



ГАЗСИНТЕЗ

Завод «ГАЗСИНТЕЗ»

Опросный лист на газорегуляторную установку

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 ГРУ, ГРПШ, ПГБ

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 _____ б.1 Генпроектировщик _____
7. Наименование изделия: _____

ГРУ	ГРПШ	ПГБ
-----	------	-----
8. Климатическое исполнение: _____
9. Утепление: Нет Да _____
10. Давление в газопроводе _____ фактическое: зимой _____ МПа летом _____ МПа Количество выходов: аттестационное _____ МПа _____
11. 1-ая линия редуцирования: Давление настройки выходное: _____ кПа Расход газа м.куб./ч max _____ min _____ Тип и марка регулятора _____ Наличие резервной линии редуцирования Да Нет наличие байпаса Да Нет
2-ая линия редуцирования: Давление настройки выходное: _____ кПа Расход газа м.куб./ч max _____ min _____ Тип и марка регулятора _____ Наличие резервной линии редуцирования Да Нет наличие байпаса Да Нет
3-я линия редуцирования: Давление настройки выходное: _____ кПа Расход газа м.куб./ч max _____ min _____ Тип и марка регулятора _____ Наличие резервной линии редуцирования Да Нет наличие байпаса Да Нет
12. Байпас общий: Да Нет
13. Тип отопления: Газовое: конвектор горелка _____ марка/тип водяное электрическое учет газа на обогрев: нет да _____ тип/марка счетчика от внешнего источника
14. Электроснабжение: 220В 380В нет 15. Учет расхода электроэнергии: нет да _____ тип/марка счетчика
16. Требования к узлу учета расхода газа: счетчик _____ тип/марка корректор _____ тип/марка Узел учета установить: общий на входе (высокая сторона) на выходе (низкая сторона) Наличие дифманометров: нет да _____ тип/марка встроенный
1-ая линия: на входе (выс.сторона) на выходе (низкая сторона)
2-ая линия: на входе (выс.сторона) на выходе (низкая сторона)
3-ая линия: на входе (выс.сторона) на выходе (низкая сторона)
17. С дополнительным боксом для оснащения: телеметрией да нет резерв.источником электроснабжения да нет 18. Контроль загазованности: нет да _____ тип/марка Место установки: технологический отсек отопительный отсек бокс под телеметрию
19. Передача данных: нет да _____ канал передачи Охранная сигнализация: нет да _____ тип/марка Пожарная сигнализация: нет да _____ тип/марка Наличие резервного источника электроснабжения нет да _____ тип/марка
20. Расположение входного и выходного газопроводов относительно пункта _____
21. Ду входа _____ Ду выхода(ов) _____ Наличие манометров нет да Наличие напорометров нет да Наличие индикатора перепада давления на фильтрах нет да
22. Особые условия: _____

_____ Подпись