

СМОТРОВЫЕ ФОНАРИ И ИНДИКАТОРЫ ПОТОКА

Формирование кода заказа

Смотровой фонарь с полусферическим стеклом

ТЭК-ФС-В - Ш - НМ - 27x1,5 - 304 - 0 - 0 - 0,5/30 - 0

1 2 3 4 5 6 7 8

1. Тип визуальной индикации	
0	дополнительный индикатор отсутствует
Ш	шариковый индикатор
Т	турбинный индикатор (крыльчатка)
2. Тип подключения к процессу	
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
ПП	патрубок под приварку
X	спец. исполнение по согласованию (<i>указать вне кода заказа</i>)
3. Параметры подключения к процессу	
<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
4. Материал камеры указателя	
УС	углеродистая сталь с антикоррозийным покрытием
304	нержавеющая сталь AISI 304
321	нержавеющая сталь 12X18H10T
316L	нержавеющая сталь AISI 316L
ЛА	латунь

X	спец. исполнение по согласованию (<i>указать вне кода заказа</i>)
5. Окраска наружной поверхности	
0	отсутствует
XXXX	окраска по RAL (<i>вместо XXXX указать код цвета по RAL</i>)
6. Дополнительные опции и комплектация	
0	отсутствует
Э	электронный датчик потока (невзрывозащищенный)
X	спец. исполнение по согласованию (<i>указать вне кода заказа</i>)
7. Характеристики контролируемой среды и процесса	
ХХ/ХХ	Рабочее давление, МПа / Рабочая температура, °С
8. Вид приемки	
0	с приемкой ОТК
М	с приемкой РМРС
Р	с приемкой РРР
А	для ОАЭ
9. 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 (<i>указывается при необходимости</i>)