**Опросный лист для заказа сепарационных систем**

**Общие сведения:**

Название проекта:

Дата:

**Эксплуатационные условия окружающей среды:**

Установка: на открытом воздухе, без навеса □

 на открытом воздухе, под навесом □

 в закрытом помещении □

Фактор риска в связи с территориальным местоположением:

сейсмоопасная зона

Климатические условия эксплуатации:

 континентальные □

 тропические □

 пустынные □

 в прибрежной зоне □

 прочие □

Температура окружающей среды: °C

Расчетная температура: °C

Влажность: %

Зона с повышенной опасностью:

 Нет □

##  Зона 2 согласно CENELEC / ISO □

 (либо Класс1, Div2 acc. NEC)

 Зона 1 согласно CENELEC / ISO □

 (Класс 1, Div. 1 согл. NEC)

Прочие: □ (ATEX, BASEFA)

Установка контрольной панели

 на установке □

 в помещении, оборудованном кондиционером □

Дополнительная информация по климатическим условиям

**Краткое описание технологического процесса:**

**Характеристики исходного продукта**

**Состав:**

Расход м3/ч

Содержание мех примесей %

Плотность мех примесей при °C: (кг/дм3,

Температура раствора (°C, Мин. / Макс.)

Давление насыщенных паров при ( °C) бар

Содержание Cl- %

H2S ppm

pH

Прочее(наличие газов и других компонентов в исходном продукте )

 \_\_\_\_\_

## **Требуемые характеристики технологического процесса (параметры на выходе):**

Название процесса

Требования к продуктам

 % мех. примесей

 прочие

Давление на выходе бар

Прочее

 \_\_\_\_\_

# **Требуемые технические характеристики систем обеспечения и проектные требования к оборудованию заказчика**

Энергоснабжение:

Напряжение: (В)

Частота: (Гц)

Водоснабжение:

Качество воды:

Давление: бар

Снабжение технологическим воздухом и воздухом КИП:

Качество воздуха:

Давление: бар

**Требуемые технические характеристики систем обеспечения и проектные требования к оборудованию заказчика**

Энергоснабжение:

Напряжение: (В)

Частота: (Гц)

Водоснабжение:

Качество воды:

Давление: бар

Снабжение технологическим воздухом и воздухом КИП:

Качество воздуха:

Давление: бар

Азот (В случае необходимости противопожарной системы с инертным газом)

Качество:

Давление: бар

**Требуемый объем поставки оборудования и документации**

Вы можете отправить опросный лист [через форму на сайте](https://www.alfalaval.ru/info/russia/questionnaires/)

или по e-mail: **info.ru@alfalaval.com**