

МАГНИТОСТРИКЦИОННЫЕ ЗОНДЫ ДЛЯ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫХ СИСТЕМ TLS



ЗОНДЫ С СЕРТИФИЦИРОВАННЫМИ РАБОЧИМИ ХАРАКТЕРИСТИКАМИ ДЛЯ КОНТРОЛЯ ТОВАРНЫХ ЗАПАСОВ И ВНУТРИРЕЗЕРВУАРНОГО ОБНАРУЖЕНИЯ УТЕЧЕК.

- Высокоточная технология магнитострикционного измерения.**
- Быстрое и точное тестирование на утечки.**
- Совместимость с большим количеством видов топлива, а также с другими жидкостями.**
- Возможность измерения уровня воды.**
- Сертифицированные рабочие характеристики при эксплуатации в топливных смесях, содержащих до 100% спирта.**
- Mag 1 сертифицирован независимыми экспертами как зонд с характеристиками, превышающими требования стандартов U.S. Environmental Protection Agency (Управления по охране окружающей среды США) для объемного тестирования резервуаров при расходе 0,1 американского галлона в час (378 мл/ч).**

- Поставляются наборы поплавков на 2 и 4 дюйма.**
- Высокая надежность и очень низкие требования эксплуатации.**
- Сертифицированные рабочие характеристики при использовании для контроля запасов и внутрирезервуарного обнаружения утечек при широком диапазоне видов топлива.**

ЗОНД MAG 1, СЕРИЯ 8473

- Зонд Mag 1 обеспечивает высокоточную безотказную работу в бензине, дизельном топливе и широком диапазоне других жидкостей. Используемые в нем магнитострикционная технология и пьезочувствительное зондирование температуры позволяют ему обеспечивать чрезвычайно точный контроль товарных запасов и внутрирезервуарное обнаружение утечек. Данный зонд рекомендуется для применения в одностенных цистернах.
- Зонд MAG 1 протестирован и сертифицирован независимыми экспертами как зонд с характеристиками, значительно превосходящими требования стандартов U.S. Environmental Protection Agency (Управления по охране окружающей среды США) для объемного тестирования герметичности резервуаров при расходе 0,1 американского галлона в час (378 мл/ч). Этот зонд следует использовать в случае одностенных цистерн, чтобы гарантировать удовлетворение любым требованиям к тестированию резервуаров, которые появятся в будущем.

ЗОНД MAG 2, СЕРИЯ 8473

- Зонд MAG 2 обеспечивает такой же надежный контроль запасов и совместимость с жидкостями, как и зонд MAG 1, но обладает при этом способностью обнаруживать утечки при расходе 0,2 американского галлона в час (756 мл/ч) по более низкой цене. Он обеспечивает все эксплуатационные характеристики зондов серии MAG и ежемесячный контроль при расходе 0,2 американского галлона в час.
- Он предназначен для применения в двухстенных цистернах, где условие локализации утечек может означать менее строгие требования относительно прецизионного тестирования резервуара.
- Зонд MAG 2 также протестирован и сертифицирован независимыми экспертами как зонд с характеристиками, превосходящими требования стандартов U.S. Environmental Protection Agency для автоматического измерения уровня жидкости при расходе 0,2 американского галлона в час (756 мл/ч).

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ В АЛЬТЕРНАТИВНЫХ ТОПЛИВАХ

- Фирмой Veeder-Root предлагаются два типа магнитострикционных зондов для альтернативных топлив, обеспечивающих высокоточное и безотказное внутрирезервуарное обнаружение утечек и контроль запасов в жидкостях, содержащих до 100% спирта. Магнитострикционный зонд для альтернативных топлив с регистрацией уровня воды идеально подходит для топливных смесей с содержанием спирта до 20%. Магнитострикционный зонд для альтернативных топлив без регистрации уровня воды был разработан для топливных смесей, содержащих до 100% спирта, где вода поглощается алкоголем. Оба зонда поставляются в модификациях MAG 1 и MAG 2.

ДОПУЩЕНЫ К ПРИМЕНЕНИЮ В НАДЗЕМНЫХ ХРАНИЛИЩАХ

- Магнитострикционные зонды фирмы Veeder-Root допущены к применению для контроля запасов топлива в надземных резервуарах. В этом случае необходим монтажный комплект AST Installation Kit, который можно заказать у фирмы Veeder-Root или ее уполномоченного дистрибьютора.

ЛИДЕР РЫНКА

- Фирма Veeder-Root разработала магнитострикционные зонды для контрольных систем TLS чтобы пополнить серию своих продуктов, предназначенных для удовлетворения потребностей как крупных, так и мелких розничных продавцов бензина.