



Код заказа на байпасный указатель уровня со смотровым стеклом РИЗУР-НБК-ГЛАСС-П

Пример записи при заказе:

РИЗУР-НБК-ГЛАСС-П1 – 2 – П – БН – М1/20/16 – 1000/600 – 0 – ПЗ/НРТ1/2 – ФЗ/НРТ1/2 – 0 – 0 – 930/0,5/30

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12

1. Тип байпасного указателя уровня	
РИЗУР-НБК-ГЛАСС-П1	Указатель уровня непросветного типа с плоским стеклом
РИЗУР-НБК-ГЛАСС-П2	Указатель уровня просветного типа с плоским стеклом
2. Материал колонки	
1	12X18H10T (AISI 321)
2	10X17H13M2 (аналог AISI 316Ti)
3	08X18H10 (аналог AISI 304)
X	Другое исполнение (указывается письменно вне кода заказа)
3. Тип и исполнение стекла	
П	плоское гладкое (транспарантное) стекло
Р	плоское рифленое (рефлексионное) стекло
4. Исполнение	
ББ	Боковой монтаж («бок-бок»)
БН	Боковой монтаж («бок-низ»)
ВБ	Боковой монтаж («верх-бок»)
ВН	Боковой монтаж («верх-низ»)
5. Тип присоединения к процессу	
РЕЗЬБОВОЕ (тип резьбы)	
M1	M20x1,5, внешняя резьба
M2	M27x1,5, внешняя резьба
K1	3/4" NPT, внешняя резьба
K3	1/2" NPT, внешняя резьба
D1	3/4" G, внешняя резьба
D3	1/2" G, внешняя резьба
H	накидная гайка
X	Другое исполнение (указывается письменно вне кода заказа)
ПОД ПРИВАРКУ (условный проход, мм)	
П15	Ду15
П20	Ду20
П25	Ду25
П32	Ду32
C	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
10	DN10
15	DN15
20	DN20
25	DN25
32	DN32
X	Другое исполнение (указывается письменно вне кода заказа)

//XX	Номинальное давление, кгс/см ²
160	PN16
250	PN25
400	PN40
630	PN63
1000	PN100
1600	PN160
3200	PN320
4200	PN420
X	Другое исполнение (указывается письменно вне кода заказа)
6. Расстояние между центрами точек присоединения/диапазон измерения	
XXX/XXX	Указать необходимое расстояние между центрами точек присоединения в мм/Указать диапазон измерения в мм
7. Шкала	
0	Нет
1	Есть
8. Верхний конец колонки	
КГ/0	Колпачок глухой
ПЗ/XX	Патрубок с резьбовой заглушкой (указать тип и размер резьбы)
ПВ/XX	Патрубок с вентиляционным краном (указать тип и размер резьбы)
Ф/0	Фланец глухой
ФЗ/XX	Фланец с резьбовой заглушкой (указать тип и размер резьбы)
ФВ	Фланец с вентиляционным краном (указать тип и размер резьбы)
X	Другое исполнение (указывается письменно вне кода заказа)
9. Нижний конец колонки	
КГ/0	Колпачок глухой
ПЗ/XX	Патрубок с резьбовой заглушкой (указать тип и размер резьбы)
ПВ/XX	Патрубок с вентиляционным краном (указать тип и размер резьбы)
Ф/0	Фланец глухой
ФЗ/XX	Фланец с резьбовой заглушкой (указать тип и размер резьбы)
ФВ/XX	Фланец с вентиляционным краном (указать тип и размер резьбы)
X	Другое исполнение (указывается письменно вне кода заказа)
10. Паровой обогрев	
0	Нет
1 (X)	Есть (в скобках указать тип и размер соединения, маркировку см. в разделе «Тип присоединения к процессу»)
11. Варианты обогрева	
0	Нет
1	Термочехол с электрообогревом
2	Термочехол с водогревом
3	Термочехол без электро- и водогрева
4	Шкаф защитный с электрообогревом
5	Шкаф защитный без электрообогрева
6	Кожух металлич. с водогревом
7	Кожух металлич. с парогревом
8	Кожух металлич. без водо- и парогрева
X	Другое исполнение (указывается письменно вне кода заказа)
12. Параметры среды (Обязательно указать все 3 параметра)	
XX/XX/XX	Плотность среды, кг/м ³ / Рабочее давление, МПа/ Рабочая температура, °C