



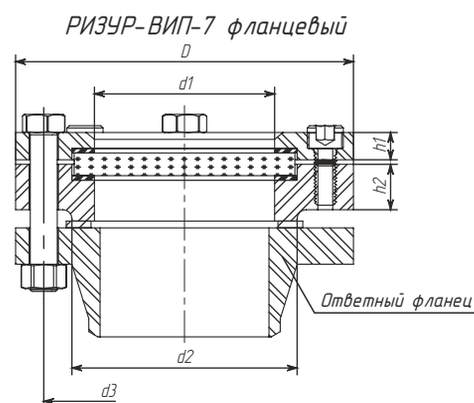
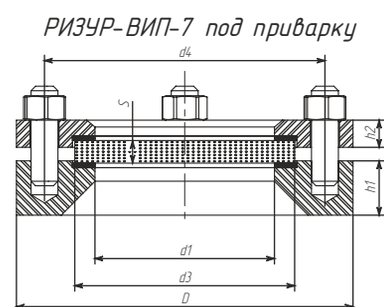
Код заказа на индикатор потока РИЗУР-ВИП-7

Пример записи при заказе: **РИЗУР-ВИП-7 - Ф - 1 - А/50/1 - НН - 3 - 0 - Ф - 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	
Ф	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/см ²
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	
Н	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	
З	Закаленное стекло
Б	Боросиликатное стекло
К	Кварцевое стекло
А	Алюмосиликатное стекло
7. Цвет прибора	
0	Без покраски
XXXX	Покраска в цвет по RAL
8. Материал уплотнения	
Ф	Фторопласт (PTFE)
Б	Бутадиен-нитрильный каучук (NBR)
В	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

