

Датчик расхода сдвоенный eurosens Delta CAN

Ключевые преимущества

- Точное измерение и простая установка
- Определение направления потока
- Встроенная температурная компенсация
- Автомобильный герметичный разъем на корпусе
- Нечувствительность к магнитному вмешательству



Применение

Учет топлива по факту **в месте эксплуатации**
Высокоточный контроль топлива в системах
GPS/ГЛОНАСС мониторинга

- коммерческого транспорта
- строительной техники
- тракторов
- дизель-генераторов
- железнодорожного транспорта

**Совместим с регистраторами параметров
(GPS/ГЛОНАСС-трекерами)
по интерфейсу CAN J1939**

Технические характеристики

Присоединительная резьба	M14x1,5
Максимальное давление, МПа	2,5
Напряжение питания, В	10 - 50
Защита от переплюсовки	Есть
Погрешность измерения, *	±1.2-1.5%
Температурный диапазон, °С	-40 - +85
Максимальный расход, л/ч **	500
Выходной интерфейс	CAN J1939
Интерфейс настройки	ISO 9141
Степень защиты	IP 67

* — Погрешность измерения расхода определена при потоках подачи/потребления, л/ч: серия 100 — 45/10 ; серия 250 — 90/20; серия 500 — 160/30

** — в зависимости от модификации

Обратите внимание

- Датчики выпускаются на расходы **100, 250, 500 л/ч**
- Передаваемая информация – расход топлива с момента включения датчика и за все время эксплуатации, время протекания топлива, мгновенный расход топлива и температура топлива.

Аксессуары

Сервисный
комплект eurosens



Деаэратор



Дисплей
eurosens



Монтажный
комплект



“МЕХАТРОНИКА”

г. Вилейка, Республика Беларусь
Тел. +375 (1771) 71300, +7 (499) 404-18-72
office@mechatronics.by
www.mechatronics.by