



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 – 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-К	Указатель уровня с кварцевым стеклом
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 и исполнение стекла	
ТК	Трубка из кварцевого стекла (макс размер кварц. трубки в мм 25х8х2000)
ТБ	Трубка из боросиликатного стекла (макс размер кварц. трубки в мм 25х8х2000)
4. Исполнение	
ББ	Боковой монтаж («бок-бок»)
5. 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
C	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 Е, выступ
F	Исполнение F, впадина
J	Исполнение J, под прокладку овального сечения
K	Исполнение К, 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, °С



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: - 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 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 паробогревом <input type="checkbox"/> Кожух металлич. без водо- и паробогрева <input type="checkbox"/> Другое _____
Параметры парового обогрева	размер соединения _____ тип _____ резьбы _____ тип уплотнительной поверхности _____
Параметры электрообогрева	Температура поддержания _____
Дополнительные требования заказчика	