

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

№ _____ от «__» ____ 20__ г.

и основная информация для заключения договора на поставку пункта редуцирования газа серии ПУРДГ



Телефон: 8 (8452) 740-257

Электронная почта: pro@gazovik.ru

- | | | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|--|
| 1. Предприятие-заказчик: | | |
| 2. Вариант исполнения: | | |
| ПУРДГ-Р (монтаж входящего в пункт оборудования производится на металлической раме)..... | <input type="checkbox"/> | |
| ПУРДГ-Ш (монтаж входящего в пункт оборудования производится в металлическом не утепленном, не отапливаемом шкафу)..... | <input type="checkbox"/> | |
| ПУРДГ-ШУЭО (монтаж входящего в пункт оборудования производится в металлическом утепленном шкафу с электрообогревом)..... | <input type="checkbox"/> | |
| ПУРДГ-ШУГО (монтаж входящего в пункт оборудования производится в металлическом утепленном шкафу с газовым обогревом)..... | <input type="checkbox"/> | |
| 3. Средство измерения расхода газа: | | |
| Измерительный комплекс СГ-ЭК-Р на базе ротационного счетчика RVG и электронного корректора объема газа ЕК-260 | <input type="checkbox"/> | |
| * Ротационный счетчик газа RVG без электронного корректора объема газа.
(Применяется в случае отсутствия необходимости учета газа с приведением его объема к стандартным условиям) | <input type="checkbox"/> | |
| 4. Фильтр газа | | |
| Фильтр газа серии ФГ16 оснащенный индикатором перепада давления ДПД16-50
(степень фильтрации 80мкм) | <input type="checkbox"/> | |
| *Фильтр газа высокой степени очистки серии ФГ16-В оснащенный индикатором перепада давления ДПД-16-100 (степень фильтрации 5 мкм) | <input type="checkbox"/> | |
| 5. Минимальное и максимальное значения давления на входе (не менее 0,01 МПа и не более 0,6 МПа): | | |
| Рвх. min= _____ МПа, изб. | Рвх. max= _____ МПа, изб. | |
| 6. Значение давления на выходе (от 1,8 кПа до 30 кПа либо до *50кПа): | | |
| Рвых.= _____ кПа | | |
| 7. Диапазон изменения объемного расхода газа на выходе пункта при давлении Рвых (не более 500м³/ч): | | |
| Qmin= _____ м ³ /ч | Qmax= _____ м ³ /ч | |
| 8. Вход и выход газа: | | |
| слева..... <input type="checkbox"/> | *справа..... <input type="checkbox"/> | |
| 9. Наличие и количество манометров для визуального контроля рабочего давления на входе и выходе: | | |
| без манометров..... <input type="checkbox"/> | * с манометрами..... <input type="checkbox"/>
(количество) | |

Заказчик

Телефон

Лицо для контактов

(ФИО, должность) _____ (подпись) _____

(подпись)

М.П.

*поставляется по специальному заказу