

Формирование кода заказа
Сигнализатор уровня поплавковый
ТЭК-МСУ- В - Ж - 3(0,1/0,4/0,6) - НТ / 2" - 321 - 0 - А4(7/10/16) - 1 - ВКН - 0 - 1000/30/1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	13	
1. Назначение							7. Наличие и вид взрывозащиты					
Г	горизонтального монтажа						О	невзрывозащищенное исполнение				
В	вертикального монтажа						И	искробезопасная цепь 0Ex ia IIC T6 Ga				
ВК	вертикального монтажа с байпасной колонкой						В	взрывонепроницаемая оболочка 1Ex db IIC T6 Gb				
2. Тип сенсора							8. Вид выходного сигнала					
Н	стандарт (указывается только для модели ТЭК-МСУ-Г)						Р2	два релейных, независимых переключающих контакта SPDT (только для сигнализаторов с 1й или 2мя точками контроля)				
Ж	жесткий (длина от 60 до 6 000мм)						А1	дискретный 7/14 мА, 2х-проводный				
Г	гибкий (длина от 250 до 15 000мм)						А2	дискретный 8/16мА, 2х-проводный				
Х	спец. исполнение - по согласованию (указать вне кода заказа)						А3	дискретный 4/20 мА, 2х-проводный				
3. Количество и расстояние до точек контроля*							А4(Х1/.../Х5) дискретный 2х-проводный - указать значения Х1/.../Х5 мА в диапазоне 4-20 мА					
Н	стандарт (указывается только для модели ТЭК-МСУ-Г)						Х	спец. исполнение (указать вне кода заказа)				
Х(Х1/.../Х5) Вместо Х указать количество точек контроля. (максимально 5 точек, больше – по запросу) Х1/.../Х5 – расстояние в метрах до каждой точки контроля							9. Количество кабельных вводов					
4. Тип подключения к процессу							1 1 ввод					
ФС	фланцевое по ГОСТ 12815-80						2 2 ввода					
ФТ	фланцевое по ГОСТ 33259-2015						10. Тип кабельных вводов**					
ФЕ	фланцевое по EN1092-1						ВКН М20х1,5 для небронированного кабеля 6,5...11,7мм					
ФД	фланцевое по DIN2526						ВКМ15 М20х1,5 для небронированного кабеля 6,5...11,7мм в металлорукаве Ду15					
ФА	фланцевое по ANSI/ASME B16.5						ВКМ20 М20х1,5 для небронированного кабеля 6,5...11,7мм в металлорукаве Ду20					
СС	свободный фланец по ГОСТ 12815-80						ВКБО М20х1,5 с одинарным уплотнением бронированного кабеля 6,5...13,9мм					
СТ	свободный фланец по ГОСТ 33259-2015						ВКБДМ М20х1,5 с двойным уплотнением для бронированного кабеля 9,5...15,9мм и диаметром без брони 6,1...11,7мм					
СЕ	свободный фланец по EN1092-1						ВКБДБ М20х1,5 с двойным уплотнением для бронированного кабеля 12,5...20,9мм и диаметром без брони 6,5...13,9мм					
СД	свободный фланец по EN1092-1						ЗГ отверстие под кабельный ввод заглушено					
СА	свободный фланец по ANSI/ASME B16.5						Х другой (указать вне кода заказа)					
НМ	резьбовое, наружная метрическая резьба						11. Вид приемки					
НТ	резьбовое, наружная трубная резьба G						О с приемкой ОТК					
НК	резьбовое, наружная коническая резьба NPT						М с приемкой РМРС					
ГМ	накидная гайка, метрическая резьба						Р с приемкой РРР					
ГТ	накидная гайка, трубная резьба G						А для ОАЭ					
СВ	патрубок под приварку						12. Класс безопасности по НП-001-15, НП-022-17, НП-016-05, НД2-020101-112					
Х	спец. исполнение (указать вне кода заказа)						ХХ Указать необходимый класс из перечня 4, 4Н, 3, 3Н, 3НУ, (указывается при необходимости)					
5. Параметры подключения к процессу							13. Параметры процесса					
Для фланцевых соединений (пример – 50/16/В):							ХХ/ХХ/ХХ Минимальная плотность жидкости кг/м3 / Макс. температура среды, С / Максимальное давление, кг/см ²					
ХХ /	номинальный диаметр,						* Максимально 2 точки контроля для исполнения с релейным выходным сигналом (кодировки Р*), до 8 точек контроля - с дискретным сигналом 4-20мА (кодировки А*, 1 поплавок на все точки, требуется подача питания). ** Если необходимы разные типы кабельных вводов, то необходимо указать коды через «/», например, ВКН/ВКМ15.					
ХХ /	номинальное давление,											
ХХ	исполнение уплотнительной поверхности											
Для резьбовых соединений (пример – 27х1,5; 1"): XX размер и шаг резьбы												
Для приварных соединений (пример – 50; 2"): XX наружный диаметр в мм или дюймах												
6. Материал деталей, контактирующих со средой												
321	12Х18Н10Т (стандарт)											
316	08Х17Н15М3Т (10Х17Н13М2Т)											
276	ХН65МВУ, Хастеллой С-276											
943	06ХН28МДТ											
ВТ1	сплавы ВТ1-0											
Х	спец. исполнение (указать вне кода заказа)											