

У Вас несоответствие между продажами и остатками топлива?
Имеется недостача при приемке нефтепродуктов ?
Проблемы с отчётами по инвентаризации?
Проблемы с качеством топлива? Есть потери при хранении?



Компания "Olsom" SRL предлагает самое оптимальное решение Ваших проблем!

Система контроля топлива SiteSentinel Nano



Обеспечивает:

1. Возможность подключения по локальной сети к ПК, в том числе и дистанционно.
2. Уведомление о тревогах, посылаемые по электронной почте, факсу, SMS.
3. Предоставление в реальном времени точной и актуальной информации: отчёты инвентаризации, история поставок, текущее состояние, история событий.
4. Синхронизация информации с последними данными по торговым операциям.
5. Контроль 12 зондов, 24 датчика, предоставляет возможность для расширения системы в будущем.
6. Технология Multi-drop уменьшает затраты на установку за счет минимизации кабеля и работ по укладке
7. Обеспечивает контроль утечек с точностью от 360 мл/час, что является уникальным достижением.

	Зонд 924В - пятиточечный датчик температуры обеспечивает точную температурную компенсацию для учета расширения и сжатия объема топлива, что необходимо для повышения точности учета запасов и обнаружения утечек в резервуаре		Промежуточный датчик жидкости для контроля межстенного пространства в двустенных резервуарах. Также может применяться в сборниках, поддонах и прочих местах, где присутствие жидкости может свидетельствовать о наличии утечек.
	Датчик для выявления жидких углеводородов в сборниках, поддонах др., что может свидетельствовать о наличии течи. При обрыве кабеля в системе будет сформирован аварийный сигнал.		Датчик топлива применяется наблюдательных колодцах с изменяющимся уровнем грунтовых вод. При поступлении топлива в контролируемую зону датчик выдает предупреждающий сигнал, который свидетельствует о возникновении течи.
	Датчик плотности , непрерывно измеряет плотность находящегося в резервуаре топлива и фиксирует малейшие изменения качества топлива в диапазоне плотности API. Отображение плотности в кг/м3, г/см3 или в единицах API		Датчик топлива/воды в наблюдательных колодцах. Выдает предупреждающий сигнал об отсутствии грунтовых вод в наблюдательном колодце или о наличии воды в контролируемых зонах, и позволяет различать воду и углеводороды.
	Промежуточный датчик топлива/воды для применения в межстенном пространстве двустенных резервуаров. Этот датчик легко устанавливается и позволяет различать воду и топливо.		Датчик для обнаружения паров углеводородов в наблюдательных колодцах и в пустотах двустенных резервуаров. Присутствие паров может свидетельствовать о потенциальной опасности возникновения течи.
	Двухуровневый гидростатический промежуточный датчик для обнаружения изменения уровня жидкости в емкости резервуара. При обрыве кабеля в системе будет также сформирован аварийный сигнал.		Датчик топлива/воды для выявления жидких углеводородов и воды в сборниках, поддонах и пр., показывает наличие течи. Имеет поплавковый выключатель, его можно установить на любой высоте, включается при наличии жидкости.

С уважением, Менеджер "OLSOM" S.R.L.

Ион Некулча/ GSM: +373 6804 8889; E-mail: ion.neculcea@olsom.md