

Код заказа на датчик-реле уровня РОС-301

Пример записи при заказе: **РОС-301 – 3 – С – М2 – Г3000/С250/С500 – УХЛ3**

1
2
3
4
5
6

1. Модель	
РОС-301	Датчик-реле уровня
2. Количество точек контроля	
1	одна точка контроля
2	две точки контроля
3	три точки контроля
3. Материал изолятора первичного преобразователя	
С	силикон (-60 ... +160°C)
Ф	фторопласт (-100 ... +250°C)
4. Тип присоединения к процессу первичного преобразователя	
М1	штуцер, резьба М20х1,5 (стандарт)
М2	штуцер, резьба М27х1,5
М3	штуцер, резьба М30х1,5
С	специальное исполнение
5. Тип и длина ЧЭ*	
СХХ	стержневой чувствительный элемент (ХХ - длина от 100 мм до 2500 мм)
ГХХ	тросовый чувствительный элемент (ХХ - длина от 1000 мм до 22000 мм)
*Учитывается длина от уплотнительной поверхности. Например, (С250/ Г3000/ С1000)	
6. Климатическое исполнение вторичного преобразователя**	
УХЛ3	климатическое исполнение УХЛ3
ОМ3	климатическое исполнение ОМ3
Т3	климатическое исполнение Т3
УХЛ4	климатическое исполнение УХЛ4
** см. таблицу «Климатические исполнения вторичного преобразователя». Климатическое исполнение первичного преобразователя УХЛ 2.	

Климатическое исполнение

Климатическое исполнение	Категория размещения	t° воздуха при эксплуатации, °С	
		Минимальное значение	Максимальное значение
Вторичный преобразователь			
УХЛ	3	-50	+60
ОМ	3	-50	+60
Т	3	-10	+45
УХЛ	4	+1	+35
Первичный преобразователь (датчик)			
УХЛ	2	-50	+70
Т, ОМ	2	-50	+70