



# ОПРОСНЫЙ ЛИСТ № \_\_\_\_\_

## Байпасный указатель-индикатор уровня РИЗУР-НБК-БМ

ТУ 26.51.52-001-12189681-2018

Название организации		
Контактное лицо, должность		
Контактные данные, тел., e-mail		
Количество приборов, шт.		
Параметры рабочей среды	Название среды _____ Плотность среды, кг/м <sup>3</sup> _____ Вязкость среды, сП _____	Темп. рабочая/Темп. расчетная, °С: _____/_____ Давление рабочее/Давление расчетное, МПа: _____/_____ Агрессивное к нержавеющей стали <input type="checkbox"/>
Температура окружающей среды, °С		
Способ монтажа:	<input type="checkbox"/> «бок-бок» <input type="checkbox"/> «верх-бок»	<input type="checkbox"/> «бок-низ» <input type="checkbox"/> «верх-низ»
Тип присоединения к процессу:	<input type="checkbox"/> патрубок под приварку (указать Ду) _____ <input type="checkbox"/> резьба (указать Ду/указать тип) _____ <input type="checkbox"/> фланец (Ду/Ру/вид уплотнительной поверхности) _____	
Расстояние между центрами точек присоединения, мм		
Параметры диапазона измерения	Диапазон измерения, мм _____ Длина погружной части, мм _____ Неизмеряемая зона, мм _____	
Шкала (да/нет)		
Верхний конец колонки*  * Для исполнений ВБ, ВН верхний конец колонки подключается к процессу	<input type="checkbox"/> Колпачок глухой <input type="checkbox"/> Колпачок с резьбовой заглушкой _____ (тип и размер резьбы) <input type="checkbox"/> Колпачок с вентиляционным краном _____ (тип и размер резьбы) <input type="checkbox"/> Фланец глухой	<input type="checkbox"/> Фланец с резьбовой заглушкой _____ (тип и размер резьбы) <input type="checkbox"/> Фланец с вентиляционным краном _____ (тип и размер резьбы) <input type="checkbox"/> Другое исполнение (описать в пункте «дополнительные требования»)
Нижний конец колонки  * Для исполнений БН, ВН нижний конец колонки подключается к процессу	<input type="checkbox"/> Фланец глухой <input type="checkbox"/> Фланец с резьбовой заглушкой _____ (тип и размер резьбы)	<input type="checkbox"/> Фланец с дренажным краном _____ (тип и размер резьбы) <input type="checkbox"/> Другое исполнение (описать в пункте «дополнительные требования»)
Требуемый тип выходного сигнала	<input type="checkbox"/> Преобразователь без дисплея, 4-20 мА+HART <input type="checkbox"/> Преобразователь с дисплеем, 4-20 мА+HART	<input type="checkbox"/> Концевой выключатель, «сухой» перекидной контакт <input type="checkbox"/> Концевой выключатель, NAMUR <input type="checkbox"/> Концевой выключатель, «сухой» 4-20 мА
Наличие концевых выключателей	<input type="checkbox"/> Без концевых выключателей	<input type="checkbox"/> В комплекте с концевыми выключателями Кол-во точек сигнализации _____ Тип сигнализатора: <input type="checkbox"/> магнитный <input type="checkbox"/> ультразвуковой Расстояние до точек сигнализации (указывается от «0» точки диапазона измерения)
Вид взрывозащиты электронных блоков		
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 металл. с водогревом <input type="checkbox"/> Кожух металл. с парогревом <input type="checkbox"/> Кожух металл. 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:		