

Форма записи при заказе

Сигнализатор уровня поплавковый ТЭК-МСУ -

-В - М - Ж - З(0,1/0,4/0,6) - НТ / 2" - 321 - 0 - А4(7/10/16) - 1 - ВКН - О - 1000/30/1

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

1 Назначение

Г горизонтального монтажа
 В вертикального монтажа
 ВК вертикального монтажа с байпасной колонкой
 ВП вертикального монтажа, контроль уровня понтона

2 Исполнение

М моноблочное исполнение
 Р исполнение с вторичным преобразователем
 (приложить код заказа на преобразователь ВП)

3 Тип сенсора

Н стандарт (указывается только для модели ТЭК-МСУ-Г)
 Ж жесткий (от 60 до 6 000 мм)
 Х гибкий (длина от 250 до 15 000 мм)
 спец. исполнение (указать вне кода заказа)

4 Количество и расстояние до точек контроля*

Н стандарт (указывается только для модели ТЭК-МСУ-Г)
 Х(Х1/.../Х5) Вместо Х указать количество точек контроля (максимально 5 точек, больше – по запросу) Х1/.../Х5 – расстояние в метрах до каждой точки контроля

5 Тип подключения к процессу

НМ резьбовое, наружная метрическая резьба
 НТ резьбовое, наружная трубная резьба G
 НК резьбовое, наружная коническая резьба NPT
 ГМ накидная гайка, метрическая резьба
 ГТ накидная гайка, трубная резьба G
 ФС фланцевое по ГОСТ 12815-80
 ФТ фланцевое по ГОСТ 33259-2015
 ФЕ фланцевое по EN1092-1
 ФД фланцевое по DIN2526
 ФА фланцевое по ANSI/ASME B16.5
 СС свободный фланец по ГОСТ 12815-80
 СТ свободный фланец по ГОСТ 33259-2015
 СЕ свободный фланец по EN1092-1
 СД свободный фланец по DIN2526
 СА свободный фланец по ANSI/ASME B16.5
 СВ патрубок под приварку
 Х спец. исполнение (указать вне кода заказа)

6 Параметры подключения к процессу

Для фланцевых соединений (пример – 50/16/В):
 XX / номинальный диаметр
 XX / номинальное давление
 XX исполнение уплотнительной поверхности
 Для резьбовых соединений (пример – 27x1,5; 1"):
 XX размер и шаг резьбы
 Для приварных соединений (пример – 50; 2"):
 XX наружный диаметр в мм или дюймах

7 Материал деталей, контактирующих со средой

321 12Х18Н10Т (стандарт)
 316L 316L
 276 ХН65МВУ, Хастеллой С-276
 943 06ХН28МДТ
 ВТ1 сплавы ВТ1-0
 Х спец. исполнение (указать вне кода заказа)

8 Наличие и вид взрывозащиты

О невзрывозащищенное исполнение
 И искробезопасная цепь 0Ex ia IIC T6 Ga
 В взрывонепроницаемая оболочка
 1Ex db IIC T6 Gb

9 Вид выходного сигнала

PX SPDT релейный, независимый переключающий контакт, 4х-проводный (вместо Х необходимо указать кол-во выходных сигналов - от 1 до 4)
 А1 дискретный 7/14 мА, 2х-проводный
 А2 дискретный 8/16мА, 2х-проводный
 А3 дискретный 4/20 мА, 2х-проводный
 А4 дискретный 2х-проводный - указать значения Х1/.../Х5 мА в диапазоне 4-20 мА
 Х спец. исполнение (указать вне кода заказа)

10 Количество кабельных вводов

1 1 ввод
 2 2 ввода

Форма записи при заказе

11 Тип кабельных вводов*

ВКН	М20х1,5 для небронированного кабеля 6,5 ...11,7мм
ВКМ15	М20х1,5 для небронированного кабеля 6,5 ...11,7мм в металлорукаве Ду15
ВКМ20	М20х1,5 для небронированного кабеля 6,5 ... 11,7мм
ВКБО	М20х1,5 с одинарным уплотнением бронированного кабеля 6,5...13,9мм
ВКБДМ	М20х1,5 с двойным уплотнением для бронированного кабеля 9,5 ... 15,9 мм и диаметром без брони 6,1 ... 11,7мм
ВКБДБ	М20х1,5 с двойным уплотнением для бронированного кабеля 12,5 ... 20,9 мм и диаметром без брони 6,5 ... 13,9 мм
ЗГ	отверстие под кабельный ввод заглушено
Х	спец. исполнение (указать вне кода заказа)

12 Вид приемки

О	с приемкой ОТК
М	с приемкой РМРС
Р	с приемкой РРР
А	для ОАЭ

13 Класс безопасности по НП-001-15, НП-022-17, НП-016-05, НД2-020101-112

XX	указать необходимый класс из перечня 4, 4Н, 3, 3Н, 3НУ, 2Н, 2НУ (указывается при необходимости)
----	---

14 Параметры процесса

XX/	Минимальная плотность жидкости кг/м ³ /
XX/	Макс. температура среды, °С /
XX	Максимальное давление, кг/см ²

15 Дополнительные опции

Н	корпус электронного блока из нержавеющей стали
Х	другой (указать вне кода заказа)

* Максимально 4 точки контроля для исполнения с релейным выходным сигналом (кодировки Р*), до 5 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.