



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 – П3/НРТ1/2 – Ф3/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		/_/_/XX		Номинальное давление, кгс/см ²	
РИЗУР-НБК-ГЛАСС-П1		Указатель уровня непросветного типа с плоским стеклом		160	
РИЗУР-НБК-ГЛАСС-П2		Указатель уровня просветного типа с плоским стеклом		250	
2. Материал колонки		400		PN40	
1	12Х18Н10Т (AISI 321)	630		PN63	
2	10Х17Н13М2 (аналог AISI 316Ti)	1000		PN100	
3	08Х18Н10 (аналог AISI 304)	1600		PN160	
X	Другое исполнение (указывается письменно вне кода заказа)	3200		PN320	
		4200		PN420	
		X		Другое исполнение (указывается письменно вне кода заказа)	
3. Тип и исполнение стекла		6. Расстояние между центрами точек присоединения/диапазон измерения		XXX/XXX	
П	плоское гладкое (транспарантное) стекло	Указать необходимое расстояние между центрами точек присоединения в мм/Указать диапазон измерения в мм		XXX/XXX	
Р	плоское рифленое (рефлексионное) стекло				
4. Исполнение		7. Шкала		0	
ББ	Боковой монтаж («бок-бок»)	Нет		1	
БН	Боковой монтаж («бок-низ»)	Есть			
ВБ	Боковой монтаж («верх-бок»)	8. Верхний конец колонки			
ВН	Боковой монтаж («верх-низ»)	КГ/0		Колпачок глухой	
5. Тип присоединения к процессу		ПЗ/ХХ		Патрубок с резьбовой заглушкой (указать тип и размер резьбы)	
РЕЗЬБОВОЕ (тип резьбы)		ПВ/ХХ		Патрубок с вентиляционным краном (указать тип и размер резьбы)	
M1	M20x1,5, внешняя резьба	Ф/0		Фланец глухой	
M2	M27x1,5, внешняя резьба	Ф3/ХХ		Фланец с резьбовой заглушкой (указать тип и размер резьбы)	
K1	3/4" NPT, внешняя резьба	ФВ		Фланец с вентиляционным краном (указать тип и размер резьбы)	
K3	1/2" NPT, внешняя резьба	X		Другое исполнение (указывается письменно вне кода заказа)	
Д1	3/4" G, внешняя резьба	9. Нижний конец колонки			
Д3	1/2" G, внешняя резьба	КГ/0		Колпачок глухой	
Н	накидная гайка	ПЗ/ХХ		Патрубок с резьбовой заглушкой (указать тип и размер резьбы)	
X	Другое исполнение (указывается письменно вне кода заказа)	ПВ/ХХ		Патрубок с вентиляционным краном (указать тип и размер резьбы)	
ПОД ПРИВАРКУ (условный проход, мм)		Ф/0		Фланец глухой	
P15	Ду15	Ф3/ХХ		Фланец с резьбовой заглушкой (указать тип и размер резьбы)	
P20	Ду20	ФВ/ХХ		Фланец с вентиляционным краном (указать тип и размер резьбы)	
P25	Ду25	X		Другое исполнение (указывается письменно вне кода заказа)	
P32	Ду32	10. Паровой обогрев			
C	Другое исполнение (указывается письменно вне кода заказа)	0		Нет	
ФЛАНЦЕВОЕ (по ГОСТ 33259-2015)		1		Есть (в скобках указать тип и размер соединения, маркировку см. в разделе «Тип присоединения к процессу»)	
XX/_/_	Исполнение уплотнительной поверхности фланца	11. Варианты обогрева			
A	Исполнение A, плоскость	0		Нет	
B	Исполнение B, соединительный выступ	1		Термочехол с электрообогревом	
C	Исполнение C, шип	2		Термочехол с водообогревом	
D	Исполнение D, паз	3		Термочехол без электро- и водообогрева	
E	Исполнение E, выступ	4		Шкаф защитный с электрообогревом	
F	Исполнение F, впадина	5		Шкаф защитный без электрообогрева	
J	Исполнение J, под прокладку овального сечения	6		Кожух металлич. с водообогревом	
K	Исполнение K, под линзовую прокладку	7		Кожух металлич. с парообогревом	
X	Другое исполнение (указывается письменно вне кода заказа)	8		Кожух металлич. без водо- и парообогрева	
/_XX/_	Условный проход, мм	X		Другое исполнение (указывается письменно вне кода заказа)	
10	DN10	12. Параметры среды (Обязательно указать все 3 параметра)			
15	DN15	XX/XX/XX		Плотность среды, кг/м ³ / Рабочее давление, МПа/Рабочая температура, °C	
20	DN20				
25	DN25				
32	DN32				
X	Другое исполнение (указывается письменно вне кода заказа)				