

**ПРИМЕР ЗАПИСИ ПРИ ЗАКАЗЕ**

**ЭРСУ-6М-А -УХЛ3.1-6-1 (0,1; 0,1)-1 (0,6; 0,6)-1Т (2,0; 2,0)**  
 1 2 3 4 5 6 5 6 5 6

- 1.Обозначение прибора.
- 2.Исполнение для ОАЭ.
- 3.Климатическое исполнение.
- 4.Количество датчиков.
- 5.Исполнение датчика.
- 6.Длины чувствительных элементов датчиков.

**Таблица 1**

Условное обозначение прибора	Конструктивное исполнение датчика	Длина погружаемой части датчика, L, м	Параметры контролируемой среды			
			Температура, °С, не более	Рабочее избыточное давление, МПа, не более	Удельная электрическая проводимость, см/м, не менее	Сопротивление срабатывания, кОм,
ЭРСУ-6М-УХЛ3-6-1	стержневой, М20х1,5	0,1; 0,6	200	2.5	0,003 для диапазона 1; 0,0018 для диапазона 2; 0,00045 для диапазона 3; 0,00023 для диапазона 4;	3,0 для диапазона 1; 50,0 для диапазона 2; 200,0 для диапазона 3; 400,0 для диапазона 4;
ЭРСУ-6М-УХЛ4-6-1						
ЭРСУ-6М-ОМЗ-6-1						
ЭРСУ-6М-ТЗ-6-1						
ЭРСУ-6М-УХЛ3-6-1Т	тросовый, М20х1,5	1,0...6,0 с шагом 0,5				
ЭРСУ-6М-УХЛ4-6-1Т						
ЭРСУ-6М-ОМЗ-6-1Т						
ЭРСУ-6М-ТЗ-6-1Т						
ЭРСУ-6М-УХЛ3-6-3	стержневой, М12х1,5	0,1; 0,6				
ЭРСУ-6М-УХЛ4-6-3						
ЭРСУ-6М-ОМЗ-6-3						
ЭРСУ-6М-ТЗ-6-3						
ЭРСУ-6М-УХЛ3-6-3Т	тросовый, М12х1,5	1,0...6,0 с шагом 0,5				
ЭРСУ-6М-УХЛ4-6-3Т						
ЭРСУ-6М-ОМЗ-6-3Т						
ЭРСУ-6М-ТЗ-6-3Т						

**Таблица 2**

Допустимая нагрузка на контакты выходного реле, не более	Род тока	Вид нагрузки
--	----------	--------------

реле, не более		нагрузки	
ток, А	напряжение, В		
2	250	переменный	индуктивная
2	24	постоянный	$\cos\varphi > 0,75$
5	240	переменный	активная
5	24	постоянный	

Рис. 1. Схема электрическая подключения электронного регулятора-сигнализатора уровня ЭРСУ-6М

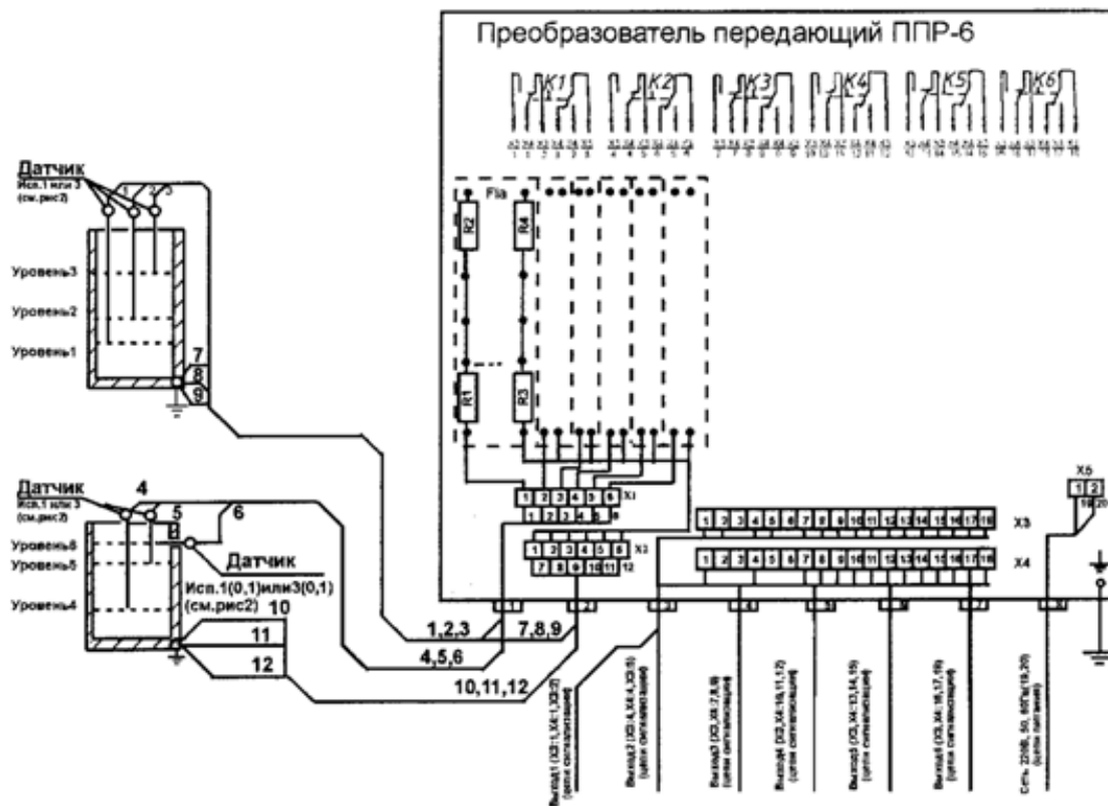


Рис. 2. Габаритные и установочные размеры датчиков

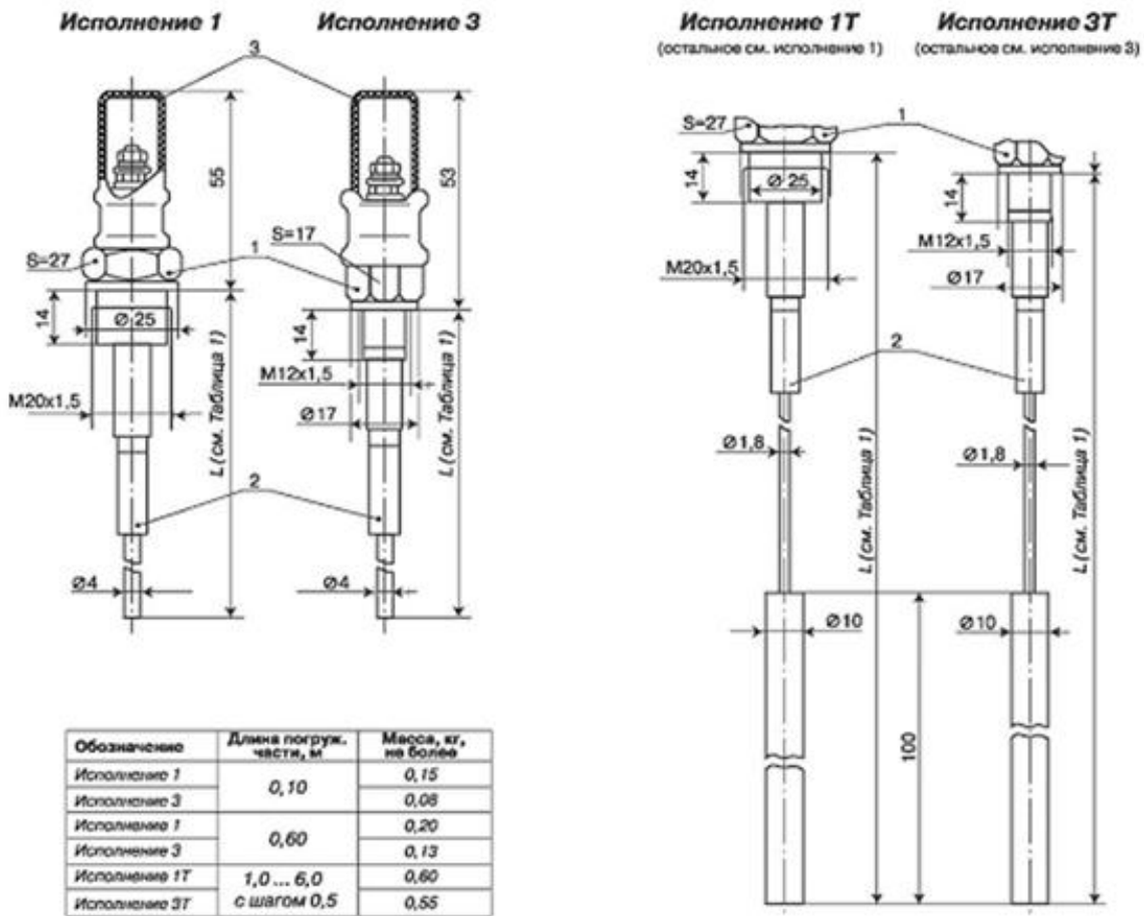


Рис. 3. Габаритные и установочные размеры преобразователя передающего ППР-6, ППР-6И

