

Азот (N ₂)		Изо-бутан (i-C ₄ H ₁₀)		Сумма октанов (C ₈ H ₁₈)	
Сероводород (H ₂ S)		Н-бутан (n-C ₄ H ₁₀)		Сумма нонанов (C ₉ H ₂₀)	
Кислород (O ₂)		Изо-пентан (i-C ₅ H ₁₂)		Сумма деканов (C ₁₀ H ₂₂)	

10. Характеристики газа (для природного газа указать только давление)

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Величина показателя
1.	Давление газа	МПа	
2.	Температура газа	°С	
3.	Массовая концентрация сероводорода	мг/м ³	
4.	Масса механических примесей	мг/м ³	
5.	Наличие в газе жидкой фазы воды	г/м ³	
6.	Наличие в газе жидких углеводородов	г/м ³	
7.	Плотность газа (при T=20 ⁰ С, P=101,3 кПа)	кг/м ³	
8.	Низшая теплота сгорания топлива (при t=20 °С, p=101,3 кПа)	Мдж/м ³	

11. Коммерческий учет газа и конденсата: да нет

12. Степень автоматизации в соответствии с ГОСТ I II III

Дополнительные требования:

13. Необходимость параллельной работы:

14. Режим работы:

15. Исполнение:

16. Потребители тока:

Тип:

Средняя мощность:

Наличие резко переменной нагрузки (значительные пусковые токи, тиристорная нагрузка, иное):

17. Объект:

Место расположения объекта:

Тип объекта:

Экологические требования:

Дополнительная информация:

18. Климатические условия:

Температура, °С

Минимальная

Максимальная

Средняя влажность воздуха, %

Наиболее
холодного месяца

Наиболее
жаркого месяца

19. Требования к транспортировке:

20. Дополнительная комплектация:

Система утилизации тепла

Требуемая тепловая мощность, кВт

Горячее водоснабжение, кВт

Отопление, кВт

Температура прямой/обратной воды, °С

ПЖД

Выносной пульт управления

Прочее

21. Поставка ЗИП

22. Дополнительные требования

Имя лица, заполнившего опросный лист

Должность

Заполненный опросный лист Вы можете прислать по факсу (812) 334 05 62 или по e-mail info@ngenergo.ru.