

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

№ _____ от « _____ » _____ 20__ г.

и основная информация для заключения договора на поставку

УУРГ ШУУРГ БУУРГ _____

наименование изделия _____



Газовик

Промышленное
газовое оборудование

1. Место установки изделия (указать область, объект) _____

2. Климатическое исполнение _____

3. Утепление нет

да _____

4. Давление в газопроводе фактическое: зимой _____ МПа
аттестационное _____ МПа летом _____ МПа

5. Количество выходов _____ шт.

1-я линия:	2-я линия:	3-я линия:
Расход газа, м3/час max _____ min _____	Расход газа, м3/час max _____ min _____	Расход газа, м3/час max _____ min _____
счетчик _____	счетчик _____	счетчик _____
корректор <input type="checkbox"/> нет <input type="checkbox"/> да _____	корректор <input type="checkbox"/> нет <input type="checkbox"/> да _____	корректор <input type="checkbox"/> нет <input type="checkbox"/> да _____
Наличие резервной измерительной линии <input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет	Наличие резервной измерительной линии <input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет	Наличие резервной измерительной линии <input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
Наличие резервного фильтра <input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет	Наличие резервного фильтра <input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет	Наличие резервного фильтра <input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
Наличие байпаса <input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет	Наличие байпаса <input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет	Наличие байпаса <input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
Наличие дифманометра <input type="checkbox"/> нет <input type="checkbox"/> да _____	Наличие дифманометра <input type="checkbox"/> нет <input type="checkbox"/> да _____	Наличие дифманометра <input type="checkbox"/> нет <input type="checkbox"/> да _____
<input type="checkbox"/> встроенный	<input type="checkbox"/> встроенный	<input type="checkbox"/> встроенный

7. Байпас общий да нет

8. Тип отопления:

нет

Газовое: конвектор горелка _____
тип/марка _____

водяное

учет газа на обогрев нет да _____
тип/марка счетчика _____

электрическое

от внешнего источника

9. Электроснабжение
 220В 380В нет

10. Учет расхода эл. энергии
 нет да _____

тип/марка электросчетчика _____

11. С дополнительным боксом для оснащения:
телеметрией да нет
резервным источником
электроснабжения да нет

12. Контроль
загазованности
 нет
 да _____
тип/марка _____

место установки:
 технологический отсек
 отопительный отсек
 бокс под телеметрию

13. Необходимость
передачи данных
 нет да

канал передачи _____

14. Охранная
сигнализация:
 нет да

тип/марка _____

15. Пожарная
сигнализация:
 нет да

тип/марка _____

16. Наличие резервного
источника электроснабжения
 нет да

тип/марка _____

17. Расположение входного и выходного газопровода относительно пункта _____

18. Ду входа _____ 19. Наличие манометров да нет 21. Наличие индикатора
Ду выхода(ов) _____ 20. Наличие напорометров да нет перепада давления на фильтрах
 нет да _____

22. Особые условия _____

Заказчик _____

Телефон _____

Лицо для контактов _____

М.П. _____

(ФИО, должность)

(подпись)