

Опросный лист

На Газорегуляторный Пункт Блочный (ГРПБ)

« ___ » _____ 2017г.

№ п/п	Наименование параметра	Значение
1	Рабочее (изб.) давление в газопроводе на входе в ГРПБ	$P_{\text{вх. max}}$ МПа
		$P_{\text{вх. min}}$ 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	$Q_{1\text{ max}}$ $\text{нм}^3/\text{ч}$
		$Q_{1\text{ min}}$ $\text{нм}^3/\text{ч}$
		$Q_{2\text{ max}}$ $\text{нм}^3/\text{ч}$
		$Q_{2\text{ min}}$ $\text{нм}^3/\text{ч}$
5	Температура окружающей среды	t_{max} $^{\circ}\text{C}$
		t_{min} $^{\circ}\text{C}$
6	Температура газа на входе в ГРПБ	t_{max} $^{\circ}\text{C}$
		t_{min} $^{\circ}\text{C}$
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 твердых частиц (мкм) на выходе из ГРПБ и предельно допустимое содержание механических примесей, мг/м ³)	
10	Необходимость резервирования узла очистки газа	
11	Необходимость одоризации газа	
12	Необходимость подогрев газа в холодное время года	
13	Необходимость резервирования узла подогрева	
14	Минимальная температура газа на выходе (для ГРП с узлом подогрев газа), t_{min} $^{\circ}\text{C}$	
15	Тип регулятора	
16	Количество линии редуцирования	
17	Необходимость коммерческого учета расхода газа	
18	Выбор типа измерительного устройство	Комплекс с турбинным счетчиком
		Комплекс с ротационным счетчиком
		Комплекс с вихревым счетчиком
		Комплекс с ультразвуковым счетчиком
		Другое
19	Параметры коррекции показаний счетчика	Коррекция по температуре
		Коррекция по температуре и давлению
20	Тип корректора	
21	Необходимость резервирования узла учета	
22	Необходимость учета расхода газа на собственные нужды	

23	Необходимость резервирования узла учета расхода газа на собственные нужды		
24	Необходимость установки системы автоматизированного управления технологическим процессом (САУ ГРП)		
25	Параметры обеспечения безопасности ГРПБ 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	Параметры необходимые для дистанционной передачи на диспетчерский пульт.	Давление газа на входе	
		Давление газа на выходе	
		Тем-ра газа в зале редуцирования	
		Тем-ра газа в зале КИП и А	
		Расход газа (час, сутки, месяц)	
		Пожарно-охранная сигнализация	
		Сигнализация загазованности	
28	Способ передачи данных	Наличие 220 V	
		GSM/GPRS канал	
		Радиоканал	
29	Наличие системы контроля загазованности	Телефонная линия	
30	Наличие пожарно-охранной сигнализации		
31	Необходимость учета расхода электроэнергии		
32	Тип отопления блок-контейнера	Газовое (указать тип конвектора)	
		Электрическое	
		Водяное от внешнего источника	
33	Место установки		
34	Адрес отгрузки ГРПБ, с указанием грузополучателя		

Количество: _____ шт.

Особые условия и дополнительные требования к изготовлению и комплектации ГРПБ:

Заказчик:

М.П.