



Сайт: www.gazprommash.ru

E-mail: gpm@gazprommash.ru

410031, г. Саратов, ул. Московская, 44

Телефон: **8 (8452) 98-56-00**

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ для заказа газорегуляторного пункта

Шкафного Блочного На раме

Пункта учета газа

Наименование предприятия: _____

Ф.И.О. ответственного лица: _____

Контактные телефоны: _____

Место установки: _____

В соответствии с требованиями ГАЗСЕРТ да нет

Технология, газопроводы

1	Аттестованное давление в газопроводе	_____ МПа	
2	Фактическое входное давление в газопроводе	max _____ МПа	min _____ МПа
3	Диаметр газопровода	DN вх. _____	DN вых. _____
4	Выходное давление, кПа: по выходу 1	max _____ кПа	min _____ кПа
	по выходу 2	max _____ кПа	min _____ кПа
5	Расход газа, м ³ /ч по выходу 1	max _____ м ³ /ч	min _____ м ³ /ч
	по выходу 2	max _____ м ³ /ч	min _____ м ³ /ч
6	Количество линий редуцирования	1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/>	
7	Количество выходов	1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/>	
8	Тип (марка) регулятора		
9	Наличие регулятора- монитора	да <input type="checkbox"/>	нет <input type="checkbox"/>
10	Исполнение	исп. 1- вход, выход газопроводов снизу <input type="checkbox"/>	
		исп. 2- вход газопровода снизу – выход газопровода сбоку <input type="checkbox"/>	
		исп. 3- вход газопровода сбоку – выход газопровода снизу <input type="checkbox"/>	
		исп. 4- вход газопровода слева – выход газопровода справа <input type="checkbox"/>	
		свой вариант: _____	
11	Необходимость учета расхода газа	да <input type="checkbox"/>	нет <input type="checkbox"/>
11.1	Расположение	на входе <input type="checkbox"/>	на выходе 1 <input type="checkbox"/> на выходе 2 <input type="checkbox"/>
11.2	Тип газового счетчика: ротационный <input type="checkbox"/> , турбинный <input type="checkbox"/> , ультразвуковой <input type="checkbox"/> , вихревой <input type="checkbox"/> , мембранный <input type="checkbox"/>	маркировка счетчика/измерительного комплекса: _____	
11.3	Наличие корректора да <input type="checkbox"/> нет <input type="checkbox"/> тип корректора _____ количество _____		
12	Наличие показывающих приборов: манометры да <input type="checkbox"/> нет <input type="checkbox"/>		
	дифманометры да <input type="checkbox"/> нет <input type="checkbox"/> ; индикатор перепада давления да <input type="checkbox"/> нет <input type="checkbox"/>		
13	Температура окружающей среды, °С	max _____	min _____
14	Тип отопления: АОГВ <input type="checkbox"/> , от внеш. источника <input type="checkbox"/> , конвекторное <input type="checkbox"/> , газовая горелка <input type="checkbox"/> , электрическое <input type="checkbox"/> без обогрева <input type="checkbox"/>		
15	Наличие телеметрии (подробнее см. ниже)	да <input type="checkbox"/>	нет <input type="checkbox"/>
16	Прочие требования: _____		

КИП, автоматизация, сигнализация			
17	Наличие электропитания	да <input type="checkbox"/>	нет <input type="checkbox"/>
18	Тип сети электропитания (например 220 В, 380В, 50 Гц, TN-C, автономное)		
19	Наличие дополнительного отсека для системы телеметрии	да <input type="checkbox"/>	нет <input type="checkbox"/>
20	Необходимость учета расхода электроэнергии	да <input type="checkbox"/>	нет <input type="checkbox"/>
21	Необходимость системы контроля загазованности	да <input type="checkbox"/>	нет <input type="checkbox"/>
22	Необходимость системы пожарной сигнализации	да <input type="checkbox"/>	нет <input type="checkbox"/>
23	Необходимость системы охранной сигнализации	да <input type="checkbox"/>	нет <input type="checkbox"/>
24	Необходимость рабочего освещения	да <input type="checkbox"/>	нет <input type="checkbox"/>
25	Необходимость резервного освещения	да <input type="checkbox"/>	нет <input type="checkbox"/>
26	Контролируемые технологические параметры (при необходимости указать тип прибора в доп. требованиях):		
26.1	Отсутствие основного электропитания (дискретный сигнал)	да <input type="checkbox"/>	нет <input type="checkbox"/>
26.2	Положение предохранительных клапанов (дискретные сигналы)	да <input type="checkbox"/>	нет <input type="checkbox"/>
27	Измеряемые технологические параметры (при необходимости указать тип прибора в доп. требованиях):		
27.1	Давление газа на входе (аналоговый сигнал)	да <input type="checkbox"/>	нет <input type="checkbox"/>
27.2	Давление газа на выходе 1 (аналоговый сигнал)	да <input type="checkbox"/>	нет <input type="checkbox"/>
27.3	Давление газа на выходе 2 (аналоговый сигнал)	да <input type="checkbox"/>	нет <input type="checkbox"/>
27.4	Разность давления газа на фильтрах (аналоговый сигнал)	да <input type="checkbox"/>	нет <input type="checkbox"/>
27.5	Разность давления газа на счетчиках (аналоговый сигнал)	да <input type="checkbox"/>	нет <input type="checkbox"/>
27.6	Температура газа на входе (аналоговый сигнал)	да <input type="checkbox"/>	нет <input type="checkbox"/>
27.7	Температура газа на выходе 1 (аналоговый сигнал)	да <input type="checkbox"/>	нет <input type="checkbox"/>
27.8	Температура газа на выходе 2 (аналоговый сигнал)	да <input type="checkbox"/>	нет <input type="checkbox"/>
27.9	Температура в технологических отсеках (аналоговый сигнал)	да <input type="checkbox"/>	нет <input type="checkbox"/>
27.10	Температура в отсеке телеметрии (аналоговый сигнал)	да <input type="checkbox"/>	нет <input type="checkbox"/>
27.11	Температура наружного воздуха (аналоговый сигнал)	да <input type="checkbox"/>	нет <input type="checkbox"/>
28	Способ передачи данных по 1 направлению:		
28.1	Тип канала связи (провод, радиоканал, GSM, др.) _____		
28.2	Протокол обмена (ModBus RTU, др.) _____		
28.3	Тип интерфейса (RS-232, RS-485, Ethernet, др.) _____		
29	Способ передачи данных по 2 направлению:		
29.1	Тип канала связи (провод, радиоканал, GSM, др.) _____		
29.2	Протокол обмена (ModBus RTU, др.) _____		
29.3	Тип интерфейса (RS-232, RS-485, Ethernet, др.) _____		
30	Дополнительные требования по автоматизации объекта:		
Заполняется заводом-изготовителем			
Рекомендуемое оборудование:			
Ф.И.О. исполнителя от КБ			
Ф.И.О. исполнителя от КО			
Дата получения опросного листа исполнителем			
Дата передачи обработанного опросного листа в КО			
Начальник КБ			
Зам. начальника КО			