



Код заказа на байпасный указатель уровня со смотровым стеклом РИЗУР-НБК-ГЛАСС-К

Пример записи при заказе:

РИЗУР-НБК-ГЛАСС-К – 2 – ТК – ББ – 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-К	Указатель уровня с кварцевым стеклом	160	PN16
		250	PN25
		400	PN40
		630	PN63
		1000	PN100
		1600	PN160
		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	
ТК	Трубка из кварцевого стекла (макс размер кварц. трубки в мм 25x8x2000)	XXX/XXX	Указать необходимое расстояние между центрами точек присоединения в мм/Указать диапазон измерения в мм
ТБ	Трубка из боросиликатного стекла (макс размер кварц. трубки в мм 25x8x2000)		
4. Исполнение		7. Шкала	
ББ	Боковой монтаж («бок-бок»)	0	Нет
5. Тип присоединения к процессу		1	Есть
РЕЗЬБОВОЕ (тип резьбы)		8. Верхний конец колонки	
M1	M20x1,5, внешняя резьба	КГ/0	Колпачок глухой
M2	M27x1,5, внешняя резьба	П3/ХХ	Патрубок с резьбовой заглушкой (указать тип и размер резьбы)
K1	3/4" NPT, внешняя резьба	ПВ/ХХ	Патрубок с вентиляционным краном (указать тип и размер резьбы)
K3	1/2" NPT, внешняя резьба	Ф/0	Фланец глухой
D1	3/4" G, внешняя резьба	Ф3/ХХ	Фланец с резьбовой заглушкой (указать тип и размер резьбы)
D3	1/2" G, внешняя резьба	ФВ	Фланец с вентиляционным краном (указать тип и размер резьбы)
Н	накидная гайка	X	Другое исполнение (указывается письменно вне кода заказа)
X	Другое исполнение (указывается письменно вне кода заказа)	9. Нижний конец колонки	
ПОД ПРИВАРКУ (условный проход, мм)		КГ/0	Колпачок глухой
P15	Ду15	П3/ХХ	Патрубок с резьбовой заглушкой (указать тип и размер резьбы)
P20	Ду20	ПВ/ХХ	Патрубок с вентиляционным краном (указать тип и размер резьбы)
P25	Ду25	Ф/0	Фланец глухой
P32	Ду32	Ф3/ХХ	Фланец с резьбовой заглушкой (указать тип и размер резьбы)
С	Другое исполнение (указывается письменно вне кода заказа)	ФВ/ХХ	Фланец с вентиляционным краном (указать тип и размер резьбы)
ФЛАНЦЕВОЕ (по ГОСТ 33259-2015)		X	Другое исполнение (указывается письменно вне кода заказа)
XX/_/_	Исполнение уплотнительной поверхности фланца	10. Паровой обогрев	
A	Исполнение A, плоскость	0	Нет
B	Исполнение B, соединительный выступ	1 (Х)	Есть (в скобках указать тип и размер соединения, маркировку см. в разделе «Тип присоединения к процессу»)
C	Исполнение C, шип	11. Варианты обогрева	
D	Исполнение D, паз	0	Нет
E	Исполнение E, выступ	1	Термочехол с электрообогревом
F	Исполнение F, впадина	2	Термочехол с водообогревом
J	Исполнение J, под прокладку овального сечения	3	Термочехол без электро- и водообогрева
K	Исполнение K, под линзовую прокладку	4	Шкаф защитный с электрообогревом
X	Другое исполнение (указывается письменно вне кода заказа)	5	Шкаф защитный без электрообогрева
XX/	Условный проход, мм	6	Кожух металлич. с водообогревом
10	DN10	7	Кожух металлич. с парообогревом
15	DN15	8	Кожух металлич. без водо- и парообогрева
20	DN20	X	Другое исполнение (указывается письменно вне кода заказа)
25	DN25	12. Параметры среды (Обязательно указать все 3 параметра)	
32	DN32	XX/XX/XX	Плотность среды, кг/м ³ / Рабочее давление, МПа / Рабочая температура, °C
X	Другое исполнение (указывается письменно вне кода заказа)		



ОПРОСНЫЙ ЛИСТ №_____

Байпасный указатель уровня со смотровым стеклом РИЗУР-НБК-ГЛАСС-К

ТУ 26.51.52-001-12189681-2018

Название организации	
Контактное лицо, должность	
Контактные данные, тел., e-mail	
Количество приборов, шт.	
Рабочая среда	
Плотность среды, кг/м ³	
Вязкость, сП	
Температура рабочая/Температура расчетная, °C	
Давление рабочее/Давление расчетное, МПа	
Агрессивное к нерж. стали	
Температура окружающей среды, °C	
Материал арматуры индикатора	
Тип присоединения к процессу: <ul style="list-style-type: none"> - патрубок под приварку (указать Ду) - резьба (указать тип) - фланец (указать Ду, Ру, вид уплотнительной поверхности) 	
Расстояние между центрами точек присоединения, мм	
Диапазон измерения, мм (макс. длина зависит от выбранного типа стекла)	
Шкала (да/нет)	
Верхний конец колонки <ul style="list-style-type: none"> - патрубок глухой/с краном/с отверстием с заглушкой - фланец глухой/с краном/с отверстием с заглушкой (Указать размер соединения, тип резьбы, уплотнительной поверхности)	
Нижний конец колонки <ul style="list-style-type: none"> - патрубок глухой/с краном/с отверстием с заглушкой - фланец глухой/с краном/с отверстием с заглушкой (Указать размер соединения, тип резьбы, уплотнительной поверхности)	
Варианты обогрева	<input type="checkbox"/> Нет <input type="checkbox"/> Термочехол с электрообогревом <input type="checkbox"/> Термочехол с водообогревом <input type="checkbox"/> Термочехол без электро- и водообогрева <input type="checkbox"/> Шкаф защитный с электрообогревом <input type="checkbox"/> Шкаф защитный без электрообогрева <input type="checkbox"/> Кожух металлич. с водообогревом <input type="checkbox"/> Кожух металлич. с парообогревом <input type="checkbox"/> Кожух металлич. без водо- и парообогрева <input type="checkbox"/> Другое _____
Параметры парового обогрева	размер соединения _____ тип _____ резьбы _____ тип уплотнительной поверхности _____
Параметры электробогрева	Температура поддержания _____
Дополнительные требования заказчика	