

Опросной лист
на ШГРП
(ГАЗОРЕГУЛЯТОРНЫЙ ПУНКТ ШКАФНОГО ТИПА)

«__» _____ 201__ г.

№ п/п	Наименование параметра	Значение	
1	Рабочее (изб.) давление в газопроводе на входе в ШРП	$P_{\text{вх. max}}$, МПа	
		$P_{\text{вх. min}}$, МПа	
2	Количество выходов (1, 2, другое)		
3	Выходное давление по каждому выходу (для сравнения вариантов)	$P_{1\text{вых max}}$, МПа	
		$P_{1\text{вых min}}$, МПа	
		$P_{2\text{вых max}}$, МПа	
		$P_{2\text{вых min}}$, МПа	
4	Расход газа по каждому выходу	$Q_{1\text{max}}$, $\text{нм}^3/\text{ч}$	
		$Q_{1\text{min}}$, $\text{нм}^3/\text{ч}$	
		$Q_{2\text{max}}$, $\text{нм}^3/\text{ч}$	
		$Q_{2\text{min}}$, $\text{нм}^3/\text{ч}$	
5	Температура окружающей среды (холодной пятидневки)	t_{max} , °С	
		t_{min} , °С	
6	Температура газа на входе в ШГРП	t_{max} , °С	
		t_{min} , °С	
7	Требования к степени очистки газа (указать допустимые размеры твёрдых частиц (мкм) на выходе из ШРП и предельно допустимое содержание механических примесей, $\text{мг}/\text{м}^3$)		
8	Необходимость резервирования узла очистки газа		
9	Тип регулятора		
10	Необходимость резервирования линии редуцирования		
11	Необходимость коммерческого учёта расхода газа		
12	Выбор типа измерительного устройства	Комплекс с турбинным счётчиком	
		Комплекс с ротационным счётчиком	
		Комплекс с вихревым счётчиком	
		Комплекс с ультразвуковым счётчиком	
		Другое	

13	Параметры коррекции показаний счётчика	Коррекция по температуре	
		Коррекция по температуре и давлению	
14	Тип корректора		
15	Необходимость резервирования узла учёта		
16	Тип отопления шкафа	Газовое	
		Электрическое	
		Водяное от внешнего источника	
17	Наименование предприятия заказчика, почтовый адрес, реквизиты Наименование организации, предприятия:		
18	Место установки:		
19	Адрес отгрузки ШРП, с указанием грузополучателя		

Необходимость дистанционной передачи технологической информации и сигналов тревоги на диспетчерский пульт		
Способ передачи данных	GSM/GPRS канал	
	радиоканал	
	телефонная линия	

Особые и дополнительные требования к изготовлению и комплектации ШРП:

Примечание:

Данный опросный лист, заполненный заказчиком, содержит технические требования к ШРП и может служить документом для подготовки технического предложения, а также для разработки технического задания на проектирование и изготовление ШГРП.

Опросный лист заполнил:

(ФИО, должность, наименование предприятия заказчика)

М.П.

(подпись)