

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

№ _____ от «___» _____ 20__ г.

и основная информация для заключения договора на поставку

ГРУ ГРПШ ПГБ _____

наименование изделия



Газовик

Промышленное
газовое оборудование

т. : 8-800-2000-230

электронная почта : order@gazovik.ru

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

2. Климатическое исполнение _____ 3. Утепление нет
 да

4. Давление в газопроводе фактическое: зимой _____ МПа 5. Количество выходов _____ шт.
аттестационное _____ МПа летом _____ МПа

1-я линия редуцирования:	2-я линия редуцирования:	3-я линия редуцирования:
Давление настройки выходное _____ кПа	Давление настройки выходное _____ кПа	Давление настройки выходное _____ кПа
Расход газа, м3/час max _____ min _____	Расход газа, м3/час max _____ min _____	Расход газа, м3/час max _____ min _____
Тип и марка регулятора _____	Тип и марка регулятора _____	Тип и марка регулятора _____
Наличие резервной линии редуцирования <input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет	Наличие резервной линии редуцирования <input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет	Наличие резервной линии редуцирования <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

7. Байпас общий да нет

8. Тип отопления: нет
Газовое: конвектор горелка _____ тип/марка
 водяное
 электрическое
учет газа на обогрев нет да _____ тип/марка счетчика
 от внешнего источника

9. Электроснабжение 220В 380В нет 10. Учет расхода эл. энергии нет да _____ тип/марка электросчетчика

11. Требование к узлу учета расхода газа:
счетчик нет да _____ тип/марка Наличие дифманометров нет
корректор нет да _____ тип/марка да _____ тип/марка встроенный
Узел учета установить: раздельный
 общий 1-я линия: на входе (высокая сторона) на выходе (низкая сторона)
 на входе (высокая сторона) 2-я линия: на входе (высокая сторона) на выходе (низкая сторона)
 на выходе (низкая сторона) 3-я линия: на входе (высокая сторона) на выходе (низкая сторона)

12. С дополнительным боксом для оснащения: телеметрией да нет 13. Контроль загазованности нет да _____ тип/марка место установки: технологический отсек отопительный отсек бокс под телеметрию

14. Необходимость передачи данных <input type="checkbox"/> нет <input type="checkbox"/> да _____ канал передачи	15. Охранная сигнализация: <input type="checkbox"/> нет <input type="checkbox"/> да _____ тип/марка	16. Пожарная сигнализация: <input type="checkbox"/> нет <input type="checkbox"/> да _____ тип/марка	17. Наличие резервного источника электроснабжения <input type="checkbox"/> нет <input type="checkbox"/> да _____ тип/марка
---	---	---	--

18. Расположение входного и выходного газопровода относительно пункта _____

19. Ду входа _____ Ду выхода(ов) _____ 20. Наличие манометров да нет 21. Наличие напорометров да нет 22. Наличие индикатора перепада давления на фильтрах нет да _____

23. Особые условия _____

Заказчик _____

Телефон _____

Лицо для контактов _____

М.П. _____

(ФИО, должность)

(подпись)