



## Код заказа на байпасный указатель-индикатор уровня РИЗУР-НБК-НМ надставной монтаж

Пример записи при заказе:

**РИЗУР-НБК – НМ - 1 - В/80/160 – 550/550 – 0 – Ф/0 - 0 – 0 – 0 - 1066/1,6/50 – 0**

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11

1. Тип указателя-индикатора	
РИЗУР-НБК-НМ	Байпасный указатель уровня надставной монтажа
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. Присоединение к процессу	
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
80	DN80
100	DN100
150	DN150
X	Другое исполнение (указывается письменно вне кода заказа)
_/_/XX	Номинальное давление, кгс/см <sup>2</sup>
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 измерения/Длина погружной части	
XX/XX/XX	Диапазон измерения, мм / Длина погружной части, мм / Неизмеряемая зона, мм
5. Шкала	
0	Нет
1	Есть

6. Верхний конец колонки	
КГ/0	Колпачок глухой
КЗ/XX	Колпачок с резьбовой заглушкой (указать тип и размер резьбы)
КВ/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 ВВ, ВН в данном разделе всегда указывается «0», так как верхний конец колонки подключается к процессу	
7. 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)
8. 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)
y	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 «;»)
9. Вид взрывозащиты электронных блоков	
0	Без взрывозащиты
И	Искробезопасная цепь
Д	Взрывонепроницаемая оболочка
10. Параметры рабочей среды (Обязательно указать все 3 параметра)	
XX/XX/XX	Плотность среды: кг/м <sup>3</sup> /Давление: МПа/Температура: °С
11. 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 металлич. с водогревом (t°С теплоносителя; подключение к процессу аналогично п.3)
7 (XX;XX)	Кожух металлич. с парогревом (t°С теплоносителя; подключение к процессу аналогично п.3)
8	Кожух металлич. без водо- и парогрева
X	Другое исполнение (указывается письменно вне кода заказа)