ПРИМЕР ЗАПИСИ ПРИ ЗАКАЗЕ

$$\frac{\text{РУПТ} - \text{AM}}{1} - \frac{2,3}{2} - \frac{\text{Ж}}{3} - \frac{0,98}{4} - \frac{1\Pi}{5} - \frac{4/20}{6}$$

- 1. Наименование уровнемера;
- 2.Длина погружаемой части, м;
- 3.Тип чувствительного элемента:
 - ж с жестким чувствительным элементом (от 1 до 3 м);
 - г с гибким чувствительным элементом (от 4 до 16 м);
- 4.Плотность рабочей среды, г/см3.
- 5. Количество поплавков:
 - 1П 1 поплавок
 - 2П 2 поплавка
- 6.Вид выходного сигнала.

Рис.1. Габаритные и присоединительные размеры преобразователя первичного (ПП) для измерения уровня жидкости

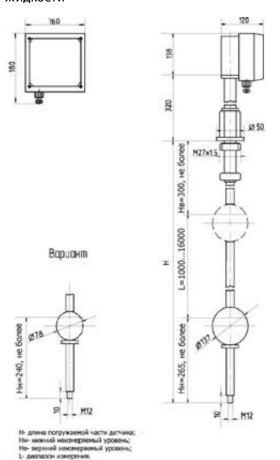


Рис.2. Габаритные и присоединительные размеры преобразователя (ПП) для измерения уровня двух несмешивающихся жидких сред

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

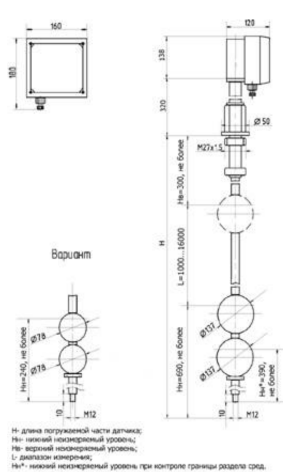


Рис. 3. Габаритные и присоединительные размеры преобразователя передающего (ППР)

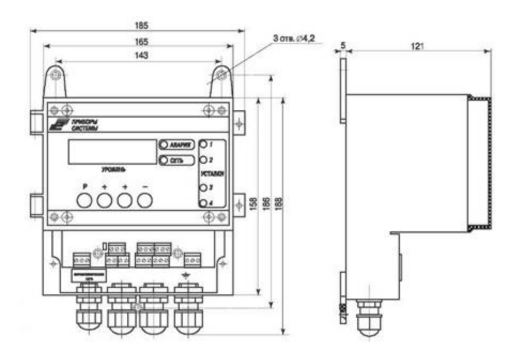
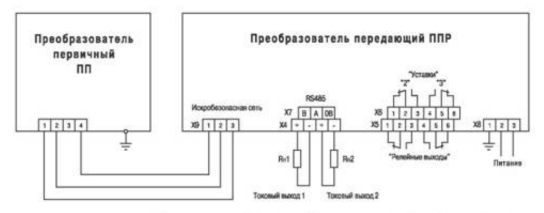


Рис. 4. Схема подключения датчика уровня РУПТ-АМ

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

Х8	Напряжение питания, В		
	-220	=12	=24
1	Корпус	Корпус	Корпус
2	L	+12B	+24B
3	N	-128	-24B



Линия связи $R_{\rm gon}$ < 20 Ом; $L_{\rm gon}$ < 0,5 мГн; $C_{\rm gon}$ <0,1 мкФ