

Технический бюллетень



Регулятор уровня масла *BC-OM1-BB-L* «becool»

Регулятор уровня масла *BC-OM1-BB-L* с удлиненным адаптером для применения с компрессорами Dorin



Сделано «Сделано в Германии»

Преимущества продукта:

- Предназначен для регулировки уровня масла в картере компрессоров Dorin
- Легко устанавливается в существующее отверстие смотрового стекла уровня масла
- Высокоточная технология датчика позволяет с высокой точностью определять уровень масла
- Нечувствителен к возникновению масляной пены или световых бликов
- Степень защиты IP 65, электрические подключения с литыми разъемами и кабелем
- Соответствует CE, GOST

Маркировка и обозначение:

Обозначение	Код заказа	Напряжение питания	МОР бар	Тип резьбы адаптера	Модель компрессора
Электронный регулятор уровня масла <i>BC-OM1-BB*-L+20mm</i> (Dorin) 1 1/8"UNEF удлиненный 220V с кабелями	07 54 65	230V AC 50Hz +10/-15%, 0,04 A	60	1-1/8"-18 UNEF	Dorin – 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
Электронный регулятор уровня масла <i>BC-OM1-BB*-L+20mm</i> (Dorin) 1 1/8"UNEF удлиненный 24V с кабелями	07 54 66	24V AC 50Hz, +10/-15%, 0,4 A	60		
Электронный регулятор уровня масла <i>BC-OM2-BB*-L+20mm</i> (Dorin) 1 1/8"UNEF удлиненный 24V с кабелями	07 54 661		120		



Адаптер, применяемый в регуляторах уровня масла, указанных в таблице имеет увеличенную на 20 мм длину, что позволяет монтировать его на обновленной линейке компрессоров компрессорах Dorin с том числе и для применения с CO₂



Стандартный адаптер ВВ



Удлиненный адаптер +20мм.

Для использования с компрессорами Dorin марок 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

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.