



Открытое акционерное общество «РОСС»

61017, Украина, г. Харьков, ул. Котлова 129,  
тел. (057) 751-93-25, 751-93-90, факс 751-93-91,  
[www.ross.com.ua](http://www.ross.com.ua), e-mail: [gaz@ross.com.ua](mailto:gaz@ross.com.ua)

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ НА ГАЗОРЕГУЛЯТОРНЫЙ ПУНКТ

Дата: \_\_\_\_\_

Заказчик: \_\_\_\_\_

Представитель: \_\_\_\_\_ Подпись: \_\_\_\_\_

Телефон: \_\_\_\_\_

Факс: \_\_\_\_\_ E-mail: \_\_\_\_\_

Приведенные значения давления являются относительными величинами

1 бар = 0,1 МПа

10 мбар = 1 кПа

ГАЗОРЕГУЛЯТОРНЫЙ ШКАФНОЙ ПУНКТ

ГРПШ - \_\_\_\_\_

1. Рабочая среда, плотность газа	кг/м <sup>3</sup>	_____		
2. Входное давление	бар	максимальное	номинальное	минимальное
3. Выходное давление	мбар	максимальное	номинальное	минимальное
4. Расход газа	нм <sup>3</sup> /час	максимальный	номинальный	минимальный
5. Температура газа на входе	°С	зима	лето	
на выходе	°С			
6. Конфигурация ГРПШ рабочие линии, байпас		2 рабочие линии	1 линия + байпас	другое
7. Исполнение ГРПШ		в шкафу	на раме	другое
8. Регулятор давления		_____		
9. Трубопроводы условный диаметр	мм	на входе	на выходе	
материал				
10. Наличие фильтра	да/нет	_____		
11. Наличие манометров	да/нет	на входе	на выходе	на фильтре
12. Наличие счетчика расхода тип счетчика	да/нет	_____		
13. Сторона установки счетчика: высокая/низкая		_____		
14. Байпас вокруг счетчика	да/нет	_____		
15. Наличие корректора тип корректора	да/нет	_____		
16. Тип газоиспользующего оборудования		_____		

17. Другое \_\_\_\_\_

С целью обеспечения правильного подбора ГРПШ необходимо указывать максимальное число параметров.