

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Казахстан (772)734-952-31

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

<https://veeder.nt-rt.ru/> || vrg@nt-rt.ru

Магнитострикционные зонды для систем TLS



ЗОНДЫ С СЕРТИФИЦИРОВАННЫМИ РАБОЧИМИ ХАРАКТЕРИСТИКАМИ ДЛЯ КОНТРОЛЯ ТОВАРНЫХ ЗАПАСОВ И ОБНАРУЖЕНИЯ УТЕЧЕК ВНУТРИ РЕЗЕРВУАРОВ

- 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 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 обнаружения утечек внутри резервуаров с широким диапазоном видов топлива.

ЗОНД MAG 1 СЕРИИ 8473

- Зонд MAG 1 обеспечивает высокоточную безотказную работу в бензине, дизельном топливе и широком диапазоне других жидкостей. Используемые в нем магнитострикционная технология и пятиточечное зондирование температуры позволяют ему обеспечивать чрезвычайно точный контроль товарных запасов и внутрирезервуарное обнаружение утечек.
- 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 378 мл/ч. Данный зонд рекомендуется использовать для одностенных резервуаров, что позволит гарантировать удовлетворение любых требований к тестированию резервуаров, которые появятся в будущем.

ЗОНД MAG 2 СЕРИИ 8473

- Зонд MAG 2 обеспечивает такой же надежный контроль запасов и совместимость с жидкостями, все эксплуатационные характеристики, как и зонд MAG 1, но обладает при этом способностью обнаруживать утечки при расходе 756 мл/ч по более низкой цене. Он обеспечивает все эксплуатационные характеристики зондов серии MAG и ежемесячный контроль утечек.

- Он предназначен для применения в двухстенных резервуарах, условия локализации утечек в которых могут означать менее строгие требования к прецизионному тестированию 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 756 мл/ч.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ В АЛЬТЕРНАТИВНЫХ ВИДАХ ТОПЛИВА

- Фирмой Gilbarco Veeder-Root предлагаются два типа магнестрикционных зондов для альтернативных топлив, обеспечивающих высокоточное и безотказное обнаружение утечек внутри резервуаров и контроль запасов в жидкостях, содержащих до 100% спирта. Магнестрикционный зонд для альтернативных видов топлива с регистрацией уровня воды идеально подходит для топливных смесей с содержанием спирта до 20%. Магнестрикционный зонд для альтернативных видов топлива 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

- Магнестрикционные зонды фирмы Gilbarco Veeder-Root допущены к применению для контроля запасов топлива в надземных резервуарах. В этом случае необходим монтажный комплект AST Installation Kit, который можно заказать в нашей компании.

ЛИДЕР РЫНКА

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

Архангельск (8182)63-90-72
 Астана (7172)727-132
 Астрахань (8512)99-46-04
 Барнаул (3852)73-04-60
 Белгород (4722)40-23-64
 Брянск (4832)59-03-52
 Владивосток (423)249-28-31
 Волгоград (844)278-03-48
 Вологда (8172)26-41-59
 Воронеж (473)204-51-73
 Екатеринбург (343)384-55-89
 Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58
 Иркутск (395)279-98-46
 Казань (843)206-01-48
 Калининград (4012)72-03-81
 Калуга (4842)92-23-67
 Кемерово (3842)65-04-62
 Киров (8332)68-02-04
 Краснодар (861)203-40-90
 Красноярск (391)204-63-61
 Курск (4712)77-13-04
 Липецк (4742)52-20-81
 Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13
 Москва (495)268-04-70
 Мурманск (8152)59-64-93
 Набережные Челны (8552)20-53-41
 Нижний Новгород (831)429-08-12
 Новокузнецк (3843)20-46-81
 Новосибирск (383)227-86-73
 Омск (3812)21-46-40
 Орел (4862)44-53-42
 Оренбург (3532)37-68-04
 Пенза (8412)22-31-16
 Казахстан (772)734-952-31

Пермь (342)205-81-47
 Ростов-на-Дону (863)308-18-15
 Рязань (4912)46-61-64
 Самара (846)206-03-16
 Санкт-Петербург (812)309-46-40
 Саратов (845)249-38-78
 Севастополь (8692)22-31-93
 Симферополь (3652)67-13-56
 Смоленск (4812)29-41-54
 Сочи (862)225-72-31
 Ставрополь (8652)20-65-13
 Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35
 Тверь (4822)63-31-35
 Томск (3822)98-41-53
 Тула (4872)74-02-29
 Тюмень (3452)66-21-18
 Ульяновск (8422)24-23-59
 Уфа (347)229-48-12
 Хабаровск (4212)92-98-04
 Челябинск (351)202-03-61
 Череповец (8202)49-02-64
 Ярославль (4852)69-52-93

<https://veeder.nt-rt.ru/> || vrg@nt-rt.ru