



Код заказа на индикатор потока РИЗУР-ВИП-6

Пример записи при заказе:

РИЗУР-ВИП-6 – Ф – В/40/16 – 0 – 1 – 0 – 1,0/25

1 2 3 4 5 6 7

1. Модель	
РИЗУР-ВИП-6	Модель индикатора потока
2. Исполнение	
Ф	Фланцевое
В	Внешняя резьба
Р	Внутренняя резьба
П	Под приварку
3. Тип присоединения к процессу	
РЕЗЬБОВОЕ (тип резьбы)	
Д1	1/8» G
Д2	1/4» G
Д3	3/8» G
Д4	1/2» G
Д5	3/4» G
Д6	1» G
Д7	1¼» G
Д8	1½» G
Д9	2» G
Н	Накидная гайка
Х	Другое исполнение (указывается письменно вне кода заказа)
ПОД ПРИВАРКУ (условный проход, мм)	
П8	Ду8
П10	Ду10
П15	Ду15
П20	Ду20
П25	Ду25
П32	Ду32
П40	Ду40
П50	Ду50
Х	Другое исполнение (указывается письменно вне кода заказа)
ФЛАНЦЕВОЕ (по ГОСТ 33259-2015)	
XX/_/_	Исполнение уплотнительной поверхности фланца
А	Исполнение А, плоскость
В	Исполнение В, соединительный выступ
С	Исполнение С, шип
Д	Исполнение Д, паз
Е	Исполнение Е, выступ
Ф	Исполнение Ф, впадина
Ж	Исполнение Ж, под прокладку овального сечения

К	Исполнение К, под линзовую прокладку
Х	Другое исполнение (указывается письменно вне кода заказа)
_ /XX/ _	Условный проход, мм
40	DN40
50	DN50
80	DN80
100	DN100
125	DN125
150	DN150
200	DN200
Х	Другое исполнение (указывается письменно вне кода заказа)
_ /_ /XX	Номинальное давление, кгс/см ²
16	PN16
25	PN25
40	PN40
4. Опции индикации потока жидкости	
0	Без дополнительных опций индикации
5. Материал корпуса	
1	Нержавеющая сталь 12Х18Н10Т (аналог AISI 321)
3	Углеродистая сталь
6. Необходимость покраски	
0	Без покраски
XXXX	Указать цвет по RAL
7. Параметры среды	
XX/XX	Рабочее давление, МПа / Рабочая температура, °C