

Опросный лист – код заказа
Вибрационного датчика уровня СИНТЕКОН-200 (контроль уровня жидкостей или сыпучих продуктов)

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 кабельных вводов (1 или 2)	
6	Код заказа согласно примеру записи	
7	Примечания (Дополнительные требования)	

Код заказа ультразвукового датчика уровня СИНТЕКОН-200 (заполнять внизу опросного листа)
 Пример записи: **СИНТЕКОН – 200 – А – Н – М – Ф(1-65-40) – С – 0 – 10 – 850 – Д – 3 – 1 – 850 – 24 – ДТ – С**

1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16

1. Модель датчика

СИНТЕКОН-200	Датчик уровня жидкости или сыпучих продуктов
--------------	--

2. Материал корпуса датчика (IP67)

А	Алюминиевый сплав
Н	Нерж. сталь 12Х18Н10Т

3. Материал чувствительного элемента

Н	Нерж. сталь 12Х18Н10Т
СИ	Сталь 10Х17Н13М2Т или иной материал по требованию заказчика

4. Материал чувствительного элемента

М	Одно отверстие под кабельный ввод М20х1,5, без каб. ввода
При необходимости кабельный ввод указывается отдельно, прописывается вне кода заказа.	

5. Присоединение к процессу

Р (XX)	Параметры резьбы (Пример: для дюймовой Р (G3/4), для метрической Р (М20*1,5))
НГ (XX)	Накидная гайка, в скобках указывается параметры резьбы
Ф (XX-XX-XX, XXX)	Фланец, в скобках указываются параметры фланца прибора (Пример: Ф(1-50-40-12Х18Н10Т))
СП (XXX)	Специальное исполнение, указывается отдельно, вне кода заказа

6. Климатическое исполнение датчика (температура окружающей среды)

О	-50 - +75 °С
С	-65 - +75 °С

7. Вид вибрационного датчика

О	Измерение уровня жидкости -60 - +180 °С
В	Для вязких сред -60 - +180 °С
С	Измерение сыпучего продукта -60 - +180 °С
Т	Высокотемпературное исполнение -120 - +300 °С

