



Код заказа на индикатор потока РИЗУР-ВИП

Пример записи при заказе:

РИЗУР-ВИП-Х – Ф – В/20/16 – Н – 1 – 0 – Ф – 0 – 1,0/25

1 2 3 4 5 6 7 8 9

1. Модель	
РИЗУР-ВИП-__	Указатель модель индикатора потока
2. Исполнение	
Ф	Фланцевое
П	Под приварку
В	Резьбовое (внешняя резьба)
Р	Резьбовое (внутренняя резьба)
3. Тип присоединения к процессу	
РЕЗЬБОВОЕ (тип резьбы)	
P/M20x1,5	M20x1,5
P/M27x1,5	M27x1,5
P/ NPT ¾"	NPT ¾"
P/ NPT ½"	NPT ½"
P/ G ¾"	G ¾"
P/ G ½"	G ½"
P/ G ½"	G ½"
P/ G2	G2
P/ G1½	G1½
P/ G1¼	G1¼
P/ G1"	G1"
P/ G¾	G¾
X	Другое исполнение (указывается письменно вне кода заказа)
ПОД ПРИВАРКУ (условный проход, мм)	
П15	Ду15
П20	Ду20
П25	Ду25
П32	Ду32
П40	Ду40
П50	Ду50
П80	Ду80
X	Другое исполнение (указывается письменно вне кода заказа)
ФЛАНЦЕВОЕ (по ГОСТ 33259-2015)	
XX/_/_	Исполнение уплотнительной поверхности фланца
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
J	Исполнение J, под прокладку овального сечения
K	Исполнение K, под линзовую прокладку
X	Другое исполнение (указывается письменно вне кода заказа)
/XX/	Условный проход, мм

20	DN20
25	DN25
32	DN32
40	DN40
50	DN50
80	DN80
100	DN100
X	Другое исполнение (указывается письменно вне кода заказа)
//XX	Номинальное давление, кгс/см ²
16	PN16
25	PN25
40	PN40
63	PN63
100	PN100
160	PN160
X	Другое исполнение (указывается письменно вне кода заказа)
4. Опции индикации потока жидкости	
H	Без дополнительных опций индикации
K	Крыльчатка (ротор)
3	Заслонка
5. Материал корпуса	
1	Нержавеющая сталь 12Х18Н10Т (аналог AISI 321)
2	Нержавеющая сталь 03Х17Н13М5 (аналог AISI 316L)
X	Другой материал (указывается письменно вне кода заказа)
6. Необходимость покраски	
0	Без покраски
XX	Указать цвет по RAL
7. Материал уплотнителя	
Ф	Фторопласт
П	Паронит
X	Другой материал уплотнителя (по согласованию с производителем)
8. Опции	
0	Без опций
Ш	Шкала (только для исполнения с заслонкой)
П	Подсветка смотрового окна
X	Другое исполнение (указывается письменно вне кода заказа)
9. Параметры среды	
XX/XX	Рабочее давление, МПа / Рабочая температура, °С