



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 – ПЗ/НРТ1/2 – ФЗ/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	
РИЗУР-НБК-ГЛАСС-П1	Указатель уровня непросветного типа с плоским стеклом
РИЗУР-НБК-ГЛАСС-П2	Указатель уровня просветного типа с плоским стеклом
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. Тип и исполнение стекла	
П	плоское гладкое (транспарантное) стекло
Р	плоское рифленое (рефлексионное) стекло
4. Исполнение	
ББ	Боковой монтаж («бок-бок»)
БН	Боковой монтаж («бок-низ»)
ВБ	Боковой монтаж («верх-бок»)
ВН	Боковой монтаж («верх-низ»)
5. Тип присоединения к процессу	
РЕЗЬБОВОЕ (тип резьбы)	
М1	M20x1,5, внешняя резьба
М2	M27x1,5, внешняя резьба
К1	3/4" NPT, внешняя резьба
К3	1/2" NPT, внешняя резьба
Д1	3/4" G, внешняя резьба
Д3	1/2" G, внешняя резьба
Н	накидная гайка
X	Другое исполнение (указывается письменно вне кода заказа)
ПОД ПРИВАРКУ (условный проход, мм)	
П15	Ду15
П20	Ду20
П25	Ду25
П32	Ду32
С	Другое исполнение (указывается письменно вне кода заказа)
ФЛАНЦЕВОЕ (по ГОСТ 33259-2015)	
XX/_/_	Исполнение уплотнительной поверхности фланца
А	Исполнение А, плоскость
В	Исполнение В, соединительный выступ
С	Исполнение С, шип
Д	Исполнение D, паз
Е	Исполнение E, выступ
Ф	Исполнение F, впадина
Ж	Исполнение J, под прокладку овального сечения
К	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
160	PN16
250	PN25
400	PN40
630	PN63
1000	PN100
1600	PN160
3200	PN320
4200	PN420
X	Другое исполнение (указывается письменно вне кода заказа)
6. Расстояние между центрами точек присоединения/диапазон измерения	
XXX/XXX	Указать необходимое расстояние между центрами точек присоединения в мм/Указать диапазон измерения в мм
7. Шкала	
0	Нет
1	Есть
8. Верхний конец колонки	
КГ/0	Колпачок глухой
ПЗ/XX	Патрубок с резьбовой заглушкой (указать тип и размер резьбы)
ПВ/XX	Патрубок с вентиляционным краном (указать тип и размер резьбы)
Ф/0	Фланец глухой
ФЗ/XX	Фланец с резьбовой заглушкой (указать тип и размер резьбы)
ФВ	Фланец с вентиляционным краном (указать тип и размер резьбы)
X	Другое исполнение (указывается письменно вне кода заказа)
9. Нижний конец колонки	
КГ/0	Колпачок глухой
ПЗ/XX	Патрубок с резьбовой заглушкой (указать тип и размер резьбы)
ПВ/XX	Патрубок 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)
X	Другое исполнение (указывается письменно вне кода заказа)
10. Паровой обогрев	
0	Нет
1 (X)	Есть (в скобках указать тип и размер соединения, маркировку см. в разделе «Тип присоединения к процессу»)
11. Варианты обогрева	
0	Нет
1	Термочехол с электрообогревом
2	Термочехол с водогревом
3	Термочехол без электро- и водогрева
4	Шкаф защитный с электрообогревом
5	Шкаф защитный без электрообогрева
6	Кожух металлич. с водогревом
7	Кожух металлич. с парогревом
8	Кожух металлич. без водо- и парогрева
X	Другое исполнение (указывается письменно вне кода заказа)
12. Параметры среды (Обязательно указать все 3 параметра)	
XX/XX/XX	Плотность среды, кг/м ³ / Рабочее давление, МПа/ Рабочая температура, °C



ОПРОСНЫЙ ЛИСТ № _____

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

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, °С	
Давление рабочее/Давление расчетное, МПа	
Агрессивное к нерж. стали	
Температура окружающей среды, °С	
Материал арматуры индикатора	
Тип прибора	<input type="checkbox"/> Указатель уровня непросветного типа с плоским стеклом <input type="checkbox"/> Указатель уровня просветного типа с плоским стеклом
Тип стекла	<input type="checkbox"/> Плоское гладкое (транспарантное) стекло <input type="checkbox"/> Плоское рифленое (рефлексионное) стекло
Способ монтажа:	<input type="checkbox"/> Боковой монтаж («бок-бок») <input type="checkbox"/> Боковой монтаж («верх-низ») <input type="checkbox"/> Боковой монтаж («верх-бок») <input type="checkbox"/> Боковой монтаж («бок-низ»)
Тип присоединения к процессу: - 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 - 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 - 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 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 металлич. с водогревом <input type="checkbox"/> Кожух металлич. с парогревом <input type="checkbox"/> Кожух металлич. 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	