

ИЗМЕРИТЕЛЬ УРОВНЯ ЖИДКОСТИ ТРЕХФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ ПРАМЕР-РТ



- ✓ ИЗМЕРЕНИЕ УРОВНЯ ЖИДКОСТИ
- ✓ ИЗМЕРЕНИЕ ТЕМПЕРАТУРЫ ЖИДКОСТИ

- ✓ ИЗМЕРЕНИЕ УРОВНЯ ГРАНИЦЫ
РАЗДЕЛА ЖИДКОСТЕЙ

30 ЛЕТ
на рынке

УДОБНЫЙ ДЕРЖАТЕЛЬ
для удобства эксплуатации
предусмотрен ремень на плечо

НЕ ЗАПОТЕВАЕТ СТЕКЛО

степень защиты оболочки
прибора от проникновения
твердых частиц и воды IP65

СТОПОР

в корпусе, на задней
стороне прибора

ЗВУКОВОЙ СИГНАЛ

даже в самую жуткую погоду
пропустить отклик не получится,
при переключении происходит
звуковой сигнал, который
дублируется яркими светодиодами

ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННОЕ ИСПОЛНЕНИЕ

15 М

модификация ленты

35 М

модификация ленты

ЗАЗЕМЛЕНИЕ

провод с клемменной
собачкой

01
ПРИБОР



ИЗМЕРИТЕЛЬ УРОВНЯ ЖИДКОСТИ ТРЕХФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ ПРАМЕР-РТ



собственное производство

Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерений уровня жидкости и уровня границы раздела жидкостей	± 3 мм
Точность измерения температуры, отображаемой жидкокристаллическим дисплеем	$\pm 0,2$ °C
Погрешность датчика при измерении уровня	± 1 мм
Цена деления ленты измерительного устройства	1 мм
Диапазон измерений температуры	от 0 до плюс 80 °C
Минимальный определяемый уровень жидкости на дне резервуара	10 мм
Напряжение питания	3 батарейки типа AA ENERGIZER X91
Температура окружающей среды	минус 40 °C...плюс 80 °C
Диапазон температур окружающей среды хранения	минус 55 °C...плюс 85 °C
Стандартная длина рулетки	15, 35 м
Представление показаний	Звуковое/визуальное
Маркировка взрывозащиты	0 EX ai IIC T4 Ga X