**ООО «НПО «НХП»**

Россия, Ставрополь, ул. Доваторцев, д. 38 А, офис 302, www.npo-nhp.com

Тел/факс 8 (8652) 31-41-31 E-mail: info@npo-nhp.com

**ОПРОСНЫЙ ЛИСТ ДЛЯ ЗАКАЗА АГНКС**

Просим наиболее подробно заполнить данный опросный лист. В случае отсутствия информации или невозможности заполнить отдельные 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** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. **Расчетный параметры для подбора компрессора:**
	1. **Давление на входе** **кгс/см2** \_\_\_\_\_\_; диапазон изменения (min-max) \_\_\_\_\_\_
		1. Указано давление по манометру: *Абсолютное* или *Избыточное* (подчеркнуть)
	2. **Температура газа на входе**, oC \_\_\_\_\_ диапазон изменения (min-max) \_\_\_\_\_\_
	3. **Давление нагнетания** **кгс/см2** \_\_\_\_\_ диапазон изменения (min-max) \_\_\_\_\_
		1. Указанное давление по манометру: *Абсолютное* или *Избыточное* (подчеркнуть)
		2. **Диапазон изменения производительности (min-max)** \_\_\_\_\_
	4. **Состав газа по компонентам в %** объемные (мольные) или массовый (весовые), (нужное подчеркнуть),

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| CH4 | C2 | C3 | I-C4 | nC4 | I-C5 | n-C5 | N2 | CO | CO2 | H2 | H2S | др |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

* 1. **Точка росы газа, oC** \_\_\_\_\_
	2. **Cодержание влаги, г/м3** \_\_\_\_\_
	3. **Диапазон температуры окружающей среды, оС** \_\_\_\_\_
	4. **Планируемое время работы компрессора (компрессорной станции):**

**В год часов \_\_\_\_\_**

**В сутки часов. \_\_\_\_\_**

1. **Комплектация АГНКС (**Укажите Да или Нет**)**

**3.1 АГНКС с раздельно располагающимися ГРК \_\_\_\_\_ или модуль заправки КПГ с встроенными ГРК \_\_\_\_\_**

* 1. **Блок входных кранов** \_\_\_\_\_
	2. **Узел учета входящего газа** \_\_\_\_, **если “Да” то: Электронный \_\_\_\_ Механический \_\_\_\_**
	3. **Узел электрического подогрева входящего газа внешний** \_\_\_\_\_
	4. **Необходимость использования жидкости охлаждающей системы для обогрева объектов АГНКС \_\_\_\_\_\_**
	5. **Система контроля пламени внутри блоков** \_\_\_\_\_
	6. **Модуль аккумуляторный** \_\_\_\_\_
		1. **Укажите вместимость баллона в блоке аккумуляторов** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 **3.7.2 Баллоны аккумулятора: Металл** \_\_\_\_\_ **Композит** \_\_\_\_\_

* 1. **Операторная с системой автоматизации** \_\_\_\_\_
	2. **Газораздаточные колонки (посты)** \_\_\_\_\_
		1. **Укажите количество заправочных постов на ГРК: один** \_\_\_\_\_ **два** \_\_\_\_\_
		2. **Требуемое давление на ГРК** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 **4. Дополнительные требования**

 **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

 **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

 **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

 **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**