



Код заказа на байпасный указатель-индикатор уровня РИЗУР-НБК-БМ боковой монтаж

Пример записи при заказе:

РИЗУР-НБК – ББ – 1 – В/80/160 – 550/550 – 0 – Ф/0 – Ф/0 – 0 – 2/М/200;450 – И – 1066/1,6/50 – 0

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

1. Тип указателя-индикатора	
РИЗУР-НБК-ББ	Указатель уровня бокового монтажа («бок-бок»)
РИЗУР-НБК-БН	Указатель уровня бокового монтажа («бок-низ»)
РИЗУР-НБК-БВ	Указатель уровня бокового монтажа («верх-бок»)
РИЗУР-НБК-ВН	Указатель уровня бокового монтажа («верх-низ»)
2. Материал колонки	
1	12X18N10T (AISI 321)
2	10X17N13M2 (аналог AISI 316Ti)
3	08X18N10 (аналог AISI 304)
X	Другое исполнение (указывается письменно вне кода заказа)
3. 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)	
P15	Ду15
P20	Ду20
P25	Ду25
P32	Ду32
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
10	DN10
15	DN15
20	DN20
25	DN25
32	DN32
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
320	PN320
420	PN420
X	Другое исполнение (указывается письменно вне кода заказа)
4. Диапазон изменения/Длина погружной части	
XX/XX/XX	Диапазон измерения в мм/ Длина погружной части в мм/Неизменяемая зона
5. Шкала	
0	Нет
1	Есть

6. Верхний конец колонки	
KГ/0	Колпачок глухой
KЗ/XX	Колпачок с резьбовой заглушкой (указать тип и размер резьбы)
KВ/XX	Колпачок 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)
C	Другое исполнение (указывается письменно вне кода заказа)
* Для исполнений ВБ, ВН в данном разделе всегда указывается «0», так как верхний конец колонки подключается к процессу	
7. Нижний конец колонки	
0	Подключение к процессу для исполнений БН, НМ, ВН*
Ф/0	Фланец глухой
ФЗ/XX	Фланец с резьбовой заглушкой (указать тип и размер резьбы)
ФВ/XX	Фланец с дренажным краном (указать тип и размер резьбы)
C	Другое исполнение (указывается письменно вне кода заказа)
* Для исполнений ВБ, ВН в данном разделе всегда указывается «0», так как верхний конец колонки подключается к процессу	
8. Выходной сигнал	
0	Нет
1	Преобразователь уровня без дисплея, 4-20мА+HART
2	Преобразователь уровня с дисплеем, 4-20мА+HART
3	Магнитный концевой выключатель, перекидной «сухой» контакт
4	Магнитный концевой выключатель, NAMUR
5	Магнитный концевой выключатель, 4-20мА
X	Другое исполнение (указывается письменно вне кода заказа)
9. Сигнализация предельного уровня	
XX/_/_	Количество точек сигнализации
0	Нет
1	Одна точка сигнализации
2	Две точки сигнализации
3	Три точки сигнализации
XXX	Указать необходимое кол-во точек сигнализации
/XX/	Тип сигнализатора
0	Нет
M	Магнитный контакт (срабатывает от магнитного поля поплавка)
У	Ультразвуковой сигнализатор РИЗУР-900 (срабатывание не зависит от целостности поплавка)
//XX	Расстояние до точек сигнализации (Указывается от «0» точки диапазона измерения. Количество значений должно соответствовать числу точек, значения указывать через «;»)
10. Вид взрывозащиты электронных блоков	
0	Без взрывозащиты
И	Искробезопасная цепь
Д	Взрывонепроницаемая оболочка
11. Параметры рабочей среды (Обязательно указать все 3 параметра)	
XX/XX/XX	Плотность среды: кг/м ³ /Давление: МПа/Температура: °С
12. Варианты обогрева	
0	Нет
1 (X)	Термочехол с электрообогревом (t°С поддержания)
2 (XX;XX)	Термочехол с водогревом (t°С теплоносителя; подключение к процессу аналогично п.3)
3	Термочехол без электро- и водогрева
4 (X)	Шкаф защитный с электрообогревом (t°С поддержания)
5	Шкаф защитный без электрообогрева
6 (XX;XX)	Кожух металлический с водогревом (t°С теплоносителя; подключение к процессу аналогично п.3)
7 (XX;XX)	Кожух металлический с парогревом (t°С теплоносителя; подключение к процессу аналогично п.3)
8	Кожух металлический без водо- и парогрева
X	Другое исполнение (указывается письменно вне кода заказа)