

**Опросный лист поплавкового датчика
 СИНТЕКОН-100-ПВ (вертикального исполнения)**

1	Предприятие, вид промышленности, тел/е-mail, контактное лицо	
2	Информация о процессе: контролируемая жидкость, ее температура и давление, кристаллизация, налипание, насыщение пузырьками газа	
3	Диапазон изменения температур окружающей среды	
4	Особенности места предполагаемой установки прибора и его ориентация в пространстве (при необходимости приложить эскиз)	
5	Характеристики подводящего кабеля или желаемая модель кабельного ввода, или количество кабельного ввода	
6	Код заказа согласно примеру записи	
7	Примечания (Дополнительное оборудование)	

**Код заказа поплавкового датчика уровня СИНТЕКОН-100-ПВ (заполнять внизу опросного листа)
 Пример записи: СИНТЕКОН-100-ПВ -1 - Ф(1-65-6, 12Х18Н10Т) - 200 - 600 - 80 - Д - 850 - ДТ - С**

1
2
3
4
5
6
7
8
9
10

1. Модель датчика

СИНТЕКОН-100-ПВ	Датчик уровня жидкости поплавковый, вертикальный
-----------------	--

2. Указать количество точек контроля (не больше 2х)

XX	Указать количество точек контроля
----	-----------------------------------

3. Присоединение к процессу

P(XX)	Штуцер, в скобках указывается параметры резьбы (Пример: Ш(G2))
Ф (XX-XX-XX, XXX)	Фланец, в скобках указываются параметры фланца на сигнализаторе (Пример: Ф(1-65-40-12Х-18Н10Т))
СП (XXX)	Специальное исполнение, указывается отдельно, вне кода заказа

4. Высота стойки, от 60 до 600 мм

XX	Указать необходимую высоту стойки датчика в мм.
----	---

5. Указать длину погружной части прибора мм.

XX	Указать длину погружной части прибора, мм
----	---

6. Указать расстояние от узла присоединения до точки контроля (мм)

XX	Указать расстояние до точек контроля (L1 или L1/L2)
----	---

7. Вид взрывозащиты прибора

Н	Без средств взрывозащиты
Д	1Ex d IIC T6 Gb X - взрывонепроницаемая оболочка
И	0Ex ia IIC T6 Ga X - искробезопасная цепь

8. Среда или плотность среды

XXXX	указать плотность среды, кг/м ³
------	--

9. Дополнительная термоизоляция ХИТТЕРМ

0	Без термочехла
ДТ	Дополнительная термоизоляция ХИТТЕРМ (необходимо заполнить опросный лист)

