

СИГНАЛИЗАТОР УРОВНЯ
ЖИДКОСТИ



КОНТУР СУ-Ж



Для индикации и регулирования уровня нейтральных или агрессивных жидкостей в технологических емкостях

Обеспечивает переключение точек коммутации из одного состояния в другое при изменении уровня контролируемой среды

Рабочая длина	0.15...3.0 м
Коммутируемая мощность	9 Вт
Количество точек коммутации (уровень по заказу)	до 6
Монтажный фланец	DN50
Агрессивность среды	в соответствии с СП 40-101-96
Степень защиты оболочки	IP65



АО "РЯЗАНСКИЙ ЗАВОД МЕТАЛЛОКЕРАМИЧЕСКИХ ПРИБОРОВ"
в составе АО «Росэлектроника» Госкорпорации «Ростех»

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ (для каждой точки коммутации)

Род тока	постоянный
Коммутируемая мощность	9 Вт не более
Коммутируемое напряжение	36 В не более
Коммутируемый ток	0.25 А не более
Тип контактов (под заказ)	Нормально замкнут (тип В) Нормально разомкнут (тип А)

МЕХАНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Материал смачиваемых частей	Полипропилен PPR
Рабочая длина	0.15...3.0 м
Монтажный фланец	DN50
Масса	0.5 + 0.35•рабочей длины кг

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Диапазон рабочих температур	-30...70°C
Относительная влажность воздуха при 50°C	95%
Диапазон атмосферного давления	84...106.7 кПа
Синусоидальная вибрация (от 10 до 55 Гц)	амплитуда смещения 0.35 мм
Срок службы	8 лет

КОНТРОЛИРУЕМАЯ СРЕДА

Минимальная плотность	900 кг/ м3
Диапазон температур	-30...70°C

ПРИМЕР УСЛОВНОГО ОБОЗНАЧЕНИЯ

Контур-СУ-Ж-Х,ХХ-У-ZZ ЯВАФ.406239.001 ТУ

Х,ХХ - длина погружной части, м (0,15...3,00)

У - количество точек коммутации (1...6)

ZZ - код состояний контактов в точках коммутации

Сделать заказ



[www.rzmkp.com/
orderformsll](http://www.rzmkp.com/orderformsll)



РФ, 390027, Рязанская обл., г. Рязань, ул. Новая, д. 51 "в"

Заказ продукции: +7 4912 24 97 07, marketing@rmcip.ru www.rzmkp.com