



АКСЕССУАРЫ ДЛЯ СПЛИТ-СИСТЕМ

ИНФОРМАЦИОННАЯ ЛИСТОВКА

Зимний комплект для кондиционера BALLU



Описание

Зимний комплект Ballu позволяет включать систему кондиционирования на охлаждение при температуре от +18°C до -40°C. Применяется в помещениях специального назначения, которые необходимо охлаждать круглогодично (серверные, спортивные залы и т. п.), а также во время эксплуатации кондиционера при температурах ниже рекомендованных производителем (+18°C).

Предназначен для работы в составе систем кондиционирования, как только «охлаждение», так и «охлаждение — нагрев». Комплект не требует настройки и отключения на летний период.

В состав зимнего комплекта входят:

- ✓ Регулятор давления конденсации (регулятор скорости вращения вентилятора) Ballu LAC-24
- ✓ Нагреватель дренажа Ballu ND-500
- ✓ Нагреватель картера компрессора Ballu NKK

Отличительные особенности

- ✓ Подходит для моделей до 36000 BTU
- ✓ Не требует регулировки
- ✓ Подходит для моделей тепло/холод
- ✓ Не требует отключения на летний период

Гарантия 3 года.

Технические параметры

	Значение параметра		
	LAC-24	ND	NKK
Напряжение питания	220 В, 50 Гц		
Потребляемая мощность, Вт	1,0	3,8–25	5,6–37
Поддерживаемое давление конденсации	18 кг/см ²		
Максимальный ток нагрузки	2 А		
Температура эксплуатации регулятора	От -30°C до + 60°C	-40...+46	-30...+46
Габаритные размеры	105×65×30		
Холодопроизводительность кондиционера	От 0 до 14 кВт		
Режим работы кондиционера	Холод / тепло		
Класс защиты от поражения эл. током	0		
Класс защиты от воздействия окружающей среды	IP 30		
Сопротивление при T= 25±5°C, Ом		800–5000	650–2500
Длина нагревательного элемента, м		0,5	0,5
Длина провода питания, м		2,0	1,0

Архангельск (8182)63-90-72
 Астана +7(7172)727-132
 Белгород (4722)40-23-64
 Брянск (4832)59-03-52
 Владивосток (423)249-28-31
 Волгоград (844)278-03-48
 Вологда (8172)26-41-59
 Воронеж (473)204-51-73
 Екатеринбург (343)384-55-89
 Иваново (4932)77-34-06
 Ижевск (3412)26-03-58
 Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
 Калуга (4842)92-23-67
 Кемерово (3842)65-04-62
 Киров (8332)68-02-04
 Краснодар (861)203-40-90
 Красноярск (391)204-63-61
 Курск (4712)77-13-04
 Липецк (4742)52-20-81
 Магнитогорск (3519)55-03-13
 Москва (495)268-04-70
 Мурманск (8152)59-64-93
 Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12
 Новокузнецк (3843)20-46-81
 Новосибирск (383)227-86-73
 Орел (4862)44-53-42
 Оренбург (3532)37-68-04
 Пенза (8412)22-31-16
 Пермь (342)205-81-47
 Ростов-на-Дону (863)308-18-15
 Рязань (4912)46-61-64
 Самара (846)206-03-16
 Санкт-Петербург (812)309-46-40
 Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54
 Сочи (862)225-72-31
 Ставрополь (8652)20-65-13
 Тверь (4822)63-31-35
 Томск (3822)98-41-53
 Тула (4872)74-02-29
 Тюмень (3452)66-21-18
 Ульяновск (8422)24-23-59
 Уфа (347)229-48-12
 Челябинск (351)202-03-61
 Череповец (8202)49-02-64
 Ярославль (4852)69-52-93

Кронштейн BALLU 415x450, пара



Кронштейн представляет собой приспособление, предназначенное для крепления наружного блока кондиционера на фасадах зданий. Кронштейн изготовлен из высококачественного металла и покрашен порошковой краской на полиэфирной основе.

Первая цифра в маркировке означает размер вертикальной планки (к стене), вторая – горизонтальной (для крепления внешнего блока).

Товар сертифицирован

Технические параметры

Размер	415x450 мм
Рекомендуемая нагрузка	50 кг
Максимальная нагрузка	75 кг

Кронштейн BALLU 500x600, пара



Кронштейн представляет собой приспособление, предназначенное для крепления наружного блока кондиционера на фасадах зданий. Кронштейн изготовлен из высококачественного металла и покрашен порошковой краской на полиэфирной основе.

Первая цифра в маркировке означает размер вертикальной планки (к стене), вторая – горизонтальной (для крепления внешнего блока).

Товар сертифицирован

Технические параметры

Размер	500x600 мм
Рекомендуемая нагрузка	100 кг
Максимальная нагрузка	120 кг

Кронштейн BALLU 830x677, пара в пак. с крепежом



Кронштейн представляет собой приспособление, предназначенное для крепления наружного блока кондиционера на фасадах зданий. Кронштейн изготовлен из высококачественного металла и покрашен порошковой краской на полиэфирной основе.

Первая цифра в маркировке означает размер вертикальной планки (к стене), вторая – горизонтальной (для крепления внешнего блока).

Товар сертифицирован

Технические параметры

Размер	830x677 мм
Рекомендуемая нагрузка	150 кг
Максимальная нагрузка	300 кг

Кронштейн BALLU 1000x700, пара в пак. с крепежом



Кронштейн представляет собой приспособление, предназначенное для крепления наружного блока кондиционера на фасадах зданий. Кронштейн изготовлен из высококачественного металла и покрашен порошковой краской на полиэфирной основе.

Первая цифра в маркировке означает размер вертикальной планки (к стене), вторая – горизонтальной (для крепления внешнего блока).

Товар сертифицирован

Технические параметры

Размер	1000x700 мм
Рекомендуемая нагрузка	150 кг
Максимальная нагрузка	300 кг

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93