



# ОПРОСНЫЙ ЛИСТ № \_\_\_\_\_

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

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		
Присоединение к процессу: (не менее Дп 100)	Фланец: вид уплотнительной поверхности _____ Ду _____ Ру _____	
Диапазон измерения, мм/Длина погр. части, мм		
Неизмеряемая область, мм (указывается от верхней точки присоединения к процессу)		
Шкала (да/нет)		
Верхний конец колонки	<input type="checkbox"/> Колпачок глухой <input type="checkbox"/> Колпачок с резьбовой заглушкой _____ (тип и размер резьбы) <input type="checkbox"/> Колпачок с вентиляционным крапом _____ (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 крапом _____ (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 4-20 мА <input type="checkbox"/> Концевой выключатель, NAMUR
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)
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 металлический с водогревом <input type="checkbox"/> Кожух металлический с парогревом <input type="checkbox"/> Кожух металлический без водо- и парогрева	
Параметры парового обогрева	размер соединения _____ тип резьбы _____	
Дополнительные требования заказчика:		