

## $\frac{\mathsf{ОПРОСНЫЙ}\;\mathsf{ЛИСТ}}{\mathsf{Уровнемеры}}$

Контактные данные		Дата заполнения		
Наименование организации:				
Адрес организации:				
Контактное лицо:				
Телефон:		E-mail:		
Конечный пользователь запрашиваемого оборудования:				
Общие сведения				
№ позиции / Tag №:				
Количество приборов, шт.:		Погрешность измерения:		
Параметры процесса				
Наименование измеряемой среды (соста	яв):			
Агрегатное состояние среды:	Жидкость:	Сыпучий продукт:		
Диапазон измерения, мм:	мин.:	макс.:		
Шкала, мм:	мин.:	макс.:		
Давление:	Избыточное:	Абсолютное:		
	мин.:	раб.:	макс.:	
Температура измеряемой среды, °C:	мин.:	раб.:	макс.:	
Наличие раздела фаз: (жидкость/жидкость)	Да:	Нет:		
Нижняя измеряемая среда:				
Плотность, кг/м3:	мин.:	раб.:	макс.:	
Верхняя измеряемая среда: Плотность, кг/м3:	мин.:	раб.:	макс.:	
Температура окружающей среды, °C:	мин.:	макс.:		
Требования к прибору				
Принцип измерения:				
Межосевое расстояние (для байпасного/ магнитного уровнемера), С-С мм:	,			
Длина подвеса (для буйкового уровнеме	ра),мм			

Длина буйка (для буйкового уровнемера), мм



Тип зонда: (для рефлекс-радарного уровнемера)			
Длина зонда (для рефлекс-радарного у	/ровнемера), мм		
Тип антенны: (для радарного уровнемера)			
Длина сенсора (для сигнализатора уро	вня), мм		
Присоединение к емкости:	Фланцевое:	Резьбовое:	
Стандарт фланца/резьбы:			
Типоразмер, DN:			
Класс давления, PN:			
Форма уплотнительной поверхности:			
Материал корпуса конвертера:	Алюминий:	Нерж. сталь:	
Наличие ЖК дисплея:	Да:	Нет:	
Взрывозащита:			
Выходной сигнал, 2-х проводная схема:			
Функциональная безопасность:			
Сертификат материалов NACE:			
Комплект поставки			
Ответные фланцы:	Да:	Нет:	
Комплект крепежа и прокладки для ответных фланцев:	Да:	Нет:	
Приварная бобышка: (для резьбового прибора) Материал:	Да:	Нет:	
Кабельные вводы:			
Выносная камера для установки уровнемера: (указать материал и размеры)	Да:	Нет:	
Термочехол: (указать основные требования)	Да:	Нет:	
Прочие требования			