



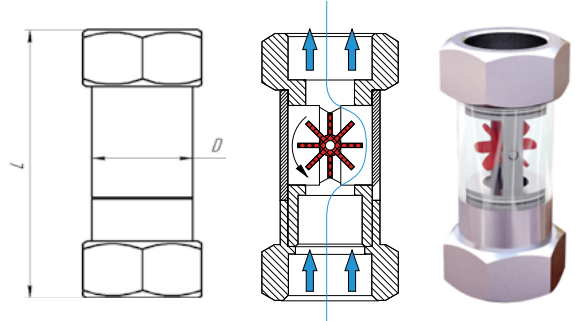
Индикатор потока серии РИЗУР-ВИП-5



Индикаторы потока (смотровые стекла) серии РИЗУР-ВИП-5 представляют собой цилиндрический корпус из закаленного или боросиликатного стекла и имеют следующие варианты подключения к процессу: резьбовое (с внешней или внутренней резьбой) или под приварку. РИЗУР-ВИП-5 могут быть оснащены крыльчаткой. Максимальное давление для данных вариантов исполнения индикаторов потока — до 2,5 МПа.

Индикатор потока РИЗУР-ВИП-5 может быть оснащен подсветкой смотрового окна. Уплотнительное кольцо изготовлено из резины МБС, что делает прибор полностью герметичным.

Ø	D, мм	L, мм
1/8"	40	80
1/4"	40	80
3/8"	40	80
1/2"	40	80
3/4"	40	80
1"	40	80
1 1/4"	50	120
1 1/2"	50	120
2"	75	145



Корпус	Нержавеющая сталь 12Х18Н10Т (аналог AISI 321) Нержавеющая сталь 08Х18Н10 (аналог AISI 304) Углеродистая сталь
Смотровое окно	Боросиликатное стекло
Уплотнитель	Резиновое кольцо
Диаметр условного прохода	1/8" – 2" Ду8 – 50
Подключение к процессу	Под приварку Резьбовое
Максимальная температура процесса	+130 °С
Максимальное давление	до 2,5 МПа
Крыльчатка	PTFE Пластик
Положение при монтаже	Вертикальное Горизонтальное
Направление потока	По стрелке
Гарантийный срок эксплуатации	12 месяцев
Средний срок эксплуатации, не менее	15 лет
Специальное исполнение	Возможно изготовление любых нестандартных исполнений по техническому заданию заказчика



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)	
P15	Ду15
P20	Ду20
P25	Ду25
P32	Ду32
P40	Ду40
P50	Ду50
P80	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