

Уровнемер Veeder-Root TLS 450



AvizInfo.kz

Уральск, Казахстан

Ключевые характеристики и отличительные особенности TLS 450:

Поддержание точности калибровочных таблиц резервуаров в процессе их эксплуатации. Применение запатентованного алгоритма автоматической калибровки резервуаров AccuChart™ позволяет учитывать их фактическую геометрию для достоверных расчетов. Данная функция применима и для объединенных резервуаров;

Автоматическое выявление потерь топлива по объему и массе, естественного и искусственного происхождения с определением их источника. В TLS 450 доступны почасовая коммерческая сверка запасов топлива за последние сутки, коммерческая сверка за выбранный промежуток времени и вариационный анализ, выявляющий источник потерь;

Непрерывный мониторинг утечек из резервуаров. За счет динамического обнаружения утечек высокоточный контроль герметичности резервуаров происходит без прекращения отпуска (продаж) топлива 24 часа в сутки;

Безопасная работа при использовании погружных насосов для подачи топлива в ТРК. Обнаружение утечек из напорных топливопроводов после каждого цикла отпуска топлива с отключением погружного насоса при падении давления в магистрали;

Повышенная защита АЗС от экологических рисков – возможность подключения большого числа разнообразных дополнительных датчиков обнаружения утечек, контролирующих попадание нефтепродуктов в почву из емкостей и топливопроводов, а также в шахты резервуаров и поддоны ТРК;

Удобство и легкость в использовании. Консоль имеет монохромный сенсорный экран с диагональю 7,4 дюйма (VGA) и простую систему навигации, обеспечивающие четкое считывание данных по резервуарам одним взглядом и легкий доступ к детальной информации. Настройка уровнемера выполняется в режиме plug and play ("подключи и работай"). Интерфейсные модули измерительных зондов и контрольных датчиков унифицированы для более легкого подключения;

Оперативное извещение о критических ситуациях с топливом и неисправностях уровнемера. Система сигнализирует о достижении предустановленных значений уровней топлива и подтоварной воды в резервуарах, утечках из резервуаров и сбоях в работе уровнемера;

Локальный и удаленный доступ к информации и настройкам системы – данные от уровнемера могут передаваться в полном объеме в систему управления, на ПК, встроенный опциональный принтер с увеличенной шириной ленты, а также в территориально удаленные системы посредством GSM-связи через встроенный опциональный модем. TLS 450 поддерживает связь по протоколам TCP/IP, что позволяет использовать уровнемер как сетевое устройство, и по IFSF LON;

Интерактивность для улучшения безопасности работы станции – консоль имеет релейные входы/выходы, что позволяет активировать сигнальные и блокирующие устройства и принимать сигналы сторонней системы тревожной сигнализации;

Защита от намеренного искажения данных уровнемера и его несанкционированной перенастройки – в TLS 450 использована многоуровневая защита доступа;

Функциональность "на вырост" для реализации новых потребностей заказчика. Благодаря модульности TLS 450 отдельные опции возможны к установке при заказе системы либо в процессе ее эксплуатации, без необходимости продолжительного отключения или демонтажа уровнемера.

Тип объявления:
Продам, продажа, продаю

Торг: --

**ТОО "Петрол Тех Снаб" Шевчук
Сергей**

+77021358871

**Чагано-Набережная 84, офис
24**