

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

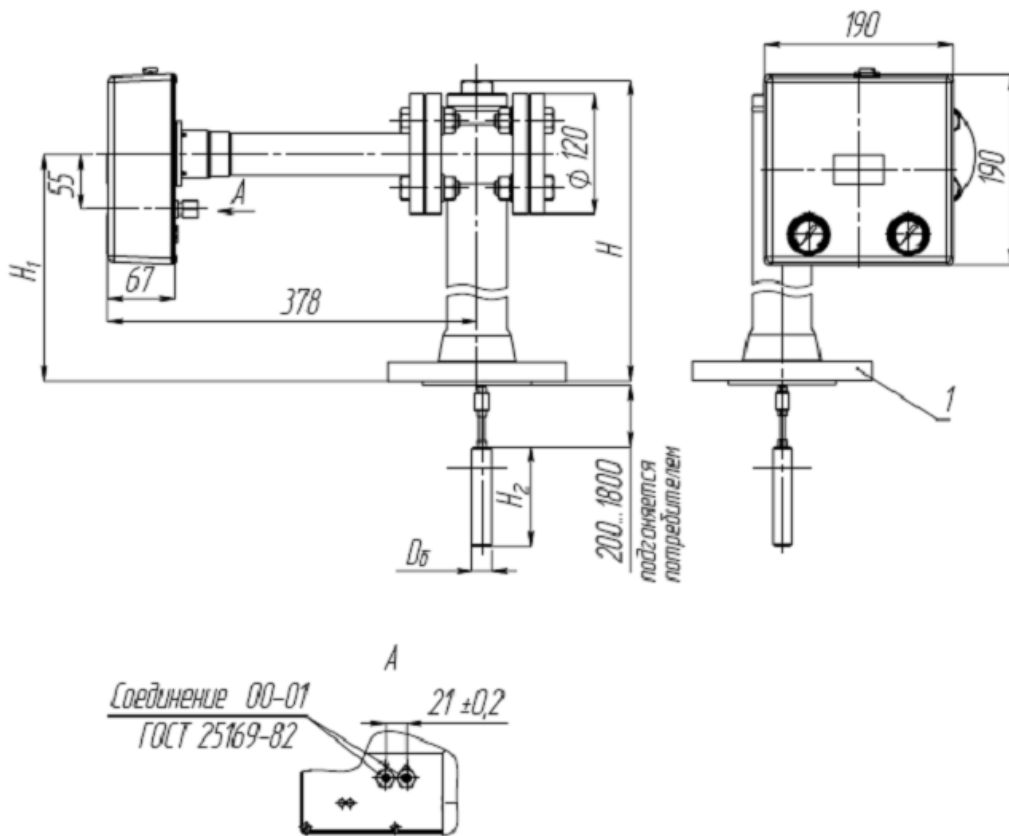
Таблица 2

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.



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.

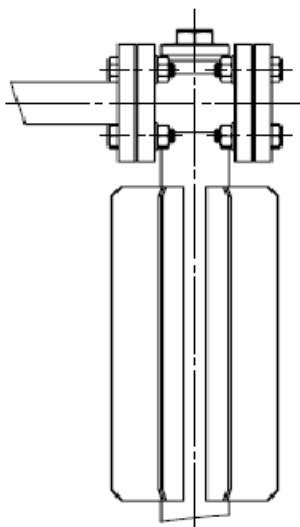
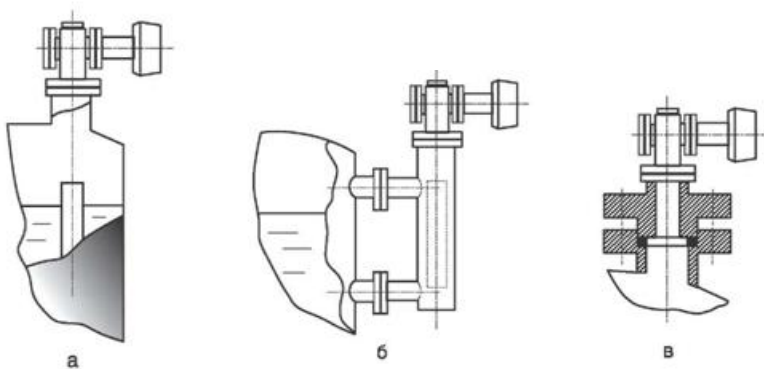


Рис. 3. Примеры установки уровнера на объекте:

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/см ³	140	120	108	83	76	70	60
		Разность плотностей от 0,15 до 0,4 г/см ³	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:

Архангельск +7 (8182) 45-71-35	Калининград +7 (4012) 72-21-36	Новороссийск +7 (8617) 30-82-64	Сочи +7 (862) 279-22-65
Астана +7 (7172) 69-68-15	Калуга +7 (4842) 33-35-03	Новосибирск +7 (383) 235-95-48	Ставрополь +7 (8652) 57-76-63
Астрахань +7 (8512) 99-46-80	Кемерово +7 (3842) 21-56-70	Омск +7 (381) 299-16-70	Сургут +7 (3462) 77-96-35
Барнаул +7 (3852) 37-96-76	Киров +7 (8332) 20-58-70	Орел +7 (4862) 22-23-86	Сызрань +7 (8464) 33-50-64
Белгород +7 (4722) 20-58-80	Краснодар +7 (861) 238-86-59	Оренбург +7 (3532) 48-64-35	Сыктывкар +7 (8212) 28-83-02
Брянск +7 (4832) 32-17-25	Красноярск +7 (391) 989-82-67	Пенза +7 (8412) 23-52-98	Тверь +7 (4822) 39-50-56
Владивосток +7 (4232) 49-26-85	Курск +7 (4712) 23-80-45	Первоуральск +7 (3439) 26-01-18	Томск +7 (3822) 48-95-05
Владимир +7 (4922) 49-51-33	Липецк +7 (4742) 20-01-75	Пермь +7 (342) 233-81-65	Тула +7 (4872) 44-05-30
Волгоград +7 (8442) 45-94-42	Магнитогорск +7 (3519) 51-02-81	Ростов-на-Дону +7 (863) 309-14-65	Тюмень +7 (3452) 56-94-75
Воронеж +7 (4732) 12-26-70	Москва +7 (499) 404-24-72	Рязань +7 (4912) 77-61-95	Ульяновск +7 (8422) 42-51-95
Екатеринбург +7 (343) 302-14-75	Мурманск +7 (8152) 65-52-70	Самара +7 (846) 219-28-25	Уфа +7 (347) 258-82-65
Иваново +7 (4932) 70-02-95	Наб.Челны +7 (8552) 91-01-32	Санкт-Петербург +7 (812) 660-57-09	Хабаровск +7 (421) 292-95-69
Ижевск +7 (3412) 20-90-75	Ниж.Новгород +7 (831) 200-34-65	Саранск +7 (8342) 22-95-16	Чебоксары +7 (8352) 28-50-89
Иркутск +7 (3952) 56-24-09	Нижневартовск +7 (3466) 48-22-23	Саратов +7 (845) 239-86-35	Челябинск +7 (351) 277-89-65
Йошкар-Ола +7 (8362) 38-66-61	Нижнекамск +7 (8555) 24-47-85	Смоленск +7 (4812) 51-55-32	Череповец +7 (8202) 49-07-18
Казань +7 (843) 207-19-05			Ярославль +7 (4852) 67-02-35

сайт: skbps.pro-solution.ru | эл. почта: sks@pro-solution.ru
 телефон: 8 800 511 88 70