадь обогрева	м <sup>2</sup>	14	25	20	25



Новое поколение электросушителей для рук.  
Уникальные инженерные решения и авторский дизайн запатентованы



Технология Air Jet: сверхмощный бесшумный поток воздуха (скорость 20м/сек) при минимальном энергопотреблении



Корпус из безупречно глянцевого высококачественного пластика



Антивандалный металлический корпус



Уникальное расположение сенсора

### BAHD-1000AS

- Технология Air Jet
- Автоматическое сенсорное включение
- Эффективная мощность при низком энергопотреблении
- Высокоскоростная сушка всего за 10 секунд
- Противопылевой воздушный фильтр
- Кнопка включения/отключения прибора
- В комплекте монтажный шаблон для быстрой установки
- Класс электрозащиты II – не требует заземления

### BAHD-2000DM

- Идеальный угол обдува рук - 30°
- Активный инфракрасный сенсор
- Уникальное расположение сенсора, обеспечивающее немедленную реакцию на поднесенные руки
- Прочный корпус из экологически чистого ABS-пластика, который не пожелтеет со временем
- В комплекте монтажный шаблон для быстрой установки
- Класс электрозащиты II – не требует заземления

### BAHD-1800

- Высокопрочный антивандалный корпус из сплава алюминия толщиной 4 мм;
- Автоматическое сенсорное включение;
- Кабель электропитания длиной 70 см с евровилкой.

### BAHD-1000

- Технология Air Jet
- Автоматическое сенсорное включение
- Индикаторы и кнопки включения / отключения прибора и включения / отключения горячего воздуха

**ECO EFFICIENCY A**

Электросушитель для рук

AIR STORM

BAHD-1000AS

Авторский дизайн Гус Ван дер Вейден. Дизайн бюро

Технические характеристики		BAHD-1000	BAHD-1000AS	BAHD-1800	BAHD-2000DM
Номинальная мощность	Вт	1000	1000	1800	2000
Номинальное напряжение, ток	В-Гц, А	220~50 -4,5	220~50 -4,3	220~50 -8,1	220~50 -8,7
Степень пыли-влаги защиты		IPX1	IP23	IPX1	IP23
Класс электрозащиты		II класс	II класс	I класс	II класс
Скорость воздушного потока	м/с	30	30	18	>15
Расстояние включения	мм	50 -150	50-150	50 -150	50-150
Размеры прибора (ШxВxГ)	мм	248x250x175	241x340x186	240x268x208	224x223x224
Размеры упаковки (ШxВxГ)	мм	295x300x200	286x371x232	285x285x225	230x245x230
Вес нетто/Вес брутто	кг	3,4/3,8	2,8/3,3	3,5/3,9	2,1/2,4

## БЫТОВАЯ ТЕПЛОВАЯ ТЕХНИКА



- ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КОНВЕКТОРЫ
- МАСЛОНАПОЛНЕННЫЕ РАДИАТОРЫ
- ТЕПЛОВЕНТИЛЯТОРЫ
- ГАЛОГЕНОВЫЕ ОБОГРЕВАТЕЛИ
- ЭЛЕКТРОСУШИТЕЛИ ДЛЯ РУК
  
- ВОДОНАГРЕВАТЕЛИ

## УВЛАЖНИТЕЛИ И ОЧИСТИТЕЛИ ВОЗДУХА



- МОЙКА ВОЗДУХА
- ОЧИСТИТЕЛИ ВОЗДУХА
- УВЛАЖНИТЕЛИ ВОЗДУХА
- ДЕТСКИЕ УВЛАЖНИТЕЛИ ВОЗДУХА BALLU DISNEY И BALLU HELLO KITTY

## СИСТЕМЫ КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ



- ИНВЕРТОРНЫЕ СПЛИТ-СИСТЕМЫ
- ИНВЕРТОРНЫЕ МУЛЬТИ СПЛИТ-СИСТЕМЫ FREE MATCH
- ТРАДИЦИОННЫЕ СПЛИТ-СИСТЕМЫ
- ПОЛУПРОМЫШЛЕННЫЕ СПЛИТ-СИСТЕМЫ
- МОБИЛЬНЫЕ КОНДИЦИОНЕРЫ
- СУШИЛЬНЫЙ МУЛЬТИКОМПЛЕКС
- ОСУШИТЕЛИ ВОЗДУХА БЫТОВЫЕ И ПОЛУПРОМЫШЛЕННЫЕ

## ПРОМЫШЛЕННОЕ ТЕПЛОЕ ОБОРУДОВАНИЕ



- ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ГАЗОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ ТЕПЛОВЫЕ ПУШКИ
- ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ И ГАЗОВЫЕ ИНФРАКРАСНЫЕ ОБОГРЕВАТЕЛИ
- ИНТЕРЬЕРНЫЕ ТЕПЛОВЫЕ ЗАВЕСЫ
- ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ И ВОДЯНЫЕ ТЕПЛОВЫЕ ЗАВЕСЫ
- ВОДЯНЫЕ ТЕПЛОВЕНТИЛЯТОРЫ

## СИСТЕМЫ ПРОМЫШЛЕННОГО КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ И ВЕНТИЛЯЦИИ



- ЧИЛЛЕРЫ
- ФАНКОЙЛЫ
- МУЛЬТИЗОНАЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ
- КАНАЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ
- ПРЕЦИЗИОННЫЕ КОНДИЦИОНЕРЫ
- КАРКАСНО-ПАНЕЛЬНЫЕ ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ УСТАНОВКИ
- СИСТЕМЫ КОНТРОЛЯ ВЛАЖНОСТИ

## Мойка воздуха серии Platinum

Ballu®  
главный  
по климату

Очистка и увлажнение.  
Интеллектуальное  
управление микроклиматом.



Сенсорное  
E-SENSOR  
управление

Стержень DSS  
(в комплекте)  
Ag  
серебряный

Увлажняющий  
21  
диск

ECO  
без расходных  
фильтров

Уровень  
шума  
<25 дБ(А)

Увлажнение  
очистка  
4 в 1  
гигрометр  
ароматерапия

Капсула  
AROMA  
для масел

www.ballu.ru

Pt<sup>s</sup>  
Platinum series