

ДУТ	Эскорт ТД-500	TKLS	SAT-FUEL	EPSILONEN	Калибр	LLS	ACK-Sensor	DUT-E	PetrolX
Производитель	Эскорт	ТехноКом	SatelliteSolutions	Ультра	Микролайн	Omnicom	ACK-Сенсор	Технотон	СКАУТ
Измеряемая среда	Бензин, дизельное топливо	Бензин, дизельное топливо	Бензин, дизельное топливо	Бензин, дизельное топливо	Бензин, дизельное топливо	Бензин, дизельное топливо	Бензин, дизельное топливо	Бензин, дизельное топливо	Бензин, дизельное топливо
Выходной интерфейс	RS485, частотный выход 19200 bps	RS485, частотный выход	RS-485, RS-232	RS-485, RS-232, частотный в моделях EN2, EN6	K-line, RS-485	RS-232 и RS-485, частотный	RS-232 и RS-485	RS-485, RS-232, частотный	RS-485, частотный
Точность измерения в рабочей области не хуже	1%	1%	1%	1%	1%	1%	1%	1%	1%
Встроенный инклинометр	нет	есть	нет	есть	нет	нет	нет	нет	нет
Взрывозащита	0ExiaIIBT6 X	есть	нет	1ExiaICT6 X	есть	есть	-	1ExibIIBT6	есть
Степень защиты оболочки по ГОСТ 14254	IP67	IP69K	IP57	IP67	IP67	IP57	IP68		IP67
Номинальное напряжение питания, В	9...50В	7...60В	9...50В	9...36В	8...50В	7...50В	9...95В	10...50В	7...45В
Потребляемый ток, не более, мА	10	30	30	20	20	-	30	25(24В)	15
Потребляемая мощность, Вт	-	-	0,36	-	0,5	0,4	0,4	-	0,4
Условия эксплуатации - диапазон температуры окружающей среды С	- 40...+50 С	- 40...+85 С	- 40...+85 С	- 40...+75 С	-40...+85 С	-40...+80 С	-55 ... +80	- 40...+85 С	-40...+85 С
Длина измерительной части	600,750, 1000, 1500 мм	750, 1500, 2000 мм	150 - 2000 мм	150 -3000мм	150 - 3000мм	700, 1000, 1500, 2000, 2500, 3000 мм	100-3000мм	2500, 2000, 1400, 1000, 700, 500, 350, 250, 180 мм	700, 1000, 1500, 2000 мм