



Код заказа на байпасную уровнемерную колонку РИЗУР-КБУ

Пример записи при заказе:

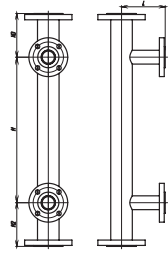
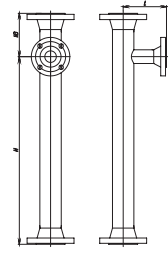
РИЗУР-КБУ – 50 – 1 – ББ – А/25/160 – 2000/300/300/200 – Ф/А-25/16 – ФД/В – У – 824/2,5/50

1
2
3
4
5
6
7
8
9
10

1. Модель	
РИЗУР-КБУ	Уровнемерная байпасная колонка РИЗУР-КБУ
2. Условный диаметр колонки	
XX	мм
3. Материал колонки	
1	Нержавеющая сталь, AISI 316
2	AISI 304
3	Ст. 20
4	09Г2С
С	Другое исполнение (указывается письменно вне кода заказа)
4. Исполнение	
ББ	Боковой монтаж («бок-бок»)
БН	Боковой монтаж («бок-низ»)
С	Специальная конструкция подключения к процессу (выполняется по согласованному чертежу)
5. Тип присоединения к процессу	
РЕЗЬБОВОЕ (тип резьбы)	
P1	M20x1,5, внешняя резьба
P2	M27x1,5, внешняя резьба
P3	3/4" NPT, внешняя резьба
P4	1/2" NPT, внешняя резьба
P5	3/4" G, внешняя резьба
P6	1/2" G, внешняя резьба
P7	M20x1,5, накидная гайка
С	Другое исполнение (указывается письменно вне кода заказа)
ПОД ПРИВАРКУ (условный проход, мм)	
П15	Ду15
П20	Ду20
П25	Ду25
П32	Ду32
П50	Ду50
С	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
С	Исполнение С, 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

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. Размеры колонки, Н, Н2, Н3, L (обязательно указать все три размера)	
XX/_/_	Н, мм
_ /XX/ _	Н2, мм (50 мм базовая длина)
_ /_ /XX/ _	Н3, мм
_ /_ /_ /XX	L, мм (200 мм базовая длина)
7. Верхний конец колонки	
Ф/XX	Фланец для установки уровнемера / сигнализатор (указать тип фланца)
ФБ/XX-XX	Фланец с приваренной бобышкой для установки уровнемера / сигнализатора (указать тип фланца и размер резьбы)
С	Другое исполнение (указывается письменно вне кода заказа)
8. Нижний конец колонки	
ФД/XX	Фланец дренажный (указать тип фланца)
ФЗ/XX	Фланец с резьбовой заглушкой (указать тип и размер резьбы)
ФВ/XX	Фланец с дренажным крапом (указать тип и размер резьбы)
С	Другое исполнение (указывается письменно вне кода заказа)
9. Дополнительные опции	
0	Нет
С	Ультразвуковой сигнализатор РИЗУР-900
У	Уровнемер
П	Поплавковый сигнализатор
10. Параметры среды (обязательно указать все три параметра)	
XX/XX/XX	Плотность среды, кг/м ³ / рабочее давление, МПа / рабочая температура, °С (заполняется при комплектной поставке с сигнализатором или уровнемером)


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, °С		
Давление рабочее/Давление расчетное, МПа		
Температура окружающей среды, °С		
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 урвнемерная колонка РИЗУР-КБУ (лист 2/2)

ТУ 26.51.52-001-12189681-2018

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

При заказе урвнемерной 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 урвнемерную колонку, необходимо указать длину ЧЭ от уплотнительной поверхности прибора