



## ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Максимальный расход	100/250/500 л/ч
Погрешность измерения	1 %
Максимальное давление	2.5 МПа
Напряжение питания	10 - 50 В
Защита от переполусовки	да
Степень защиты	IP 67

## ВЫХОДНЫЕ ИНТЕРФЕЙСЫ:

Delta RS	RS-485 (Modbus RTU)
Delta CAN	CAN J1939 (расширенный)

## СЧЁТЧИК-РАСХОДОМЕР

Высокоточный дифференциальный датчик расхода дизельного топлива eurosens® Delta предназначен для измерения расхода топлива современными дизельными двигателями EURO (TIER) 5/4/3.

Официально утвержденное средство измерения для коммерческого учёта расхода дизельного топлива.

## ПРЕИМУЩЕСТВА:

- ✓ Нечувствительность к магнитному воздействию.
- ✓ Высокоточное измерение.
- ✓ Контроль измеряемых потоков в камерах, функция программного реверса потока
- ✓ Встроенная температурная компенсация.
- ✓ Цельно-алюминиевая камера и кольца с титановым покрытием.
- ✓ Герметичный автомобильный разъём на корпусе.