

ПРИМЕР ЗАПИСИ ПРИ ЗАКАЗЕ

ЭРСУ-ЗР-УХЛЗ.1 - 1 0,1/0,25/0,6
1 2 3 4 5 6

ДРУ-ЭПМ - УХЛЗ.1 0,11/0,25/1,0
1 2 3 4 5 6

РОС-301-УХЛЗ.1 - 1 0,1/0,25/0,6
1 2 3 4 5 6

1.Обозначение сигнализатора;

2.Климатическое исполнение;

3.Исполнение датчика по таблице 1;

4, 5, 6. Длины погружаемых частей 1-го, 2-го, 3-го датчиков, м, соответственно

Таблица 1

Приборы	Материал датчики		Параметры контролируемой среды				
Наименования	Материал электрода, погружаемого в контролируемую среду	Материал изолятора	Температура контролируемой среды, °C, не более	Рабочее давление, МПа, не более	Удельная проводимость, см/м, не менее	Длина погружаемой части датчика, L, м	Исполнение
ЭРСУ-ЗР РОС-301	Сталь12Х18Н10Т	Фторопласт 4 ГОСТ 10007 или фторопласт 40 ЛД-2 ТУ301-05-17-89	200	2,5	0,015	0,6 при вертикальном монтаже	1; 3
		Керамика	250	6,3		0,1 при горизонтальном монтаже	
				2,5			4.2
				Фторопласт 40ЛД-2 ТУ301-05-17-89			200

Примечание. При необходимости потребитель может уменьшить или увеличить длину электрода до требуемой по условиям работы, но не более 5 м. При этом удлиняющий стержень может быть любого сечения площадью не менее площади сечения основного электрода, из материала, стойкого к контролируемой среде.

Рис. 1. Общий вид, габаритные и установочные размеры датчиков. Для приборов **ЭРСУ-ЗР, РОС-301**: а - исполнение 1; б - исполнение 3; в - исполнение 4.1 и 4.2; г - для прибора **ДРУ-ЭПМ**; L - длина погружаемой части датчика

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Тел./факс: +7(843)206-01-48 (факс доб.0)

sk@nt-rt.ru

www.skbps.nt-rt.ru

Рис. 3. Габаритные и установочные размеры преобразователя передающего ДРУ–ЭПМ (ПВ–2)

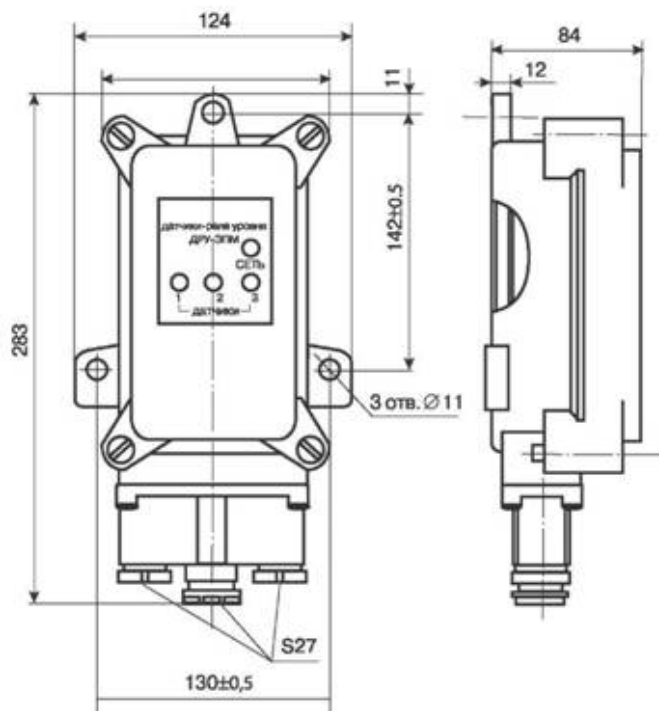
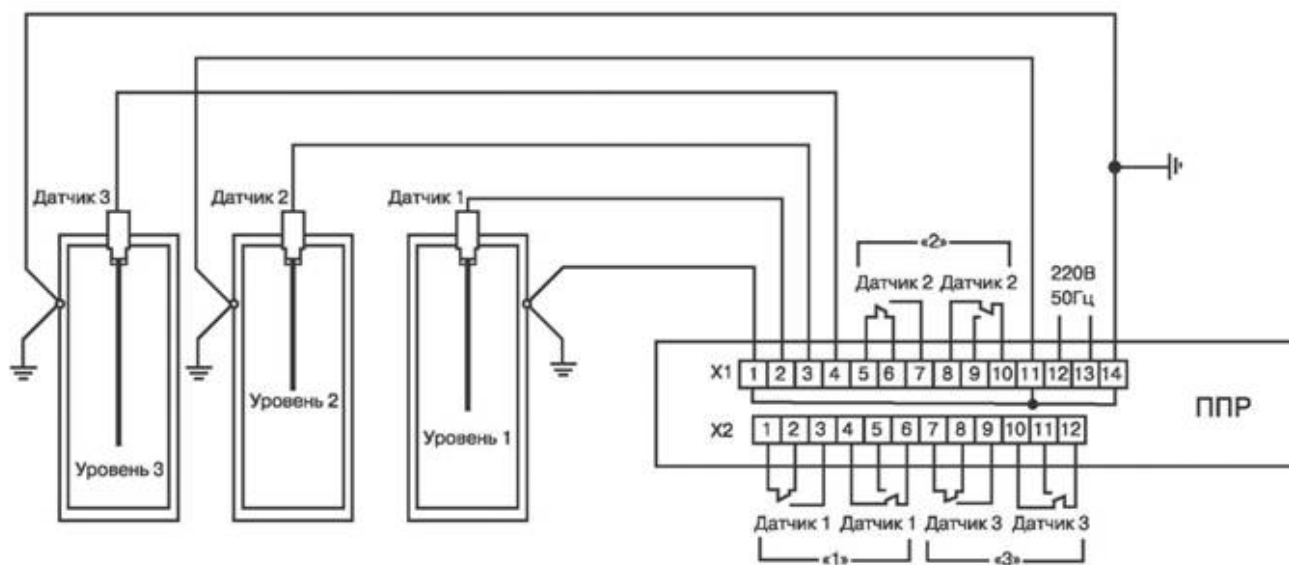
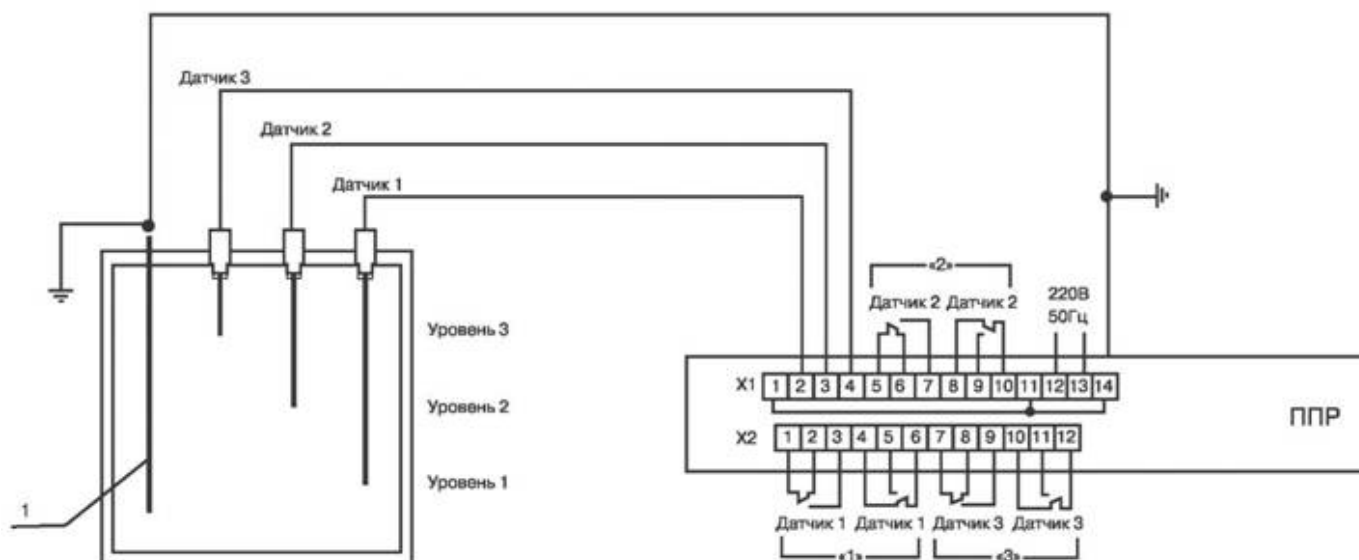


Рис. 4. Схемы электрические подключения приборов ЭРСУ–3Р, РОС–301



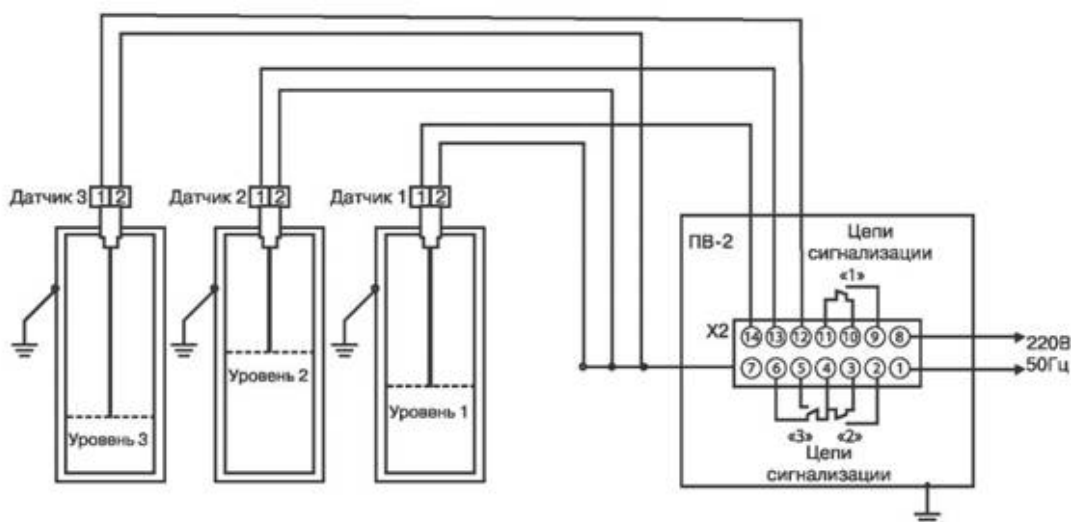
а) –Вариант схемы подключения прибора для металлических резервуаров

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:
Тел./факс: +7(843)206-01-48 (факс доб.0)
sks@nt-rt.ru
www.skbps.nt-rt.ru



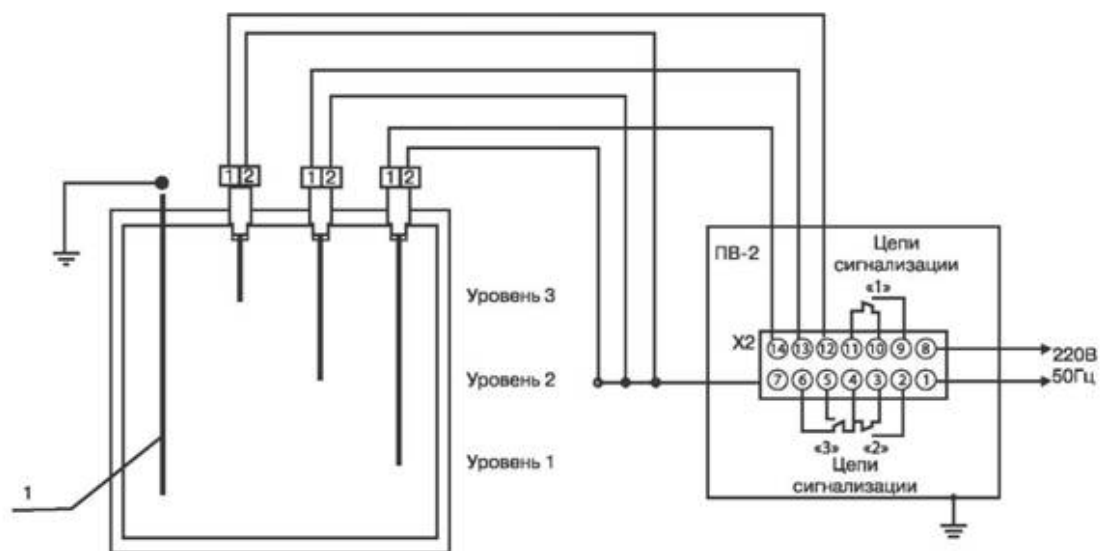
б) – Вариант схемы подключения прибора для резервуара из непроводящего материала
1 – дополнительный металлический электрод

Рис. 5. Схемы электрические подключения прибора ДРУ–ЭМП



а) – Вариант схемы подключения прибора для металлических резервуаров

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:
Тел./факс: +7(843)206-01-48 (факс доб.0)
sks@nt-rt.ru
www.skbs.nt-rt.ru



б) – Вариант схемы подключения прибора для резервуара из непроводящего материала
1 – дополнительный металлический электрод

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Тел./факс: +7(843)206-01-48 (факс доб.0)

sks@nt-rt.ru

www.skbps.nt-rt.ru