

АО «МОСГАЗ» «Управление «Моспромгаз» 125212 Москва, Головинское шоссе, 10Γ +7~(495)~660-20-10 mpg@mos-gaz.ru

Опросный лист для заказа ГРПШ производства Управления "Моспромгаз" АО "МОСГАЗ"

| _ | | | |
|---|----------------------------|---|--|
| | | Заказчик: | |
| | ация | Контакты проектировщика: | |
| | | Наименование объекта: | |
| | форма | | |
| | Общая информация | Адрес объекта: | |
| | | Номер ТЗ/ЗП:* | |
| | | Шифр проекта:* | |
| | | Классификация объекта: | |
| | | *Поля заполняются в случае наличия задания на п | роектирование и технического задания, а так же шифра проекта |
| | | Входное давление тах (МПа): | Входное давление min (МПа): |
| | | Выходное давление (МПа): | Степень фильтрации (µm): |
| | ые | Расход газа max (нм³/ч): | Расход газа min (нм³/ч): |
| | Основные характеристики | Наличие узла учета газа: | Схема подключения: |
| | | Исполнение ввода газопровода: | Тип ИС**: |
| | | Настройки ПЗК max/min (МПа): | Настройки ПСК (МПа) |
| | | | **при надземном исполнении ввода газопровода |
| | | | Локальный обогрев зоны редуцирования и теплоизоляционное покрытие |
| | Опции | | Комплект ЗИП (картриджи для фильтров, ремкомплект регулятора и ПСК) |
| | | | Наличие внешних элементов продувочных и сбросных газопроводов (свечей) |
| | | | Возможность подключения к системе телеметрии |
| | | Производитель телеметрии: | |
| | | Дополнительная информация: | |
| | | | |
| | | | |
| | | Опросный лист заполнил: | |
| | | Дата заполнения: | Подпись: |
| | | Auta minominina. | тюдинов. |