

ООО «Бродвей»

Россия, Москва, 2-й Нагатинский пр-д, 2., стр.4. www.автометан.рф
Тел./Факс +7(495) 978-25-23 e-mail:sale@camethane.ru;

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ ДЛЯ ЗАКАЗА АГНКС

Просим максимально полно заполнить данный опросный лист. В случае отсутствия информации или невозможности заполнить определенные поля, мы готовы оказать помощь в определении исходных параметров и объема поставки. Перечень вопросов не является окончательным.

1. Общие требования

Контактные данные для связи:

ФИО _____

КОМПАНИЯ _____

Тел. _____

e-mail. _____

2. Перечень выполняемых работ (Укажите в рамке да или нет):

2.1. Изготовление, комплектация и поставка технологического оборудования

2.2. Пуско-наладочные работы

2.3. Обучение персонала

3. Расчетные параметры для подбора компрессора:

3.1. Давление на входе кгс/см² ; диапазон изменения (min-max)

3.1.1 Указано давление по манометру: Абсолютное или Избыточное (подчеркнуть)

3.2. Температура газа на входе, оС диапазон изменения (min-max)

3.3. Давление нагнетания кгс/см² диапазон изменения (min-max)

3.3.1. Указано давление по манометру: Абсолютное или Избыточное (подчеркнуть)

3.3 Производительность при стандартных условиях нм³/час

3.3.1 Диапазон изменения производительности (min-max)

3.5 Состав газа по компонентам в % объемные (мольные) или массовый (весовые), (нужное подчеркнуть),

| CH ₄ | C ₂ | C ₃ | I-C ₄ | n-C ₄ | I-C ₅ | n-C ₅ | N ₂ | CO | CO ₂ | H ₂ | H ₂ S | др |
|-----------------|----------------|----------------|------------------|------------------|------------------|------------------|----------------|----|-----------------|----------------|------------------|----|
| | | | | | | | | | | | | |

3.6. Относительная влажность газа, %

3.7. Диапазон температуры окружающей среды оС

3.8. Планируемое время работы компрессора (компрессорной станции):

в год часов.

в сутки часов.

4. Комплектация АГНКС (Укажите в рамке да или нет):

4.1. Блок входных кранов

4.2. Узел учета входящего газа , если «Да» то : Электронный Механический

4.3. Узел электрического подогрева входящего газа внешний

4.4. Узел жидкостного охлаждения системы (окр. среда -40 до +40) (или указать иное)

4.5. Система осушки газа: автоматическая регенерационная ручная

4.6. Система контроля загазованности внутри блоков

4.7. Система контроля пламени внутри блоков

4.8. Система газового пожаротушения , если «Да» то: CO2 Хладон

4.9. Модуль аккумуляторный

4.9.1. Укажите вместимость аккумулятора м3

4.9.2. Баллоны аккумулятора. Металл Композит

4.10. Операторная с системой автоматизации

4.11. Без операторной с размещением системы управления в существующем помещении

4.12. Газораздаточные колонки (посты)

4.12.1. Укажите количество заправочных постов на ГРК: один два

– количество постов заправочных для давления 200 кгс /см² шт

– количество постов заправочных для давления 250 кгс /см² шт

5 Дополнительные требования
