

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

№ _____ ОТ « ____ » _____ 20__ Г.

и основная информация для заключения договора на поставку

УУРГ ШУУРГ БУУРГ _____

наименование изделия _____



Газовик

Промышленное
газовое оборудование

: 8-800-2000-230

: order@gazovik.ru

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.

6. 1-я линия:	2-я линия:	3-я линия:
Расход газа, м3/час max _____ min _____ счетчик _____ корректор <input type="checkbox"/> нет <input type="checkbox"/> да _____ Наличие резервной измерительной линии <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 дифманометра <input type="checkbox"/> нет <input type="checkbox"/> да _____ <input type="checkbox"/> встроенный	Расход газа, м3/час max _____ min _____ счетчик _____ корректор <input type="checkbox"/> нет <input type="checkbox"/> да _____ Наличие резервной измерительной линии <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 дифманометра <input type="checkbox"/> нет <input type="checkbox"/> да _____ <input type="checkbox"/> встроенный	Расход газа, м3/час max _____ min _____ счетчик _____ корректор <input type="checkbox"/> нет <input type="checkbox"/> да _____ Наличие резервной измерительной линии <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 дифманометра <input type="checkbox"/> нет <input type="checkbox"/> да _____ <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:	12. Контроль загазованности	место установки:
телеметрией <input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет резервным источником электроснабжения <input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет	<input type="checkbox"/> нет <input type="checkbox"/> да _____ тип/марка	<input type="checkbox"/> технологический отсек <input type="checkbox"/> отопительный отсек <input type="checkbox"/> бокс под телеметрию

13. Необходимость передачи данных	14. Охранная сигнализация:	15. Пожарная сигнализация:	16. Наличие резервного источника электроснабжения
<input type="checkbox"/> нет <input type="checkbox"/> да _____ канал передачи	<input type="checkbox"/> нет <input type="checkbox"/> да _____ тип/марка	<input type="checkbox"/> нет <input type="checkbox"/> да _____ тип/марка	<input type="checkbox"/> нет <input type="checkbox"/> да _____ тип/марка

17. Расположение входного и выходного газопровода относительно пункта _____

18. Ду входа _____ Ду выхода(ов) _____

19. Наличие манометров да нет

20. Наличие напорометров да нет

21. Наличие индикатора перепада давления на фильтрах нет да _____

22. Особые условия _____

Заказчик _____

Телефон _____

Лицо для контактов _____

М.П. _____

(ФИО, должность)

(подпись)