

Опросный лист – код заказа Ультразвукового датчика уровня СИНТЕКОН-100

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 100 (заполнять внизу опросного листа)
Пример записи: СИНТЕКОН-100-2- А – Н – М – НГ – 100 – 10 – 250/450 – Д – 1 – 1 – 980 – ДТ – С

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

1. Модель датчика

СИНТЕКОН-100-1	Датчик уровня жидкости стержневой с одной точкой срабатывания
СИНТЕКОН-100-2	Датчик уровня жидкости стержневой с двумя точками срабатывания
СИНТЕКОН-100-3	Датчик уровня жидкости стержневой с тремя точками срабатывания
СИНТЕКОН-100-4	Датчик уровня жидкости стержневой с четырьмя точкой срабатывания
СИНТЕКОН-100-5	Датчик уровня жидкости стержневой с пятью точками срабатывания
СИНТЕКОН-100-6	Датчик уровня жидкости стержневой с шестью точками срабатывания
СИНТЕКОН-100-7	Датчик уровня жидкости стержневой с семью точками срабатывания
СИНТЕКОН-100-8	Датчик уровня жидкости стержневой с восьмью точками срабатывания
СИНТЕКОН-100-9...16	Датчик уровня жидкости стержневой до 16 точек срабатывания

2. Материал корпуса датчика (IP67)

А	Алюминиевый сплав
Н	Нерж. сталь 12Х18Н10Т
НК	Нерж. сталь 12Х18Н10Т компактное исполнение корпуса датчика (предусмотрен для одноточечных датчиков СИНТЕКОН-100-1)

3. Материал чувствительного элемента

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

4. Количество кабельных вводов

М	Одно отверстие под кабельный ввод М20х1,5, без каб. ввода
ММ	Два отверстия 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. Высота стойки (ножки датчика), от 60 до 600 мм

XX	Указать необходимую высоту стойки датчика в мм. Рекомендации: -60...+150 С (высота стойки 100 мм и больше) -60...+250 С (высота стойки 200 мм и больше) -196...+350 С (высота стойки 250 мм больше) -196...+400 С (высота стойки 300 мм и больше) -196...+500 С (высота стойки 350 мм и больше)
----	---

