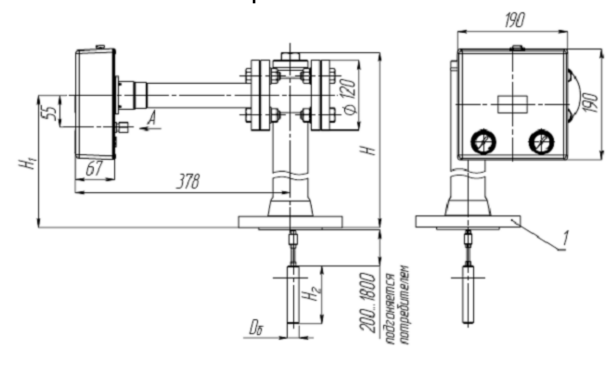
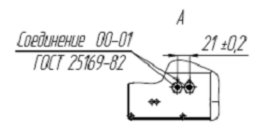
УРБ-П уровнемеры-регуляторы буйковые пневматические. Чертежи и схемы.

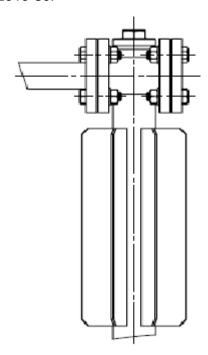




2а - с патрубком без теплоотводящих ребер;

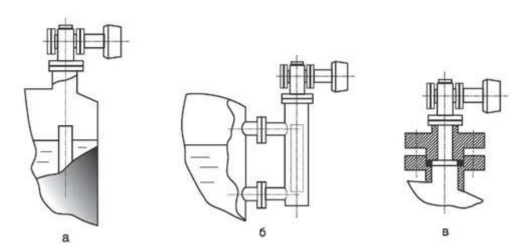
2б - с патрубком с теплоотводящими ребрами

1 – фланец Dy (50 \div 150) Py (4,0 \div 10,0) уплотнительная поверхность «выступ», «впадина», «шип» по ГОСТ 12815-80.



Примеры установки уровнемера на объекте:

- а непосредственно на емкости;
- б на выносной камере;
- в с применением переходного фланца



Рекомендуемые размеры буйков

| | · ···································· | | | | | | | | | | | | | |
|------|--|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|
| УРБ- | Длина | 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 |
| П1; | буйка, | | | | | | | | | | | | | |
| УРБ- | Н2, м | | | | | | | | | | | | | |
| П2 | Диаметр | 60 | 60 | 50 | 40 | 40 | 30 | 25 | 25 | 20 | 20 | 16 | 11 | 11 |
| | буйка, D | | | | | | | | | | | | | |
| | б, мм | | | | | | | | | | | | | |

| УРБ- | Длина буйка, Н2, м | | | 0,8 | 1,0 | 1,6 | 2,0 | 2,5 | 3,0 |
|-----------------|-----------------------------|--|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| ПМ1;УРБ- ПМ2 | 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