



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

Пример записи при заказе:

 $\frac{\textbf{PM3YP-H5K-55}}{1} - \frac{\textbf{1}}{2} - \frac{\textbf{B/80/160}}{3} - \frac{\textbf{550/550}}{4} - \frac{\textbf{0}}{5} - \frac{\textbf{\phi/0}}{6} - \frac{\textbf{\phi/0}}{7} - \frac{\textbf{0}}{8} - \frac{\textbf{2/M/200;450}}{9} - \frac{\textbf{M}}{10} - \frac{\textbf{1066/1,6/50}}{11} - \frac{\textbf{0}}{12}$

1. Тип у	казателя-индикатора	
РИЗУР-Н	БК-ББ Указатель уровня бокового монтажа («бок-бок»)	
РИЗУР-Н	НБК-БН Указатель уровня бокового монтажа («бок-низ»)	
РИЗУР-Н	НБК-ВБ Указатель уровня бокового монтажа («верх-бок»)	
РИЗУР-Н	НБК-ВН Указатель уровня бокового монтажа («верх-низ»)	
2. Мате	риал колонки	
1	12X18H10T (AISI 321)	
2	10X17H13M2 (аналог AISI 316Ti)	
3	08X18H10 (аналог AISI 304)	
	Другое исполнение (указывается письменно вне кода заказа)	
X	другое исполнение (указывается писыменно вне кода заказа)	
3. Тип присоединения к процессу		
РЕЗЬБО	ВОЕ (тип резьбы)	
M1	M20x1,5, внешняя резьба	
M2	М27х1,5, внешняя резьба	
K1	3/4" NPT, внешняя резьба	
K3	1/2" NPT, внешняя резьба	
Д1	3/4" G, внешняя резьба	
Д3	1/2" G, внешняя резьба	
H X	Накидная гайка	
^	Другое исполнение (указывается письменно вне кода заказа)	
ПОД ПР	ИВАРКУ (условный проход, мм)	
П15	Ду15	
П20	Ду20	
П25	Ду25	
П32	Ду32	
X	Другое исполнение (указывается письменно вне кода заказа)	
ФПАЦІІ	ΕΒΟΕ (πο ΓΟСΤ 33259-2015)	
XX/_/_	Исполнение уплотнительной поверхности фланца	
Α Α	Исполнение А, плоскость	
В	Исполнение В, соединительный выступ	
C	Исполнение С, шип	
D	Исполнение D, паз	
E	Исполнение Е, выступ	
F	Исполнение F, впадина	
J	Исполнение J, под прокладку овального сечения	
K	Исполнение К, под линзовую прокладку	
Χ	Другое исполнение (указывается письменно вне кода заказа)	
/XX/	Условный проход, мм	
10	DN10	
15	DN15	
20	DN20	
25	DN25	
32 v	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		
	мм/Неизмеряемая зона	
5. Шка		
0	Нет	
1	Есть	

9 10 11 12	
6 Renyu	ний конец колонки
КГ/О	Колпачок глухой
K3/XX	Колпачок с резьбовой заглушкой (указать тип и размер резьбы)
KB/XX	Колпачок с вентиляционным краном (указать тип и размер резьбы)
Φ/0	Фланец глухой
Ф3/ХХ	Фланец с резьбовой заглушкой (указать тип и размер резьбы)
ФВ/ХХ	Фланец с вентиляционным краном (указать тип и размер резьбы)
С	Другое исполнение (указывается письменно вне кода заказа)
	полнений ВБ, ВН в данном разделе всегда указывается «0», так как і конец колонки подключается к процессу
7. Нижн	ий конец колонки
0	Подключение к процессу для исполнений БН, НМ, ВН*
Φ/0	Фланец глухой
Ф3/ХХ	Фланец с резьбовой заглушкой (указать тип и размер резьбы)
ФВ/ХХ	Фланец с дренажным краном (указать тип и размер резьбы)
C * 🛚 · · ·	Другое исполнение (указывается письменно вне кода заказа)
верхний	полнений ВБ, ВН в данном разделе всегда указывается «0», так как і конец колонки подключается к процессу
8. Выход 0	дной сигнал Нет
1	Преобразователь уровня без дисплея, 4-20мA+HART
2	Преобразователь уровня с дисплеем, 4-20мA+HART
3	Магнитный концевой выключатель, перекидной «сухой» контакт
4	Магнитный концевой выключатель, NAMUR
5	Магнитный концевой выключатель, 4-20мА
Χ	Другое исполнение (указывается письменно вне кода заказа)
9. Сигна	лизация 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
	аметры рабочей среды (Обязательно указать все 3 параметра)
XX/XX/XX	Плотность среды' кг/м³/Давление' МПа/Температура' °С
	анты обогрева
0	Her
1 (X)	Термочехол с электрообогревом (t°C поддержания)
2 (XX;XX)	Термочехол с водообогревом (t°C теплоносителя; подключение к процессу аналогично п.3)
3	Термочехол без электро- и водообогрева
4 (X)	Шкаф защитный с электрообогревом (t°C поддержания)
5	Шкаф защитный без электрообогрева
	Кожух металлич. с водообогревом (t°C теплоносителя; подключение к
6 (XX;XX)	процессу аналогично п.3)
7 (XX;XX)	Кожух металлич. с парообогревом (t°C теплоносителя; подключение к процессу аналогично п.3)
8	Кожух металлич. без водо- и парообогрева
X	Другое исполнение (указывается письменно вне кода заказа)

marketing@rizur.ru 8 800 200-85-20