

# ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

Для заказа

ГРУ  ГРПШ  ПГБ \_\_\_\_\_

наименование изделия

1. Место установки \_\_\_\_\_

2. Климатическое исполнение \_\_\_\_\_

3. Утепление:  Да \_\_\_\_\_  
 Нет

4. Давление в газопроводе:  
аттестационное \_\_\_\_\_ МПа

Фактическое: зимой \_\_\_\_\_ МПа  
летом \_\_\_\_\_ МПа

5. Количество выходов  
\_\_\_\_\_ шт

6. 1-я линия редуцирования:  
Давление настройки выходное  
\_\_\_\_\_ кПа

Расход газа, нм3/ч  
макс \_\_\_\_\_ мин \_\_\_\_\_

Тип и марка регулятора \_\_\_\_\_

Наличие резервной линии  
редуцирования  Да  Нет  
Наличие байпаса  Да  Нет

2-я линия редуцирования:  
Давление настройки выходное  
\_\_\_\_\_ кПа

Расход газа, нм3/ч  
макс \_\_\_\_\_ мин \_\_\_\_\_

Тип и марка регулятора \_\_\_\_\_

Наличие резервной линии  
редуцирования  Да  Нет  
Наличие байпаса  Да  Нет

3-я линия редуцирования:  
Давление настройки выходное  
\_\_\_\_\_ кПа

Расход газа, нм3/ч  
макс \_\_\_\_\_ мин \_\_\_\_\_

Тип и марка регулятора \_\_\_\_\_

Наличие резервной линии  
редуцирования  Да  Нет  
Наличие байпаса  Да  Нет

7. Общий байпас  Да  Нет

8. Тип отопления:

Газовое:  Конвектор  Горелка \_\_\_\_\_  
тип, марка

учет газа на обогрев  Нет  Да \_\_\_\_\_  
тип, марка счетчика

Нет  
 Водяное  
 Электрическое  
 от внешнего источника

9. Требования к узлу учета расхода газа:

Счетчик  Нет  Да \_\_\_\_\_  
тип, марка

Корректор  Нет  Да \_\_\_\_\_  
тип, марка

Иное \_\_\_\_\_  
тип, марка

Наличие дифманометра  
 Нет  
 Да \_\_\_\_\_  
тип, марка  
 Встроенный

Узел учета установить:

Общий  Раздельный  
 На входе (высокая сторона) 1-я линия:  На входе (высокая сторона)  На выходе (низкая сторона)  
 На выходе (низкая сторона) 2-я линия:  На входе (высокая сторона)  На выходе (низкая сторона)  
3-я линия:  На входе (высокая сторона)  На выходе (низкая сторона)

10. Электроснабжение

Нет  220В  380В

Учет расхода электроэнергии

Нет  Да \_\_\_\_\_

11. С дополнительным боксом для оснащения:

Телеметрией  Нет  Да

Резервным источником  
электроснабжения  Нет  Да

12. Контроль загазованности:

Нет

Да \_\_\_\_\_

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 выходного и выходного газопровода

относительно пункта \_\_\_\_\_

18. Ду входа \_\_\_\_\_

Ду выхода(ов) \_\_\_\_\_

19. Наличие манометров  Да  Нет

21. Наличие напорометров  Да  Нет

20. Наличие индикатора

перепада давления на фильтрах

Нет  Да \_\_\_\_\_

21. Особые условия \_\_\_\_\_

---

---

---

Заказчик \_\_\_\_\_

Телефон \_\_\_\_\_

Контактное лицо \_\_\_\_\_

М.П. \_\_\_\_\_

ФИО, должность

Подпись