

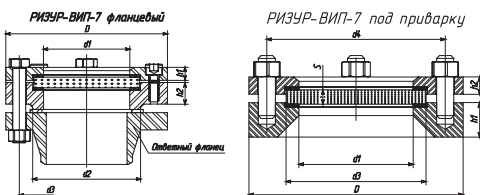
Код заказа на индикатор потока РИЗУР-ВИП-7

Пример записи при заказе: **РИЗУР-ВИП-7 - Φ - 1 - A/50/1 - НН - 3 - 0 - Φ - Н - 1/20**

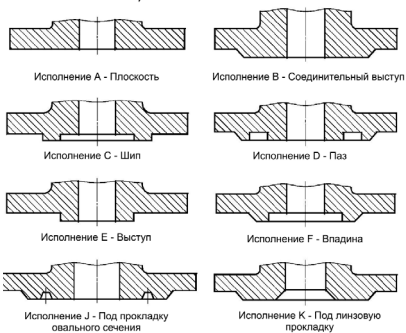
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

1. Модель	
РИЗУР-ВИП-7 Визуальный индикатор потока (смотровое стекло)	
2. Исполнение	
Φ	Фланцевое
П	Под приварку
3. Необходимость ответного фланца	
0	Без ответного фланца
1	С ответным фланцем
4. Тип присоединения к процессу	
ФЛАНЦЕВОЕ (по ГОСТ 33259-2015)	
XX/ / _	Исполнение фланца по ГОСТ 33259-2015
A	Исполнение А - плоскость
B	Исполнение В – соединительный выступ
C	Исполнение С - шип
D	Исполнение D - паз
E	Исполнение E - выступ
F	Исполнение F - впадина
X	Другое исполнение (указывается письменно вне кода заказа)
_ / XX/ _	Условный проход, мм
50	Ду 50
80	Ду 80
100	Ду 100
125	Ду 125
150	Ду 150
200	Ду 200
X	Другое исполнение (указывается письменно вне кода заказа)
_ / _ / XX	Максимальное рабочее давление, кгс/см2
1	PN 1
2.5	PN 2.5
6	PN 6
10	PN 10
16	PN 16
X	Другое исполнение (указывается письменно вне кода заказа)
ПОД ПРИВАРКУ (условный проход, мм)	
П 50	Ду 50
П 80	Ду 80
П 100	Ду 100
П 125	Ду 125
П 150	Ду 150
П 200	Ду 200
X	Другое исполнение (указывается письменно вне кода заказа)
5. Материал корпуса	
НН	Нержавеющая сталь 08Х17Н13М2 (аналог AISI 316)

НН	Нержавеющая сталь 03Х16Н15М3 (аналог AISI 316L)
НС	Нержавеющая сталь 08Х18Н10 (аналог AISI 304)
X	Другой материал (по согласованию с производителем)
6. Материал смотрового окна	
Б	Боросиликатное стекло
К	Кварцевое стекло
A	Алюмосиликатное стекло
7. Цвет прибора	
0	Без покраски
XXXX	Покраска в цвет по RAL
8. Материал уплотнения	
Φ	Фторопласт (PTFE)
Б	Бутадиен-нитрильный каучук (NBR)
B	Фторкаучук (viton)
9. Опции	
Н	Без опций
СС	Со стеклоочистителем
СФ	Со светодиодным фонарем
10. Параметры среды	
XX/XX	Рабочее давление, МПа/Рабочая температура, °С



Исполнение фланца по ГОСТ 33259-2015

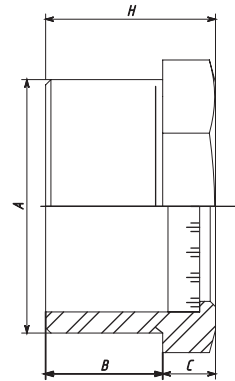
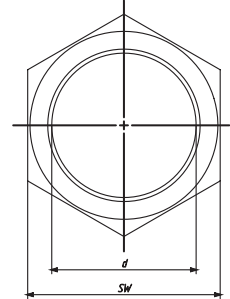



**Код заказа на индикатор потока
РИЗУР-ВИП-8**

Пример записи при заказе: РИЗУР-ВИП-8 - Р - Д9 - НН - З - 0 - Ф - 1/20
 1 2 3 4 5 6 7 8

1. Модель	
РИЗУР-ВИП-8 Визуальный индикатор потока (смотровое стекло)	
2. Исполнение	
Р	Резьбовое
П	Под приварку
3. Тип присоединения к процессу	
РЕЗЬБОВОЕ (тип резьбы)	
Д9	G 2"
Д10	G 2 1/2"
Д11	G 3"
Д12	G 4"
М3	M48
М4	M60
М5	M76
М6	M90
М7	M115
Х	Другое исполнение (указывается письменно вне кода заказа)
ПОД ПРИВАРКУ (условный проход, мм)	
П 50	Ду 50
П 65	Ду 65
П 80	Ду 80
П 100	Ду 100
Х	Другое исполнение (указывается письменно вне кода заказа)
4. Материал корпуса	
Н	Нержавеющая сталь 08Х17Н13М2 (аналог AISI 316)
НН	Нержавеющая сталь 03Х16Н15М3 (аналог AISI 316L)
НС	Нержавеющей стали 08Х18Н10 (аналог AISI 304)
Х	Другой материал (по согласованию с производителем)
5. Материал смотрового окна	
Б	Боросиликатное стекло
К	Кварцевое стекло
А	Алюмосиликатное стекло
6. Цвет прибора	
0	Без покраски
XXXX	Покраска в цвет по RAL
7. Материал уплотнения	
Ф	Фторопласт (PTFE)
Б	Бутадиен-нитрильный каучук (NBR)
В	Фторкаучук (viton)
8. Параметры среды	
XX/XX	Рабочее давление, МПа/Рабочая температура, °С

РИЗУР-ВИП-8 под приварку



РИЗУР-ВИП-8 резьбовой

