



**ВНИМАНИЕ:**

*Заполненный опросный лист просим  
отправить на имя \_\_\_\_\_  
по факсу (495) 663-35-45 \_\_\_\_\_  
на mail \_\_\_\_\_*

**ОПРОСНЫЙ ЛИСТ  
ДЛЯ ПОДБОРА ВАКУУМНОГО ОБОРУДОВАНИЯ**

**Информация о Заказчике:**

Наименование:	
Адрес:	
Телефон/Факс:	( ) / ( )
e-mail:	
Контактное лицо:	

**Информация об условиях поставки:**

INCOTERMS\_2000: | Пример: DDP Москва

**1. Описание технологического процесса.**

Для чего применяется вакуумная установка? (подробное описание технологического процесса)

---

---

---

Режим эксплуатации: непрерывный / с перерывами / кол-во часов эксплуатации в год и т.д.?

---

---

---

Что находится перед вакуумной установкой (Трубопроводы, арматура, влагоотделитель, фильтры и т.д.)?

---

---

---

Что следует за вакуумной установкой, (повышенное давление, трубопроводы и т.д.)?

---

---

---



---

Есть ли опыт работы с другими вакуумными установками в сходном технологическом процессе? Если ДА- опишите их

---

**2. Схема существующей (разрабатываемой) установки (По-возможности подробная)**



### 3. Рабочая среда

Данные о составе откачиваемого газа (газ/количество (кг/час или %)/доп. информация)

№п/п	Название и хим. формула	Количество (кг/ч)
Газ_1:		
Газ_2:		
Газ_3:		
Газ_4:		
Газ_5:		
Газ_6:		

### 4. Общие данные

Всасывающая способность:	м <sup>3</sup> /час при рабочем давлении	мбар
Предельное остаточное давление:		мбар
Температура газа на входе в насос:		°C
Суммарный объем вакуумной системы:		м <sup>3</sup>
Необходимое время получения вакуума:		мин.

### 5. Взрывозащита (По ГОСТ-Р 51330. ...-99 или ПУЭ (ненужное зачеркнуть))

Зона взрывозащиты внутри:	
Зона взрывозащиты окружающего помещения:	

### 6. Необходимые сертификаты, разрешения и т.д.:

---

---

---

### 7. Дополнительная информация

---

---

---

### 8. Требуется ли система контроля и управления?

Если ДА- опишите необходимые контролируемые величины процесса. Просим заметить- при взрывозащищённом исполнении насоса обязателен контроль датчиков!

---

---

---

---

### 9. Гарантируется ли откачка газа без твёрдых включений?



---

Если НЕТ- опишите что может попасть в насос и какого размера

---

---

---

**10. Есть ли ограничения по составу рабочего вещества насоса (масляный/жидкостно-кольцевой)?**

Если ДА- опишите какое ограничение и с чем связано это ограничение

---

---

---

**11. Есть ли ограничения по шуму?**

Если ДА- опишите какое ограничение (дБ)

---

---

---

**12. Условия окружающей среды**

---

---

---

**13. Какая охлаждающая среда доступна и какой температуры (вода и т.д.):**

---

---

Дата \_\_\_\_\_