



Сплит-системы БАЙКАЛ соответствуют А классу энергоэффективности



Сплит-системы МОРОЗКО работают в 4 режимах: охлаждение, нагрев, осущение и вентиляция



Сплит-системы МОРОЗКО оборудованы надежными и долговечными компрессорами GMCC



В сплит-системах МОРОЗКО есть функция Follow Me, благодаря которой можно достичь точного контроля температуры в помещении, повышая комфорт от использования кондиционера

ГАРАНТИЯ

2 года

Гарантийный срок на сплит-системы МОРОЗКО составляет 2 года



ПРОСТО НАДЁЖНО И ВЫГОДНО

МОРОЗКО — системы кондиционирования воздуха, разработанные с учетом российских климатических условий и потребностей покупателей.

ПРОСТО — эргономичный дизайни легкое управление прибором при помощи пульта.

НАДЕЖНО — гарантия на оборудование составляет 2 года.

ВЫГОДНО — только необходимые функции для комфортного климата в вашем доме.





Системы кондиционирования классического и инверторного типов

2025

Сплит-системы МОРОЗКО это:

- * А класс энергоэффективности
- * 4 режима работы
- * Функция Follow Me
- * Скрытый LED-дисплей
- * Надежные и долговечные компрессоры GMCC
- * Режим TURBO
- * Функция AUTORESTART
- * Ночной режим
- ***** Таймер
- * Эргономичный пульт с подсветкой
- Накладка на вентили наружного блока



Классические сплит-системы серии БАЙКАЛ



модель, комплект	КНБ- БКМ07ОН	КНБ- БКМ09ОН	КНБ- БКЛ12ОН	КНБ- БКЛ18ОН	КНБ- БКЛ24ОН
Электропитание, В/Гц/Ф			220-240/50/1		
Номинальная производительность (охлаждение/нагрев), кВт	2,37/2,48	2,65/2,70	3,52/3,66	5,28/5,57	7,05/7,1
Номинальный ток (охлаждение/нагрев), А	3,53 / 3,24	3,60 / 3,25	4,77 / 4,36	7,21 / 6,84	9,43 / 10,04
Номинальная мощность (охлаждение/нагрев), Вт	738 / 687	820 / 742	1096 / 1014	1645 / 1543	2176 / 1956
Коэффициент EER / Класс энергоэффективности (охлаждение/нагрев)	3,21 / A / 3,61 / A	3,23 / A / 3,64 / A	3,21 / A /3,65 / A	3,21 / A /3,61 / A	3,24 / A /3,63 / A
Расход воздуха внутреннего блока, м³/ч	290/360/ 440/500	280/340/ 450/510	340/420/540	535/614/772	700/800/1000
Уровень шума внутреннего блока, дБ(A)	25,5/32/35/37	26/32/36/38	26/33/38	32/35/39,5	33/41/46,5
Уровень шума наружного блока, дБ(A)	52	53,5	55,0	57,0	60,5
Бренд компрессора	GMCC				
Тип хладагента / Заводская заправка,кг	R32/0,46	R32/0,56	R32/0,53	R32/1	R32/1,3
Размеры внутреннего блока (Ш×В×Г), мм	715×285×194	715×285×194	805×285×194	957×302×213	1040×327×220
Размеры наружного блока (Ш×В×Г), мм	7,4 / 9,6	7,4 / 9,6	720×495×270	765×555×303	890×673×342
Вес нетто/брутто внутреннего блока, кг	20/8	20/8	9,0 / 10,5	11,6 / 13,8	14,2 / 17,0
Вес нетто/брутто наружного блока, кг	23,7 / 25,4	23,7 / 25,4	26,0 / 27,5	34,5 / 37,0	48,0 / 51,0
Максимальная длина труб, м	20/8	20/8	20/8	25/8	25/8
Рабочие температурные границы наружного воздуха (охлаждение/нагрев)	+18°C ~ +43°C/-7°C ~ +24°C				
Сторона подключения электропитания	Внутренний блок				

Инверторные сплит-системы серии БАЙКАЛ Inverter



модель, комплект	КНБИ- БКЛО7ОН	КНБИ- БКЛОЭОН	КНБИ- БКЛ12ОН		
Электропитание, В/Гц/Ф		220-240/50/1			
Номинальная производительность охлаждение/нагрев) (диапазон), кВт	2,25 (1,17-2,95)/ 2,45 (0,90-2,99)	2,80 (1,17-3,05)/ 2,96 (0,90-3,10)	3,55 (1,29-3,78)/ 3,66 (1,06-4,05)		
Номинальный ток (диапазон) юхлаждение/нагрев), А	3,55 (0,40-4,69)/ 3,34 (0,60-3,91)	4,40 (0,40-4,87)/ 4,09 (0,60-4,65)	4,95 (1,25-5,40)/ 4,55 (1,30-5,60)		
Номинальная мощность (диапазон) охлаждение/нагрев), Вт	697 (100-1070)/ 677 (140-890)	867 (100-1110)/ 818 (140-930)	1106 (280-1220)/ 1014 (300-1260)		
Коэффициент EER / Класс энергоэффективности (охлаждение/ нагрев)	3,23 / A / 3,62 / A	3,23 / A / 3,62 / A	3,21 / A / 3,61 / A		
Расход воздуха внутреннго блока, м³/ч	270/300/380/480	270/300/380/480	290/320/425/520		
Уровень шума внутреннего блока, дБ(A)	22/24,5/30,5/35	22/24,5/30,5/35	23,5/26,5/33,5/37,5		
уровень шума наружного блока, дБ(А)	52,5	52,5	56,0		
Бренд компрессора	GMCC				
Гип хладагента / Заводская заправка,кг	R32/0,42	R32/0,42	R32/0,58		
Размеры внутреннего блока (Ш×В×Г), мм	715×285×194	715×285×194	715×285×194		
Размеры наружного блока (Ш×В×Г), мм	668×469×252	668×469×252	720×495×270		
Вес нетто/брутто внутреннего блока, кг	7,6 / 10,1	7,6 / 10,1	7,5 / 10,0		
Вес нетто/брутто наружного блока, кг	18,0 / 19,6	18,0 / 19,6	21,4 / 23,2		
Максимальная длина труб, м / Макс. перепад по высоте между знутренним и наружным блоками,м	25/10				
Рабочие температурные границы наружного воздуха (охлаждение/нагрев)	0 °C ~ +50 °C / -15 °C ~ +30 °C				
Сторона подключения электропитания	Внутренний блок				