



**ООО "Современная Конструкторская Инжиниринговая Фирма"**  
Адрес: 410031 Саратовская обл., г. Саратов, улица им Челюскинцев дом 58/47 к 1.  
р/с40702810914500021645 в Филиале ТОЧКА ПАО БАНКА "ФК ОТКРЫТИЕ" г.Москва.  
БИК: 044525999 КПП 645001001 ОГРН 1196451020974 ИНН 6450107971  
к/с 30101810845250000999 E-mail: [info@skifgaz.ru](mailto:info@skifgaz.ru) Тел.8937-027-27-64

## ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

Продукция – блок редуцирования газа БРГ, газорегуляторные пункты блочные типа ГРПБ, газорегуляторные пункты шкафные типа ГРПШ, газорегуляторные установки (на раме) типа ГРУ.  
Техническое задание на разработку (проектирование) изделия (оборудования).

### СВЕДЕНИЯ О ПОКУПАТЕЛЕ (поле обязательное для заполнения)

Наименование объекта:	
Наименование организации:	
Почтовый адрес:	
Контактное лицо и должность:	
Код города и номер телефона, факса:	

### СВЕДЕНИЯ О ПРОЕКТНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ (поле обязательное для заполнения)

Наименование организации:	
Почтовый адрес:	
Контактное лицо и должность:	
Код города и номер телефона, факса:	
Ориентировочный срок сдачи проекта	

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ (ПАРАМЕТРЫ)

1. Тип ГРП - на раме, шкафной, блочный \_\_\_\_\_
2. Min/Max температура окружающего воздуха \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_
3. Вход газа - справа, слева \_\_\_\_\_
4. Количество газовых линий с регуляторами \_\_\_\_\_

1 линия	5. Ду вх	мм	2 линия	5. Ду вх	мм
	6. Ду вых	мм		6. Ду вых	мм
7. Рвх (изб)	МПа (max)	7. Рвх (изб)	МПа (max)		
8. Рвых (изб)	МПа	8. Рвых (изб)	МПа		
9. Расход газа:		9. Расход газа:			
Qmax (при Рвх max) =	нм <sup>3</sup> /ч	Qmax (при Рвх max) =	нм <sup>3</sup> /ч		
Qmin (при Рвх max) =	нм <sup>3</sup> /ч	Qmin (при Рвх max) =	нм <sup>3</sup> /ч		

**\*При наличии 3-х и более линий редуцирования заполнять п.26 опросного листа**

10. Температура газа на входе/выходе \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_
11. Тип счетчиков газа (с эл. корректором или без), их количество \_\_\_\_\_
12. Наличие электронного корректора \_\_\_\_\_  
ЕК \_\_\_\_\_  
СПГ \_\_\_\_\_  
ВКГ \_\_\_\_\_  
другой \_\_\_\_\_
13. Наличие резервного регулятора или байпаса \_\_\_\_\_  
Байпас для каждой линии \_\_\_\_\_ Байпас общий \_\_\_\_\_
14. Необходимость наличия фильтра газа / резервного фильтра \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

15. Тип соединений трубопроводов и запорной арматуры  
фланцевое \_\_\_\_\_  
приварное \_\_\_\_\_
16. Прокладочный материал (для фланцевых соединений)  
паронит, в соответствии с ГОСТом 481-80 \_\_\_\_\_  
маслобензостойкая резина ( $P \leq 0,6 \text{ МПа}$ ) (МБС) \_\_\_\_\_  
прокладочный материал фирмы «Клингер» (Австрия) \_\_\_\_\_
17. Запорная арматура (газ, класс А) при  $D_u \geq 80$ :  
задвижки 30с41нж \_\_\_\_\_  
краны шаровые \_\_\_\_\_  
затворы газовые \_\_\_\_\_  
другие по предложению заказчика \_\_\_\_\_
18. Вариант шкафа (блока):  
с доп.отсеком для размещения контрольно-телеметрического оборудования (отсек КИПиА) \_\_\_\_\_  
стандартный (без дополнительного отсека) \_\_\_\_\_
19. Шкаф (блок) с теплоизоляцией или без нее \_\_\_\_\_
20. Тип отопления:  
газовые обогреватели с инфракрасным излучателем ОГ \_\_\_\_\_  
на базе водогрейного котла АОГВ-11,6 (для ГРП блочной конструкции) \_\_\_\_\_  
электрообогреватели \_\_\_\_\_  
без отопления \_\_\_\_\_
21. Необходимость установки **ВИЗУАЛЬНО-КОНТРОЛЬНОЙ** системы (без возможности передачи данных на расстояние) \_\_\_\_\_  
установка манометров \_\_\_\_\_  
установка дифманометров (перепадомеров) \_\_\_\_\_  
на фильтрах \_\_\_\_\_  
на счетчиках газа \_\_\_\_\_  
установка термометров \_\_\_\_\_
22. Необходимость установки **КОНТРОЛЬНО-ТЕЛЕМЕТРИЧЕСКОЙ** системы (с возможностью передачи данных на расстояние) \_\_\_\_\_  
установка датчиков давления (“Метран”, “Siemens” или др.) \_\_\_\_\_  
установка датчиков перепада давления (“Метран”, “Siemens” или др.) \_\_\_\_\_  
на фильтрах \_\_\_\_\_  
на счетчиках газа \_\_\_\_\_  
установка датчиков температуры (“Метран”, “Siemens” или др.) \_\_\_\_\_
23. Необходимость установки охранно-пожарной сигнализации \_\_\_\_\_
24. Необходимость установки сигнализации загазованности \_\_\_\_\_
25. Необходимость передачи информации на расстояние \_\_\_\_\_  
радиосигнал заданной частоты \_\_\_\_\_  
электросигнал по проводной связи \_\_\_\_\_  
электросигнал по беспроводной связи (канал GSM) \_\_\_\_\_  
мобильный Интернет, GPRS \_\_\_\_\_
26. Дополнительные требования проектной организации: \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

*Примечание: газовая схема и габаритно-присоединительный чертеж БРГ, ГРПБ, ГРПШ, ГРУ согласовываются с Покупателем и являются приложением к Договору поставки*

Руководитель \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /  
МП. \_\_\_\_\_ подпись \_\_\_\_\_ (Ф.И.О.)