



**ОПРОСНЫЙ ЛИСТ
ДЛЯ ЗАКАЗА
ВАКУУМНОГО НАСОСА
(эжектора)**

АППЭК® - Сервис

НЕРАЗДЕЛЕННОЕ ЗНАНИЕ ЕСТЬ ЭНЕРГИЯ, ПОТРАЧЕННАЯ ЗРЯ!



Название организации _____

Адрес организации _____

Контактное лицо _____

Телефон/факс _____ email: _____

Дата заполнения “ ____ ” _____ 20 ____ г.

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ
на вакуумный насос**

1. Данные о среде на всасе :

Область применения _____

Давление _____ мбар Температура _____ °С Откачиваемый объем _____ м³

Молекулярная формула _____ Мол. Вес _____ Т-ра (°С) _____ Расход (кг/ч) _____

1. пар _____

2. неконденсируемые газы _____

3. конденсируемые газы _____

Присутствуют ли твердые включения: [] ДА [] НЕТ Размер (микрон) _____

2. Давление на выходе насоса: _____ мбар [] Атмосфера

3. Характеристики рабочего пара

Давление рабочего пара на входе насоса (мин/макс) _____ °С

Температура рабочего пара на входе насоса (мин/макс) _____ °С

4. Охлаждающая вода

Температура охлаждающей воды на входе конденсатора _____ °С

Температура охлаждающей воды на выходе конденсатора _____ °С

Давление воды _____ бар изб

Допустимые потери давления _____ бар

Тип конденсатора: [] поверхностный [] смесительный

5. Режим работы насоса:

Уровень рабочего вакуума: _____ (мбар, Торр); время холостого хода _____ мин

Тип процесса: [] Непрерывный [] Периодический

Установка: [] на улице [] в помещении

6. Материалы: _____