

## ОПРОСНЫЙ ЛИСТ ДЛЯ ПОДБОРА РЕГУЛЯТОРА ДАВЛЕНИЯ ГАЗА

Дата:\* \_\_\_\_\_  
 Организация:\* \_\_\_\_\_  
 Адрес: \_\_\_\_\_  
 Контактное лицо:\* \_\_\_\_\_  
 Телефон: \* \_\_\_\_\_ Факс:\* \_\_\_\_\_  
 e-mail: \* \_\_\_\_\_

### Исходные параметры для подбора:

1. Давление газа на входе регулятора*	Максимальное, МПа	
	Минимальное, МПа	
2. Давление газа на выходе из регулятора*	Максимальное, кПа	
	Минимальное, кПа	
3. Расчетный расход газа* (т.е. без учета запаса $k=1,2$ )	Максимальный, $\text{м}^3/\text{ч}$	
	Минимальный, $\text{м}^3/\text{ч}$	
4. Температура газа*	Максимальная, °С	
	Минимальная, °С	
5. Температура окружающей среды*	Максимальный, °С	
	Минимальная, °С	
6. Необходимость установки резервного регулятора-монитора	Да / Нет	
7. Параметры настройки ПЗК (предохранительного запорного клапана)	По максимальному давлению: +25% от рабочего давления	
	По минимальному давлению: -10% от рабочего давления	
8. Необходимость ПСК (предохранительного сбросного клапана)	Да/нет	
9. Параметры настройки ПСК (предохранительного сбросного клапана)	По максимальному давлению: +15% от рабочего давления	