



Опросный лист на подбор электромагнитного расходомера №

дата ____ г.

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/м³ склонность среды к налипанию сильноагрессивная среда, pH ____ 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

 наличие воздушных пробок в трубопроводе 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*

Параметры исполнения и комплектации расходомера (фланцы EN 1092-1)

Облицовка измерительного участка* : сталь (18G2A) с эпоксидной краской; нержавеющая сталь;
 кислотостойкая сталь (0H18N9);Материал тех.соединений измерительного участка: сталь (1.0460); сталь (1.4404);Футоровка: твердая резина (HR); эпоксидная смола; Linatex; PTFE; Каучук NRМатериал электродов: нержавеющая сталь; Hastelloy C-276; тантал; титан; монель

Длина кабеля (макс.100м) от датчика до преобразователя*: м

Исполнение преобразователя: отдельное; панельное; компактноеПитание расходомера: ~ 240В 50Гц; 24В AC/DC; 12В AC/DCЭлектрод выравнивания потенциала (из расчета на один расходомер): на один фланец ; на оба фланца электрод определение пустого трубопровода (доступно при Ду 20...500мм)Протоколы: Modbus (RTU, ASCII); Modbus TCP; HART; Profibus DP; CANopenВыходы: токовый (0-20 мА, 4-20 мА); частотный; импульсный; цифровой; релейный;
 транзисторный; релейно/транзисторный;Степень защиты датчика: IP65; IP67; IP68

Дополнительное оборудование, услуги

 поверка; ответные фланцы;

+7(495) 748-78-13



www.cis-automation.ru



sales@cis-automation.ru

Россия, 107076, Москва,
ул. Краснобогатырская,
дом 89, строение 1, офис 600