



ООО Научно-производственное предприятие

СИГМА-С

443052, г. Самара, ул. Земеца, 4, корпус 94"Б" Т/ф: (846) 931-99-28, 931-99-24(сбыт)
E-mail: sigma-s@smrk.ru www.npp-sigma-s.ru

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

НА УЛЬТРАЗВУКОВЫЕ РАСХОДОМЕРЫ УЗС-1-1.1, УЗС-1-2.1, УЗС-1-2.2

Среда: _____

Рабочее давление, МПа: _____

Плотность среды, кг/м³: _____

Вязкость среды, м²/с или сСт: _____

Температура среды (мин., ном., макс.), °С: _____

Наличие твердых примесей, % и газовой фазы, %: _____

Характеристика потока (постоянный, прерывистый): _____

Если прерывистый, укажите время и объем перекачки: _____

Расход (мин., ном., макс.), м³/ч: _____

Диаметр и материал трубопровода, мм: _____

Необходимость взрывозащиты (Ex), да/нет: _____

Исполнение расходомера

Модель (1.1 – одноканальная с одним ИУ; 2.1 – двухканальная с одним ИУ (Диаметр 80-500 мм);

2.2 - одноканальная с двумя ИУ): _____

Версия (1 - с ИУ для Ду10-300мм; 2 - с врезаемыми датчиками для Ду100-2400мм): _____

Измерительный участок ИУ (мод.1.1 версия 1, 2.1): Ду _____ мм, Ру _____ МПа

Измер. участки ИУ (мод. 2.2 версия 1): 1. Ду _____ мм, 1. Ру _____ МПа; 2. Ду _____ мм, 2. Ру _____ МПа

Исполнение (1-9) уплот. поверхности фланцев по ГОСТ 12815-80 (для версии 1): _____

Материал ИУ для версии 1 (Ст.20 или нерж. сталь 12X18H10T): _____

Комплектование ответными фланцами (2 шт.); да (материал)/нет (для версии 1): _____

Длина кабелей между ИУ (датчиками) и блоком ЭП (15-250 м, для исп. Ex – 15-200 м), м: _____

Выходной ток для мод. 1.1, 2.1 (0-5мА, 0-20мА, 4-20мА): _____

Интерфейс (RS485, RS232, выход на модем): _____

Напряжение питания (~220В, =24В): _____

Количество расходомеров, шт.: _____

Комплектование Имитатором расхода ИР-2; да/нет: _____

Прочие требования: _____

Примечание: при заказе модели 2.2 параметры второго трубопровода указывать через дробь.

Предприятие-заказчик: _____

Адрес: _____

Контакт. тел., факс, E-mail: _____

ФИО, должность исполнителя: _____

Проектная организация: _____

(наимен., ФИО, тел., факс, E-mail)