

Поля отмеченные * - обязательны для заполнения.

Общая информация				
Наименование организации*:				
Адрес организации:				
Контактное лицо (ФИО, должность)*:				
Тел./факс*:		e-mail:		
Наименование, адрес конечного объекта поставки:				
Количество*:		Позиция по проекту, установка, цех:		
Параметры измеряемой среды				
Измеряемая среда (название, состав)*:				
*удельная проводимость среды _____ мкСм/см		Плотность среды (рабочие условия процесса): _____ кг/м ³		
<input type="checkbox"/> склонность среды к налипанию		<input type="checkbox"/> сильноагрессивная среда, pH _____		
<input type="checkbox"/> абразивная среда, твердых частиц до _____%, размер частиц до _____мм				
Параметры технологического процесса				
Параметр	Мин.	Рабоч.	Макс.	Ед.измерения
Расход измеряемой среды*:				м ³ /ч
Температура измеряемой среды*:				°С
Давление измеряемой среды (до 4МПа)*:				МПа
Температура окружающей среды (-20°С ...+55°С)*:				°С
Относительная влажность окружающей среды*: _____% при _____°С				
Трубопровод: диаметр: внешний* _____мм, внутренний* _____мм, материал*: _____				
минимально возможное сужение Ду трубопровода (скорость потока должна быть 0,5-10м/с): _____ мм				
<input type="checkbox"/> наличие воздушных пробок в трубопроводе		<input type="checkbox"/> наличие газа в среде, содержание (не более 5%) _____ % объема		
Требуемый уровень взрывозащиты электрооборудования по регламентам заказчика (РО, РВ, РП)*: _____				
Класс взрывоопасной зоны в месте установки расходомера (согласно ГОСТ Р 51330) метан __, пыль __				
Иные факторы взрывоопасности (IIA, IIB, IIC, III и т.д. по ГОСТ Р 51330) отсутствуют* <input type="checkbox"/>				
Параметры исполнения и комплектации расходомера (фланцы EN 1092-1)				
Облицовка измерительного участка*: <input type="checkbox"/> сталь (18G2A) с эпоксидной краской; <input type="checkbox"/> нержавеющая сталь; <input type="checkbox"/> кислотостойкая сталь (0H18N9);				
Материал тех.соединений измерительного участка: <input type="checkbox"/> сталь (1.0460); <input type="checkbox"/> сталь (1.4404);				
Футоровка: <input type="checkbox"/> твердая резина (HR); <input type="checkbox"/> эпоксидная смола; <input type="checkbox"/> Linatex; <input type="checkbox"/> PTFE; <input type="checkbox"/> Каучук NR				
Материал электродов: <input type="checkbox"/> нержавеющая сталь; <input type="checkbox"/> Hastelloy C-276; <input type="checkbox"/> тантал; <input type="checkbox"/> титан; <input type="checkbox"/> монель				
Длина кабеля (макс.100м) от датчика до преобразователя*: _____ м				
Исполнение преобразователя: <input type="checkbox"/> отдельное; <input type="checkbox"/> панельное; <input type="checkbox"/> компактное				
Питание расходомера: <input type="checkbox"/> ~ 240В 50Гц; <input type="checkbox"/> 24В AC/DC; <input type="checkbox"/> 12В AC/DC				
Электрод выравнивания потенциала (из расчета на один расходомер): на один фланец <input type="checkbox"/> ; на оба фланца <input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/> электрод определение пустого трубопровода (доступно при Ду 20...500мм)		
Протоколы: <input type="checkbox"/> Modbus (RTU, ASCII); <input type="checkbox"/> Modbus TCP; <input type="checkbox"/> HART; <input type="checkbox"/> Profibus DP; <input type="checkbox"/> CANopen				
Выходы: <input type="checkbox"/> токовый (0-20 мА, 4-20 мА); <input type="checkbox"/> частотный; <input type="checkbox"/> импульсный; <input type="checkbox"/> цифровой; <input type="checkbox"/> релейный; <input type="checkbox"/> транзисторный; <input type="checkbox"/> релейно/транзисторный;				
Степень защиты датчика: <input type="checkbox"/> IP65; <input type="checkbox"/> IP67; <input type="checkbox"/> IP68				
Дополнительное оборудование, услуги				
<input type="checkbox"/> поверка; <input type="checkbox"/> ответные фланцы;				

