

# Маркировка

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