



## КАРТА ЗАКАЗА

на комплект электромеханических исполнительных механизмов  
системы регулирования и устройств КИП и А т/а типа ГТК-10-4, ГТ 750-6 «НЗЛ»

### 1. Сведения о заказчике

Адрес, тел./факс, e-mail: \_\_\_\_\_

Проектная организация (разработчик проекта), адрес, тел./факс, e-mail: \_\_\_\_\_

Представитель заказчика \_\_\_\_\_

*ФИО, должность, тел./факс, e-mail*

Необходимые сроки поставки \_\_\_\_\_

### 2. Сведения об объекте

Эксплуатирующее предприятие (с указанием компрессорной станции, номера цеха, адрес, тел./факс, e-mail): \_\_\_\_\_

Контактное лицо \_\_\_\_\_

*ФИО, должность, тел./факс, e-mail*

Станционный номер агрегата \_\_\_\_\_

Имеющееся напряжение питания (нужное отметить):

- одновременно 220 В= и 24 В=                       одновременно 220 В~ и 24 В=  
 только 220 В~                       только 220 В=                       \_\_\_\_\_  
*другое, указать*

Диаметр подводящего трубопровода, мм:

Пускового газа \_\_\_\_\_                      Топливного газа \_\_\_\_\_

Марка стали трубопровода: \_\_\_\_\_

### 3. Сведения об агрегате

Тип агрегата:

- ГТК-10-4                       ГТК-10М «РЕКОН»                       ГТ 750-6                       \_\_\_\_\_  
*другой тип, указать*

Изготовитель (поставщик) агрегата \_\_\_\_\_

Год выпуска / ввода в эксплуатацию агрегата \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

Заводской номер агрегата \_\_\_\_\_

Тип базовой системы регулирования (нужное отметить):

- гидравлическая                       пневматическая

Конструкция расцепного устройства турбодетандера (нужное отметить):

- с возвратной пружиной                       без возвратной пружины

Конструкция выпускных воздушных клапанов (нужное отметить):

- двухседельные с гидравлическим сервомотором                       тарельчатого типа

Тип горелочного устройства (нужное отметить):

- заводского исполнения                       модернизированное типа ПСТ



#### **4. Сведения о системе управления**

(с которой планируется эксплуатация исполнительных механизмов)

Изготовитель (поставщик) \_\_\_\_\_

Тип системы управления \_\_\_\_\_ Год выпуска \_\_\_\_\_

#### **5. Объем поставки оборудования системы регулирования (нужное отметить).**

- 5.1 Установка блока топливных клапанов (БТК) и блока фильтров (БФ)
  - Блок топливных клапанов
  - Клапан топливный регулирующий (ТРК) типа ТРК-2-6ВЭМ
  - Клапан стопорный
  - Сборочные единицы, детали и материалы для установки БТК и БФ.
  - Блок фильтров
  - Блок управления ТРК (БУК РК)
  - Комплект кабельных жгутов для подключения ТРК к БУК-РК длина L= \_\_\_\_\_ (не более 50 м)
  - Устройство оперативного переключения питания ТРК (УОПП) 220 AC/220 DC
- 5.2 Клапан распределительный (трехходовой) пускового газа  
установка клапана:
  - в стене машзала
  - вне помещения
- 5.3 Клапан распределительный (трехходовой) топливного газа  
установка клапана:
  - в стене машзала
  - вне помещения
- 5.4 Клапан турбодетандера КТ
- с Пускорегулирующим устройством КТ
- 5.5 Клапан запальный
- 5.6 Управление выпускными воздушными клапанами ВВК
  - Импульсные электромагнитные клапаны (для ВВК тарельчатого типа) – 2 шт.
  - Золотник переключающий с электромагнитным приводом (для двухседельных ВВК) – 2 шт.
- 5.7 Управление расцепным устройством турбодетандера (РУТ)
  - Золотник переключающий с электромагнитным приводом 3-х ходовой (для РУТ с возвратной пружиной)
  - Золотник переключающий с электромагнитным приводом 4-х ходовой (для РУТ без возвратной пружины)
- 5.8 Блок управления электромагнитными клапанами БУК.
- Дополнительно \_\_\_\_\_

#### **6. Объем поставки устройств КИП и А (нужное отметить):**

- Установки датчиков частоты вращения ТД, ТВД и ТНД (с кронштейнами и крепежом)
- Комплект сигнальных кабелей для цепей датчиков частоты вращения
- Блок сигнализаторов предельных оборотов
- Модули согласования частотных сигналов (повышение помехоустойчивости САУ)
- Сигнализатор факела трехканальный с комплектом установочных изделий и датчиками
- Комплект маслостойких кабелей, штепсельных разъемов и установочных изделий для выполнения электропроводки в подшипниках.
- Комплект теплостойких кабелей, соединительных коробок для выполнения электропроводки по агрегату.

Дополнительное оборудование КИП и А \_\_\_\_\_

Ответственный исполнитель \_\_\_\_\_

ФИО, должность, тел./факс, e-mail