



ОПРОСНЫЙ ЛИСТ № _____

Уровнемер поплавковый РИЗУР-НМТ

ТУ 26.51.52-001-12189681-2018

Наименование организации			
Контактное лицо, должность			
Контактные данные, тел., e-mail			
Количество приборов, шт.			
Рабочая среда			
Плотность среды, кг/м ³			
Вязкость, сП			
Температура рабочая/Температура расчетная, °С			
Давление рабочее/Давление расчетное, МПа			
Особенности среды: агрессивность к нерж. стали, кристаллизация, налипание, насыщение пузырьками газа и т.д.			
Температура окружающей среды, °С			
Подключение к процессу (накидная гайка, резьбовое, фланцевое – указать размер соединения, тип резьбы, уплотнительной поверхности)			
Высота и внутренний диаметр присоединительного патрубка на емкости			
Длина зонда, мм			
Диапазон измерения, мм			
Неизмеряемая зона сверху/неизмеряемая зона снизу			
Тип зонда	<input type="checkbox"/> Жесткий	<input type="checkbox"/> Гибкий	<input type="checkbox"/> Установка на РИЗУР-НБК
Материал корпуса	<input type="checkbox"/> алюминий		<input type="checkbox"/> нержавеющая сталь
Выходной сигнал	<input type="checkbox"/> 4... 20 мА (4х проводная схема)		<input type="checkbox"/> Специальное исполнение выходного сигнала
Вид взрывозащиты	<input type="checkbox"/> Без средств взрывозащиты	<input type="checkbox"/> 1Exd IIC T6 Gb X – взрывонепроницаемая оболочка	<input type="checkbox"/> 0Exia IIC T6 Ga X – искробезопасная цепь
Наличие местной индикации	<input type="checkbox"/> Да		<input type="checkbox"/> Нет
Код заказа согласно примера записи по каталогу (желательно)			
Характеристики подводящего кабеля или желаемая модель кабельного ввода и количество кабельных вводов (1 или 2)			
Необходимость уровнемерной колонки	<input type="checkbox"/> Без уровнемерной колонки		<input type="checkbox"/> В комплекте с уровнемерной колонкой* * Приложить код заказа уровнемерной колонки или заполненный опросный лист на уровнемерную колонку

Для наиболее качественного подбора уровнемера рекомендуется приложить к опросному листу эскиз емкости/резервуара.