

Функциональность оборудования **eurosens**

Функционал	Dominator			Direct			Delta				Display	
	AF	RS	RS I	P	PN	PN I	PN	PN I	RS	RS I	F1	RS
												
Аналоговый настраиваемый выходной сигнал	√										√	
Частотный настраиваемый выходной сигнал	√										√	
Нормированный импульсный выходной сигнал					√	√	√	√				
Отображение расхода топлива						√		√			√	√
Отображение уровня топлива			√								√	√
Отображение объема топлива			√			√		√			√	√
Цифровой интерфейс RS-232			√						√	√		√
Цифровая шина на основе RS-485			√						√	√		√
Интерфейс настройки и диагностики ISO-9141 (K-Line)	√	√	√		√	√	√	√	√	√	√	√
Сумматор (уровней, объемов)		√	√								√	√
Суммирование потоков топлива							√	√	√	√		
Вычитание потоков топлива							√	√	√	√		
Настраиваемая фильтрация шумов	√	√	√		√	√	√	√	√	√	√	√
Программная фильтрация гидроударов в системе					√	√	√	√	√	√		
Температурная компенсация	√	√	√		√	√	√	√	√	√		
Импульсный вход для расходомера топлива											√	√
Программные счетчики режимов работы					√	√	√	√	√	√	√	√
Подключение к системам мониторинга транспорта	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√