



Direct PN (RS, CAN) I

СЧЁТЧИК-РАСХОДОМЕР С ДИСПЛЕЕМ

Применяется для учета расхода топлива и времени работы непосредственно в месте установки.

Информация отображается на дисплее и передается в системы сбора информации.



ХАРАКТЕРИСТИКИ :

Присоединительная резьба	M14x1,5
Максимальное давление, МПа	2,5
Дисплей, разрядов	9
Температурный диапазон, °C	-40- +85
Максимальный расход, л/ч*	500
Степень защиты	IP 56

ВЫХОДНЫЕ ИНТЕРФЕЙСЫ :

Delta PN	нормализованный импульс
Delta RS	интерфейсы RS232иRS485 (протоколы Delta иModbusRTU)
Delta CAN	интерфейс CANJ1939 (доп.)

*Доступная информация из таблицы доступна на дисплее, либо через цифровые интерфейсы Delta RS,Delta CAN.

ПРЕИМУЩЕСТВА :

- ✓ Датчики выпускаются на расходы 100,250, 500л/ч
- ✓ Наличие встроенных температурных датчиков в измерительной камере позволяет вводить поправочные коэффициенты для учета температурного расширения
- ✓ Применение мощного микроконтроллера и датчиков Холла позволило добиться иммунитета датчика к внешнему магнитному воздействию. При этом попытки магнитного вмешательства фиксируются в памяти
- ✓ Датчики определяют направление потока жидкости и фильтруют пульсации топлива. Установка обратных клапанов НЕ требуется



MECHATRONICS

eurosenstelematics.com

+375 (1771) 33 011

office@mechatronics.by



ДОСТУПНАЯ ИНФОРМАЦИЯ:

НАЗВАНИЕ	ЕД. ИЗМ.	ДИСКРЕТНОСТЬ
Топливо: Объем общий	л	0.01
Топливо: Объем на холостом ходу	л	0.01
Топливо: Объем в номинальном режиме	л	0.01
Топливо: Объем в режиме перегрузки	л	0.01
Топливо: Объем в режиме накрутки	л	0.01
Топливо: Объем в обратном направлении	л	0.01
Время: Общее	ч	0.01
Время: Вмешательство	ч	0.01
Топливо: Расход	л/ч	0.01
Батарея: Заряд	%	
Программное обеспечение: Версия		



MECHATRONICS


eurosenstelematics.com

 +375 (1771) 33 011


office@mechatronics.by
