

Руководство по эксплуатации

Зимний комплект «Снегирь» для кондиционера

Регулятор давления конденсации LAC-36
Нагреватель картера компрессора BNK-500
Нагреватель дренажа BND-700



Перед началом эксплуатации прибора внимательно изучите данное руководство и храните его в доступном месте.

Используемые обозначения

! **ВНИМАНИЕ!**
Требования, несоблюдение которых может привести к тяжелой травме или серьезному повреждению оборудования.

⚡ **ОСТОРОЖНО!**
Требования, несоблюдение которых может привести к серьезной травме или летальному исходу.

- ПРИМЕЧАНИЕ:**
1. производитель оставляет за собой право без предварительного уведомления покупателя вносить изменения в конструкцию, комплектацию или технологию изготовления изделия с целью улучшения его свойств;
 2. в тексте и цифровых обозначениях инструкции могут быть допущены опечатки;
 3. если после прочтения инструкции у Вас останутся вопросы по эксплуатации прибора, обратитесь к продавцу или в специализированный сервисный центр для получения разъяснений;
 4. на изделии присутствует этикетка, на которой указаны технические характеристики и другая полезная информация о приборе.

Правила безопасности

- Все работы по монтажу и подключению следует производить только при отключенном питании системы кондиционирования.
- Безотказная работа гарантируется только при соблюдении требований по максимальному току нагрузки и обеспечении температурного режима эксплуатации.
- Регуляторы обеспечивают ток нагрузки до 2 А при температуре корпуса до + 50 °С. Максимально допустимый ток нагрузки линейно снижается до значения 1,3 А при максимально возможной температуре корпуса регулятора + 65 °С.

! **ВНИМАНИЕ!**
Зимний комплект не расширяет рабочий диапазон температур кондиционера в режиме «обогрев». Зимний комплект совместим с любыми кондиционерами «ON/OFF» мощностью до 10,5 кВт.

Назначение

Зимний комплект «Снегирь» – это комплект устройств, необходимый для обеспечения эффективной работы кондиционера в режиме «охлаждение» при отрицательной температуре воздуха до -40 °С. В состав зимнего комплекта входят:

- Регулятор давления конденсации (регулятор скорости вращения вентилятора) LAC-36,
 - Нагреватель дренажа BND-700,
 - Нагреватель картера компрессора BNK-500.
1. Регулятор давления конденсации BALLU LAC-36, в дальнейшем «Регулятор», микропроцессорная система, предназначенная для обеспечения производительности систем кондиционирования не ниже 80% от номинальной в режиме «охлаждение», при температуре окружающей среды до -40 °С. Регулятор поддерживает давление конденсации на номинальном уровне независимо от изменения температуры окружающей среды, посредством изменения объема расхода воздуха через конденсатор блока (теплообменник внешнего блока) в зависимости от температуры конденсации. Регулятор не требует настройки, имеет встроенную самодиагностику исправности термодатчика и индикацию текущего режима работы, что повышает удобство монтажа и контроля системы. Регулятор предназначен для работы в составе систем кондиционирования, как только «охлаждение», так и «охлаждение – нагрев» с любым положением 4-х ходового клапана.
 2. Саморегулирующийся нагреватель дренажа BALLU BND-700 предназначен для поддержания положительной температуры внешнего участка дренажной магистрали в системах кондиционирования. Нагреватель автоматически регулирует мощность в зависимости от температуры окружающей среды и не требует отключения в летний период.
 3. Саморегулирующийся нагреватель BALLU серии BNK-500 предназначен для подогрева картера компрессора в системах кондиционирования в процессе их эксплуатации в условиях отрицательных температур. Нагреватель картера компрессора обеспечивает необходимую вязкость масла, отсутствие растворенного в масле хладагента и наличие его в жидкой фазе в картере компрессора. Это предотвращает «вымывание» смазки из подшипников компрессора при его запуске и, как следствие, исключает возможность выхода его из строя. Саморегулирующийся нагреватель картера компрессора автоматически регулирует свою мощность в зависимости от температуры компрессора, не требует дополнительных контрольных приборов, предназначен для непрерывной эксплуатации, не требует отключения в теплый период года.

Состав зимнего комплекта

Регулятор давления конденсации BALLU LAC-36	1 шт.
Нагреватель дренажа BALLU BND-700	1 шт.
Нагреватель картера компрессора BALLU BNK-500	1 шт.
Паста теплопроводящая	1 гр.
Стяжка пластиковая 100 мм	6 шт.
Стяжка пластиковая 150 мм	2 шт.
Инструкция по эксплуатации с гарантийным талоном	1 экз.

Технические характеристики

Наименование параметра	Значение параметра		
	LAC-36	BND-700	BNK-500
Напряжение питания, В ~ Гц	220 ~ 50		
Номинальная мощность, Вт	1,0	4-25	6-37
Максимальный ток нагрузки, А	2	-	-
Температура эксплуатации, °С	от -40 до +65		
Холодопроизводительность кондиционера, кВт	от 0 до 10,5		
Класс защиты от поражения эл. током	0 клас		
Класс защиты от воздействия окружающей среды	IP 32	IPX7	IPX7
Сопротивление при T = 25±5 °С, Ом	-	800-5000	650-2500
Длина нагревательного элемента, м	-	0,5	0,5
Длина нагревательного элемента, м	-	2,0	1,0
Габаритные размеры (ШхВхГ), мм	105 x 65 x 30	-	-

Установка

! **ВНИМАНИЕ!**
Для монтажа зимнего комплекта необходимо подвести линию электропитания, на которой будет постоянно присутствовать напряжение питания 230 Вт ~ 50 Гц

1 этап. Установка регулятора LAC-36.

1.1. Установка корпуса и монтаж электрических соединений.
Регулятор монтируется внутри электрического отсека наружного блока системы кондиционирования.

Монтаж электрических соединений:

- Соедините синий провод регулятора с нейтралью внешнего блока «N».
- Соедините коричневый провод регулятора с фазовым проводом подведенной цепи электропитания.
- Разрежьте провод питания вентилятора внешнего блока, как показано на рис. 1. Подсоедините желтый провод регулятора к точке 1, черный провод к точке 2.
- Подключение серого провода:
 - При установке в блок «только охлаждение» подключите данный провод к нейтрали блока (показано пунктиром на рис 1).
 - При установке в блок «охлаждение – нагрев», 4-х ходовой клапан которого в режиме «охлаждение» обесточен, подсоедините серый провод к точке 3 (рис. 1).
- Закрепите корпус регулятора в боксе электрических соединений блока.

! **ВНИМАНИЕ!**
В подавляющем большинстве случаев на бирке вентилятора указывается только значение мощности, пересчет по которой дает значение тока в 2-2,5 раза меньший, чем его реальный ток потребления. Перед установкой регулятора обязательно определите реальное значение тока потребления двигателя вентилятора с помощью мультиметра или токовых клещей.
Во избежание нагрева корпуса регулятора необходимо произвести установку вдали от нагреваемых частей блока кондиционера (трубы нагнетания, переборка и т. д.). В крайнем случае, осуществите установку с использованием теплоизоляции или обеспечьте зазор между корпусом регулятора и нагреваемым элементом не менее 5 мм.

Схема подключения Регулятора давления конденсации BALLU серии LAC

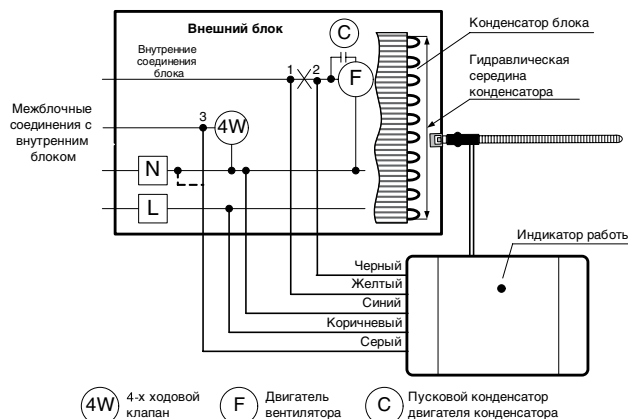


Рис. 1

1.2. Установка термодатчика

Датчик температуры устанавливается на калач медной трубы со стороны блока компрессора и электроники.

Термодатчик должен быть закреплен в гидравлической середине конденсатора, то есть в середине длины змеевика одной секции конденсатора. Допустимое отклонение ± один калач. На рис. 2 показаны случаи с одно и двухсекционными испарителями.

Пример определения гидравлической середины конденсатора

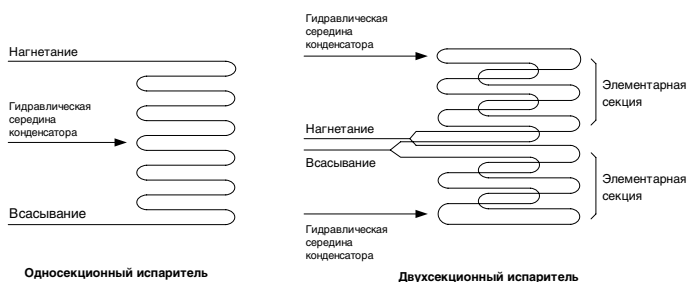


Рис. 2

Термодатчик находится с внутренней стороны стяжки под пластиковой трубкой, как показано на рис. 3.

Перед установкой термодатчика нанесите на область датчика теплопроводящую пасту. Для обеспечения эффективной работы датчика температуры его необходимо установить в соответствии с рис. 4.

Для наилучшего результата изолируйте смонтированный датчик с помощью отрезка термоизоляции подходящего диаметра и пары хомутов, в соответствии с рис. 5.

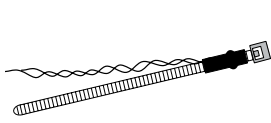


Рис. 3

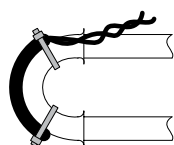


Рис. 4

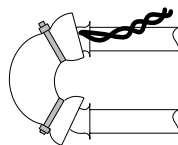


Рис. 5

1.3. Проверка работы регулятора

Подайте напряжение питания на систему кондиционирования. При этом индикатор работы регулятора будет непрерывно мигать (регулятор работает, состояние - ожидание сигнала включения вентилятора).

Для блоков «охлаждение». Включите блок. После включения компрессора при получении сигнала включения вентилятора индикатор работы регулятора будет кратковременно загораться примерно с периодом примерно 4 секунды (регулятор работает, режим работы – «охлаждение»). Вентилятор внешнего блока начнет вращение после прогрева датчиков до температуры +32 °С.

Для блоков «охлаждение – нагрев». Включите блок в режим «нагрев». После включения компрессора при получении сигнала включения вентилятора индикатор работы регулятора будет работать дважды кратковременно загораться с периодом примерно 4 секунды (регулятор работает, режим работы – «нагрев»). Вентилятор будет вращаться с максимальной скоростью.

2 этап. Установка нагревателя картера компрессора BNK-500

- Обесточьте систему кондиционирования.
- Проверьте электронным тестером сопротивление нагревателя на предмет соответствия его техническим характеристикам.
- Демонтируйте термоизоляцию корпуса компрессора. Смонтируйте нагреватель в соответствии с рис. 6. Пластиковым хомутом обеспечьте натяжение, достаточное для плотного облегания компрессора нагревателем. Саморегулирующийся нагреватель должен плотно облегал компрессор.
- Установите термоизоляцию. Кабель питания нагревателя не должен соприкасаться с компрессором. Обеспечьте его прохождение поверх термоизоляции.
- Подключите синий и коричневый провод к подведенной линии электропитания, на которой постоянно присутствует напряжение 230 В ~ 50 Гц, желто-зеленый провод к клемме заземления.

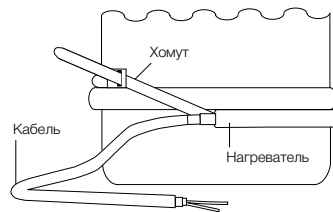


Рис. 6



ВНИМАНИЕ!

- Подключение должно проводиться только к цепи электропитания, на которой постоянно присутствует напряжение 230 В ~ 50 Гц. Категорически запрещается подключаться параллельно к компрессорам и двигателям вентиляторов, во избежание «холодного старта» компрессора и возможного возникновения Э.Д.С. самоиндукции, вследствие чего нагреватель может выйти из строя.
- Термоизоляция компрессора обязательна.

3 этап. Установка нагревателя дренажа BND-700

Нагреватель устанавливается непосредственно внутри пластиковой трубы (дренажного шланга) для слива конденсата. Подключите синий и коричневый провод к подведенной сети 230 В ~ 50 Гц, желто-зеленый провод к клемме заземления.



ВНИМАНИЕ!

1. Напряжение питания на нагреватель должно подаваться постоянно.
2. Избегайте деформации нагревателя при низкой температуре окружающей среды, это может привести к его разрушению.

Особые варианты установки

Монтаж при наличии платы управления наружного блока и при подключении электродвигателя к данной плате

В подавляющем большинстве случаев, «общий» провод в таких кондиционерах – «нейтраль». При помощи мультиметра определите проводник на разъеме, соединенный с клеммой «N» питания внешнего блока. Это и будет «общий» проводник питания двигателя. Его необходимо исключить из поиска. При помощи мультиметра определите проводник на разъеме, соединенный с одним из выводов пускового конденсатора двигателя. Данный конденсатор устанавливается, как правило, вне платы, и имеет прямоугольную форму, емкость – единицы мкФ. Найденный проводник – пусковая обмотка двигателя. Оставшиеся проводники – рабочие обмотки двигателя. Для проверки необходимо убедиться, что оставшийся вывод конденсатора соединен с «общим» проводником питания двигателя.

Техническое обслуживание

Эксплуатация не требует проведения регламентных работ в течение всего периода работы устройств.

Правила хранения

Устройства должны храниться в сухом, неотопляемом помещении при температуре не ниже -40 °С и не выше +75 °С.

Избегать контакта с химическими веществами. Не подвергать механическому воздействию.

Срок службы прибора

Срок эксплуатации прибора составляет 7 лет при условии соблюдения соответствующих правил по установке и эксплуатации.

Правила утилизации

По истечению срока службы прибор должен подвергаться утилизации в соответствии с нормами, правилами и способами, действующими в месте утилизации.

Дата изготовления

Дата изготовления указана на наклейке на приборе.

Гарантия

Гарантийное обслуживание прибора производится в соответствии с гарантийными обязательствами, перечисленными в гарантийном талоне.

Сертификация продукции

Товар сертифицирован на территории Таможенного союза органом по сертификации:
«РОСТЕСТ-Москва» ЗАО «Региональный орган по сертификации и тестированию»

Товар соответствует требованиям:

ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»,
ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»

Номер сертификата:

TC RU C-CN.AЯ46.B.74472

Срок действия:

с 22.04.2016 по 21.04.2021 г.

Изготовитель:

Foshan Shunde Big Climatic Manufacture Co., LTD,
The fourth plant, No.10-6, Fu'An industrial area (First phase), Leliu Town, Shunde District, FoShan City,
GuangDong, China, 528300

Фосан Шундэ Биг Климатик Мануфакчер Ко., ЛТД,

3е форс плэнт, № 10-6, Фуан Индастриал эреа (Фест фэйз), Лелиу, Шунде, Фосань, Гуандун, Китай, 528300

Сделано в Китае.

