

Сенсор воды модели Pall WS09

Измерение содержания воды в масле

Портативный сенсор воды модели Pall WS09 обеспечивает идеальный и недорогой способ измерения содержания растворенной воды в гидравлических, смазочных и изоляционных жидкостях.

Он специально разработан для использования в условиях производства. Показания, появляющиеся на жидкокристаллическом дисплее, могут использоваться как ключевой параметр упреждающего техобслуживания оборудования на предприятиях.

Особенности конструкции

- Чувствительный зонд погружается в жидкость, это делается для контроля содержания растворенной воды и температуры
- Содержание воды выводится в % насыщения или PPM
- Температура указывается в °C или °F
- Технология «Включай и работай»
- Прибор прост в эксплуатации и калибровке
- Прочная конструкция корпуса и чувствительного зонда.

Последствия присутствия воды в масле

Присутствие воды в жидкостях может создать ряд проблем, таких как истощение присадок, окисление масла, коррозия, уменьшение толщины смазочной пленки, рост микроорганизмов и снижение электрической прочности диэлектрика. Эти дорогостоящие в решении проблемы могут быть предотвращены, если постоянно контролировать содержание растворенной воды в масле, чтобы предпринять своевременные действия в случае загрязнения. Гидравлические, смазочные и изоляционные жидкости должны эксплуатироваться при условиях отсутствия свободной воды и содержания растворенной воды на уровне 50 % насыщения или значительно меньше для изоляционных жидкостей.

Измерение содержания воды в PPM

Общепринятая в промышленности практика указывать содержание воды в масле, используя термин «частей на миллион» (PPM). Большинство жидкостей могут допускать определенный уровень содержания воды, но какой уровень считается избыточным? Содержание воды 200 PPM для жидкостей на основе эфиров фосфорной кислоты – это очень хороший показатель. Однако, такое количество воды является катастрофическим для трансформаторного

Измерение содержания воды в % насыщения

Альтернативный путь – представлять содержание воды в виде процента насыщения жидкости водой при заданной температуре. Одним из преимуществ такого метода является то, что это дает лучшее представление о том, насколько близко содержание воды к уровню насыщения водой и, следовательно, к появлению свободной воды в жидкости. Сенсор воды WS09 отображает содержание растворенной воды в масле в диапазоне от 0 % до 100 % насыщения. Если масло мутное при температуре измерения из-за присутствия свободной воды, WS09 будет показывать 100 % насыщения, пока не будут приняты меры к снижению содержания воды ниже точки насыщения.



Можно перевести показания в виде % насыщения в PPM путем программирования прибора с помощью констант, которые специфичны для конкретной жидкости. Для получения дополнительной информации по этому вопросу мы просим вас связаться с представителем компании Pall в вашем регионе.

Измерение

Специально разработанный для использования в условиях производства сенсор воды WS09 имеет колесо прокрутки для простой настройки на месте эксплуатации и калибровки, а также для выбора опций прибора.

Применение

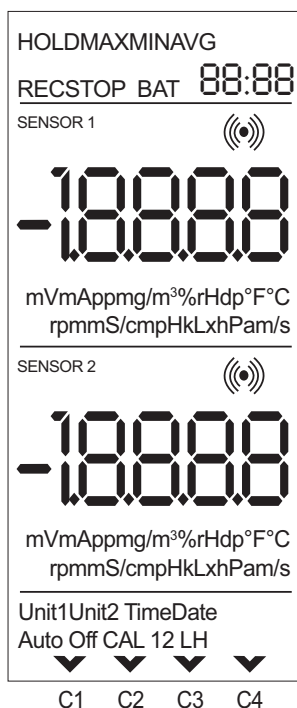
Существует целый ряд применений сенсора воды WS09, включая следующие отрасли:

- **Металлургия**
Прокатные станы, в том числе станы холодной прокатки
Системы гидравлики печей
- **Горнодобывающая промышленность**
Системы смазки мельниц
Гидросистемы шахтного оборудования
- **Электроэнергетика**
Системы смазки редукторов
Системы смазки турбин
Трансформаторные масла
- **Целлюлозно-бумажная промышленность**
Системы смазки сушильной части
Системы смазки мокрой части
Системы гидравлики и смазки прессовой части
Электростанция – системы смазки паровых турбин
- **Морской флот**
Системы смазки основной силовой установки
Система гидравлики бортовых управляемых рулей
- **Машиностроение**
- **Автомобильная промышленность**
- **Нефтедобывающие платформы / Нефтехимическая промышленность**

Применение

Размеры (ДхШхВ)	145 мм x 85 мм x 37 мм (5.7" x 3.3" x 1.5")
Напряжение питания	Щелочные батареи 4x1.5В IEC LR6 AA.
Срок службы батарей	200 часов
Температура: Наконечник чувствительного зонда	от -40 °C до 120 °C (-40 °F до 248 °F)
Рукоятка чувствительного зонда	от 0 °C до 50 °C (32 °F до 122 °F)
Дисплей	от 0 °C до 50 °C (32 °F до 122 °F)
Совместимость с жидкостями	Нефтяные и синтетические жидкости. Датчик не может использоваться для жидкостей на водной основе авиационных жидкостей на основе эфиров фосфорной кислоты.
Длина кабеля зонда	2 м (6.6 фут)
Точность измерения насыщения	± 2 % от 0 до 90 % насыщения и ± 3 % от 90 до 100 % по международным стандартам контролируемым NIST, PTB, BEV
Точность измерения температуры	± 0.2 °C (±0.36 °F) при 20 °C (68 °F) ± 0.7 °C (±0.9 °F) при -40 °C (-40 °F) ± 0.7 °C (±0.9 °F) при 100 °C (248 °F)
Корпус / Защита	ABS /IP 40
Масса	0.43 кг (0.95 фунтов)
Соответствие нормам CE	EN61000-6-4, EN61000-6-2, EN55011, EN61000-4-2, EN61000-4-3
Дисплей	Жидкокристаллический дисплей 90 x 50 мм (3.5" x 2"), с подсветкой
Сервис по калибровке	Может быть осуществлен фирмой Pall; свяжитесь с региональным отделением компании.

Дисплей



◀ Верхнее меню с датой и временем

◀ Показания и единицы измерения
сенсора 1

◀ Показания и единицы измерения
сенсора 2

◀ Нижнее меню для конфигурации и
калибровки

Информация для заказа

Сенсор воды (дисплей и зонд) в футляре: **WS09DS**

Сенсор воды, футляр и комплект для
калибровки

WS09DSC

Зонд:

WS09S

Комплект для калибровки:

WS09CALK

Калибровочные соли:

WS09CALS

Соединительный кабель:

WS09CABLE



Pall Corporation

Pall Industrial Manufacturing

Нью Йорк – США
 +1 516 484 3600 телефон
 +1 866 333 7255 бесплатный
 телефонный
 номер (в США)

ООО «Палл Евразия»
 127015 Россия, Москва
 Вятская ул., д. 27, строение 13
 +7 495 787 76 14 телефон
 +7 495 787 76 15 факс
 InfoRussia@pall.com

Filtration. Separation. Solution.SM

Посетите наш сайт www.pall.com

Корпорация Pall имеет офисы и заводы по всему миру. Чтобы связаться с представительством Pall в вашем регионе, воспользуйтесь информацией на сайте www.pall.com/contact

Вследствие развития технологии описанных продуктов, систем и/или услуг указанные здесь характеристики и процессы могут изменяться без уведомления. Мы просим вас связаться с представителем компании Pall в вашем регионе или посетить сайт www.pall.com, чтобы удостовериться в актуальности информации. Продукция, упоминаемая в данном документе, может быть защищена одним или несколькими патентами EP 667,800; EP 982,061; EP 1,380,331; US 5,543,047; US 5,690,765; US 5,725,784; US 6,113,784; US 7,083,564; US 7,318,800.

© Копирайт 2010, корпорация Pall и являются торговыми знаками корпорации Pall. Символ ® означает торговый знак, зарегистрированный в США. Filtration. Separation. Solution.SM является товарным знаком корпорации Pall.