

СМОТРОВЫЕ ФОНАРИ И ИНДИКАТОРЫ ПОТОКА

Формирование кода заказа

Смотровой фонарь с цилиндрическим стеклом

ТЭК-ФС-Ц - Р - Т - НМ - 27x1,5 - 304 - 0 - 0 - 1,0/30 - 0

1 2 3 4 5 6 7 8 9

1. Уплотнение стекла	
Р	смотровое стекло с резьбовым уплотнением
Б	смотровое стекло с болтовым фланцевым уплотнением
2. Тип визуальной индикации	
0	дополнительный индикатор отсутствует
Ш	шариковый индикатор
Т	турбинный индикатор (крыльчатка)
3. Тип подключения к процессу	
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
НМ	резьбовое, наружная метрическая резьба
НТ	резьбовое, наружная трубная резьба G
НК	резьбовое, наружная коническая резьба NPT
ВМ	резьбовое, внутренняя метрическая резьба
ВТ	резьбовое, внутренняя трубная резьба G
ВК	резьбовое, внутренняя коническая резьба NPT
Х	спец. исполнение по согласованию (указать вне кода заказа)
4. Параметры подключения к процессу	
<i>Для фланцевых соединений (пример – 20/16/В):</i>	
ХХ /	номинальный диаметр
ХХ /	номинальное давление
ХХ	исполнение уплотнительной поверхности
<i>Для резьбовых соединений (пример – 20 x1,5; 1"): </i>	
ХХ	размер и шаг резьбы
<i>Для приварных соединений (пример – 15; 1"): </i>	
ХХ	наружный диаметр в мм или дюймах

5. Материал камеры указателя	
УС	углеродистая сталь с антикоррозийным покрытием
304	нержавеющая сталь AISI 304
321	нержавеющая сталь 12Х18Н10Т
316L	нержавеющая сталь AISI 316L
ЛА	латунь
Х	спец. исполнение по согласованию (указать вне кода заказа)
6. Окраска наружной поверхности	
0	отсутствует
XXXX	окраска по RAL (вместо XXXX указать код цвета по RAL)
7. Дополнительные опции и комплектация	
0	отсутствует
Э	электронный датчик потока (невзрывозащищенный)
Х	спец. исполнение по согласованию (указать вне кода заказа)
8. Характеристики контролируемой среды и процесса	
ХХ/ХХ	Рабочее давление, МПа / Рабочая температура, °С
9. Вид приемки	
О	с приемкой ОТК
М	с приемкой РМРС
Р	с приемкой РРР
А	для ОАЭ
10. Класс безопасности по НП-001-15, НП-022-17, НП-016-05, НД2-020101-112	
ХХ	Указать необходимый класс из перечня 4, 4Н, 3, 3Н, 3НУ, 2Н, 2НУ (указывается при необходимости)