

Multi-3630\MPP-930-IDS зонд погружной



Многопараметрический датчик MPP-930-IDS предназначен для одновременного измерения до трех параметров: растворенный кислород (оптический), pH или ОВП, проводимость, а также мутность. Встроенный датчик давления определяет глубину. Каждый датчик измеряет температуру, необходимую для ее компенсации самостоятельно. MPP-930-IDS может измерять до 3 параметров.

Заказать

sales@td-automatika.ru

Функции:

- Глубинное измерение pH, проводимости, растворенного кислорода, мутности - одновременно до трех основных параметров, включая измерение глубины и температуры.
- Барометрическое измерение глубины с компенсацией давления для точных результатов.
- Измерение профиля без каких-либо неприятностей с кабелем благодаря специальной кабельной катушке с выдвигаемыми контактами.

Технические характеристики

Наименование	Значение
Длина	500 мм
Диаметр	70 мм
Вес	3,0 кг
Диапазон измерения глубины	0,50...100 м, с компенсацией атмосферного давления и плотности (для морской воды)
Разрешение	0,05 м
Точность	±0,25 м
Количество встроенных датчиков	3
Материал	ПОМ, нержавеющая сталь

Стандартный комплект поставки:

- MPP-930-IDS зонд погружной
- Кейс с принадлежностями.
- Эксплуатационная документация.