

СИГНАЛИЗАТОРЫ ПОТОКА

Формирование кода заказа

Сигнализатор потока термодифференциальный

ТЕРМАТЭК - ПВ - 40 - НМ / 27х1,5 - 10 - Н100 - 321 - О - РА - А - 4Н

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11

1. Назначение		6. Температура контролируемой среды	
ПВ	контроль наличия/скорости потока жидких сред	Н100	от -61 до +100°C
ПГ	контроль наличия/скорости потока газовых сред	В160	от -61 до +160°C
2. Длина погружаемой части		В250	от -61 до +250°C
40	40мм – стандартная длина	Х	спец. исполнение – по согласованию (указать вне кода заказа)
ХХ	указать необходимое значение в диапазоне от 40 до 3000 мм	7. Материал деталей, контактирующих со средой	
3. Тип подключения к процессу		321	12Х18Н10Т
ФС	фланцевое по ГОСТ 12815-80	316	10Х17Н13М2Т
ФТ	фланцевое по ГОСТ 33259-2015	276	ХН65МВУ, Хастеллой С-276
ФЕ	фланцевое по EN1092-1	943	06ХН28МДТ
ФД	фланцевое по DIN2526	ВТ1	сплавы ВТ1-0
ФА	фланцевое по ANSI/ASME B16.5	Х	спец. исполнение - по согласованию (указать вне кода заказа)
СС	свободный фланец по ГОСТ 12815-80	8. Наличие и вид взрывозащиты	
СТ	свободный фланец по ГОСТ 33259-2015	О	невзрывозащищенное исполнение
СЕ	свободный фланец по EN1092-1	И	искробезопасная цепь 0Ex ia IIC T6 Ga
СД	свободный фланец по DIN2526	В	взрывонепроницаемая оболочка 1Ex db IIC T6 Gb
СА	свободный фланец по ANSI/ASME B16.5	9. Вид выходного сигнала	
НМ	резьбовое, наружная метрическая резьба	РХ	SPDT - релейный, независимый переключающий контакт, 4х-проводный (вместо Х необходимо указать кол-во выходных сигналов – 1 или 2)
НТ	резьбовое, наружная трубная резьба G	РА	релейный, два независимых переключающих контакта, (SPDT+сигнализация исправности) (возможно только для сигнализаторов с 1й точкой контроля)
НК	резьбовое, наружная коническая резьба NPT	РД	релейный, два созависимых переключающих контакта (DPDT) (возможно только для сигнализаторов с 1й или 2мя точками контроля)
ГМ	накидная гайка, метрическая резьба	ЧА	аналоговый 4-20мА, 4х-проводный
ГТ	накидная гайка, трубная резьба G	ЦС	стандарт RS-485, протокол Modbus RTU
СВ	патрубок под приварку	Х	спец. исполнение - по согласованию (указать вне кода заказа)
Х	спец. исполнение (указать вне кода заказа)	10. Вид приемки	
4. Параметры подключения к процессу		О	с приемкой ОТК
Для фланцевых соединений (пример - 50/16/В):		М	с приемкой РМРС
ХХ /	номинальный диаметр,	Р	с приемкой РРР
ХХ /	давление,	А	для ОАЭ
ХХ	форма уплотнительной поверхности	11. Класс безопасности по НП-001-15, НП-022-17, НП-016-05, НД2-020101-112	
Для резьбовых соединений (пример - 27х1,5; 1"): размер и шаг резьбы		ХХ	Указать необходимый класс из перечня 4, 4Н, 3, 3Н, 3НУ (указывается при необходимости)
Для приварных соединений (пример - 50; 2"): наружный диаметр в мм или дюймах			
5. Максимальное рабочее давление			
06	6 кгс/см ²		
10	10 кгс/см ²		
16	16 кгс/см ²		
25	25 кгс/см ²		
40	40 кгс/см ²		
63	63 кгс/см ²		
100	100 кгс/см ²		
160	160 кгс/см ²		
Х	спец. исполнение – по согласованию (указать вне кода заказа)		