

Маркировка

Пример РСЦ Dy (Ф 50 Н 3Э2 IP65 К Э2) - (Ф01 КС Т3 И0 Ин1 А1 Р1 12 В) 10	
Наименование Расходомер РСЦ	Длина кабеля до 150 метров
Соединение с трубопроводом Ф: фланцевое Рд: дюймовая резьба Рк: круглая резьба Рм: метрическая резьба	Исполнение блока питания Бп0 не комплектуется В подключение в розетку DIN монтаж на DIN-рейку
Диаметр ПП 15, 20, 25, 32, 40, 50, 65, 80, 100, 150, 200, 300, 400 мм	Напряжение 12 12В, 4Вт 24 24В, 9Вт
Измеряемая жидкость Н: неагрессивная А: агрессивная	Измерение Р0: отсутствует Р1: задействовано
Материал электродов 3Э2: нерж.сталь ТЭ3: хастеллой С ТЭ6: титан	Формирование часового А0: отсутствует А1: задействовано
Степень защиты ПП IP65: пыленепроницаемый, защищен от действия струи воды IP68: пыленепроницаемый, рассчитан на длительное погружение в воду	Интерфейс RS485 Импульсный выход И0: отсутствует И1: И2: нормированная цена импульса, определяется по И3: таблице (см. опросный лист) И4:
К: С: код для производства (служебный) Б:	Токовый выход Т0: отсутствует Т1: 0...5 мА Т2: 0...20 мА Т3: 4...20 мА
Количество электродов Э2: 2 измерительных электрода Э3: 2 измерительных электрода и 1 заземляющий электрод	Тип крепления блока КС: крепление на стене КП: крепление на ПП
	Функциональное исполнение измерит. блока Ф00: без жидкокристаллического индикатора Ф01: с ЖКИ, основной счетчик Ф02: с ЖКИ, основной счетчик, доп. счетчик и кнопка сброса

Внимание: Типовые обозначения нельзя использовать для заказа, так как не все сочетания исполнений возможны