

UNIVERSAL Универсальные внешние блоки



- Японский компрессор
- Длина трассы до 50 м
- Перепад высот до 25 м
- Самодиагностика и автостарт
- Функция разморозки «DEFROST»
- Защита компрессора
- Полный модельный ряд 12 000 - 60 000 BTU

Параметр / Модель	12 000	18 000	24 000	36 000	48 000	60 000
Холодопроизводительность, BTU	12000	18000	24000	35460	48000	56400
Теплопроизводительность, BTU	13500	20000	27500	39600	53000	55600
Номинальная мощность (охлаждение), Вт	1190	1760	2390	3850	4870	5900
Номинальная мощность (обогрев), Вт	1200	1800	2510	3500	5130	5300
Напряжение питания, В-Гц	220-240-50	220-240-50	220-240-50	380-415-50	380-415-50	380-415-50
Номинальный ток, А	6.0/5.72	8.91/8.73	12.5/11.59	6.9/6.28	8.88/9.33	11.46/10.83
Расход воздуха (м³/ч)	1980	2600	2790	3190	5200	5200
Уровень шума (дБ(А))	53	55	60	60	62	62



CASSETTE Кассетные сплит-системы



- Охлаждение/обогрев/вентиляция/осушение
- Компактный внутренний блок 12000, 18000 BTU
- Универсальные внешние блоки
- Автоматический режим работы
- Подача воздуха в 4-х направлениях
- Интенсивный режим работы «TURBO»
- Таймер на включение и отключение 24 ч
- Возможность приточной вентиляции
- Японский компрессор
- Длина трассы до 50 м
- Встроенная помпа

Параметр / Модель	BCAL-12HN1	BCAL-18HN1	BCAL-24HN1	BCAL-36HN1	BCAL-48HN1	BCAL-60HN1
Холодопроизводительность, BTU	12000	18000	24000	35460	48000	56400
Теплопроизводительность, BTU	13500	20000	27500	39600	53000	55600
Номинальная мощность (охлаждение/обогрев), Вт	1190 / 1200	1760 / 1800	2390 / 2510	3850 / 3500	4870 / 5130	5900 / 5300
Напряжение питания, В-Гц	220-240-50	220-240-50	220-240-50	380-415-50	380-415-50	380-415-50
Расход воздуха (внутренний/внешний блок), м³/ч	620 / 1980	850 / 2600	1100 / 2790	1800 / 3190	1800 / 5200	1800 / 5200
Уровень шума (внутренний/внешний блок), дБ(А)	32-41 / 53	32-41 / 55	36-45 / 60	39-48 / 60	41-50 / 62	41-50 / 62
Класс энергоэффективности	B	B	B	D	C	C

FLOOR ST. Колонные сплит-системы



- Охлаждение / обогрев / вентиляция / осушение
- Мощный воздушный поток до 2000 м³/ч
- Интенсивный режим работы «SUPER»
- Автоматический режим работы «SMART»
- Режим комфортного сна «SLEEP»
- Таймер на включение и отключение 24 ч
- Защита компрессора
- LED дисплей
- Пульт ДУ
- Функция разморозки «DEFROST»
- Дополнительный ТЭН обогрев

Параметр / Модель	BFL-24HN1	BFL-48HN1	BFL-60HN1
Холодопроизводительность, BTU	24000	48000	55000
Теплопроизводительность, BTU	25000	49000	60000
Номинальная мощность (охлаждение/обогрев), Вт	2420/2220+1900	5000/5100+3300	5735/6180+3300
Напряжение питания, В-Гц	220-50	380-50	380-50
Расход воздуха (внутренний блок), м³/ч	1100/2900	2000/6000	2000/6000
Уровень шума (внутренний/внешний блок), дБ(А)	43-49/58	57-62/66	57-62/66
Класс энергоэффективности	C	C	C

CEILING FLOOR Напольно-потолочные сплит-системы



- Охлаждение/обогрев/вентиляция/осушение
- Автоматические горизонтальные и вертикальные жалюзи
- Универсальные внешние блоки
- Таймер на включение и отключение 24 ч
- Автоматический режим работы
- Бесшумная работа
- Японский компрессор
- Длина трассы до 50 м

Параметр / Модель	BCFA-18HN1	BCFA-24HN1	BCFA-36HN1	BCFA-48HN1	BCFA-60HN1
Холодопроизводительность, BTU	18000	24000	35460	48000	56400
Теплопроизводительность, BTU	20000	27500	39600	51000	55600
Номинальная мощность (охлаждение), Вт	1720	2390	3850	4870	5900
Номинальная мощность (обогрев), Вт	1700	2510	3500	5130	5300
Напряжение питания, В-Гц	220-240-50	220-240-50	380-415-50	380-415-50	380-415-50
Расход воздуха (внутренний/внешний блок), м³/ч	920 / 2600	1200 / 2790	1500 / 3190	1800 / 5200	1800 / 5200
Уровень шума (внутренний/внешний блок), дБ(А)	34-43 / 55	37-46 / 60	41-50 / 60	42-51 / 62	42-51 / 62
Класс энергоэффективности	B	B	D	C	C

DEHUMIDIFIER Осушители воздуха



- Высокая производительность по удалению влаги
- Сенсорное управление
- LCD дисплей
- Индикатор заданного и существующего уровня влажности, индикатор температуры
- Индикатор заполнения бака конденсатом
- Таймер на включение и отключение 24 ч
- Мощный воздушный фильтр
- Экономичное энергопотребление
- Низкий уровень шума
- Встроенный гигростат
- Работа от +10°C
- Функция разморозки «DEFROST»

Параметр / Модель	BDH-25L	BDH-30L	BDH-35L
Производительность по осушению, л/сут	25,0	30,0	35,0
Объем бака для сбора конденсата, л	6,5	6,5	8,0
Номинальная мощность, Вт	340	530	500
Напряжение питания, В-Гц	220-50	220-50	220-50
Расход воздуха, м³/ч	210	210	280
Уровень шума, дБ(А)	45	45	48
Рекомендуемая площадь, м²	14-20	15-30	18-40

DUCT Канальные сплит-системы



- Охлаждение/обогрев/вентиляция/осушение
- Напор 160 Па
- Универсальные внешние блоки
- Возможность приточной вентиляции
- Автоматический режим работы
- Широкий диапазон скорости вращения вентилятора
- Японский компрессор
- Подача воздуха по воздуховодам большой длины
- Длина трассы до 50 м

Параметр / Модель	BDA-18HN1	BDA-24HN1	BDA-36HN1	BDA-48HN1	BDA-60HN1
Холодопроизводительность, BTU	18000	24000	36000	48000	60000
Теплопроизводительность, BTU	20000	27500	40000	53000	63500
Номинальная мощность (охлаждение), Вт	1730	2240	3850	4870	5900
Номинальная мощность (обогрев), Вт	1700	2350	3960	5130	5300
Напряжение питания, В-Гц	220-240-50	220-240-50	380-415-50	380-415-50	380-415-50
Расход воздуха, м³/час	2100	2300	2400	3000	3000
Уровень шума (внутренний/внешний блок), дБ(А)	29/55	34/60	37/60	37/62	39/62
Статическое давление, Па	75	80	130	160	160

FREE MATCH Инверторные мульти-сплит системы



- Охлаждение / обогрев / вентиляция / осушение
- Одновременная обработка воздуха в нескольких помещениях
- Возможность подключения до 4-х внутренних блоков
- Внутренние блоки разного типа: канальные, кассетные, настенные, инверторные
- Таймер на включение и отключение 24 ч
- Режим комфортного сна
- Функции автоматической защиты
- Японский компрессор
- Инверторное управление
- Длина трассы до 60 метров
- Устойчивая работа при перепадах напряжения
- Функция «Горячий старт»
- Самодиагностика
- Защита компрессора

Модели внешних блоков										
B20I-FM/OUT-16HN1	B20I-FM/OUT-20HN1	B30I-FM/OUT-24HN1	B40I-FM/OUT-28HN1	B40I-FM/OUT-36HN1	B40I-FM/OUT-28HN1	B40I-FM/OUT-36HN1				
B30I-FM/OUT-24HN1	B40I-FM/OUT-28HN1	B40I-FM/OUT-36HN1								
Два внутренних блока	Три внутренних блока	Четыре внутренних блока								
7+7	9+9	12+12	7+7+7	7+12+12	9+12+12	7+7+7+7	7+7+12+18	7+9+12+18	9+9+9+18	
7+9	9+12	12+18	7+7+9	7+12+18	9+12+18	7+7+7+9	7+7+12+18	7+9+18+18	9+9+12+12	
7+12	9+18	18+18	7+7+12	7+18+18	9+18+18	7+7+7+12	7+7+18+18	7+12+12+12	9+9+12+18	
7+18			7+7+18	9+9+9	12+12+12	7+7+7+18	7+9+9+9	7+12+12+18		
			7+9+9	9+9+12	12+12+18	7+7+9+9	7+9+9+12	7+12+18+18		
			7+9+12	9+9+18	12+18+18	7+7+9+12	7+9+9+18	9+9+9+9		
			7+9+18			7+7+9+18	7+9+12+12	9+9+9+12		



100% КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА

СИСТЕМЫ
КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ

SUPER DC Инверторные сплит-системы



- Охлаждение / обогрев / вентиляция / осушение
- Сверхвысокая энергоэффективность класса A++(EER > 4.2)
- Японский компрессор
- Интеллектуальный режим работы «I-FEEL»
- Точное поддержание температуры
- Бесшумная работа
- Работа на обогрев зимой при температурах до -15°C
- Эффективная система очистки воздуха
- Интенсивный режим работы «SUPER»
- Защита компрессора
- Горячий старт
- Просушка внутреннего блока

Параметр / Модель	BSLI-09HN1 (SDC)	BSLI-12HN1 (SDC)
Холодопроизводительность, BTU	8871 (4700-12200)	11260 (4700-13300)
Теплопроизводительность, BTU	9554 (4700-16400)	11942 (4700-16400)
Номинальная мощность (охлаждение), Вт	605(320-1300)	864(320-1300)
Номинальная мощность (обогрев), Вт	651(310-1500)	916(310-1500)
Напряжение питания, В-Гц	220-50	220-50
Расход воздуха (внутренний/внешний блок), м³/ч	550/2100	550/2100
Уровень шума внутреннего блока, дБ(А)	34-39	34-39
Класс энергоэффективности	A++	A++

OLYMP Сплит-системы



- Охлаждение / обогрев / вентиляция / осушение
- Экономичный режим работы «ECO»
- Интенсивный режим работы «SUPER»
- Режим комфортного сна «SLEEP»
- Автоматический перезапуск
- Функции автоматической защиты
- Программируемый таймер, LED дисплей
- Уникальный пульт ДУ с подсветкой
- Функция разморозки «DEFROST»

Параметр / Модель	BSV-07H N12	BSV-09H N12	BSV-12H N12
Холодопроизводительность, BTU	7000	9000	12000
Теплопроизводительность, BTU	7500	9500	12500
Номинальная мощность (охлаждение), Вт	770	900	1200
Номинальная мощность (обогрев), Вт	7 40	880	1270
Напряжение питания, В-Гц	220-50	220-50	220-50
Расход воздуха (внутренний/внешний блок), м³/ч	430/1415	430/1415	530/2040
Уровень шума (внутренний/внешний блок), дБ(А)	29-35/50	29-36/50	32-37/52
Класс энергоэффективности	D	C	C

DC INVERTER Инверторные сплит-системы



- Охлаждение / обогрев / вентиляция / осушение
- Энергоэффективность класса A (EER>3.2)
- Японский компрессор
- Интеллектуальный режим работы «I-FEEL»
- Точное поддержание температуры
- Бесшумная работа
- LED дисплей с индикатором температуры
- Интенсивный режим работы «SUPER»
- Горячий старт
- Просушка внутреннего блока

Параметр / Модель	BSLI-09HN1	BSLI-12HN1	BSLI-18HN1	BSLI-24HN1
Холодопроизводительность, BTU	9000 (2730-11000)	11000 (2730-12500)	18000 (6200-20000)	24000 (7500-27000)
Теплопроизводительность, BTU	11000 (2730-13000)	11500 (2730-13000)	19000 (6000-23000)	28000 (7500-30000)
Номинальная мощность (охлаждение), Вт	820 (250-1400)	990 (250-1400)	1550 (480-2400)	2190 (1400-3100)
Номинальная мощность (обогрев), Вт	890 (250-2000)	920 (250-2000)	1540 (480-2500)	2400 (1400-3400)
Напряжение питания, В-Гц	220-50	220-50	220-50	220-50
Расход воздуха (внутренний/внешний блок), м³/ч	520/1700	520/1700	900/1900	950/2500
Уровень шума внутреннего блока, дБ(А)	27-40	27-40	42-47	43-48
Класс энергоэффективности	A	A	A	A

SMART E/SMART M Мобильные кондиционеры



- Легкость перемещения
- Энергоэффективность класса A
- Набор аксессуаров в комплекте
- Система универсального монтажа «EASY WINDOW»
- Устройство для постоянного отвода конденсата в режиме осушения
- Автоматическое испарение конденсата

- Регулировка воздушного потока в 4-х направлениях*
- Сенсорное управление*
- Пульт ДУ*
- Таймер на включение и отключение 24 ч*
- 4 режима вентилятора*
- Интеллектуальная система управления**

*BPAСE - сенсорная панель управления

**BPAСM - Интеллектуальная система управления «One touch»

Параметр / Модель	BPAС-07 CM/CE	BPAС-09 CM/CE	BPAС-12 CM/CE
Холодопроизводительность, BTU	7000	9000	11000
Теплопроизводительность, BTU	-	-	-
Номинальная мощность (охлаждение), Вт	785	950	1250
Номинальная мощность (обогрев), Вт	-	-	-
Напряжение питания, В-Гц	220-50	220-50	220-50
Расход воздуха, м³/ч	330	330	330
Номинальный ток (охлаждение/обогрев), А	3,4/-	4,1/-	5,5/-
Уровень шума, дБ(А)	45-51	45-51	45-51
Класс энергоэффективности	A	A	A

BRAVO Сплит-системы



- Охлаждение/обогрев/вентиляция/осушение
- Энергоэффективность класса A (EER>3.2)
- Интенсивный режим работы «SUPER»
- Уникальная система очистки воздуха
- Инновационная технология 3D Air Flow
- Ионизатор воздуха
- Фильтр катеклин
- Фильтр витамин С
- Цветовая гамма: белый, красный, золото, серебро
- Самодиагностика и автостарт
- Функции автоматической защиты
- Горячий старт
- Функция разморозки «DEFROST»

Параметр / Модель	BSQ-07HN1	BSQ-09HN1	BSQ-12HN1	BSQ-18HN1	BSQ-24HN1
Холодопроизводительность, BTU	7165	8530	10918	17060	22178
Теплопроизводительность, BTU	7506	8701	10918	17401	23202
Номинальная мощность (охлаждение), Вт	655	779	977	1558	2025
Номинальная мощность (обогрев), Вт	610	706	806	1413	1884
Напряжение питания, В-Гц	220-50	220-50	220-50	220-50	220-50
Расход воздуха (внутренний/внешний блок), м³/ч	460/1700	480/1700	540/1650	800/2500	960/2800
Уровень шума (внутренний), дБ(А)	32-37	32-37	35-40	41-46	45-50
Класс энергоэффективности	A	A	A	A	A

AIR MASTER Мобильные кондиционеры



- Охлаждение / обогрев / вентиляция / осушение
- Устройство для постоянного отвода конденсата в режиме осушения
- Регулировка направления воздушного потока
- Удобное механическое управление
- Легкость перемещения
- Индикатор заполненности бака конденсатом
- Автоматическое испарение конденсата
- 2 скорости работы вентилятора
- Компактность
- Набор аксессуаров в комплекте

Параметр / Модель	BPAМ-07H	BPAМ-09H
Холодопроизводительность, BTU	7000	9000
Теплопроизводительность, BTU	7000	9000
Номинальная мощность (охлаждение), Вт	900	1100
Номинальная мощность (обогрев), Вт	900	1100
Напряжение питания, В-Гц	220-50	220-50
Номинальный ток (охлаждение/обогрев), А	4,0/4,0	5,0/5,0
Расход воздуха, м³/ч	360	360
Уровень шума, дБ(А)	55	53
Класс энергоэффективности	B	B

VISION Сплит-системы



- Охлаждение / обогрев / вентиляция / осушение
- Просушка внутреннего блока
- Интенсивный режим работы «SUPER»
- Автоматический режим работы «SMART»
- Режим комфортного сна «SLEEP»
- Самодиагностика и автостарт
- Функция автоматической защиты
- Программируемый таймер
- Горячий старт
- Функция разморозки «DEFROST»

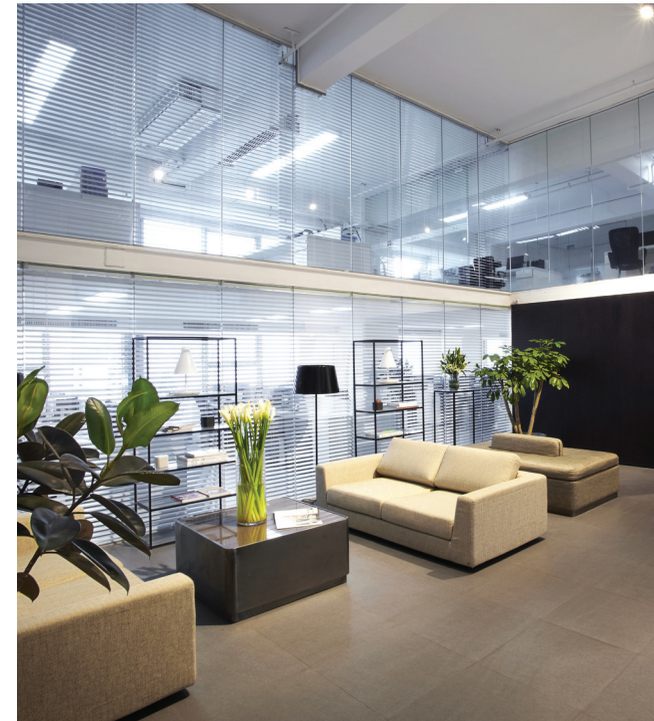
Параметр / Модель	BSG-07HN1_13Y	BSG-09HN1_13Y	BSG-12HN1_13Y	BSG-18HN1_13Y	BSG-24HN1_13Y
Холодопроизводительность, BTU	6995	8530	10918	16378	20813
Теплопроизводительность, BTU	6995	8701	10918	16378	21154
Номинальная мощность (охлаждение), Вт	785	955	977	1840	2335
Номинальная мощность (обогрев), Вт	730	905	886	1710	2205
Напряжение питания, В-Гц	220-50	220-50	220-50	220-50	220-50
Расход воздуха (внутренний/внешний блок), м³/ч	480/1700	480/1700	540/1700	800/2500	860/2800
Уровень шума (внутренний), дБ(А)	30-39	34-39	35-40	39-46	41-46
Класс энергоэффективности	D	D	A	D	D

CLASSIC Мобильные кондиционеры



- Охлаждение / обогрев / вентиляция / осушение
- Автоматическое испарение конденсата
- Сенсорное управление
- Индикатор температуры
- Трёхскоростной вентилятор
- Функции автоматической защиты
- Программируемый 24-часовой таймер
- Устройство для постоянного отвода конденсата в режиме осушения
- LED дисплей
- Беспроводной пульт
- Автоматические жалюзи
- Набор аксессуаров в комплекте

Параметр / Модель	BPES-09C	BPES-12C	BPDЛ-14H
Холодопроизводительность, BTU	9000	12000	14000
Теплопроизводительность, BTU	-	-	13000
Номинальная мощность (охлаждение), Вт	900	1100	1100
Номинальная мощность (обогрев), Вт	-	-	1100
Напряжение питания, В-Гц	220-50	220-50	220-50
Номинальный ток (охлаждение/обогрев), А	4,1/-	5,0/-	5,0/5,0
Расход воздуха, м³/ч	280	290	420
Уровень шума, дБ(А)	45	51	52
Класс энергоэффективности	A	A	A



Адрес представителя:

www.ballu.ru
www.ballu-machine.ru