

Ex Код заказа на байпасную уровнемерную колонку РИЗУР-КБУ

Пример записи при заказе:

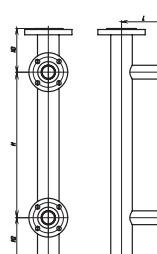
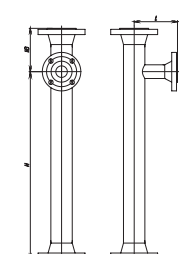
РИЗУР-КБУ – 50 – 1– ББ – А/25/160 – 2000/300/300/200 – Ф/А-25/16 – ФД/В – У – 824/2,5/50

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

1. Модель		X	Другое исполнение (указывается письменно вне кода заказа)
РИЗУР-КБУ		_/_XX/_	Условный проход, мм
2. Условный диаметр колонки		10	DN10
ХХ		15	DN15
3. Материал колонки		20	DN20
1		25	DN25
2		32	DN32
3		X	Другое исполнение (указывается письменно вне кода заказа)
4		_/_/_XX	Номинальное давление, кгс/см ²
C		160	PN16
5		250	PN25
6		400	PN40
7		630	PN63
8		1000	PN100
9		1600	PN160
10		3200	PN320
C		4200	PN420
X			Другое исполнение (указывается письменно вне кода заказа)
4. Исполнение		6. Размеры колонки, Н, Н2, Н3, L (обязательно указать все три размера)	
ББ		XX/_/_	H, мм
БН		_/_XX/_	H2, мм (50 мм базовая длина)
С		_/_/_XX	H3, мм
5. Тип присоединения к процессу		_/_/_/_XX	L, мм (200 мм базовая длина)
РЕЗЬБОВОЕ (типа резьбы)		7. Верхний конец колонки	
P1	M20x1,5, внешняя резьба	Ф/XX	Фланец для установки уровнемера / сигнализатор (указать тип фланца)
P2	M27x1,5, внешняя резьба	ФБ/XX-XX	Фланец с приваренной бобышкой для установки уровнемера / сигнализатора (указать тип фланца и размер резьбы)
P3	3/4" NPT, внешняя резьба	C	Другое исполнение (указывается письменно вне кода заказа)
P4	1/2" NPT, внешняя резьба	8. Нижний конец колонки	
P5	3/4" G, внешняя резьба	ФД/XX	Фланец дренажный (указать тип фланца)
P6	1/2" G, внешняя резьба	ФЗ/XX	Фланец с резьбовой заглушкой (указать тип и размер резьбы)
P7	M20x1,5, накидная гайка	ФВ/XX	Фланец с дренажным краном (указать тип и размер резьбы)
C	Другое исполнение (указывается письменно вне кода заказа)	C	Другое исполнение (указывается письменно вне кода заказа)
ПОД ПРИВАРКУ (условный проход, мм)		9. Дополнительные опции	
П15	Ду15	0	Нет
П20	Ду20	C	Ультразвуковой сигнализатор РИЗУР-900
П25	Ду25	У	Уровнемер
П32	Ду32	П	Поплавковый сигнализатор
П50	Ду50	10. Параметры среды (обязательно указать все три параметра)	
C	Другое исполнение (указывается письменно вне кода заказа)	ХХ/ХХ/ХХ	Плотность среды, кг/м ³ / рабочее давление, МПа / рабочая температура, °C (заполняется при комплектной поставке с сигнализатором или уровнемером)
ФЛАНЦЕВОЕ (по ГОСТ 33259-2015)			
XX/_/_	Исполнение уплотнительной поверхности фланца		
A	Исполнение A, плоскость		
B	Исполнение B, соединительный выступ		
C	Исполнение C, шип		
D	Исполнение D, паз		
E	Исполнение E, выступ		
F	Исполнение F, впадина		
J	Исполнение J, под прокладку овального сечения		
K	Исполнение K, под линзовую прокладку		

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ № _____
Байпасная уровнемерная колонка РИЗУР-КБУ (лист 1/2)

ТУ 26.51.52-001-12189681-2018

Название организации			
Контактное лицо, должность			
Контактные данные, тел., e-mail			
Количество колонок уровнемерных по ОЛ, шт.			
Температура рабочая/Температура расчетная, °C			
Давление рабочее/Давление расчетное, МПа			
Температура окружающей среды, °C			
Оборудование, которое будет установлено в уровнемерную колонку	<input type="checkbox"/> Оборудование производства «НПО РИЗУР» (комплексная поставка)		<input type="checkbox"/> Другое оборудование (указать модель)
Материал колонки	<input type="checkbox"/> Сталь 20 <input type="checkbox"/> 09Г2С	<input type="checkbox"/> 12Х18Н10Т <input type="checkbox"/> AISI 304	<input type="checkbox"/> AISI 316Ti <input type="checkbox"/>
Способ монтажа:	<input type="checkbox"/> Боковой монтаж («бок-бок») 		<input type="checkbox"/> Боковой монтаж («бок-низ») 
	Расстояние между центрами точек присоединения, Н _____ мм		Расстояние между центрами точек присоединения, Н _____ мм
	Расстояние от нижней точки подключения до окончания колонки, Н2, _____ мм		Расстояние от верхней точки подключения до верхнего окончания колонки, Н3, _____ мм
	Расстояние от верхней точки подключения до верхнего окончания колонки, Н3, _____ мм		Расстояние от оси колонки до точки присоединения, L _____ мм
	Расстояние от оси колонки до точки присоединения, L _____ мм		
Условное обозначение по Т-ММ-04-06 «Альбом чертежей внутреннего типажа. Выносные камеры для буйковых уровнемеров»*			
Тип присоединения к процессу:	<input type="checkbox"/> Фланец Ду _____ Давление _____ Исполнение _____ ГОСТ _____	<input type="checkbox"/> Резьба Тип _____ Размер _____	<input type="checkbox"/> Патрубок под приварку Ду _____

*ООО «НПО РИЗУР» разработает и изготовит уровнемерные байпасные колонки в различных вариантах исполнения, полностью подходящие под условия работы и требования проекта заказчика. Необходимые параметры указываются в пункте «Дополнительные требования заказчика»



ОПРОСНЫЙ ЛИСТ №_____

Байпасная уровнемерная колонка РИЗУР-КБУ (лист 2/2)

ТУ 26.51.52-001-12189681-2018

Верхнее окончание колонки - для монтажа прибора Фланец, резьбовое соединение или др.	Колпачок с резьбовым отверстием (с заглушкой)	Фланец глухой	Фланец с резьбовым отверстием (с заглушкой)	Фланец с патрубком под приварку		
Нижний конец колонки (только для исполнения «бок-бок») Фланец резьбовая заглушка, дренажный кран и т.д.	Фланец глухой	Фланец с резьбовым краном	Фланец с технологической вставкой			
Патрубки уровнемерной колонки		Длина патрубка (не менее 50 мм**)	Диаметр патрубка (не более 50 мм**)			
		<input type="checkbox"/> Комплектация с сигнализатором уровня серии РИЗУР-900 (необходимо заполнить опросный лист на требуемый сигнализатор уровня)				
		<input type="checkbox"/> Комплектация с уровнемером РИЗУР-1300 (необходимо заполнить опросный лист на требуемый уровнемер)				
		<input type="checkbox"/> Комплектация с поплавковым сигнализатором РИЗУР-МВ (необходимо заполнить опросный лист на требуемый сигнализатор)				
		<input type="checkbox"/> Комплектация с сигнализатором уровня кондуктометрическим РИЗУР-300 (необходимо заполнить опросный лист на требуемый сигнализатор)				
		<input type="checkbox"/> Комплектация с поплавковым магнитострикционным уровнемером РИЗУР-НМТ (необходимо заполнить опросный лист на требуемый уровнемер)				
Наличие обогреваемого термочехла/кофуза для колонки (указать необходимую температуру поддержания)						
Дополнительные требования заказчика (специальные материалы, требования по комплектации, исполнению и т.д.)						

При заказе уровнемерной колонки в обязательном порядке выполняется согласование чертежа

* При установке крана (нижний конец колонки), необходимо указать его параметры (вид, резьба и т.д.)

** Возможно специальное исполнение по согласованию с изготовителем

*** При монтаже сигнализатора уровня стороннего производства в уровнемерную колонку, необходимо указать длину ЧЭ от уплотнительной поверхности прибора