

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

№ _____ от «__» _____ 20__ г.

 и основная информация для подбора ГРПБ
 (Газорегуляторный пункт блочный)

Телефон: 8 (8452) 740-257

Электронная почта: pro@gazovik.ru

Данные о заказчике или проектной организации:	
Дата:*	Контактное лицо:*
Организация:*	Телефон: * Факс:*
Адрес:*	E-mail:*
Данные о конечном потребителе:	
Наименование организации*	Наименование объекта
Телефон: Факс:*	Адрес, место назначения*
Исходные параметры для подбора:	
1. Тип ГРПБ	Тупиковый
	Закольцованный
2. Количество выходов ГРПБ	Один
	Два
	Три
	Более 3-х
3. Давление газа на входе в ГРПБ	Минимальное (расчетное), МПа
	Максимальное (категория газопровода), МПа
4. Давление газа на выходе (по каждому выходу ГРПБ)	Минимальное, МПа
	Максимальное, МПа
5. Расход газа, приведенный к нормальным условиям(t=0 °С P=1 атм)	Минимальный, нм ³ /час
	Максимальный, нм ³ /час
6. Средство измерения расхода газа	
7. Необходимость применения на линиях редуцирования дублирующих регуляторов- мониторов	Да/нет
8. Необходимость установки как минимум одной резервной линии редуцирования	Да/нет
9. Узел очистки газа:	Одна ступень очистки газа: Да/нет
	Две ступени очистки газа (грубая, тонкая): Да/нет
	Резервная линия фильтрации: Да/нет
	Байпасная линия: Да/нет
10. Автоматизация ГРПБ:	Да/нет
10.1. Сигналы, передаваемые на диспетчерский пункт	1) Давление газа на каждом входе в ГРПБ: Да/нет
	2) Давление газа на каждом выходе из ГРПБ: Да/нет

	3) Расход и количество газа через каждый узел учета расхода ГРПБ: <i>Да/нет</i>	
	4) Перепад давления на счетчике: <i>Да/нет</i>	
	5) Перепад давление на фильтре: <i>Да/нет</i>	
	6) Положение запорной арматуры ГРПБ (открыто-закрыто) <i>Да/нет</i>	
	7) Положение регулирующего устройства (регулятора, монитора): <i>Да/нет</i>	
	8) Состояние предохранительного запорного клапана ПЗК (открыт/закрыт): <i>Да/нет</i>	
	9) Загазованность технологического помещения ГРПБ, помещения КИП и помещения для установки котлов: <i>Да/нет</i>	
	10) Несанкционированный доступ в технологическое помещение, помещение КИП и помещение для установки котлов: <i>Да/нет</i>	
	11) Температура природного газа: <i>Да/нет</i>	
	12) Температура внутри технологического помещения, помещения КИП и помещения для установки котлов: <i>Да/нет</i>	
	13) Пожарная сигнализация: <i>Да/нет</i>	
	14) Другие дополнительные сигналы: (перечислить какие)	
10.2 Необходимость оснащения запорной арматуры ГРПБ электроприводами для возможности дистанционного открытия/закрытия	<i>Да/нет</i>	
10.3 Необходимость оснащения ГРПБ системой ограничения расхода и дистанционного контроля и регулирования выходного давления	<i>Да/нет</i>	
11. Дополнительные условия		