

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ № _____

Для заказа комплекта расходомера на базе сужающего устройства «Флоугаз»

Изготовитель: ООО ЭПО «Сигнал»

Т/ф: 8 /8453 / 76-11-11, 76-10-76

e-mail: marketing@eposignal.ru

Основное оборудование:		
Датчик (расходомер)	Сапфир-22	Другое
Марка материала трубопровода	Нерж. Сталь20	Сталь12 Другое
Наименование измеряемой среды	Попутный нефтяной газ Природный газ	Неагрессивные газы Другое
Компонентный состав газа, объемные доли, %		
Расход газа при использовании первого датчика перепада давления (1^й расход), $\text{нм}^3/\text{ч}$	Min	Max
Предельный номинальный перепад (ΔP), кПа		
Наибольшая допустимая потеря давления в диафрагме ($\Delta P_{\text{д}}$), кПа		
Избыточное давление измеряемой среды перед диафрагмой ($P_{\text{изб.}}$), МПа		
Датчик давления, конкретная маркировка (если необходимо)		
Барометрическое давление $P_{\text{б}}$, мм. рт. ст.		
Температура измеряемой среды перед диафрагмой, °С		
Термопреобразователь сопротивления, конкретная маркировка (если необходимо)		
Внутренний диаметр трубопровода (в свету) D_{20} , мм		
Относительная влажность измеряемого газа при рабочих условиях		
Расход газа при использовании второго датчика перепада давления (2^й расход), $\text{нм}^3/\text{ч}$	Min	Max
Предельный номинальный перепад (ΔP), кПа		
Количество пар отбора перепада давления на одной диафрагме (если больше одной пары, то угол между отборами)	Кол-во _____ Угол между отборами _____	
Потребность дополнительного отбора для измерения $P_{\text{изб.}}$ (если «да», то угол между отборами, °)	Да	Нет Угол между отборами _____

Наличие взрывозащиты	Да	Нет
Дальность выноса вычислителя от датчиков, м.		
Дополнительное оборудования:		
Клапанный блок 2-х вентильный (для датчика давления)	Да	Нет
Клапанный блок 3-х вентильный (для датчика перепада давления)	Да	Нет
Комплект прямых участков ГОСТ 8.586.1-5.2005	Да	Нет
Струевыпрямитель	Да	Нет
Фильтр газа	Да	Нет
Источник бесперебойного питания	Да	Нет
Адаптер АПС79	Да	Нет
Принтер	Да	Нет
GSM модем	Да	Нет
ЩМП (монтаж вычислителя, блоки питания, барьеры, розетка, лампа и т.п.)	Да	Нет

Организация-заказчик _____

Наименование объекта, местонахождение _____

Контактное лицо, тел. _____