

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ
на измерительный комплекс КИ-СТГ.

Изготовитель: ООО ЭПО «Сигнал»

Т/ф: +7(8453) 76-11-11, доб.1-04, 1-37 e-mail: marketing@eposignal.ru

Тип применяемого счетчика (ротационный, турбинный, мембранный, ультразвуковой, другой.)	
Наличие электронного корректора (нужное отметить)	ФЛОУГАЗ SEVC-D (Corus) ФЛОУГАЗ-Т ВКГ-2 БК ВКГ-3Т ЕК-270 ТС-220 СПГ-761 Гелиос-Т СПГ-742 другой _____
Направление потока газа (справа-налево, слева-направо и т.п.)	
Давление газа рабочее (фактическое, избыточное/МПа)	Min: Max:
Расход газа, нм ³ /ч	Min: Max:
Счетчик располагается	Во взрывоопасной зоне Во взрывобезопасной зоне
Термопреобразователь сопротивления, тип	Взрывозащищенный (Exia/Exd) Не взрывозащищенный
Термопреобразователь сопротивления, конкретная маркировка (если необходимо)	
Датчик давления, тип	Абсолютное давление Избыточное давление
Датчик давления, исполнение	Взрывозащищенный(Exia/Exd) Не взрывозащищенный
Датчик давления, предел измеряемого давления (изб., МПа)	
Датчик давления, конкретная маркировка (если необходимо)	
Необходимость датчика перепада давления (ДПД)	Да Нет
Модель датчика перепада давления <i>* для комплексов с выч-ми СПГ, ВКГ, ТЭКОН и проч.</i>	ДСП-80 ПРОМА САПФИР Встроенный Другой _____
Необходимость передачи данных с ДПД на корректор	Да Нет
Дальность выноса вычислителя от счетчика (длина кабеля, м.) * для комплексов с выч-ми СПГ, ВКГ, ТЭКОН и проч.	
Необходимость комплектации дополнительным оборудованием	Ком-кт пр. уч-ов ИБП Оптич. адаптер Принтер GSM модем 3G модем

<p>Необходимость установки электрики и автоматики в электрическом шкафу ЩМП на DIN-рейке (корректор, модем, БП, ИБП, барьеры, розетка, лампа и т.п.) * для комплексов с выч-ми СПГ, ВКГ, ТЭКОН и проч.</p>	<p>Да Нет</p>
<p>Прочие условия</p>	<p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p>

Организация-заказчик _____

Наименование объекта, местонахождение (обязательно) _____

Контактное лицо, тел. _____