

Вы можете заполнить данную форму в Adobe Reader или распечатать для дальнейшего заполнения от руки.  
При выборе параметра из имеющихся в списке поставьте напротив него отметку, в случае отсутствия такового - впишите своё значение в пустую строку. С полным списком опций и исполнений вы можете ознакомиться на нашем веб-сайте [piezus.ru](http://piezus.ru)



## КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Название предприятия			
Город			
Телефон			
e-mail			
Контактное лицо		Должность	
Конечный заказчик			

## ПАРАМЕТРЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ И ИЗМЕРЯЕМОЙ СРЕДЫ / ИЗМЕРЯЕМОГО ПРОЦЕССА

Измеряемая среда			
Наличие механических или других примесей	Да	Нет	Нет данных
Предельная концентрация механических примесей, %			
Температура окружающего воздуха в месте установки первичного преобразователя сенсора, °C	от		до
Температура окружающего воздуха в месте установки электронного вторичного прибора ЭБ, °C	от		до
Расход измеряемой жидкости в рабочих условиях, м³/ч	мин		ном
Температура измеряемой жидкости °C	мин		ном
Материал трубопровода:			макс

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ РАСХОДОМЕРА

Требуемое кол-во расходомеров			
Тэг номера			
Тип	общепромышленный	взрывозащищенный	
Исполнение	компактное:	корпус ЭБ из алюминия (IP67)	корпус ЭБ из нерж. стали (IP67)
	раздельное:	ЭБ пластиковый (IP65), сенсор (IP65)	ЭБ пластиковый (IP65), сенсор (IP68)
Требуемая длина кабеля, нет в компактном исполнении			
Футеровка	PTFE	Твердая резина	Полиуретан
Условный диаметр		Ном	Другое
Рабочее избыточное давление жидкости		мин	ном
Допустимая потеря давления, бар			макс
Материал электродов	Нержавеющая сталь 03X17H14M3 (316L)		Хастеллой
	Платина	Тантал	Титан
Питание	110–250 В переменного тока (50 Гц)		Другое
			18–36 В постоянного/переменного тока

## МЕХАНИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ

Фланцевое, EN 1092-1, углерод. сталь	Фланцевое, ГОСТ 33259-15, углерод. сталь	Сэндвич
Фланцевое, EN 1092-1, нерж. сталь	Фланцевое, ГОСТ 33259-15, нерж. сталь	Спец. резьбовое
Фланцевое, ANSI ASME B16.5-2017, углерод. сталь	Фланцевое, ANSI ASME B16.5-2017, нерж. Сталь	Другое
Гигиеническое, Молочная гайка DIN11851	Гигиеническое, Clamp	

## ОСНОВНАЯ ПОГРЕШНОСТЬ

не более ±1,0%	не более ±0,5% (Стандарт)	не более ±0,25%	не более ±0,2%	Другое
----------------	---------------------------	-----------------	----------------	--------

## ВЫХОДНОЙ СИГНАЛ

4...20 мА (пассивный) с интерфейсом HART*	4...20 мА (пассивный)*	4...20 мА (активный)*
4...20 мА (активный) с интерфейсом HART*	Другое	

\*по умолчанию присутствует RS-485 (Modbus RTU) / импульсный / частотный выход

## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

Заземляющие кольца	Ответные фланцы и КМЧ
Уплотнительные прокладки, метизы к фланцам	Монтажные вставки (имитаторы)
Кабельный ввод: Количество	Диаметр кабеля
	Диаметр металлорукава
	Диаметр брони

## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ