

ПРИМЕР ЗАПИСИ ПРИ ЗАКАЗЕ

УРБ-ПМ2-УХЛ-4,0-0,25-0,98-6,3-12X18Н10Т-1,0-типа 4-150-40-+100...+350 С

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

- 1.Обозначение уровнемера по таб. 1.
- 2.Климатическое исполнение.
- 3.Верхнее значение диапазона измерения уровня жидкости (УРБ-П) или уровня раздела сред (УРБ-ПМ) по табл. 3.
- 4.Разность плотностей двух сред, г/см³ (для уровнемеров контроля уровня границы раздела сред).
- 5.Плотность нижней среды, г/см³ (для уровнемеров контроля уровня одной жидкости - плотность этой жидкости).
- 6.Давление контролируемой среды, мПа.
- 7.Материал фланца.
- 8.Основная погрешность.
- 9.Условное обозначение присоединительного фланца.
- 10.Температура контролируемой среды.

КОМПЛЕКТНОСТЬ ПОСТАВКИ

Таблица 2

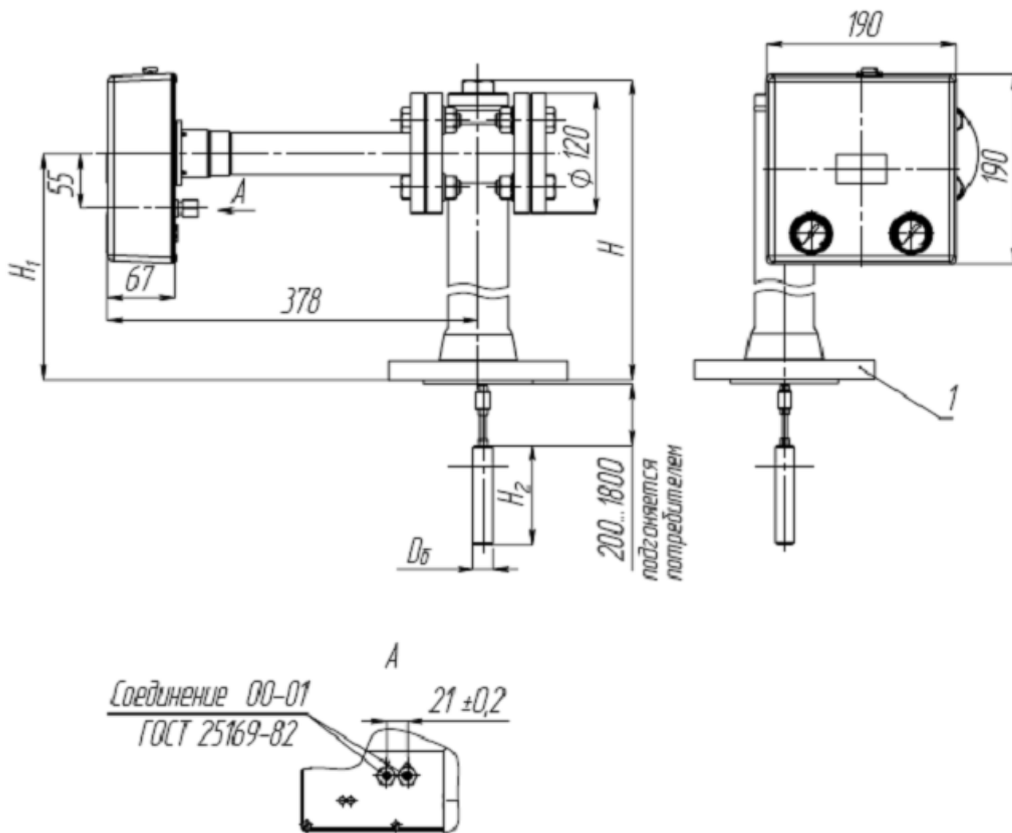
Наименование	Кол-во	Примечание
Уровнемер регулятор (по таб. 2)	1 шт.	
Бук с подвеской (по таб. 4)	1 комп.	
Руководство по эксплуатации (РЭ)	1 экз.	Допускается прилагать 1 экз. на каждые 10 уровнемеров, поставляемых в один адрес
Паспорт	1 экз.	
Комплект монтажных частей	1 упак.	
Комплект запасных частей и принадлежностей	1 упак.	На один уровнемер
Ведомость комплекта запасаемых частей и принадлежностей	1 экз.	
Теплоотводящий патрубок	1 шт.	По отдельному заказу
Ответный фланец	1 шт.	По отдельному заказу

Таблица 3

Условное обозначение уровнемера	Рис.	Предельное значение диапазона измерения или уровня границы раздела фаз, Н2, м	Диапазон температур измеряемой среды, °С	Размеры, мм		Масса, кг (без буйка)
				Н	Н1	
УРБ-П1	2а	0,25; 0,4; 0,6; 0,8; 1,0; 1,6; 2,0; 2,5; 3,0; 4,0; 5,0; 8,0; 10,0	от -50 до +100	208	150	11
УРБ-ПМ1		0,6; 0,8; 1,0; 1,6; 2,0; 2,5; 3,0				
УРБ-П2	26	0,25; 0,4; 0,6; 0,8; 1,0; 1,6; 2,0; 2,5; 3,0; 4,0; 6,0; 8,0; 10,0	от -200 до -50	656	590	16
УРБ-ПМ2		0,6; 0,8; 1,0; 1,6; 2,0; 2,5; 3,0				
УРБ-П2	26	0,25; 0,4; 0,6; 0,8; 1,0; 1,6; 2,0; 2,5; 3,0; 4,0; 6,0; 8,0; 10,0	от +100 до +400			16
УРБ-ПМ2		0,6; 0,8; 1,0; 1,6; 2,0; 2,5; 3,0				

Рис. 2. Общий вид, габаритные, установочные и присоединительные размеры.

**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**



2а - с патрубком без теплоотводящих ребер;

2б - с патрубком с теплоотводящими ребрами

1 – фланец Ду (50 ÷ 150) Ру (4,0 ÷ 10,0) уплотнительная поверхность «выступ», «впадина», «шип» по ГОСТ 12815-80.

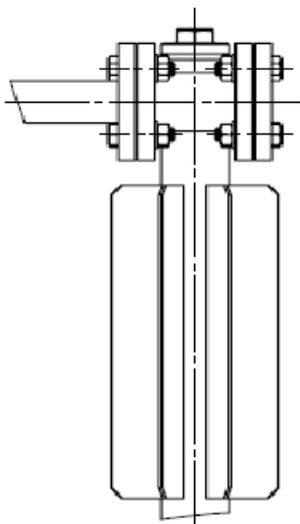
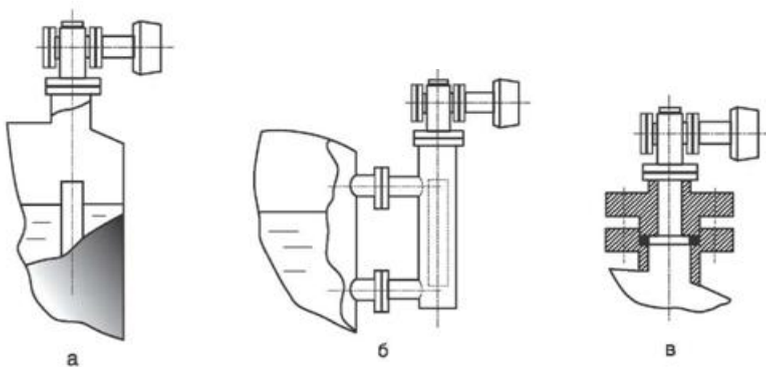


Рис. 3. Примеры установки уровнера на объекте:

а - непосредственно на емкости;

б - на выносной камере;

в - с применением переходного фланца



Рекомендуемые размеры буйков

Таблица 4

УРБ-П1; УРБ-П2	Длина буйка, Н2, м	0,25	0,4	0,6	0,8	1,0	1,6	2,0	2,5	3,0	4,0	6,0	8,0	10,0
	Диаметр буйка, D б, мм	60	60	50	40	40	30	25	25	20	20	16	11	11

УРБ-ПМ1; УРБ-ПМ2	Длина буйка, Н2, м		0,6	0,8	1,0	1,6	2,0	2,5	3,0
	Диаметр буйка, D б мм	Разность плотностей от 0,122 до 0,2 г/см³	140	120	108	83	76	70	60
		Разность плотностей от 0,15 до 0,4 г/см³	108	89	83	60	60	50	50

Примечания.

1. Диаметры буйков всех моделей преобразователей могут быть изменены изготовителем в зависимости от плотности или разности плотностей контролируемой жидкости.
2. Условное обозначение фланца указывается при заказе

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

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

skb@nt-rt.ru

www.skbps.nt-rt.ru