

## Опросный лист для подбора клапанов

№ опросного листа (проекта)  Дата:

Количество комплектов:

Название организации:

Адрес:

Тел (Факс):

Контактное лицо:

### 1. Описание применения:

  

Труба для установки клапана:  Вертикальная  Горизонтальная

КЛАПАН ТИПА "ОТКРЫТО-ЗАКРЫТО"

Рабочее давление, бар :  Циклов в сутки/год:

Диаметр трубопровода, мм:  Рассверловка фланца по стандарту:

Рабочая температура, °С:  Содержит тверд. вес % :

Максимальное давление, при котором клапан может быть закрыт, бар:

РЕГУЛИРУЮЩИЙ КЛАПАН

Диаметр трубы, мм:

Расход, м<sup>3</sup>/ч: Мин.:  Норм.:  Макс.:

Входное давление, бар: Мин.:  Норм.:  Макс.:

Выходное давление, бар: Мин.:  Норм.:  Макс.:

Кэфф. Производительности: Мин.:  Норм.:  Макс.:

Клапан, который используется сейчас:

### 2. Характеристика среды:

Характеристика среды, химический состав:

Температура:  pH:

Вязкость, сР:  **или** Плотность жидкого, кг/м<sup>3</sup>:

Плотность пульпы, кг/м<sup>3</sup>:  Плотность твердого, кг/м<sup>3</sup>:

Содерж. тверд. в пульпе, вес %:

### 3. Характеристика привода:

Ручной     Пневматический     Гидравлический     Электрический

Мин. давление воздуха, бар изб:

Мин. гидравл. давление, бар изб:

Опция: Аварийное закрытие

Питание:  В  Гц

### 4. Дополнительная информация:

Предполагаемый тип корпуса:  PV-С открытым корпусом     PVE- С закрытым корпусом

Предполагаемый материал шланга:

Дополнительные устройства:  Ограничители хода     Соленоидный клапан

Дополнительные требования: