



OSNA

ПРОМЫШЛЕННОЕ ГАЗОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

+7 (8452)76-58-58

E-mail: office@osna.su

Адрес: 410012, г. Саратов,

ул.Чернышевского, дом 50, 5 этаж, офис 509

УНИВЕРСАЛЬНОЕ ГАЗОРЕГУЛЯТОРНОЕ УСТРОЙСТВО

Место установки изделия (указать область, объект) _____

1. Тип исполнения

На раме В шкафном исполнении В блочном исполнении

2. Давление газопровода

Аттестационное : _____ МПа Фактическое: P_{min} _____ МПа P_{max} _____ МПа

3. Параметры регулятора

1-я линия редуцирования :
Расход газа, м³/час max _____ min _____
Давление настройки выходное _____ кПа
Наличие резервной линии редуцирования ДА НЕТ
Тип и марка регулятора _____

2-я линия редуцирования :
Расход газа, м³/час max _____ min _____
Давление настройки выходное _____ кПа
Наличие резервной линии редуцирования ДА НЕТ
Тип и марка регулятора _____

4. Климатическое исполнение

_____ Утепление ДА НЕТ Обогрев ДА НЕТ

5. Тип отопления

Газовое Учет газа на обогрев Водяное от внешнего источника
 Электрическое Учет электроэнергии на обогрев

6. Электроснабжение

220В 380В НЕТ

7. Необходимость узла учета расхода газа ДА НЕТ

Комплекс с турбинным счётчиком Комплекс с ротационным счётчиком Другое _____
 Комплекс с вихревым счётчиком Комплекс с ультразвуковым счётчиком _____

8. Параметры коррекции показаний счётчика

Коррекция по температуре Коррекция по температуре и давлению Тип корректора _____
 Необходимость резервирования узла учёта _____

9. Наличие преобразователя перепада давления ДА НЕТ

Тип и марка ППД _____

10. Тип обслуживания

Одностороннее Двухстороннее

11. Диаметр трубопровода Ду вход Ду выход

12. Наличие напорометров ДА НЕТ

13. Контроль загазованности ДА НЕТ

14. Пожарная сигнализация ДА НЕТ

15. Охранная сигнализация ДА НЕТ

16. Наличие манометров ДА НЕТ

17. С дополнительным боксом для оснащения телеметрии ДА НЕТ

18. Наличие индикаторов перепада давления на фильтрах ДА НЕТ

19. Расположение входного и выходного газопровода относительно пункта

Особые и дополнительные требования к изготовлению и комплектации УГУ

Наименование организации _____

Лицо для контактов _____

Телефон _____

+7 (8452) 76-58-58

e-mail: 1101@osna.su

e-mail: 1102@osna.su

*Данный опросной лист, заполненный заказчиком, содержит технические требования к УГУ и может служить документом для подготовки технического предложения, а также для разработки технического задания на проектирование и изготовление УГУ