

## инверторные сплит-системы

Помимо мощности, функциональных возможностей и дизайна потребитель сегодня заинтересован в возможности экономии электроэнергии при использовании кондиционера. С этой точки зрения наиболее экономичны и долговечны сплит-системы BALLU с инверторным управлением компрессора. Они работают намного тише и поддерживают заданную температуру в помещении с более высокой точностью.

## традиционные сплит и мультисплит - системы

BALLU представляет новую серию настенных сплит-систем, которые не только эффективно кондиционируют, но и дополнительно очищают и ионизируют воздух в обслуживаемом помещении, наполняя комнату естественной свежестью живой природы. А благодаря применению нового теплообменника с низким аэродинамическим сопротивлением уровень шума внутреннего блока настенных кондиционеров BALLU имеет минимальное значение, соизмеримое с шелестом листьев.

### BALLU Инверторные сплит-системы

BSCI 09HPC 12HPC



BSCI-09HPC  
BSCI-12HPC

- » Охлаждение/обогрев/вентиляция/осушение
- » Точное поддержание температуры
- » Экономия электроэнергии на 10-15%
- » Долгий срок службы компрессора
- » Бесшумная работа
- » Защита от перепадов напряжения
- » Работа на обогрев зимой при температурах до -15°C
- » Система самодиагностики
- » Микропроцессорное управление
- » Интенсивный режим
- » Функция «I feel»
- » Режим комфортного сна
- » Автоматический перезапуск
- » LED дисплей
- » Пульт ДУ

www.magtepla.ru; www.thermomir.ru

Магазин  
Тепла

тел. (495) 646-11-99; mag.thermomir.ru



1 2 3 4 5

Режим работы и установки с пульта ДУ отображаются следующими символами:

- |                                   |                                 |
|-----------------------------------|---------------------------------|
| 1 ТЕКУЩАЯ МОЩНОСТЬ КОМПРЕССОРА    | 4 ТАЙМЕР                        |
| 2 ТЕМПЕРАТУРА ВОЗДУХА В ПОМЕЩЕНИИ | 5 ПРИЕМНИК СИГНАЛОВ С ПУЛЬТА ДУ |
| 3 ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА   |                                 |

Модель	Производительность, кВт		Потр. мощность, кВт		Производительность по воздуху, м³/ч	Уровень шума, дБ(А)		Габариты (ВxШxГ), мм внутр. блока
	охлажд.	обогрев	охлажд.	обогрев		внутр. блок	внеш. блок	
BSCI-09HPC	2.7 (1.2-2.94)	3.8 (1.2-4.7)	0.96 (0.4-1.5)	1.26 (0.4-1.9)	500	33	42	250x750x190
BSCI-12HPC	3.67 (1.4-4.5)	4.84 (1.4-6.2)	1.17 (0.4-1.8)	1.6 (0.4-2.4)	600	33	42	280x810x220

### BALLU Традиционные сплит-системы

BSC 06C 07H 09H 12H 18H 24H 30H



BSC-06C  
BSC-07H  
BSC-09H  
BSC-12H  
BSC-18H  
BSC-24H  
BSC-30H

- » Охлаждение/обогрев/вентиляция/осушение
- » Микропроцессорная система управления
- » Трехступенчатая система фильтрации
- » Угольный фильтр
- » DUST-фильтр
- » Ионизатор
- » Режим комфортного сна
- » Автоматический перезапуск
- » Функции автоматической защиты
- » Бесшумная работа
- » Суперкомпактные блоки
- » Автоматические жалюзи
- » LED дисплей
- » Программируемый таймер
- » Пульт ДУ

Модель	Производительность, кВт		Потр. мощность, кВт	Производительность по воздуху, м³/ч	Уровень шума, дБ(А)		Габариты (ВxШxГ), мм внутр. блока	
	охлажд.	обогрев			охлажд.	обогрев		внутр. блок
BSC-06C	1.5	--	0.62	--	430	28	49	240x718x180
BSC-07H	2.0	2.8	0.89	0.85	430	25	50	240x718x180
BSC-09H	2.6	2.8	0.9	0.88	430	25	50	240x718x180
BSC-12H	3.5	3.7	1.27	1.34	530	28	52	240x770x180
BSC-18H	5.2	5.5	2.1	2.0	830	34	58	280x900x202
BSC-24H	7.0	7.1	2.6	2.8	1100	36	58	313x1033x202
BSC-30H	8.2	8.8	3.5	3.3	1200	40	62	325x1240x250

### BALLU Традиционные мультисплит-системы

BSCM 18H 21H



BSCM-18H  
BSCM-21H

- » Охлаждение/обогрев/вентиляция/осушение
- » Микропроцессорная система управления
- » Трехступенчатая система фильтрации
- » Угольный фильтр
- » DUST-фильтр
- » Ионизатор
- » Режим комфортного сна
- » Автоматический перезапуск
- » Функции автоматической защиты
- » Бесшумная работа
- » Суперкомпактные блоки
- » Автоматические жалюзи
- » LED дисплей
- » Программируемый таймер
- » Система самодиагностики
- » Два высокоэффективных компрессора
- » Два пульта ДУ

Модель	Производительность, кВт		Потр. мощность, кВт	Производительность по воздуху, м³/ч	Уровень шума, дБ(А)		Габариты (ВxШxГ), мм внутр. блока	
	охлажд.	обогрев			охлажд.	обогрев		внутр. блок
BSCM-18H	2.6+2.6	2.9+2.9	2.0	2.1	430+430	32	56	240x718x180
BSCM-21H	2.6+3.5	2.9+3.9	2.3	2.2	430+430	32	59	240x718x180 / 240x770x180