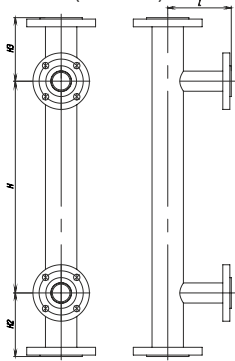
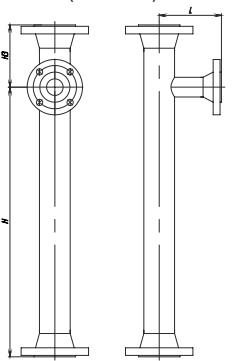




ОПРОСНЫЙ ЛИСТ № _____

Байпасная уравнимерная 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 уравнимерных по ОЛ, шт.			
Температура рабочая/Температура расчетная, °С			
Давление рабочее/Давление расчетное, МПа			
Температура окружающей среды, °С			
Оборудование, которое будет установлено в уравнимерную 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 от нижней точки подключения до окончания колонки, Н2, _____ мм Расстояние от верхней точки подключения до верхнего окончания колонки, Н3, _____ мм Расстояние от оси колонки до точки присоединения, L _____ мм	Расстояние между центрами точек присоединения, Н _____ мм Расстояние от верхней точки подключения до верхнего окончания колонки, Н3, _____ 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 уравнимеров»*			
Тип присоединения к процессу:	<input type="checkbox"/> патрубок под приварку Ду _____	<input type="checkbox"/> резьба Тип _____ Размер _____	<input type="checkbox"/> фланец Ду _____ Давление _____ Исполнение _____ ГОСТ _____

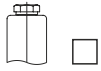
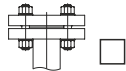
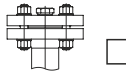
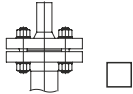






*ООО «НПО РИЗУР» разработает и изготовит уравнимерные байпасные колонки в различных вариантах исполнения, полностью подходящие под условия работы и требования проекта заказчика. Необходимые параметры указываются в пункте «Дополнительные требования заказчика»



ОПРОСНЫЙ ЛИСТ № _____

Байпасная уравнимерная 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 	
	Фланец с резьбовым отверстием 	Фланец с патрубком под приварку 	Колпачок с патрубком под приварку 	
Патрубки уравнимерной колонки	Длина патрубка <hr style="width: 100%;"/> (не менее 50 мм**)		Диаметр патрубка <hr style="width: 100%;"/> (не более 50 мм**)	
Комплектация с сигнализатором/уровнемером***	<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/кожуха для колонки (указать необходимую температуру поддержания)				
Дополнительные требования заказчика (специальные материалы, требования по комплектации, исполнению и т.д.)				

При заказе уравнимерной 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 уравнимерную колонку, необходимо указать длину ЧЭ от уплотнительной поверхности прибора