



№: 1К/16.07.15

Электронные регуляторы уровня масла

Дата: 16.07.15

Технический бюллетень



BC-OM1: Электронный регулятор уровня масла 24В и 230В производства «becool»

Регулятор масла BC-OM1:

Электронный регулятор уровня масла с функцией аварии и отключением компрессора. Удобные для применения. Версии на 24 В AC и 230 В AC.



«Сделано в Германии»

Преимущества продукта:

- Самый современный принцип работы, непревзойденный регулятор для подачи масла с датчиком уровня масла и соленоидным вентилем
- Энергопотребление оптимизировано при помощи специально разработанного соленоидного вентиля и катушки
- Высокоточная технология датчика позволяет очень точно определить уровень масла
- Нечувствителен к возникновению масляной пены или световых бликов
- Соответствует CE, GOST
- Степень защиты IP 65, электрические подключения с литыми разъемами и кабелем
- Легко устанавливается в существующее отверстие смотрового стекла уровня масла

Техническая информация:

Маркировка CE на соответствие требованиям к низковольтным приборам а также ЭМС	EMC 2006/95 / EC 2004/108 /	Временные задержки	Аварии: 90 сек Подачи масла: 10 сек
Применимые стандарты	EN 12284, EN 378, EN 61010-1:2010, EN 61326, EN 61000-6-2:2005, EN	Контакт аварийной сигнализации	макс. 3A, 230V AC, поплавковый
Значения давления:	Макс. раб. давление PS 60 Бар Давление испытания РТ 132 Бар Давление разрушения: 300 Бар	Совместимость с маслами и хладагентами	HCFC, HFC, CO2, минеральное, синт. и полизифирное масла, остальные хладагенты по запросу
Напряжение питания, Ток	BC-OM1.....24: 24VAC, 50/60Hz, +10/-15%, 0,4 A BC-OM1....230: 230VAC, 50/60Hz +10/-15%, 0,04 A	Материалы	Корпус адаптера (EN AW 6081, 6082) Подключение масла CW617N Смотровое стекло 11SMnPb37 Крепеж: нержавеющая сталь



Сопротивление вибрациям и ударным нагрузкам	Максимальное ускорение не более 4g; Диапазон стабильной работы при частотах 10...250 Гц (EN 60068-2-6)	Класс защиты	IP 65 (IEC529 / EN 60529)
Тип системы возврата масла	Высокого давления Низкого давления		
Макс. рабочее давление соленоидного вентиля	40 бар	Подсоединение масла	ШТУЦЕР 7/16"-20 UNF
Температура хранения / среды: Раб. температура окр. среды:	-40 ... 80°C -40 ... 50°C (статическая)		

Характеристики:

Достаточный уровень масла в картере является важным необходимым условием для обеспечения длительного срока службы компрессора. В зависимости от проекта системы (например в мультикомпрессорных централах) надлежащий контроль за уровнем масла на различных режимах работы возможен только при использовании активных систем регулирования уровня масла.. Использование пассивных систем проблематично вследствие того, что они удовлетворительно функционируют при стабильных рабочих условиях, но вследствие сезонных изменений сохранение постоянных рабочих условий невозможно.

Изменение условий эксплуатации и циклов оттайки могут быть скомпенсированы активным регулированием уровня масла, гарантирующим безотказную эксплуатацию. Активные системы проверяют уровень масла в компрессорах и формируют сигналы аварий при низком уровне масла. В компрессоре без встроенного масляного насоса и реле контроля смазки (например, спиральный компрессор), подача масла в компрессор может контролироваться только активной системой регулирования уровня масла.

Датчик Холла и встроенный магнит в поплавковой системе измеряют уровень масла в компрессоре. В зависимости от уровня масла и последовательных изменений в напряженности магнитного поля в датчике индуцируется результирующее переменное напряжение. Оно оценивается электронным регулятором и соответствующим образом включаются светодиодные индикаторы и соленоидный клапан. Если уровень масла в Аварийном диапазоне (см. Режимы работы), **BC-ОМ1** переключает контакты реле в аварийное состояние с задержкой 90 секунд. Этот сигнал может быть использован для отключения компрессора или для обработки данных. Во время аварийной стоянки масло постоянно подается в компрессор для доведения уровня масла до нормального. В случае если уровень масла поднимется до нормального, аварийный сигнал сбрасывается.

Режимы работы:

Смотровое стекло уровня масла поделено на диапазоны:

Нормальный уровень масла 40-60% высоты смотрового стекла

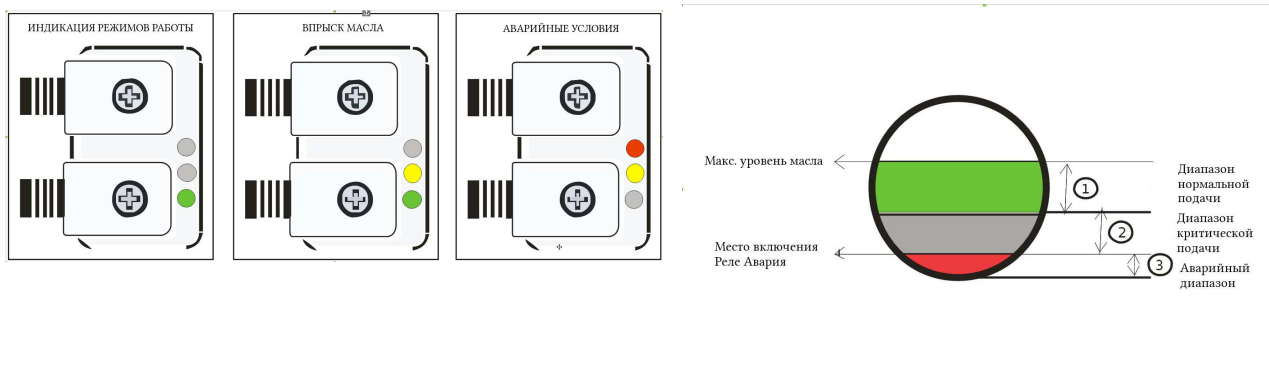
Критический уровень масла 25-40% высоты смотрового стекла

Аварийный уровень масла <25% высоты смотрового стекла

Если горит зеленый светодиод **BC-ОМ1** включен и уровень масла в пределах нормы. Если уровень масла ниже нормального диапазона более 10 секунд, включается соленоидный вентиль инъекции масла (желтый сигнал+зелёный сигнал), до тех пор пока масло не поднимется до уровня 60% высоты смотрового стекла (максимальная высота уровня масла). Вентиль закроется снова. Время задержки 10 секунд может быть полезно для некоторый типов компрессоров и их применений когда непосредственно после запуска компрессора уровень масла меняется и без задержки начнется заполнение маслом несмотря на присутствие достаточного количества масла.. Эта задержка позволяет избежать переполнение маслом компрессора. В случае если уровень масла находится ниже критического уровня, включается аварийный (красный+желтый) сигналы с задержкой 90 секунд. В данном приборе используется обновленное программное обеспечение “**Power on Logic**”. После установки регулятора **BC-ОМ1** на компрессор и первой подачи электропитания на него активируется “Впрыск” масла в картер компрессора, при этом “Авария” блокируется. Это означает, что если компрессор не имеет масла вообще, то инъекция масла произойдет незамедлительно после подачи питания на регулятор уровня масла **BC-ОМ1**. Если уровень масла в течение 90 секунд не достигнет необходимого значения, то по истечении указанного времени прибор активирует аварийный режим. Это позволит избежать ситуации, при которой компрессор без масла может работать в течение стандартного времени задержки - 90 сек.



Светодиодная индикация и ее значение для обозначения режимов работы



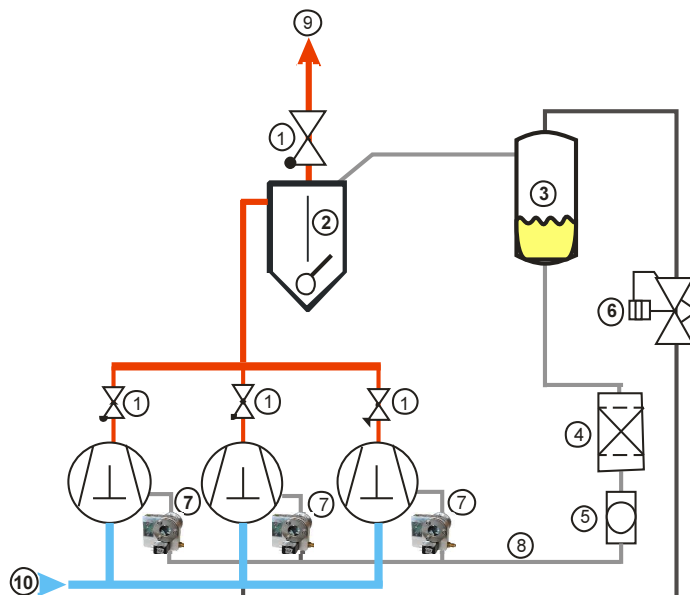
Как избежать усиленного выноса масла из картера компрессора:

Если уровень масла в системе низкого давления, несмотря на активную подачу масла, смещается в "критическую область", это может быть следствием того, что компрессор выносит в систему больше масла чем возвращается из неё. В таком случае, дифференциальное давление (давление масла после масляного ресивера минус давление всасывания) должно быть повышенено в такой степени, чтобы достаточное количество масла могло вернуться обратно. Это может быть достигнуто посредством использования дифференциального обратного клапана BC-ORV с уставкой давления 1,5; 3,5 или 5 Бар. Для предотвращения нехватки масла производитель рекомендует оставлять BC-OM1 включенным в сеть даже во время отключения силового питания компрессора. Ниже приведены типичные схемы возврата масла, при которых рекомендовано использование регулятора уровня масла BC-OM1

Возврат масла:

Традиционная система низкого давления

- 1 Обратный клапан
- 2 Маслоотделитель BC-OS
- 3 Масляный ресивер BC-OR
- 4 Масляный фильтр BC-OF
- 5 Смотровое стекло BC-SG
- 6 Диф. обратный клапан BC-ORV
- 7 Регулятор уровня масла BC-OM1
- 8 Линия возврата масла
- 9 Линия нагнетания
- 10 Линия всасывания



Возврат масла:

Традиционная система высокого давления

- 1 Обратный клапан
- 2 Маслоотделитель BC-OS
- 3 Масляный фильтр BC-OF
- 4 Смотровое стекло BC-SG
- 5 Регулятор уровня масла BC-OM1
- 6 Линия возврата масла
- 7 Линия всасывания
- 8 Линия нагнетания

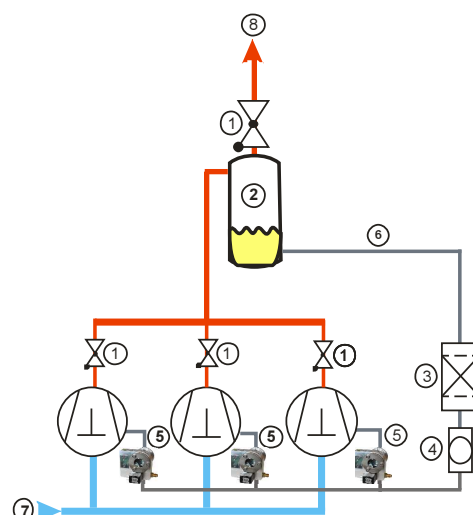




Таблица выбора регулятора уровня масла BC-OM1 к различным производителям и моделям компрессоров.

Марка регулятора	Код заказа	Производитель - модель компрессора	Тип Соединения
BC-OM1-UA* Flange 3 – 4 bolt 24V	07 54 52	Copeland: D2, D3, D4, D6, D9, 4CC, 6CC; Bitzer NEW 2013: 4VES-6FE, old: 4VC-6FE Dorin – все K, KP размеры (кроме указанных ниже) Frascold – A, B, D, F, S, V, W, Z Bock- HA, HG, O; кроме HG/HA-12/22/34 Carrier - 06E Arctic Circle – G2, G4, G6	Фланцевое соединение 3 – 4 - отверстия
BC-OM1-BB* 1 1/8"-18 UNEF 24V	07 54 50	Bitzer NEW 2013: 2KES - 4CES, old: 2KC-4CC Dorin – K- 100, 150, 180 CC/CS, 200 CC, K230 CS, K235 CC, K240 SB, K40 CC, K50 CS, K75 CC/CS Bock- HG/HA-12/22/34 Tecumseh – TAG Maneurop – MT, NTZ, SM, SZ, SY	Резьбовое соединение 1 1/8"-18 UNEF
BC-OM1-BB- L**+20mm 1 1/8"- 18 UNEF 24V (Dorin)	07 54 66	Dorin – H11, H2, H32, H35, K100CC/CS, K150CC/CS, K180CC/CS, K200CC, K230CS, K235CC, K240SB, K40CC, K50CS, K75CC/CS- SCC 250B, 300B, 350B, 380B, CDS_11	Резьбовое соединение 1 1/8"-18 UNEF
BC-OM1-AA* 3/4"-14 NPTF 24 V	07 54 51	Copeland: ZF06 – ZF18, ZS21-45, ZB 21-45 пр-ва до 06/2014 Bitzer - ZL, ZM Bristol – H29, H2, H7,H79	Резьбовое соединение 3/4"-14 NPTF
BC-OM1- CD* Rotalock 1 3/4" 24 V	07 54 53	Copeland: ZR 90 – 19, ZR 250 – 380, ZS 56 –11M, ZF 24 – 48 ZH, ZB 220	Rotalock соединение 1 3/4"-12 UNF
BC-OM1- CE* Rotalock 1 1/4" 24 V	07 54 54	Copeland Summit: ZR 94 – ZR 190, ZB 50 – ZB 114, ZF-25- ZF49, ZB 15-45 , ZF06 – ZF18 пр-ва с 06/2014	Rotalock соединение 1 1/4"-12 UNF
BC-OM1- UA Flange 3 – 4 bolt 230 V	07 54 45	Copeland: D2, D3, D4, D6, D9, 4CC, 6CC; Bitzer NEW 2013: 4VES-6FE, old: 4VC-6FE Dorin – все K, KP размеры (кроме указанных ниже) Frascold – A, B, D, F, S, V,W, Z Bock- HA, HG, O; кроме HG/HA-12/22/34 Carrier - 06E Arctic Circle – G2, G4, G6	Фланцевое соединение 3 - 4 отверстия
BC-OM1- BB 1 1/8"-18 UNEF 230 V	07 54 58	Bitzer NEW 2013: 2KES - 4CES, old: 2KC-4CC Dorin – K-100, 150, 180 CC/CS, 200 CC, K230 CS, K235 CC, K240 SB, K40 CC, K50 CS, K75 CC/CS Bock- HG/HA-12/22/34 Tecumseh – TAG, TAH Maneurop – MT, NTZ, SM, SZ, SY	Резьбовое соединение 1 1/8"-18 UNEF
BC-OM2-BB- L**+20mm 1 1/8"- 18 UNEF 220V (Dorin)	07 54 58	Dorin – H11, H2, H32, H35, K100CC/CS, K150CC/CS, K180CC/CS, K200CC, K230CS, K235CC, K240SB, K40CC, K50CS, K75CC/CS- SCC 250B, 300B, 350B, 380B, CDS_11	Резьбовое соединение 1 1/8"-18 UNEF
BC-OM1-AA 3/4"-14 NPTF 230 V	07 54 44	Copeland: ZF06 – ZF18 ZS21-45, ZB 21-45 пр-ва до 0/2014 Bitzer - ZL, ZM Bristol – H29, H2, H7,H79	Резьбовое соединение 3/4"-14 NPTF
BC-OM1- CD Rotalock 1 3/4" 230 V	07 54 46	Copeland: ZR 90 – 19, ZR 250 – 380, ZS 56 –11M, ZF 24 – 48 ZH, ZB 220	Rotalock соединение 1 3/4"-12 UNF
BC-OM1- CE Rotalock 1 1/4" 230 V	07 54 47	Copeland Summit: ZR 94 – ZR 190, ZB – ZB 114. ZB 15-45 , ZF06 – ZF18 пр-ва с 06/2014	Rotalock соединение 1 1/4"-12 UNF

*В комплект регулятора входят 2 кабеля присоединения длиной по 3,0 м.

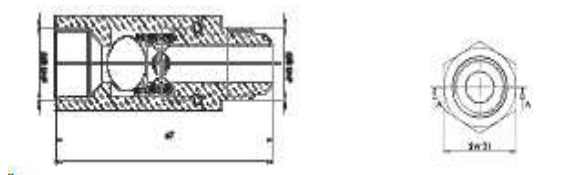
Адаптер MLZ	07 54 69	Danfoss – MLZ, LLZ	Адаптер регулятора BC-OM1-BB для использования с компрессорами DANFOSS: MLZ, LLZ
-------------	-----------------	--------------------	-------------------------------------------------------------------------------------



Запчасти

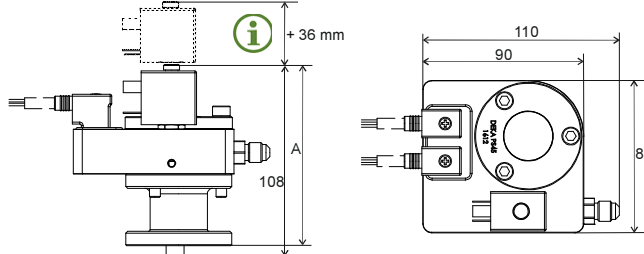
Тип	Код	Описание	Вес (г)
BC-OM-R (24V, 230V)	07 54 68	Комплект запчастей к BC-OM1 (все прокладки, подсоединение масла, смотровое стекло)	185
24 VAC 50/60 Гц	07 54 74	Катушка соленоида 24 VAC, 50/60 Гц	65
230 VAC 50/60 Гц	07 54 75	Катушка соленоида 230 VAC, 50/60 Гц	65

Размеры BC-ORV



Размеры BC-OM1 (мм)

Тип	A (mm) для установки
BC-OM1- BB	85
BC-OM1- AA	81
BC-OM1- UA	101
BC-OM1-CE	96
BC-OM1-CD	100



Производитель оставляет за собой право вносить изменения 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.