



г. Екатеринбург, проезд Решетникова 22а
Контактная информация отдела продаж:
Телефон: (343) 216-51-14, E-mail: sales@kreit.ru

Опросный лист на общие характеристики, для расчета программой "Расходомер ИСО", при измерениях методом переменного перепада давления

Объект	
Заказчик	
Контактное лицо	
Адрес	
Телефон	
E-mail	
Характеристики сужающего устройства (СУ) и измерительного трубопровода (ИТ)	

Тип СУ (диафрагма, сопло) _____
Внутренний диаметр СУ при $t=20^{\circ}\text{C}$ ($d_{20, \text{мм}}$) _____
Марка стали СУ _____
Способ отбора перепада давления Угловой Фланцевый Трехградусный
Внутренний диаметр ИТ при $t=20^{\circ}\text{C}$ ($D_{20, \text{мм}}$) _____
Марка стали ИТ _____
Эквивалентная шероховатость ИТ (техническое описание ИТ) _____

Характеристики измеряемой среды (ИС)

Измеряемая среда _____
Барометрическое давление, мм рт ст _____
Диапазон температуры окружающей среды эксплуатируемого оборудования, $^{\circ}\text{C}$
 t_{min} _____ t_{max} _____
Диапазон давления ИС Избыточное Абсолютное кгс/см² МПа
 P_{min} _____ P_{max} _____
Диапазон температуры ИС, $^{\circ}\text{C}$
 t_{min} _____ t_{max} _____

Характеристики измерительного участка (ИУ)

Местное сопротивление (МС) №1 (против потока) до СУ _____
Длина МС1, мм _____
Расстояние от СУ до МС1, мм _____
Местное сопротивление (МС) №2 (против потока) до СУ _____
Длина МС2, мм _____
Расстояние между МС1 и МС2, мм _____
Внутренний диаметр ИТ между МС1 и МС2, мм _____
Местное сопротивление (МС) №3 (против потока) до СУ _____
Длина МС3, мм _____
Расстояние между МС2 и МС3, мм _____
Внутренний диаметр ИТ между МС2 и МС3, мм _____
Местное сопротивление (МС) №4 (против потока) до СУ (комбинация колен) _____
Длина МС4, мм _____
Расстояние между МС3 и комбинацией колен, мм _____
Место установки гильзы термометра до СУ после СУ
Расстояние от СУ до гильзы термометра, мм _____
Наружный диаметр гильзы термометра, мм _____

После заполнения опросного листа -просьба отправить в отдел продаж, sales@kreit.ru