



№: 105 К/24.04.23

Реле давления (прессостаты) *becool*

Дата: 24.04.23

Технический бюллетень



Реле давления (прессостат) *becool*

Реле давления (прессостат) *becool* серии

BC-HP, BC-LP



BC-LHP

Общее описание

- Реле давления (прессостат) *becool* серии BC предназначены для использования в холодильных установках и системах кондиционирования воздуха, тепловых насосах, чиллерах с целью защиты системы от чрезмерно низкого давления всасывания или чрезмерно высокого давления нагнетания.
- Также реле высокого давления *becool* используются для поддержания давления конденсации методом пуск/остановка вентилятора
- Реле низкого давления *becool* могут применяться для управления компрессорами в системах Pump down (с откачкой хладагента перед остановкой).
- Совместимы с CFC, HFC, HCFC хладагентами; минеральными, синтетическими и алкилбензолными маслами

Основные особенности

- Надежный механизм
- Точность срабатывания
- Европейское качество
- Компактная конструкция
- Широкий диапазон рабочих давлений
- Полностью сварной безопасный сильфон
- Высокая контактная нагрузка: 10А, 250В



Применение

Реле давления (прессостат) *becool* серии BC предназначены для использования в:

- холодильных установках
- системах кондиционирования воздуха
- тепловых насосах
- чиллерах

В этих системах с помощью реле давления можно выполнять несколько функций, к которым относятся как, собственно, регулирующие, так и защитные функции. Примерами использования реле давления является рабочий цикл компрессора, регулирование процессов откачки и оттайки. Защитные функции включают ограничения по давлению и отключение при повышенном или пониженном давлении, возникающие в случаях: утечки хладагента из системы, для защиты от замерзания, превышение давления вследствие повышенной температуры конденсации и т.д. Тогда как необходимость в управляющих функциях главным образом основана на обеспечении приемлемой или оптимальной работы системы, то наличие функций защиты обычно требуется требованиями ГОСТ, СНИП.

Обозначение

BC-NP-

1 2

1. BC-Торговая марка *becool*
2. NP: реле высокого давления (автоматический возврат)
LP: реле низкого давления (автоматический возврат)
LNP: двойное (NP/LP) реле давления (автоматический возврат)

Основные технические данные и характеристики

Температура эксплуатации: -40°C ... +65°C (в течение 2 часов до +80°C)

Совместимость: со всеми хладагентами CFC, HCFC, HFC, минеральными, алкилбензолными и синтетическими маслами.

Класс защиты IP согласно стандарту, EN60529:

IP20 без верхней крышки;

IP44 с верхней крышкой;

Возврат: автоматический

Диапазон регулирования, бар:

-0,5...6,0/8,0...30

Дифференциал, бар:

0,6...4,0/3,0...5,0

Тип соединения: 1/4" SAE под отбортовку

Контактная нагрузка:

125 В (AC) - 20 А

250 В (AC) - 10 А

24 В (DC) - 10 А

Максимальный пусковой ток (LR): 72 А, 250 В

Тип реле давления	Код заказа	Измеряемое давление	Низкое давление (LP)		Высокое давление (HP)		Возврат		Тип соединения	Тип контакта
			Диапазон регулирования бар.	Дифф. давление бар.	Диапазон регулирования бар.	Дифф. давление бар.	Низкое давление LP	Высокое давление HP		
BC NP	052030	Высокое	-	-	5,0 > 30	3,0 > 10,0	-	Авт.	1/4" под отбортовку	SPDT (10A)
BC LP	052031	Низкое	-0,5 > 6,0	0,6 > 4,0	-	-	Авт.	-		SPDT (10A)
BC LNP	052032	Высокое и низкое	-0,5 > 6,0	0,6 > 4,0	8,0 > 30	фикс 3,0 > 5,0	Авт.	Авт.		SPDT+LP/HP сигнал (10A)

* Все давления, указанные в настоящих технических данных, являются избыточными, т.е. замеренными по маноме

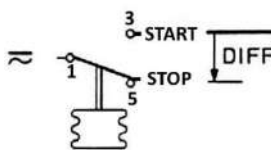


Конструкция

Чувствительным элементом реле давления серий **BC LP, BC HP, BC LHP** является сильфон, который растягивается или сжимается под воздействием давления рабочей среды. Стандартные реле давления для холодильных систем имеют бронзовые сильфоны и могут использоваться со всем широко распространёнными HFC, HCFC и CFC хладагентами. Реле давления серий **BC LP, BC HP, BC LHP** оснащены высококачественными контактами быстрого срабатывания для обеспечения надежной и безопасной работы. Все приборы данного диапазона имеют однополюсные двухпозиционные контакты (SPDT). Один из контактов может использоваться для управления, а другой для индикации аварии или для вспомогательного регулирования. Приборы оборудованы встроенной шкалой с указателями для приблизительного обозначения уставок. Встроенная шкала выполнена в относительных единицах давления: "барах" и "psi".

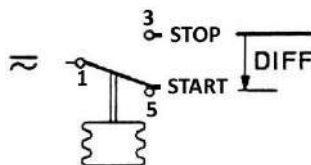
BC LP

Контакты 1-3 замыкаются при достижении давления равного уставке.
 Контакты 1-5 замыкаются, а контакты 1-3 размыкаются при уменьшении значения давления на величину дифференциала от уставки.
 Рстоп = Рстарт - Рдифф



BC HP

Контакты 1-3 замыкаются при достижении давления равного уставке.
 Контакты 1-5 замыкаются, а контакты 1-3 размыкаются при уменьшении значения давления на величину дифференциала от уставки.
 Рстоп = Рстарт - Рдифф



Уставки

BC LP, BC HP, BC LHP – регулируемые приборы с встроенными винтами настройки диапазона дифференциала. Поворачивая винт диапазона определяют верхнюю уставку, а регулируя другим винтом дифференциал определяют нижнюю уставку.

Между верхней и нижней уставкой всегда следующая зависимость:

$$\text{Нижняя уставка} = \text{Верхняя уставка} - \text{Дифференциал}$$

Необходимо принимать во внимание два следующих правила:

- Регулирование винта диапазона всегда изменяет обе уставки, верхнюю и нижнюю.
- Регулирование винта дифференциала изменяет только нижнюю уставку.

Следующие диаграммы отображают эту зависимость:



Приборы оборудованы встроенной шкалой с указателями для приблизительного обозначения уставок. Встроенная шкала выполнена в относительных единицах давления: "барах" и "psi".



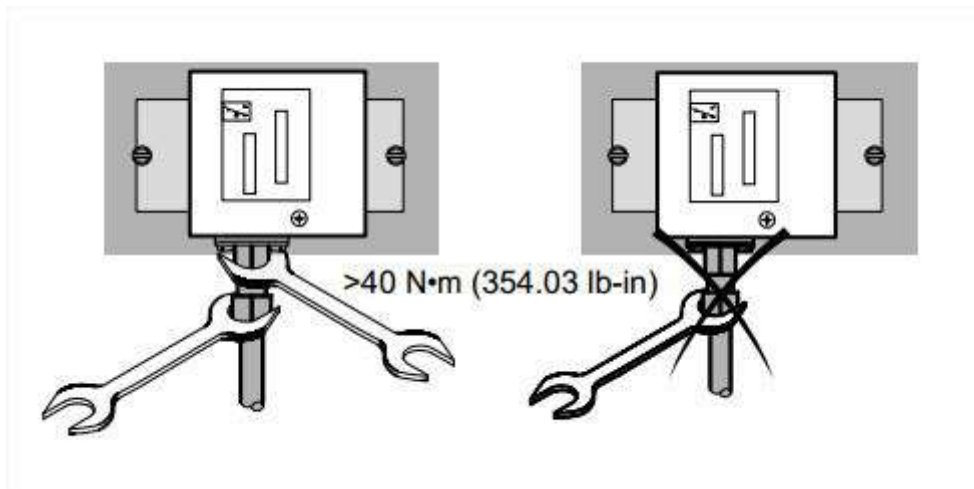
Установка и электрические подключения

1. Произведите установку прессостата с помощью двух винтов, при необходимости с помощью монтажного кронштейна.
2. Для настенной установки используйте стандартные монтажные отверстия на обратной стороне прибора.
3. Используйте монтажные винты, поставляемые в комплекте с реле. Монтажные винты не должны углубляться в него с обратной стороны больше чем на 8 мм.
4. Снимите верхнюю крышку (если она установлена) и переднюю крышку. Пропустите кабель через втулку и подключите прессостат согласно электрической схеме.
5. Подключите прессостат в соответствии со схемой. Избегайте перегибов, острых углов и изгибов проводов и т.д.
6. Выберите необходимый диапазон давления регулировочным винтом с помощью гаечного ключа или отвертки.
7. Используйте большой палец для перемещения рычага переключения направо, чтобы имитировать нагрузку (давление в системе).
8. Для соединения прессостата с системой используйте капиллярную медную или полиамидную трубку. Допускается применение медной трубы диаметром 1/4"(6мм.). При подключении прессостата к линии горячего газа необходимо, чтобы длина капиллярной трубки была не менее 0,8 м. для достаточного понижения температуры
9. После монтажа и подключения прессостата к системе необходимо произвести тесты на утечки согласно нормам ГОСТ/СНИП или в соответствии с европейскими нормами EN 378 для систем находящихся под давлением.



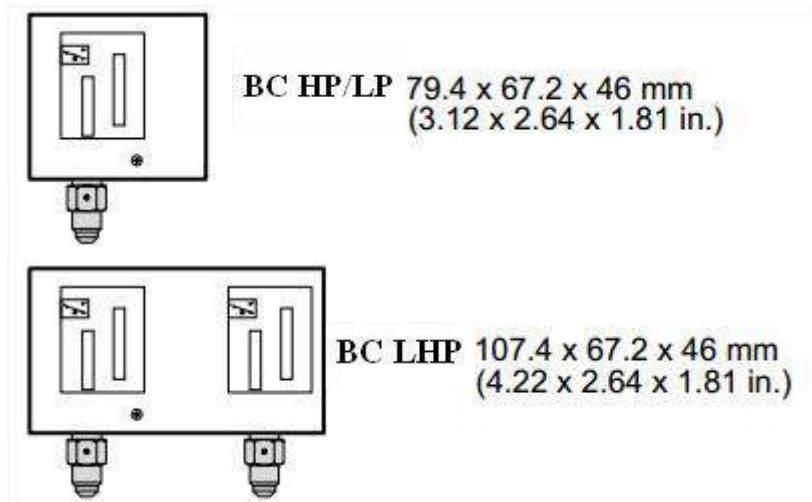
Важно!

При выполнении электрических соединений соблюдайте требования местных инструкций для электросетей. Размер сечения провода должен соответствовать электрической нагрузке, подключаемой к контактам реле.





Размеры корпуса



Производитель оставляет за собой право вносить изменение в свои продукты без всякого предупреждения. Это относится также к уже имеющимся продуктам, при условии, что такие изменения могут быть выполнены без необходимости внесения следующих из этого изменений в утвержденные ранее спецификации.