



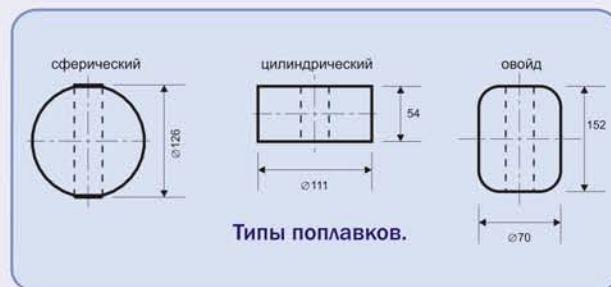
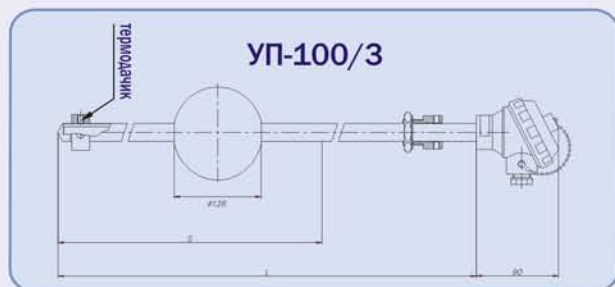
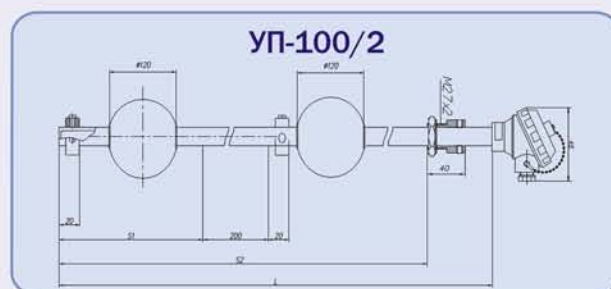
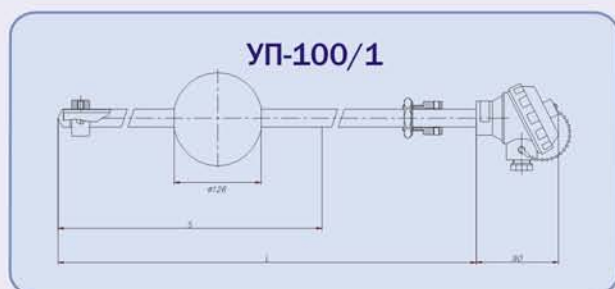
## Датчики уровня поплавковые УП-100

**УП-100/1** - контроль уровня по одному каналу (4-20 мА);

**УП-100/2** - контроль уровня и температуры (4-20 мА/4-20 мА);

**УП-100/3** - контроль уровня по двум каналам (4-20 мА/4-20 мА);

**УП-100/4** - контроль предельных уровней (2 значения "сухие контакты");



Типы поплавков.

### Основные технические характеристики

Характеристики	УП-100/1	УП-100/2	УП-100/3	УП-100/4
Число контролируемых уровней	1	1	2	2
Дискретность измерения (контроля) уровня, мм	10	10	10	10
Каналы контроля температуры	-	1	-	-
Диапазон измеряемых температур, оС	-	-50...100	-	-
Выходной сигнал (сигналы)	4-20 мА	(4-20 мА)х2	(4-20 мА)х2	(сухой контакт)х2
Напряжение питания, В	18-41	18-41	18-41	220В
Материал арматуры	сталь 12х18Н10Т			
Материал поплавка	сталь 12х18Н10Т			
Степень защиты клемной головки	IP65			

## Цены на датчики уровня поплавковые УП-100

Длина защитной арматуры L, мм	300	400	600	800	1 000	1 200	1 400
Верхний предел измерения S (от нижн. края), мм	100	200	400	600	800	1 000	1 200
Цена УП-100/1, руб	5 050	5 600	6 150	6 700	7 250	7 800	8 350
Цена УП-100/2, руб	7 050	7 600	8 150	8 700	9 250	9 800	10 350
Цена УП-100/3, руб	-	8 100	8 675	9 250	9 825	10 400	10 976
Цена УП-100/4, руб	4 075	4 200	4 325	4 450	4 575	4 700	4 825

Длина защитной арматуры L, мм	1 600	1 800	2 000	2 200	2 400	2 600	2 800
Верхний предел измерения S (от нижн. края), мм	1 400	1 600	1 800	2 000	2 200	2 400	2 600
Цена УП-100/1, руб	8 900	9 450	10 000	10 550	11 000	11 650	12 300
Цена УП-100/2, руб	10 900	11 450	12 000	13 100	13 650	14 200	14 750
Цена УП-100/3, руб	11 500	11 550	12 700	13 275	13 850	14 425	14 900
Цена УП-100/4, руб	4 950	5 075	5 200	5 326	5 540	5 575	5 700

Контролируемая среда	Пропан-бутан	Бензин А-76, Аи-80	Бензин Аи-92...98	Керосин	ДТ	Нефть	Масло минеральное	Вода
Плотность, кг/м <sup>3</sup>	525	705	746	792	833	890	895	1000

### Карта заказа УП-100/1, УП-100/2

УП-100/1	- 1000мм	- 1200мм	- Ш	- 890 кг/м <sup>3</sup>	- С	- 7 шт
1	2	3	4	5	6	7

1. Тип датчика: УП-100/1; УП-100/2.
2. Верхний предел измерения, мм.
3. Длина защитной арматуры, мм.
4. Способ крепления: Ш - штуцер; Ф - фланец;
5. Плотность среды. Значение плотностей различных сред.
6. Тип поплавка: С - сферический (стандартный); Ц - цилиндрический; О - оvoid.
7. Количество датчиков данного типа.

### Карта заказа УП-100/3

УП-100/3	- 1000мм	- 2000мм	- 2200мм	- Ш	- 1,0 г/см <sup>3</sup>	- 895 кг/м <sup>3</sup>	- С	- 7 шт
1	2	3	4	5	6	7	8	9

1. Тип датчика: УП-100/3.
2. Верхний предел уровня раздела жидкостей, мм.
3. Верхний предел, мм.
4. Длина защитной арматуры.
5. Способ крепления: Ш - штуцер; Ф - фланец;
6. Плотность среды нижнего слоя.
7. Плотность среды верхнего слоя.
8. Тип поплавка: С - сферический (стандартный); Ц - цилиндрический; О - оvoid.
9. Количество датчиков данного типа.

### Карта заказа УП-100/4

УП-100/4	- 500мм	- 800мм	- 1000мм	- Ш	- 0,895 г/см <sup>3</sup>	- С	- 7 шт
1	2	3	4	5	6	7	8

1. Тип датчика: УП-100/4.
2. Значение нижнего уровня сигнализации, мм.
3. Значение верхнего уровня сигнализации, мм.
4. Длина стержня, мм.
5. Способ крепления: Ш - штуцер; Ф - фланец;
6. Плотность среды.
7. Тип поплавка: С - сферический (стандартный); Ц - цилиндрический; О - оvoid.
8. Количество датчиков данного типа.