



ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

на пункт газорегуляторный блочный ПГБ

Реквизиты заказчика:

Наименование предприятия: _____

Почтовый адрес: _____

Должность _____

Ф.И.О. _____

Тел.: _____

E-mail: _____

№	Наименование параметра	Значение
1	Рабочее (изб.) давление в газопроводе на входе в ПГБ	$P_{\text{вх. max}}$, МПа
		$P_{\text{вх. max}}$, МПа
2	Количество выходов (1, 2, другое)	
3	Выходное давление по каждому выходу	$P_{1 \text{ вых}}$, МПа
		$P_{2 \text{ вых}}$, МПа
4	Расход газа по каждому выходу	$Q_{1 \text{ max}}$, НМ ³ /ч
		$Q_{1 \text{ min}}$, НМ ³ /ч
		$Q_{2 \text{ max}}$, НМ ³ /ч
		$Q_{2 \text{ min}}$, НМ ³ /ч
5	Температура окружающей среды	t_{max} , °С
		t_{min} , °С
6	Температура газа на входе в ПГБ	t_{max} , °С
		t_{min} , °С
7	Климатическое исполнение по ГОСТ 15150-69	
8	Сейсмичность района, баллы по СНИП II-7-81	
9	Требования к степени очистки газа (указать допустимые размеры твёрдых частиц (мкм) на выходе из ПГБ и предельно допустимое содержание механических примесей, мг/м ³)	
10	Необходимость резервирования узла очистки газа	
11	Необходимость одоризации газа	
12	Необходимость подогрева газа в холодное время года	
13	Необходимость резервирования узла подогрева	
14	Минимальная температура газа на выходе (для ПГБ с узлом подогрева газа), t_{min} °С	
15	Тип регулятора	
16	Необходимость резервирования линии редуцирования	
17	Необходимость коммерческого учёта расхода газа	



№	Наименование параметра		Значение
18	Выбор типа измерительного устройства	Комплекс с турбинным счётчиком	
		Комплекс с ротационным счётчиком	
		Комплекс с вихревым расходомером	
		Комплекс с ультразвуковым расходомером	
		Другое	
19	Параметры коррекции показаний счётчика	Коррекция по температуре	
		Коррекция по температуре и давлению	
20	Тип корректора		
21	Необходимость резервирования узла учёта		
22	Необходимость учёта расхода газа на собственные нужды		
23	Необходимость резервирования узла учёта расхода газа на собственные нужды		
24	Необходимость установки системы автоматизированного управления технологическим процессом (САУ ПГБ)		
25	Параметры обеспечения безопасности ПГБ с системой автоматического управления при возникновении аварии	Автоматическое отключение подачи газа на входе	
		Автоматическое отключение подачи газа на входе и выходе	
		Автоматическое отключение подачи газа на входе и выходе и автоматический сброс газа	
26	Необходимость дистанционной передачи технологической информации и сигналов тревоги на диспетчерский пульт		
27	Способ передачи данных	GSM/GPRS канал	
		радиоканал	
		телефонная линия	
28	Наличие системы контроля загазованности		
29	Наличие пожарно-охранной сигнализации		
30	Необходимость учёта расхода электроэнергии		
31	Тип отопления блок-контейнера	Газовое	
		Электрическое	
		Водяное от внешнего источника	
32	Место установки		
33	Адрес отгрузки ПГБ, с указанием грузополучателя		



Особые и дополнительные требования к изготовлению и комплектации ПГБ:

Примечание:

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