



**ГАЗСИНТЕЗ**

**Завод «ГАЗСИНТЕЗ»**

Опросный лист на узел учета расхода газа

Телефон \_\_\_\_\_

Ф.И.О. \_\_\_\_\_

Дата \_\_\_\_\_

410076, Саратов, ул. Огородная, 162 тел./факс: +7 (8452) 744-282 www.sargs.ru e-mail: zakaz@sargs.ru

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

**и основная информация на изготовление УУРГ, БУУРГ, ШУУРГ**

1. Организация/Заказчик \_\_\_\_\_
2. Контакты организации город \_\_\_\_\_ телефон \_\_\_\_\_
3. E-mail Заказчика \_\_\_\_\_
4. Контактное лицо \_\_\_\_\_
5. Адрес Объекта \_\_\_\_\_ необходимо для определения стоимости доставки
6. Генподрядчик строительства \_\_\_\_\_ 6.1 Генпроектировщик \_\_\_\_\_
7. Наименование изделия: \_\_\_\_\_  
 УУРГ                                      БУУРГ                                      ШУУРГ
8. Климатическое исполнение: \_\_\_\_\_
9. Утепление: Нет                                      Да \_\_\_\_\_
10. Давление в газопроводе \_\_\_\_\_ фактическое: зимой \_\_\_\_\_ МПа                                      Количество выходов: \_\_\_\_\_  
 аттестационное \_\_\_\_\_ МПа                                      летом \_\_\_\_\_ МПа
11. 1-ая линия:                                      2-ая линия:                                      3-я линия:  
 Расход газа, м.куб./ч:                                      Расход газа, м.куб./ч:                                      Расход газа, м.куб./ч:  
 max \_\_\_\_\_ min \_\_\_\_\_                                      max \_\_\_\_\_ min \_\_\_\_\_                                      max \_\_\_\_\_ min \_\_\_\_\_  
 Счетчик \_\_\_\_\_                                      Счетчик \_\_\_\_\_                                      Счетчик \_\_\_\_\_  
 корректор  да  нет                                      корректор  да  нет                                      корректор  да  нет  
 Тип и марка регулятора \_\_\_\_\_                                      Тип и марка регулятора \_\_\_\_\_                                      Тип и марка регулятора \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 Наличие резерв. измерительной линии  Да  Нет                                      Наличие резерв. измерительной линии  Да  Нет                                      Наличие резерв. Измерительной линии  Да  Нет  
 наличие байпаса  Да  Нет                                      наличие байпаса  Да  Нет                                      наличие байпаса  Да  Нет  
 наличие резервного фильтра  да  нет                                      наличие резервного фильтра  да  нет                                      наличие резервного фильтра  да  нет  
 наличие дифманометра  нет  да \_\_\_\_\_                                      наличие дифманометра  нет  да \_\_\_\_\_                                      наличие дифманометра  нет  да \_\_\_\_\_  
 встроенный                                       встроенный                                       встроенный
12. Байпас общий:  да  нет
13. Тип отопления: Газовое:  конвектор  горелка \_\_\_\_\_ марка/тип  водяное  электрическое  
 учет газа на обогрев:  нет  да \_\_\_\_\_ марка/тип  от внешнего источника
14. Электроснабжение:  220В  380В  нет                                      15. Учет расхода электроэнергии:  нет  да \_\_\_\_\_ тип/марка
17. С дополнительным боксом для оснащения: телеметрией  да  нет                                      18. Контроль загазованности:  нет  да \_\_\_\_\_ тип/марка  
 резерв.источником электроснабжения  да  нет                                      Место установки:  технологический отсек  
 отопительный отсек  бокс под телеметрию
19. Передача данных:  нет  да                                      Охранная сигнализация:  нет  да                                      Пожарная сигнализация:  нет  да                                      Наличие резервного источника электроснабжения  нет  
 \_\_\_\_\_ канал передачи                                      \_\_\_\_\_ тип/марка                                      \_\_\_\_\_ тип/марка                                       да \_\_\_\_\_ тип/марка
20. Расположение входного и выходного газопроводов относительно пункта \_\_\_\_\_
21. Ду входа \_\_\_\_\_ Наличие манометров  нет  да                                      Наличие индикатора перепада давления  
 Ду выхода(ов) \_\_\_\_\_ Наличие напорометров  нет  да                                      на фильтрах  нет  да
22. Особые условия: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ Подпись