



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	12X18Н10Т (AISI 321)
2	10X17Н13М2 (аналог AISI 316Ti)
3	08X18Н10 (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 БВ, 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 БВ, 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
D	Взрывонепроницаемая оболочка
11. Параметры рабочей среды (Обязательно указать все 3 параметра)	
XX/XX/XX	Плотность среды: кг/м ³ /Давление: МПа/Температура: °C
12. Варианты обогрева	
0	Нет
1 (X)	Термочехол с электрообогревом (t°C поддержания)
2 (XX;XX)	Термочехол с водогревом (t°C теплоносителя; подключение к процессу аналогично п.3)
3	Термочехол без электро- и водогрева
4 (X)	Шкаф защитный с электрообогревом (t°C поддержания)
5	Шкаф защитный без электрообогрева
6 (XX;XX)	Кожух металлич. с водогревом (t°C теплоносителя; подключение к процессу аналогично п.3)
7 (XX;XX)	Кожух металлич. с парогревом (t°C теплоносителя; подключение к процессу аналогично п.3)
8	Кожух металлич. без водо- и парогрева
X	Другое исполнение (указывается письменно вне кода заказа)



ОПРОСНЫЙ ЛИСТ № _____

Байпасный указатель-индикатор уровня РИЗУР-НБК-БМ

ТУ 26.51.52-001-12189681-2018

Название организации		
Контактное лицо, должность		
Контактные данные, тел., e-mail		
Количество приборов, шт.		
Параметры рабочей среды	Название среды _____ Плотность среды, кг/м ³ _____ Вязкость среды, сП _____	Темп. рабочая/Темп. расчетная, °С: _____/_____ Давление рабочее/Давление расчетное, МПа: _____/_____ Агрессивное к нержавеющей стали <input type="checkbox"/>
Температура окружающей среды, °С		
Способ монтажа:	<input type="checkbox"/> «бок-бок» <input type="checkbox"/> «верх-бок»	<input type="checkbox"/> «бок-низ» <input type="checkbox"/> «верх-низ»
Тип присоединения к процессу:	<input type="checkbox"/> патрубок под приварку (указать Ду) _____ <input type="checkbox"/> резьба (указать Ду/указать тип) _____ <input type="checkbox"/> фланец (Ду/Ру/вид уплотнительной поверхности) _____	
Расстояние между центрами точек присоединения, мм		
Параметры диапазона измерения	Диапазон измерения, мм _____ Длина погружной части, мм _____ Неизмеряемая зона, мм _____	
Шкала (да/нет)		
Верхний конец колонки* * Для исполнений ВБ, ВН верхний конец колонки подключается к процессу	<input type="checkbox"/> Колпачок глухой <input type="checkbox"/> Колпачок с резьбовой заглушкой _____ (тип и размер резьбы) <input type="checkbox"/> Колпачок с вентиляционным краном _____ (тип и размер резьбы) <input type="checkbox"/> Фланец глухой	<input type="checkbox"/> Фланец с резьбовой заглушкой _____ (тип и размер резьбы) <input type="checkbox"/> Фланец с вентиляционным краном _____ (тип и размер резьбы) <input type="checkbox"/> Другое исполнение (описать в пункте «дополнительные требования»)
Нижний конец колонки * Для исполнений БН, ВН нижний конец колонки подключается к процессу	<input type="checkbox"/> Фланец глухой <input type="checkbox"/> Фланец с резьбовой заглушкой _____ (тип и размер резьбы)	<input type="checkbox"/> Фланец с дренажным краном _____ (тип и размер резьбы) <input type="checkbox"/> Другое исполнение (описать в пункте «дополнительные требования»)
Требуемый тип выходного сигнала	<input type="checkbox"/> Преобразователь без дисплея, 4-20 мА+HART <input type="checkbox"/> Преобразователь с дисплеем, 4-20 мА+HART	<input type="checkbox"/> Концевой выключатель, «сухой» перекидной контакт <input type="checkbox"/> Концевой выключатель, NAMUR <input type="checkbox"/> Концевой выключатель, «сухой» 4-20 мА
Наличие концевых выключателей	<input type="checkbox"/> Без концевых выключателей	<input type="checkbox"/> В комплекте с концевыми выключателями Кол-во точек сигнализации _____ Тип сигнализатора: <input type="checkbox"/> магнитный <input type="checkbox"/> ультразвуковой Расстояние до точек сигнализации (указывается от «0» точки диапазона измерения)
Вид взрывозащиты электронных блоков		
Варианты обогрева	<input type="checkbox"/> Нет <input type="checkbox"/> Термочехол с электрообогревом <input type="checkbox"/> Термочехол с водогревом <input type="checkbox"/> Термочехол без электро- и водогрева <input type="checkbox"/> Шкаф защитный с электрообогревом	<input type="checkbox"/> Шкаф защитный без электрообогрева <input type="checkbox"/> Кожух металл. с водогревом <input type="checkbox"/> Кожух металл. с парогревом <input type="checkbox"/> Кожух металл. без водо- и парогрева <input type="checkbox"/> Другое _____
Параметры парового обогрева	размер соединения _____ тип резьбы _____ тип уплотнительной поверхности _____	
Параметры электрообогрева	Температура поддержания _____	
Дополнительные требования заказчика:		



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 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 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 ³ /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)



ОПРОСНЫЙ ЛИСТ № _____

Байпасный указатель-индикатор уровня РИЗУР-НБК-НМ

ТУ 26.51.52-001-12189681-2018

Название организации		
Контактное лицо, должность		
Контактные данные, тел., e-mail		
Количество приборов, шт.		
Параметры рабочей среды	Название среды _____ Плотность среды, кг/м ³ _____ Вязкость среды, сП _____	Темп. рабочая/Темп. расчетная, °С: _____/_____ Давление рабочее/Давление расчетное, МПа: _____/_____ Агрессивное к нержавеющей стали <input type="checkbox"/>
Температура окружающей среды, °С		
Присоединение к процессу: (не менее Дп 100)	Фланец: вид уплотнительной поверхности _____ Ду _____ Ру _____	
Диапазон измерения, мм/Длина погр. части, мм		
Неизмеряемая область, мм (указывается от верхней точки присоединения к процессу)		
Шкала (да/нет)		
Верхний конец колонки	<input type="checkbox"/> Колпачок глухой <input type="checkbox"/> Колпачок с резьбовой заглушкой _____ (тип и размер резьбы) <input type="checkbox"/> Колпачок с вентиляционным краном _____ (тип и размер резьбы) <input type="checkbox"/> Фланец глухой	<input type="checkbox"/> Фланец с резьбовой заглушкой _____ (тип и размер резьбы) <input type="checkbox"/> Фланец с вентиляционным краном _____ (тип и размер резьбы) <input type="checkbox"/> Другое исполнение (описать в пункте «дополнительные требования»)
Требуемый тип выходного сигнала	<input type="checkbox"/> Преобразователь без дисплея, 4-20 мА+HART <input type="checkbox"/> Преобразователь с дисплеем, 4-20 мА+HART	<input type="checkbox"/> Концевой выключатель, «сухой» перекидной контакт 4-20 мА <input type="checkbox"/> Концевой выключатель, NAMUR
Наличие концевых выключателей	<input type="checkbox"/> Без концевых выключателей	<input type="checkbox"/> В комплекте с концевыми выключателями Кол-во точек сигнализации _____ Тип сигнализатора: <input type="checkbox"/> магнитный <input type="checkbox"/> ультразвуковой Расстояние до точек сигнализации (указывается от «0» точки диапазона измерения)
Варианты обогрева	<input type="checkbox"/> Нет <input type="checkbox"/> Термочехол с электрообогревом <input type="checkbox"/> Термочехол с водогревом <input type="checkbox"/> Термочехол без электро- и водогрева <input type="checkbox"/> Шкаф защитный с электрообогревом <input type="checkbox"/> Шкаф защитный без электрообогрева <input type="checkbox"/> Кожух металлический с водогревом <input type="checkbox"/> Кожух металлический с парогревом <input type="checkbox"/> Кожух металлический без водо- и парогрева	
Параметры парового обогрева	размер соединения _____ тип резьбы _____	
Дополнительные требования заказчика:		