



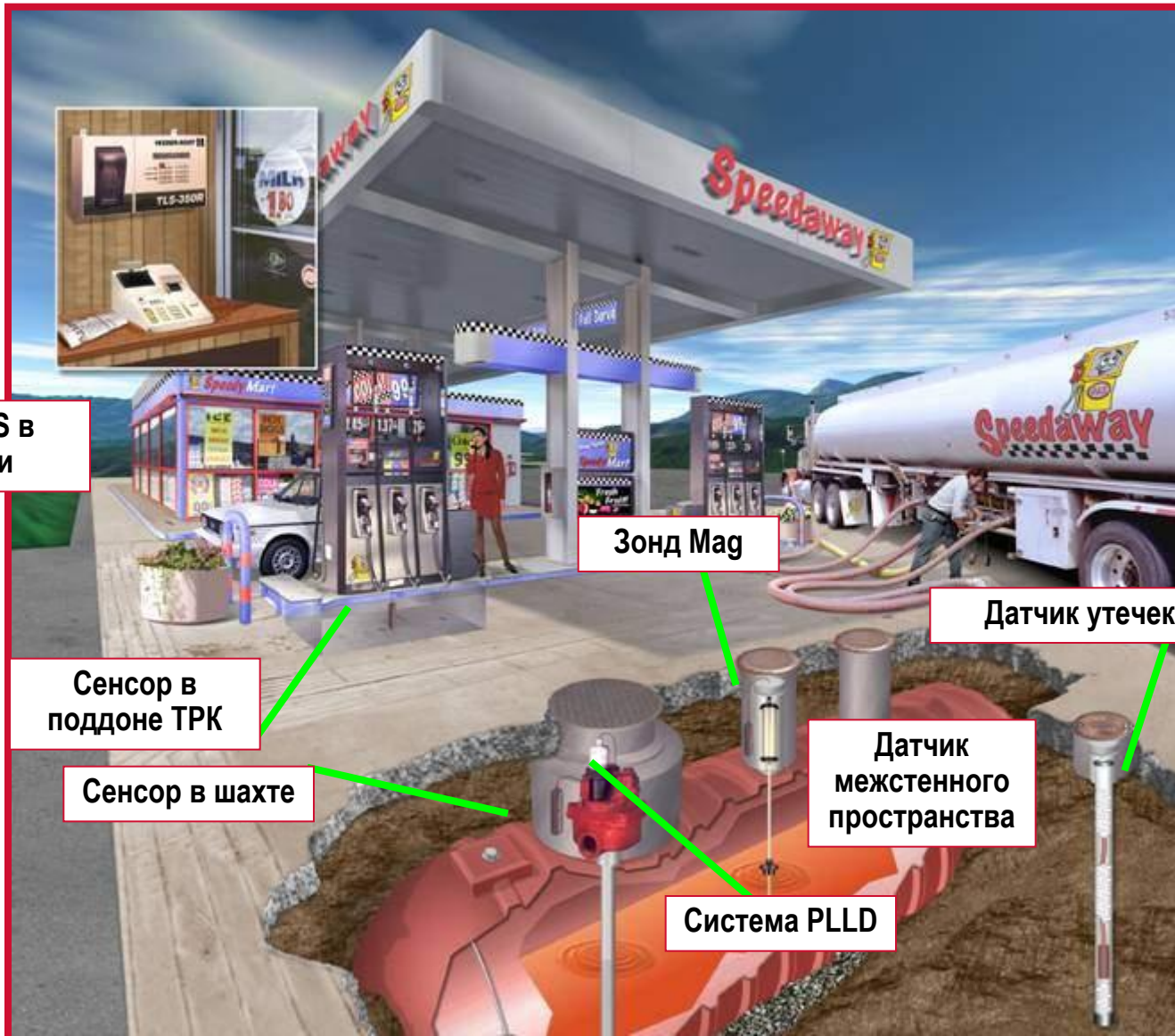
Автоматические системы измерения уровня и контроля резервуаров

Системы TLS Видер-Рут: консоли, зонды и датчики

Содержание

- Состав системы TLS
- Обзор консолей
- Обзор зондов и датчиков
- Архитектура системы TLS
- Калибровка резервуаров
- Обнаружение утечек
- Термины

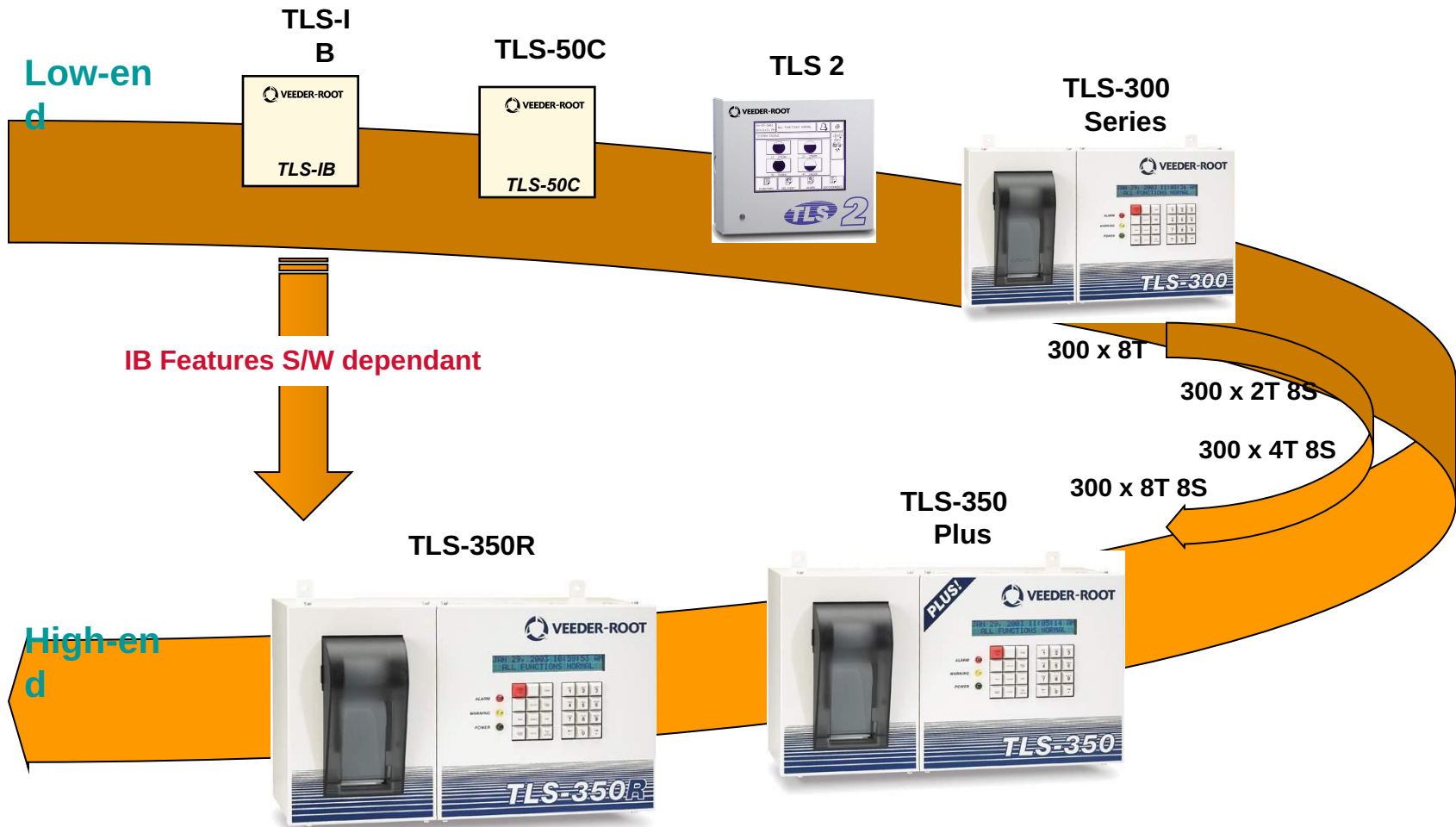
Типовая конфигурация системы TLS



Состав системы TLS

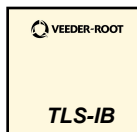
Тип системы	Необход. оборуд-е	Опцион-е оборуд-е	Зонды и датчики	Поплавки
TLS-50C				
1) TLS-50C	-	-	Mag Plus Inv Only - WD Mag Plus Inv Only - no WD	3", 2" & 1" 3", 2" & 1"
TLS 2				
1) TLS 2	-	Внешний модем HLA Sounder	Mag Plus Mag1 Mag Plus Mag2 Mag Plus Inv Only - WD Mag Plus Inv Only - no WD	3" & 2" 3" & 2" 3", 2" & 1" 3", 2" & 1"
TLS-300 Series				
1) TLS-300 8T	S/W консоль	Принтер (не PC)	Mag Plus Mag1	3" & 2"
2) TLS-300 2T, 8S	(станд. или IFSF)	2-й комм-й порт и / или	Mag Plus Mag2	3" & 2"
3) TLS-300 4T, 8S		внешний / внутр. модем	Mag Plus Inv Only - WD	3", 2" & 1"
4) TLS-300 8T, 8S		HLA Sounder	Mag Plus Inv Only - no WD	3", 2" & 1"
5) TLS-PC 300 8T		Дополнительное ПО (SEM)	датчики 2-wire	
6) TLS-PC 300 4T, 8S	PC S/W (PC)	PC S/W (STD)		
TLS-350 Series				
1) TLS-350 Plus	S/W консоль	Принтер (не PC)	Mag Plus Mag1	3" & 2"
2) TLS-350R	(станд. или IFSF)	Модуль доп. памяти	Mag Plus Mag2	3" & 2"
3) TLS-PC 350 Plus	DIM (350R)	DIM (350 Plus)	датчики 2-wire	
4) TLS-PC 350R	Модуль/и зонда PC S/W (PC)	Модуль/и зонда PC S/W (STD) Модули PLLD	датчики 3-wire датчики PLLD	
		Модуль/и коммуникаций внешний / внутр. модем Релейные модули HLA Sounder Дополнительное ПО (SEM)		
			Замечание: зонды Inventory Only не рекомендованы для режимов Сверка или AccuChart	

Консоли TLS – Позиционирование продуктовой линейки

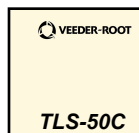


Консоли TLS – Обзор основных функций

TLS-I B



TLS-50C



TLS 2



TLS-300 Series



TLS-350 Plus



TLS-350R



Контроль запасов (8)

- Уровень топлива
- Уровень воды
- Температура

Коммуникации (1 / 2)

- RS232
- IFSF

Калибровка, обнаружение утечек, сверка и реле

- Отсутствуют – эти опции зависят от ПО, установленн. на главном устройстве (PC/POS/BOS)

Общее

- Отсутствие интерфейса пользователя, функциональность измерений обеспечивается ПО TLS-NT или подобной системой

Контроль запасов (3)

- Уровень и объем топлива
- Уровень воды
- Температура

Коммуникации (1)

- RS232

Калибровка

- Таблица по 1 и 4 точкам

Обнаружение утечек

- Отсутствует

Сверка

- Отсутствует

Реле

- Отсутствует

Общее

- Отсутствие интерфейса пользователя, исп-ся совместно с СУ 3-х производителей

Контроль запасов (6)

- Уровень и объем топлива
- Уровень и объем воды
- Температура

Коммуникации (3)

- RS232, RS485
- Паралл. принтер

Калибровка

- Таблица по 1, 4 и 20 точкам

Обнаружение утечек

- SLD

Сверка

- Отсутствует

Реле

- 1 выход

Общее

- Только внешний принтер

Контроль запасов (8 / 4 / 2)

- Уровень и объем топлива
- Уровень и объем воды
- Температура

Коммуникации (1 / 2)

- RS232, RS485
- TCP/IP, IFSF
- Внутренний модем

Калибровка

- Таблица по 1, 4 и 20 точкам

Обнаружение утечек

- SLD, CSLD
- Датчики (огранич. число)

Сверка

- Отсутствует

Реле

- 2 входа / выхода

Общее

- Встр. принтер (опц.)
- Доступна PC версия
- Опции SEM

Контроль запасов (16)

- Уровень и объем топлива
- Уровень и объем воды
- Температура

Коммуникации (4 / 5)

- RS232, RS485
- TCP/IP, IFSF
- Внутренний модем

Калибровка

- Таблица по 1, 4 и 20 точкам

Обнаружение утечек

- SLD, CSLD
- Датчики (все)
- PLLD

Сверка

- HRM

Реле

- 32 выхода или 16 входов / выходов

Общее

- Встр. принтер (опц.)
- Доступна PC версия
- Опции SEM

Контроль запасов (16)

- Уровень и объем топлива
- Уровень и объем воды
- Температура

Коммуникации (4 / 5)

- RS232, RS485
- TCP/IP, IFSF
- Внутренний модем

Калибровка

- Таблица по 1, 4 и 20 точкам

Обнаружение утечек

- SLD, CSLD
- Датчики (все)
- PLLD

Сверка

- HRM и BIR / VA

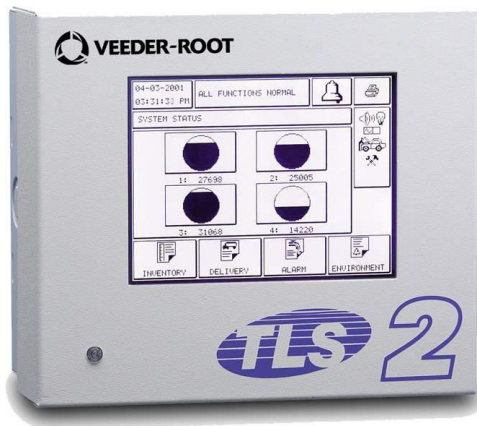
Реле

- 32 выхода или 16 входов / выходов

Общее

- Встр. принтер (опц.)
- Возможна PC версия
- Опции SEM

TLS 2 – система с установленным функционалом



Основные функции

- До 6 резервуаров, без датчиков
- 3 коммуникационных порта
- Статическое тестирование резервуара (SLD)
- Внешний принтер (не включен в поставку)
- Дисплей ¼ VGA, Touch-screen
- 1 релейный выход

Мониторинг запасов

- Комплексная инвентаризация
- Обнаружение воды
- Температурная компенсация
- Предупредительная и аварийная сигнализация
- История поставок (чистое увеличение)
- История аварийной сигнализации
- Интерфейс к POS

Коммуникации

- 1 x RS232
- 1 x RS232 / 485 (возможно переключение)
- 1 x порт параллельного принтера для подключения внешнего принтера
- Внешний GSM модем или модем наземной связи
- Совместимость с Inform / FMS

Обнаружение утечек

- Только SLD – обнаружение утечек в статическом режиме для точного тестирования резервуара (0.38 или 0.76 л/мин.) с использованием зондов Mag 1 или Mag 2, сертифицировано US EPA
- Сверка – данные по запасам доступны для ручной сверки или сверки через POS

Общее

- Ручная калибровка по 1, 4 и 20 точкам (данные по резервуару)
- Зонды Mag 1, Mag 2 или Inventory Only
- Аудио-визуальная аварийная сигнализация
- Подключение к Inform / CY

Возможности TLS 2

- **1. Система комплексного контроля запасов с простым управлением через сенсорный экран**
- **2. Автоматический контроль топливных запасов**
- Компактный и недорогой аппаратный пакет TLS 2 предлагает операторам АЗС все необходимое для контроля топливных запасов. Непрерывный мониторинг запасов, автоматические сигнализаторы уровня в резервуарах и "интуитивно понятное" управление позволяют упростить процесс и исключить факторы неопределенности при контроле топливных запасов. Благодаря простым экранному меню сенсорного управления вы сможете знать ключевые параметры и значения буквально как свои пять пальцев.
- **3. Данные по топливным запасам**
- Детальная информация о топливных запасах во всех резервуарах графически изображается на контрольном дисплее. Вызов дополнительных меню пользователя по Поставкам, Аварийным Сигналам, Установке параметров и Окружающей среде выполняется простым образом в главном меню. Поставки топлива регистрируются в обновляющемся 10-блочном запоминающем устройстве для упрощения контроля и подтверждения поставок.
- **4. Локальные интерфейсы**
- Высокоуровневая система взаимодействия и связи обеспечивается за счет наличия трех встроенных коммуникационных портов. Они позволяют установить локальное взаимодействие с системами POS или BOS, дистанционным управляющим дисплеем и принтером с последовательным интерфейсом. Опционные модемы GSM и наземной телефонной связи дополняют устройство средствами дистанционного мониторинга систем TLS 2.
- **5. Дистанционный мониторинг**
- Программный пакет дистанционной связи Inform™ позволяет управлять несколькими объектами с центрального пункта управления. Средства сигнализации TLS могут программироваться на автоматическую коммутацию сигналов возможного аварийного состояния, требующего принятия срочных мер, например, при низком уровне топлива или в случае проникновения воды.
- Дистанционный диагностический контроль также способствует сокращению времени и снижению стоимости работ по обслуживанию.
- **6. Обнаружение утечек**
- При использовании совместно с измерительными зондами Mag 1 или Mag 2, система позволяет проводить высокоточное тестирование резервуаров в соответствии с утвержденными в США стандартами EPA. Контрольное тестирование может выполняться по требованию или в запрограммированном режиме с предварительно заданной периодичностью.
- **7. Область применения**
- TLS 2 может применяться на различных объектах хранения топлива, а не только на заправочных станциях. Фактически система TLS 2 может применяться с потенциальной выгодой на любых объектах хранения углеводородного топлива или сжиженного нефтяного газа.

Серия TLS-300 - системы с установлен. / конфигурируемым функционалом



Основные функции

- 2, 4 или 8 резервуаров
- 8 датчиков (за искл-м стандартной 300-й модели)
- 1 или 2 коммуникационных порта
- Сертифицированное тестирование резервуара
- Встроенный принтер (или без него)
- 2 x релейных входа / выхода
- Совместимость с IFSF или TCP/IP

Мониторинг запасов

- Комплексная инвентаризация
- Обнаружение воды
- Температурная компенсация
- Предупредительная и аварийная сигнализация
- История поставок (чистое увеличение)
- История аварийной сигнализации

Коммуникации

- 1 x RS232, фиксированное
- 1 x, конфигурируемое
 - RS232, RS485, IFSF, TCP/IP, внутренний GSM модем или модем наземной связи
- Внешний GSM модем или модем наземной связи

Обнаружение утечек

- SLD – обнаружение утечек в статическом режиме для точного тестирования резервуара (0.38 или 0.76 л/мин.), сертифицировано US EPA
- CSLD - 0.76 л/мин., статистическое
- Данные от датчиков
- Сверка – данные по запасам доступны для ручной сверки или сверки через POS

Общее

- Ручная калибровка по 1, 4 и 20 точкам (данные по резервуару)
- Зонды Mag 1, Mag 2 или Inventory Only
- Аудио-визуальная аварийная сигнализация
- Дополнительное ПО (SEM)
- Доступна PC версия

TLS-350 Plus



Основные функции

- До 16 резервуаров
- Калибровка AccuChart™
- HRM
- Мониторинг всех датчиков VR
- PLLD для погружн. турбин. насосов – обнаружение утечки на линии под давлением
- До 5 комм-х портов
- Сертифицированное тестирование резервуара
- Встроенный принтер (или без него)
- Несколько релейных входов / выходов

Модульная система с опциональным интерфейсом ТРК через DIM

- Функциональность зависит от сменных модулей
- HRM и AccuChart™ - стандартная опция (необходим интерфейс DIM)
- Опции коммуникационных портов
 - DIM – модуль интерфейса ТРК
 - RS232 Sitelink (необходим для передачи данных)
 - Двойной порт RS232 / 485
 - IFSF
 - TCP/IP
 - Внутренний модем (GSM или наземная телефонная связь)
- Дополнительное ПО (SEM)
 - VA Variance Analysis и BIR Business Inventory Reconciliation (DIM)
 - Точное тестирование PLLD x 3 опции
 - CSLD Continuous Statistical Leak Detection
 - TLC Tanker Loading Control
 - Fuel Manager
- Доступна PC версия (без клавиатуры, монитора и принтера)

TLS-350R



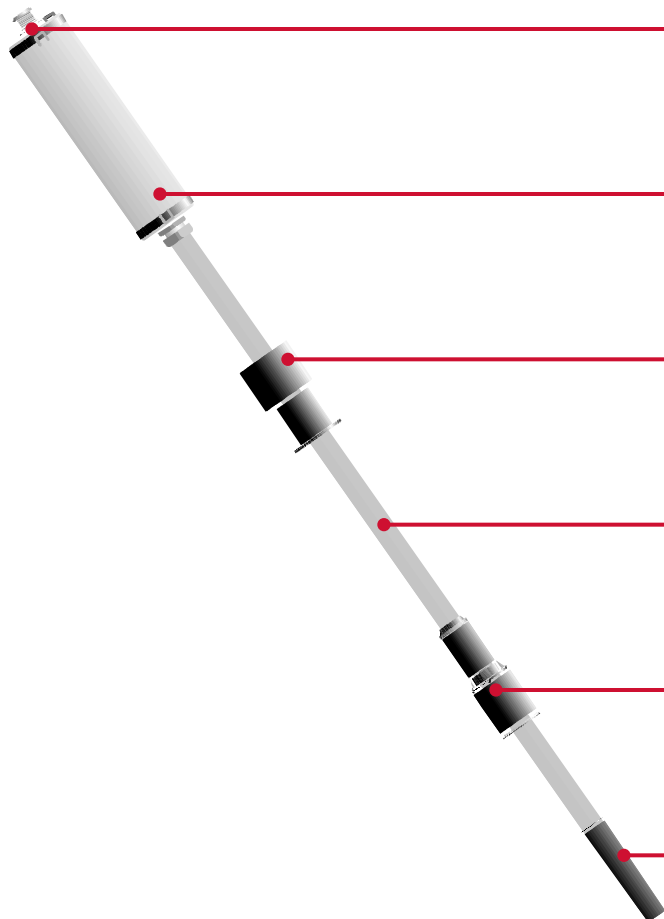
Основные функции

- До 16 резервуаров
- Калибровка AccuChart™
- HRM
- Variance Analysis и BIR
- Мониторинг всех датчиков VR
- PLLD для погружн. турбин. насосов – обнаружение утечки на линии под давлением
- До 5 комм-х портов
- Сертифицированное тестирование резервуара
- Встроенный принтер (или без него)
- Несколько релейных входов / выходов

Модульная система, требующая интерфейс ТРК через DIM

- Функциональность зависит от сменных модулей
- HRM и AccuChart™
- VA Variance Analysis и BIR Business Inventory Reconciliation
- Опции коммуникационных портов
 - DIM – модуль интерфейса ТРК
 - RS232 Sitelink (необходим для передачи данных)
 - Двойной порт RS232 / 485
 - IFSF
 - TCP/IP
 - Внутренний модем (GSM или наземная телефонная связь)
- Дополнительное ПО (SEM)
 - Точное тестирование PLLD x 3 опции
 - CSLD Continuous Statistical Leak Detection
 - TLC Tanker Loading Control
 - Fuel Manager
- Доступна PC версия (без клавиатуры, монитора и принтера)

Магнитострикционные зонды



Разъем кабельного соединения

- Соединяет основной кабель зонда

Корпус зонда

- Содержит электронику зонда
- 3" или 2" (зависит от типа зонда)

Поплавок (в сборе) для топлива

- 3", 2" или 1" (зависит от типа зонда)

Штанга зонда

- Изготовлена из алюминия или нержавеющей стали

Поплавок (в сборе) для подтоварной воды

- 3", 2" или 1" (зависит от типа зонда)
- Не используется для зондов без определения уровня подтоварной воды

Наконечник зонда

- Зависит от типа зонда

Магнитострикционные зонды

Mag 1

- Сертифицирован US EPA по статической проверке емкостей при утечках 0.38 литра в час

Mag 2

- Сертифицирован US EPA по статической проверке емкостей при утечках 0.76 литра в час

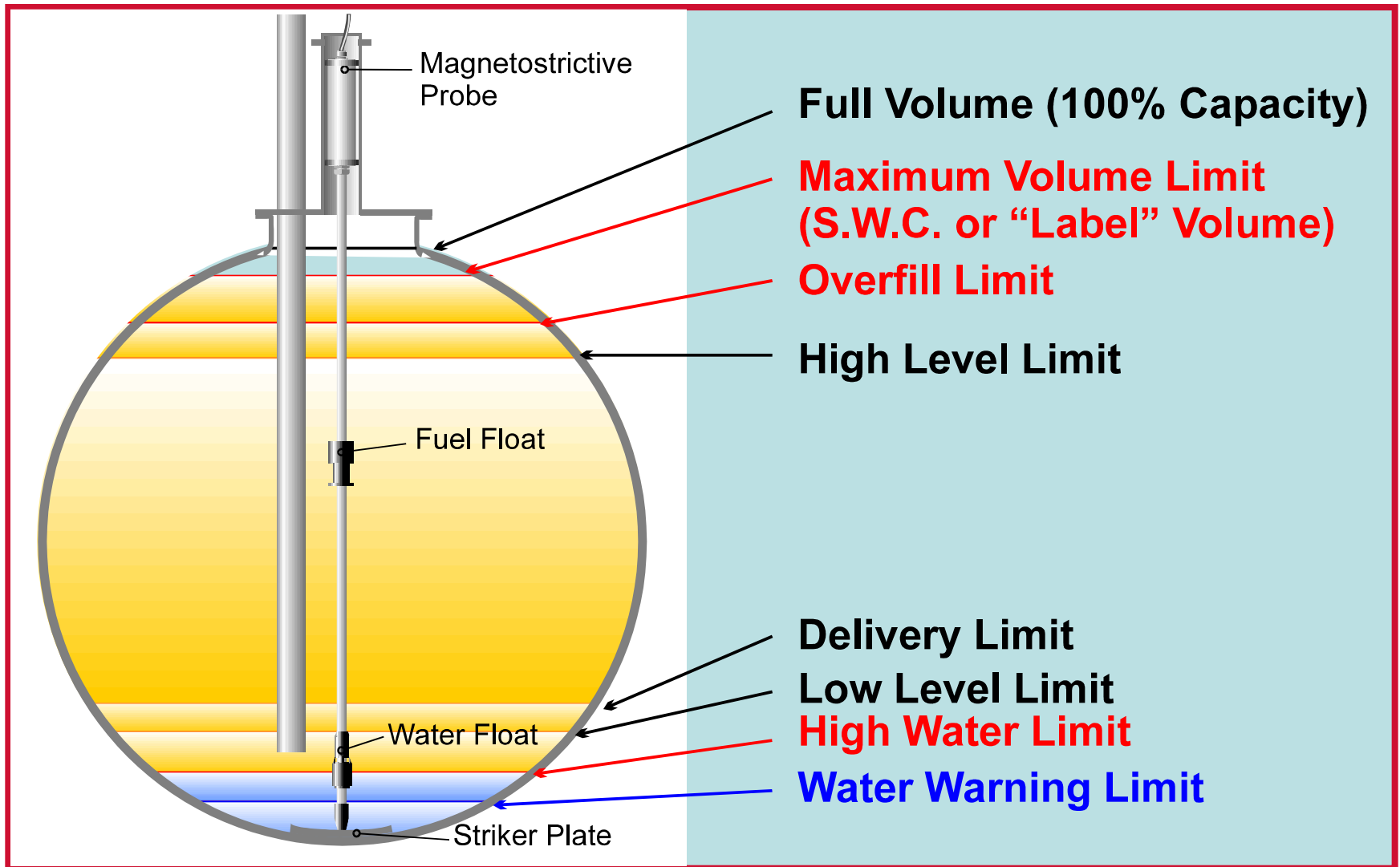
Inventory Only

- Предназначен только для измерений уровня топлива в резервуаре, утечки не определяет
- Совместим с любой консолью управления TLS

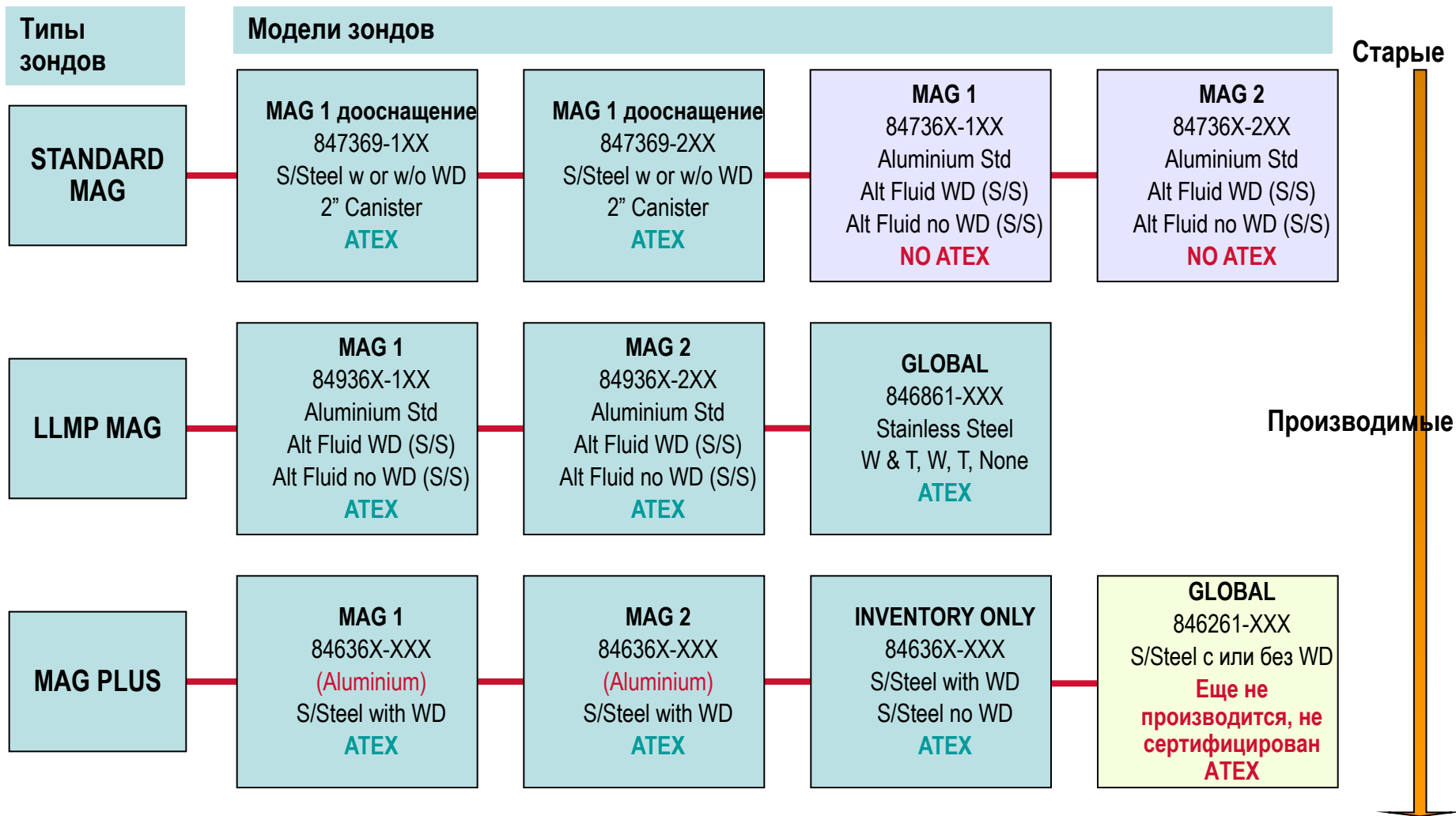
Global

- Предназначен только для измерений уровня топлива в резервуаре, утечки не определяет
- Совместим только с TLS-50 и TLS 2
- Mag Plus не доступен в версии Global

Система предупреждения и аварийной сигнализации в TLS



Типы и модели магнестрикционных зондов



WD – контроль подтоварной воды

Одним из важных преимуществ автоматических систем измерения уровня является наличие **утвержденной методики** их поверки контролирующими органами **исключающей демонтаж / извлечение зонда** из резервуара.

Преимущества:

- весьма существенная экономия времени при проведении поверки;
- снижение затрат на проведение работ по монтажу / демонтажу, настройке и тестированию зондов;
- отсутствие простоев в работе АЗС и уменьшение объема недополученной прибыли.

Определение утечек – контроль с помощью датчиков

Серия TLS-300 и TLS-350

Датчики 2-wire

- Датчик межстенного пространства
- Дискриминационный датчик резервуара и шахты
- Датчик в технологической нише резервуара (на наличие жидкости)
- Датчик межстенного пространства для двустенных труб (на наличие жидкости)
- Датчик отводного коллектора

Серия TLS-350

Датчики 3-wire

- Датчик определения топлива в грунтовых водах
- Датчик воздушных пробок

PLLD - контроль утечек на линии под давлением

- Контроль PLLD

Датчик контроля межстенного пространства

Определяет наличие жидкости в межстенном пространстве:

двустенных фибerglassовых емкостей



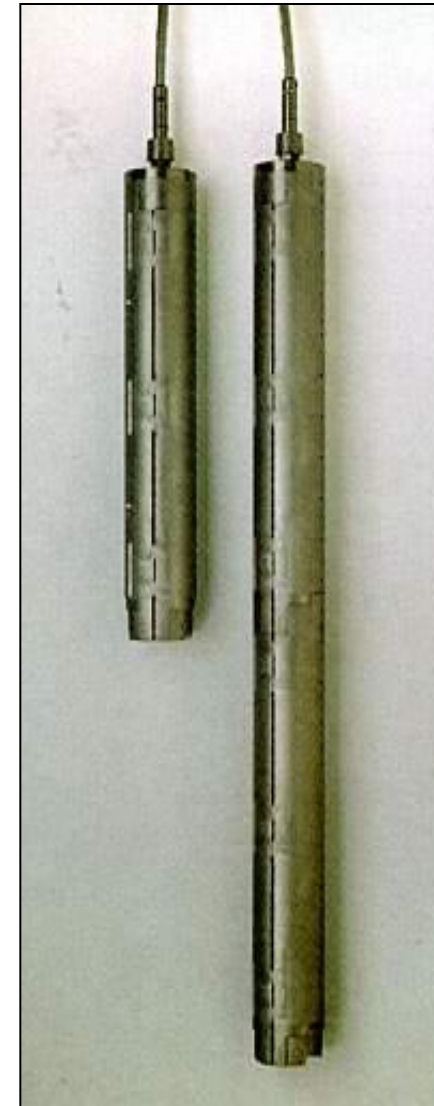
- Контроль состояния с применением TRI-State технологии
- Normal: 55K-135K
- Fuel (Alarm): 0K-55K
- Open (Sensor Out): >150K

двустенных стальных емкостей



Датчик контроля за состоянием поддона ТРК и шахты

- Надежный и точный датчик не имеет изнашивающихся движущихся элементов
- Ультразвуковая технология позволяет точно фиксировать утечки топлива
- Сигнализация срабатывает, когда уровень жидкости достигает 1.0”



Дискриминационный датчик контроля межстенного пространства для двустенных фиброглассовых емкостей

- Точное определение наличия жидкостей в межстенном пространстве двустенных емкостей и способность отличить углеводороды от других жидкостей
- Применение ультразвуковой емкостной технологий для обнаружения утечек
- Ультразвуковая технология позволяет определять жидкости помимо углеводородов
- Емкостная технология служит для обнаружения углеводородных топлив

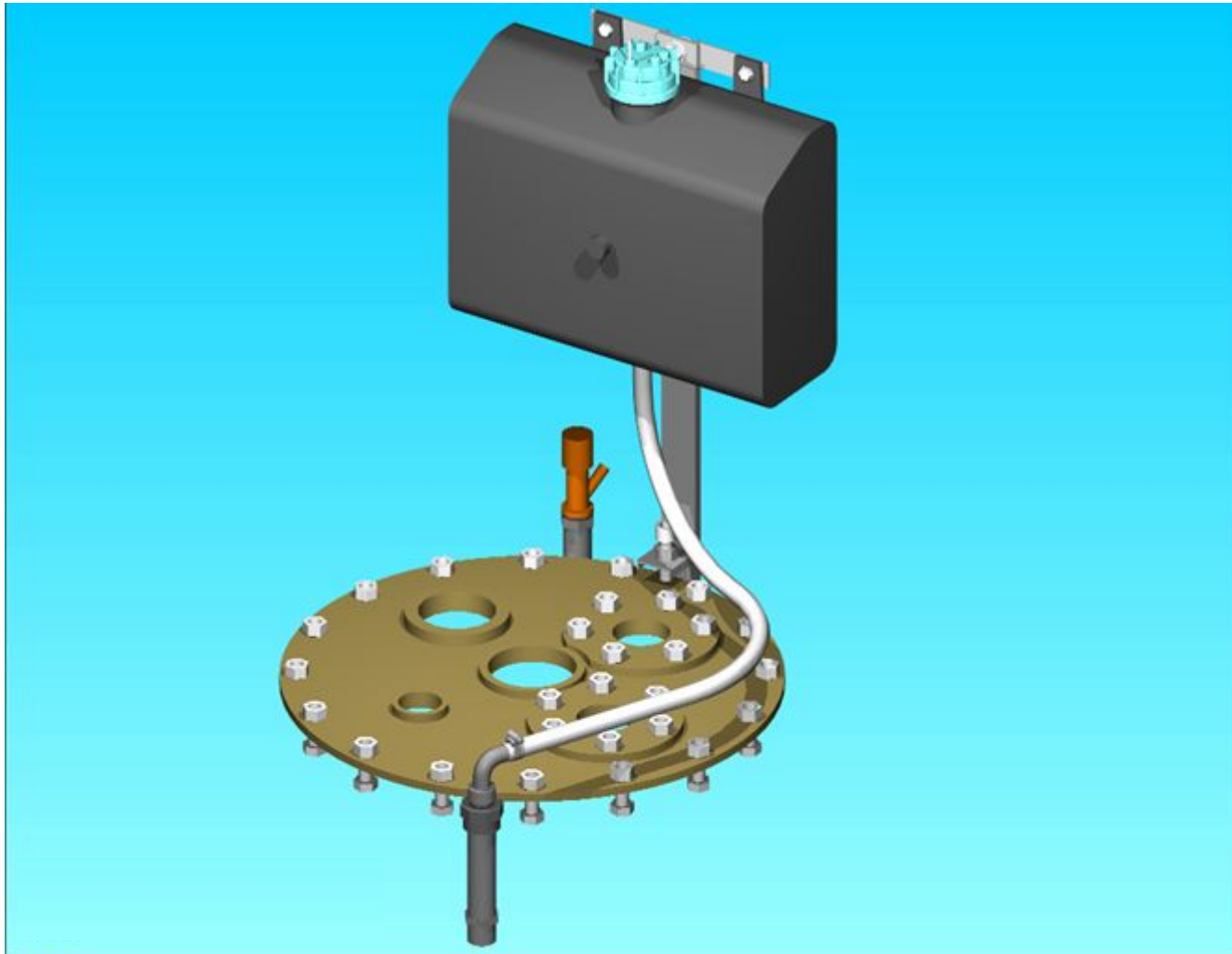


Датчик определения топлива в грунтовых водах

- Определение наличия углеводородов в грунтовых водах до 20”
- Обнаружение пятен топлива размером менее 1/10” на поверхности воды
- “Water Out” сигнал информирует о снижении уровня грунтовых вод и об отсутствии связанных с этим угроз



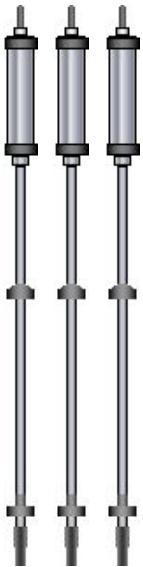
Жидкостный датчик межстенного пространства



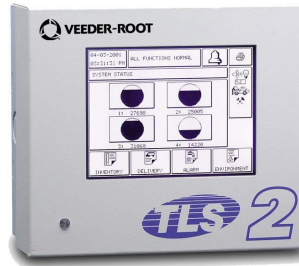
Архитектура системы: TLS 2

Зонды

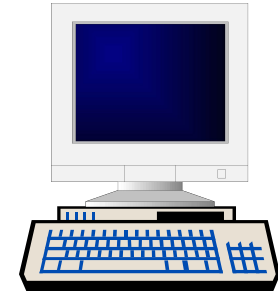
- Уровень топлива
- Уровень воды
- Температура



Консоль TLS 2



POS / BOS / PC



▪ **Функциональность консоли TLS**

- Пересчет уровня в объем
- Обнаружение утечек
- Поставки (чистые)

▪ **Полный интерфейс пользователя**

- Touch-screen дисплей
- Внешний принтер (опционально)

▪ **Защита от искр**

▪ **Локальные интерфейсы**

- Выход с TLS через RS232 или RS485
- Дисплей водителя DIS

▪ **Удаленное соединение**

- Внешний модем
- Сбор данных
- Отчеты FMS / Inform
- Передача аварийной сигнализации (FMS / Inform)
- Диагностика

Архитектура системы: TLS-300

Зонды и датчики

- Уровень топлива
- Уровень воды
- Температура
- Данные датчиков



Консоль TLS-300



POS / BOS / PC

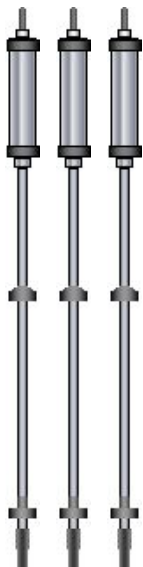


- **Функциональность консоли TLS**
 - Пересчет уровня в объем
 - Обнаружение утечек
 - Поставки (чистые)
- **Полный интерфейс пользователя**
 - Клавиатура
 - Дисплей
 - Принтер (опционально)
- **Защита от искр**
- **Локальные интерфейсы**
 - Выход с TLS через RS232 , RS485, TCP/IP или IFSF
 - Дисплей водителя DIS
 - Добавочное ПО ПК для дополнительного интерфейса пользователя
- **Удаленное соединение**
 - Внешний модем
 - Сбор данных
 - Отчеты FMS / Inform
 - Передача аварийной сигнализации (FMS / Inform)
 - Диагностика

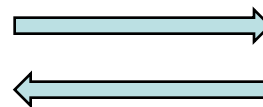
Архитектура системы: серия TLS-350

Зонды и датчики

- Уровень топлива
- Уровень воды
- Температура
- Данные датчиков
- Сигналы PLLD



Консоль TLS-350 Plus / R



POS / BOS / PC



▪ Функциональность консоли TLS

- Пересчет уровня в объем
- AccuChart
- Сверка
- Обнаружение утечек
- Поставки (чистые и скорректированные)

▪ Полный интерфейс пользователя

- Клавиатура
- Дисплей
- Принтер (опционально)

▪ Защита от искр

▪ Локальные интерфейсы

- Выход с TLS через RS232 , RS485, TCP/IP или IFSF
- Данные продаж в TLS через DIM
- Дисплей водителя DIS
- Добавочное ПО ПК для дополнительного интерфейса пользователя

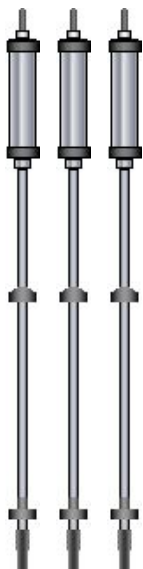
▪ Удаленное соединение

- Сбор данных
- Отчеты FMS / Inform
- Передача аварийной сигнализации (FMS / Inform)
- Диагностика

Архитектура системы: TLS-PC 300 / 350

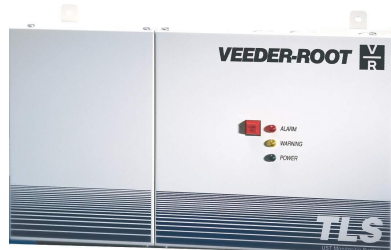
Зонды и датчики

- Уровень топлива
- Уровень воды
- Температура
- Данные датчиков
- Сигналы PLLD*

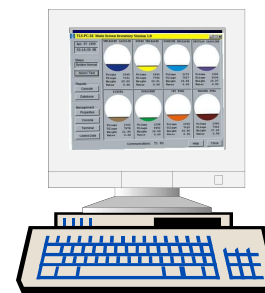


* Только TLS-PC 350 Plus и 350R

Консоль TLS-PC



POS / BOS / PC



▪ Функциональность консоли TLS

- Пересчет уровня в объем
- AccuChart *
- Сверка *
- Обнаружение утечек
- Поставки

▪ Минимальный интерфейс пользователя

- Тестирование / отмена аварийной сигнализации
- Индикаторы аварийной сигнализации / предупреждений / питания

▪ Защита от искр

▪ Локальные интерфейсы

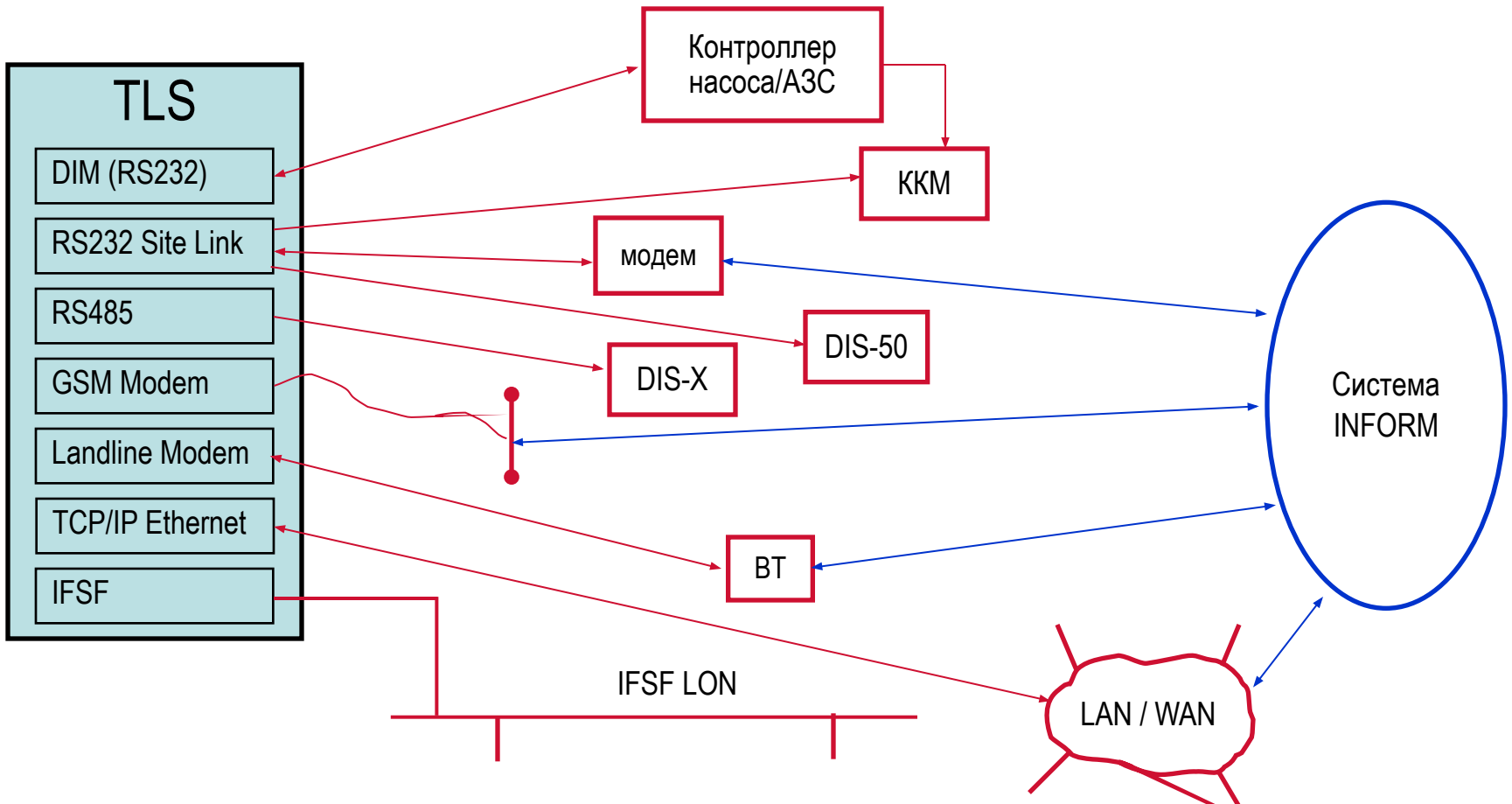
- ПО ПК обеспечивает полный интерфейс пользователя и архивирование данных на ПК
- Выход с TLS через RS232 и др.
- 1 x RS232 для ПК
- Данные продаж в TLS через DIM *

▪ Дисплей водителя DIS

▪ Удаленное соединение

- Сбор данных
- Отчеты FMS / Inform
- Передача аварийной сигнализации(FMS / Inform)
- Диагностика

Информационные каналы TLS



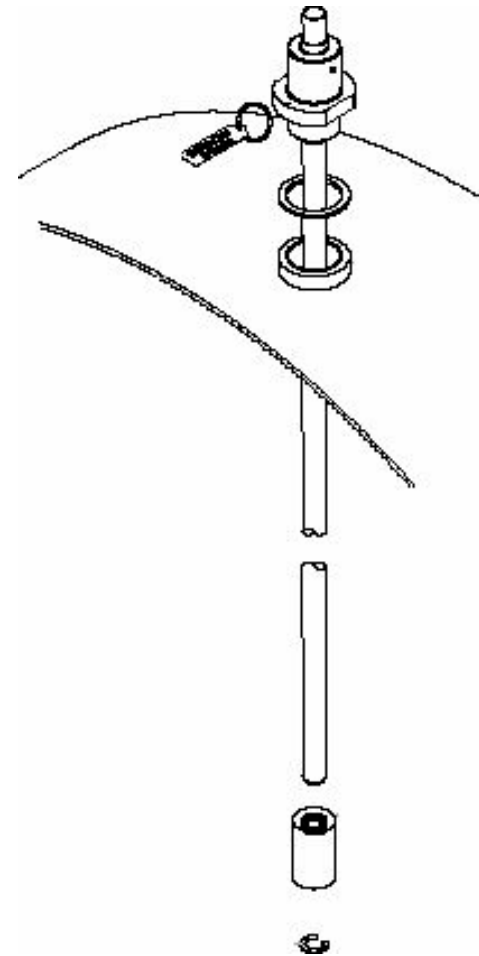
Интерфейсы ТРК

Производитель	Модель	Интерфейс	Inventory	№. Детали DIM
DOMS	PSS 2000	VR	-	330280-011
Radiant Systems	HI-POS	VR	i201	330280-011
Avery Hardoll	Mk VI	Block	-	330280-511
Datatrak		VR	-	330280-011
Dunclare	Forelan	Block	B^A	330280-511
Dunclare	Foreman	Block	B^A	330280-511
Ferranti	KCU45A	Block	-	330280-511
Gilbarco	T24	Block	B^A	330280-511
Gilbarco	TS1000	Block	10T	330280-511
Gilbarco	Passport	VR	i201	330280-011
Micrelec	Microbox	Block	B^A	330280-511
Micrelec	9500	Block	B^A	330280-511
Tokheim	Mems	Tok	-	330280-211
Wayne	KCU45A	Block	-	330280-511
Wayne	SM 3000	VR	i201	330280-011
Gilbarco	TS1000	CL	10T	330404-020

Контроль уровня сжиженного газа

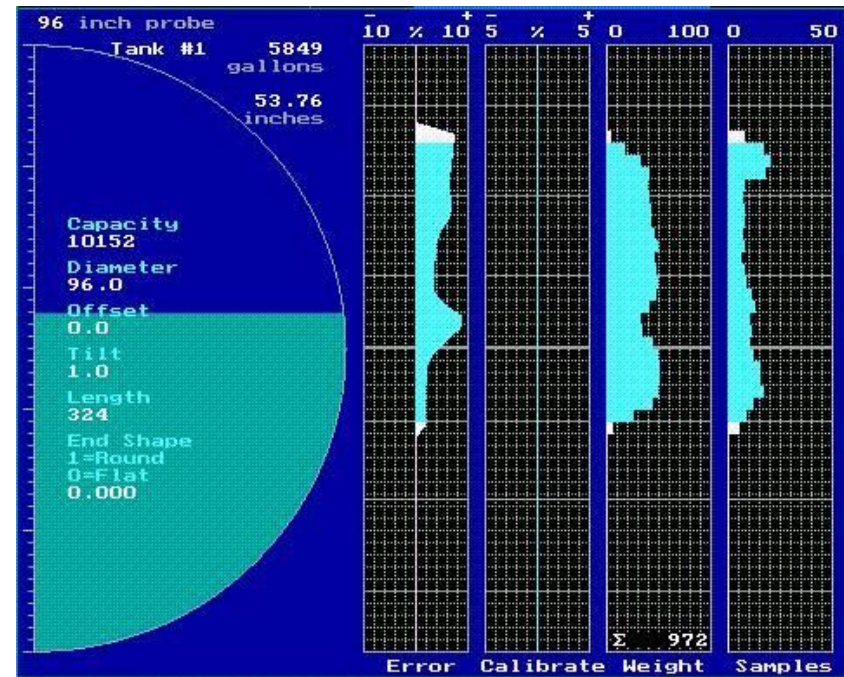
Установочный комплект LPG-ISO

- Устанавливается в процессе производства или установки, когда резервуар не находится под давлением
 - Для прочного соединения используются кольцевые уплотнения
 - После монтажа резервуар должен быть проверен сертифицированной компанией
- Требуется специальное соединение Special 2" UNS tank entry (обычное или с фланцем)
- Зонд можно ставить и снимать на резервуаре, находящемся под давлением
- Может использоваться только зонд Mag Plus Inventory Only без определения уровня подтоварной воды
- Соответствует европейской директиве по оборудованию, работающему под давлением (PED 97/23/EC)



Калибровка резервуаров в TLS

- Стандартная калибровка
 - Зависит исключительно от качества исходных данных
 - Остается постоянной до следующего ручного изменения данных
- Автоматическая калибровка AccuChart™
 - Сравнивает изменения объема топлива в резервуаре с соответствующими продажами топлива
 - Модифицирует первоначально введенные данные
 - Подбирает наилучшую модель резервуара
 - Точные первоначальные данные = лучшие результаты
 - Рекомендуется проверка с использованием объемомера
 - Требуется интерфейс DIM (TLS-350R / Plus)



Автоматическая калибровка резервуара AccuChart™

- Основным источником ошибок при пересчете остатков топлива является неточная калибровка емкости. Консоль TLS-350 Plus значительно снижает вероятность ошибки при использовании AccuChart, которая запатентована компанией Veeder-Root в качестве алгоритма калибровки резервуаров. Сравнивая отпущенный объем топлива из ТРК с вышедшим из емкости, AccuChart минимизирует ошибки в соответствии с действительной формой емкости и создает оптимальную калибровочную таблицу для каждого резервуара.
- Первый шаг процесса AccuChart автоматическое создание модели емкости на основании показаний зонда. Сопоставляя объем проданного топлива, корректируется объем емкости и отпущенного топлива, что является первичным в создании зависимости между объемомерами и резервуаром.
- При отпуске топлива консоль TLS-350 Plus распознает снижение уровня топлива в емкости и сигнализирует об этом через модуль DIM в работающий объемомер. Когда данные об изменении объема соответствуют сокращению запасов, результаты калибровки полностью соответствуют реальному объему емкости. На типичной АЗС создание карты резервуаров осуществляется в течении двух или менее дней.
- Как только процесс завершен, автоматическая калибровка осуществляется на основе мониторинга уровней в емкости при отпуске топлива. По завершении анализа поступившей информации автокалибровка резервуара завершается. Обновленная калибровочная таблица может быть извлечена из TLS-350 Plus console при помощи интерфейса RS-232 для отображения на ПК. Таблица будет показывать объемы с интервалом в 1” по всей высоте емкости.
- Данная возможность не входит в стандартную комплектацию, но предлагается в числе прочих опций, позволяющих значительно повысить качество управления запасами топлива на АЗС.



Определение утечек – точное тестирование резервуара

Тестирование подземных резервуаров сертифицировано US EPA

- SLD - статическое обнаружение утечек
 - Проверка на утечки 0.38 л/мин (Mag 1) и 0.76 л/мин (Mag 2)
 - Процесс тестирования запускается по требованию или программируется (ежедневно /еженедельно/ежемесячно)
- QPLD - обнаружение утечек при отсутствии отпуска топлива
 - Автоматическое тестирование при отсутствии продаж топлива
 - Работает только с TLS-350R / Plus (требуется интерфейс DIM)
- CSLD - постоянный статистический контроль утечек
 - Данные поступают в перерывы между отпуском топлива для статистического анализа
 - Предоставляется ежедневная/ежемесячная отчетность по утечкам 0.76 л/мин
 - Определяет протекающую линию

Статическое обнаружение утечек - SLD

- При подозрении на утечку или при такой загруженности АЗС, что точную автоматическую проверку нельзя произвести, консоль TLS-350 Plus может быть использована для тестирования резервуаров по запросу
- При тесте можно выбрать уровень проверки: 378 или 756 мл в час
- Статическое обнаружение утечек может проводиться как по запросу, так и быть запрограммировано с определенной периодичностью (например, каждую ночь воскресенья)

Постоянный статистический контроль утечек - CSLD

- CSLD является улучшенной технологией тестирования резервуаров, которая позволяет следить за уровнем топлива и его температурой для обнаружения моментов отсутствия отпуска топлива из резервуара. В течение каждого такого перерыва данные собираются и сопоставляются с полученной информацией предыдущего периода. С помощью сравнительного анализа можно сформировать предельно аккуратные отчеты по контролю за утечками. CSLD представляет собой передовые достижения в контроле за утечками и собирает данные максимально быстро и достоверно, предоставляя высококачественную информацию для базы данных по проведенным тестам. Фактически, в базу данных добавляются результаты каждого последующего теста.
- Модуль CSLD является опцией для консоли TLS-350 Plus, которая представлена в нашей продуктовой линейке по системам измерения уровня.

Определение утечек – контроль на линии под давлением PLLD

Только серия TLS-350

- Контроль PLLD
 - Тестирование насосов RJ и FE
- Максимальное обслуживание 6 отдельных насосов, плюс спаренные
- Дополнительное ПО (SEM)
 - Высокоточное тестирование
 - Управление рисками
 - Base compliance



HRM – комплексный контроль за утечками

- Консоль TLS-350 Plus обменивается данными с контроллером насоса и постоянно сравнивает изменения между измерениями зонда в емкости с количеством проданного топлива через объемомер
- Отсутствие расхождений при пересчете данных подтверждает продажу топлива, поступившего из емкости в ТРК
- Таким образом, обеспечивается полная безопасность системы как от утечек из емкостей и на линии (при всасывающей технологии), так и от погрешностей объемомеров
- Возникающие отклонения сопровождаются автоматическим предупреждением при HRM и сигналом тревоги

Автоматический пересчет

- **HRM почасовой пересчет запасов**
 - Мониторинг колебания величины запасов в течение суток
- **VA вариационный анализ & BIR пересчет остатков топлива на АЗС**
 - BIR пересчитывает и сопоставляет продажи топлива с остатками и отчетными данными
 - VA обнаруживает разницу между номинальной доставкой, температурными колебаниями и фактической доставкой топлива на АЗС
 - VA & BIR входят в стандартную комплектацию TLS-350R

Пересчет остатков топлива - BIR

Вариационный анализ - VA

- Функциональность TLS-350 Plus может быть расширена за счет использования модулей вариационного анализа и пересчета топлива на АЗС.
- Модуль пересчета топлива сравнивает теоретическое значение отпуска согласно данным по продажам, приходу топлива и всем коррекциям (изменение уровня подтоварной воды, контрольный отбор топлива и др.) с физическим изменением объема топлива, зафиксированного уровнемером, и в отчете фиксирует данную разницу в литрах. Отчет «Пересчета топлива» генерируется посменно, каждый день или в любое задаваемое время. Основываясь на сопоставлении данных транспортной накладной перевозчика, заведенных в уровнемер через консоль, данных по отпуску топлива ТРК из системы управления и измеренного зондом уровня и температуры топлива, система Видер-Рут может выявить, на каком участке/процессе происходит «уход» топлива.
- Вариационный анализ детализирует отчетную разницу, зафиксированную функцией «Пересчета топлива» и локализует ее до:
 - разницы за счет изменения уровня подтоварной воды в резервуаре
 - разницы за счет температурных колебаний
 - разницы между количеством отгруженного топлива по накладной и фактического количества, зафиксированного зондом
 - необъясняемой разницы, которую может иметь смысл проанализировать более глубоко в зависимости от масштаба недостачи. Данная необъяснимая разница может включать в себя дрейф объемомеров ТРК, потерю топлива в результате несанкционированных действий работников АЗС, утечек топлива и др.