

Параметр	DUT-E	DUT-E 2Bio
Принцип действия	емкостной	емкостной
Относительная погрешность измерения уровня	не более 0,2% для стационарных баков и неподвижных автомобилей; не более 1% для автомобилей в движении	1%
Обрезка измерительной части	на 90% от изначальной длины	на 90% от изначальной длины
Длина измерительной части	до 6000 мм	Фиксированный размер 700 или 1000 мм
Выходной сигнал	цифровой CAN j1939/S6; цифровой RS 232 цифровой RS 485 аналогово-частотный, 1-9 В / 500-1500 Гц.	цифровой CAN j1939/S6, RS 232/485 Modbus
Напряжение питания	10 — 50 В	10 — 50 В
Защита от перегрузок по напряжению	до 100 В	до 100 В
Температурный диапазон обеспечения работоспособности	от -40 до +85 С	от -40 до +85 С