

Система предупреждения преждевременного отказа двигателя

КОМПЛЕКТ ДЛЯ КОНТРОЛЯ УРОВНЯ ОХЛАДИТЕЛЯ

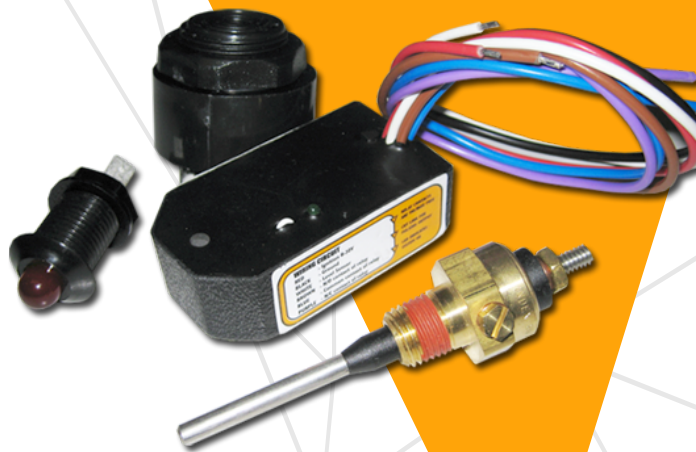
Комплекты средств контроля уровня охладителя из семейства продуктов Muirhead® предназначены для контроля за уровнем охлаждающей жидкости в оборудовании, работающем от двигателя, с целью предупреждения преждевременных поломок и отказов двигателя.

Большинство термодатчиков и систем защиты двигателя не способны обнаружить утечку охлаждающей жидкости в случае разрыва шланга или разрушения уплотнения в системе охлаждения. Это связано с тем, что термодатчики и термореле предназначены для измерения температуры охлаждающего агента, а в отсутствие охлаждающего агента, им просто нечего измерять.

Системы контроля уровня охладителя Muirhead® решают эту проблему: они посылают оператору предупредительный сигнал в случае критического для безопасности двигателя снижения уровня охлаждающей жидкости. Таким образом предупредительная система дает оператору достаточно времени на то, чтобы принять необходимые меры для предотвращения серьезной поломки двигателя.

Характеристики

- Дополнительно защищенный от загрязнений таймер, предотвращающий ложное срабатывание системы
- Герметичное исполнение
- Измерительная цепь переменного тока (уменьшает степень износа, вызываемого электролизом)
- Встроенный модуль диагностики
- Звуковая и визуальная предупредительная сигнализация
- Снижает предварительные поломки двигателя и экономит затраты на ремонт
- Продлевает срок службы оборудования
- Продлевает срок службы компонентов двигателя и оборудования
- Информировывает оператора об уровне охлаждающей жидкости двигателя



Ссылка: SBMH1204004



RCT
Head Office
Unit 1-5/511 Abernethy Rd
Kewdale WA 6105, Australia
sales@rct-global.com

Australia +61 8 9353 6577
Africa +27 83 292 4246
Canada +1 705 590 4001
Central Asia +7 910 411 1174
USA +1 801 938 9214
South America +56 3 5229 9409

Copyright © 2023 Remote Control Technologies Pty Ltd. Images for illustration purposes only. Discover more @ rct-global.com

Комплектующие

● APN: 1723	Сирена (6–28) В пост. тока, сигнал постоянный / прерывистый 80 дБ мин
🔊 APN: 1739	Модуль уровня охлаждающей жидкости, на несколько напряжений (только модуль)
🔧 APN: 2006	Зонд охлаждающей жидкости, пластмассовый 1/8 NPT
🔧 APN: 2205	Зонд охлаждающей жидкости, латунный 1/4 NPT
🔧 APN: 11871	Набор для уровня охлаждающей жидкости на несколько напряжений с зондом с тяжелым режимом работы (1 x 2205)
🔧 APN: 11872	Набор для уровня охлаждающей жидкости на несколько напряжений с зондом с тяжелым режимом работы (2 x 2205)
🔧 APN: 11873	Набор для уровня охлаждающей жидкости на несколько напряжений с зондом с легким режимом работы (2 x 2006)

Ссылка: SBMH1204004



RCT
Head Office
Unit 1-5/511 Abernethy Rd
Kewdale WA 6105, Australia
sales@rct-global.com

Australia +61 8 9353 6577
Africa +27 83 292 4246
Canada +1 705 590 4001
Central Asia +7 910 411 1174
USA +1 801 938 9214
South America +56 3 5229 9409

Copyright © 2023 Remote Control Technologies Pty Ltd. Images for illustration purposes only. Discover more @ rct-global.com