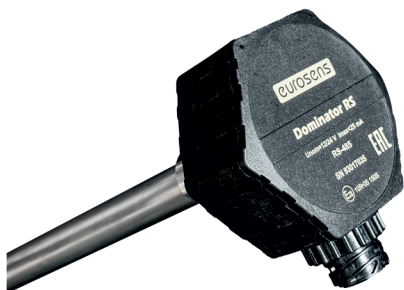


ДАТЧИК УРОВНЯ ТОПЛИВА



Модульный высокоточный датчик уровня топлива ёмкостного типа. Сертифицирован как средство измерения.

Популярное решение для измерения уровня либо объема топлива в системах ГЛОНАСС-мониторинга транспорта.

ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Напряжение питания	9-32 В
Защита от переплюсовки	да
Погрешность измерения	±1%
Температурный диапазон	-40 - +85 °С
Выходные интерфейсы	RS-485
Интерфейс настройки	RS-485
Степень защиты	IP 67

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- ✓ Невысокая стоимость
- ✓ Модульная конструкция обеспечивает простое обслуживание и техническую поддержку установленных систем.
- ✓ Сменные электроды снижают затраты владельца системы на ее модернизацию.
- ✓ Байонетное крепление обеспечивает простой демонтаж датчика на поверку счетчиков с последующей пломбировкой.
- ✓ Имеет сертификат E-mark, сертификаты утверждения типа средства измерения, взрывозащиты, безопасности и ЭМС.



www.eurosenstelematics.com



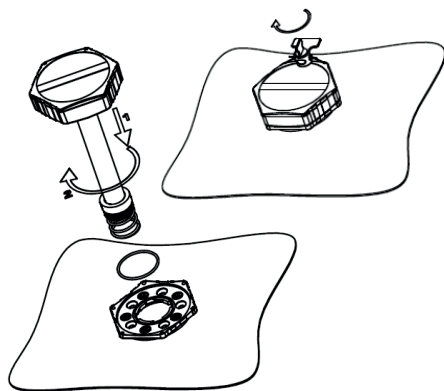
+375 (1771) 33011



office@eurosenstelematics.com



Преимущества модульной конструкции датчиков уровня топлива



БЫСТРОСЪЕМНОЕ КРЕПЛЕНИЕ ДАТЧИКА К БАКУ С ПЛОМБИРОВОЙ

Датчик крепится к баку не напрямую, а через промежуточную байонетную пластину

Упрощает следующие работы:

01

Снятие/установка датчика на процедуру поверки средства измерения

02

Диагностика наличия воды в баке

03

Диагностика загрязнения электродов

Все это не требует снятия байонета и выкручивания саморезов из металла бака

РАЗБОРНЫЕ ЭЛЕКТРОДЫ

Наружный и внутренний электрод соединены с электронным модулем резьбовым соединением

- Удобная транспортировка
- Снижение складских запасов
- Электроды продаются отдельно
- Снижение затрат при переустановке оборудования на новую технику
- Простая диагностика и очистка

