

1. Информация о заказчике

Место использования оборудования:

Название: (фабрика/завод)
 Контактное лицо: Цех:
 Телефон: Передел:
 e-mail:
 адрес: Технологическая позиция:

2. Применяемое в настоящее время оборудование

Производитель и марка:

3. Размер

Диаметр условный (ДУ) мм
 Рассверловка фланцев DIN
 ANSI
 Другое

4. Температура окружающей среды

Мин:
 Макс:

5. Применение

Описание процесса:
 Описание среды, хим. состав:

Регулирующий
 Отсечной
 Циклов в день
 Непрерывная работа да / нет
 Длительность работы в день

6. Свойства среды

Кислотно-щелочной баланс	 pH	Удельный вес твердых частиц	
Содержание твердых частиц в пульпе	 w/w %	Плотность жидкости	 кг/м
Вязкость	 сПз(сантипуаз)	Плотность пульпы	 кг/м
Температура	 °C	Макс.размер твердых частиц	 мм

Другие примечания:

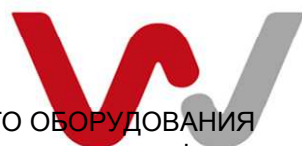
7. Давление

	Мин.	Рабочее	Макс.
На входе	 (bar)	 (bar)	 (bar)
На выходе	 (bar)	 (bar)	 (bar)
Потеря давления	 (bar)	 (bar)	 (bar)

8. Расход

Мин.	Рабочий	Макс.
 м3/ч	 м3/ч	 м3/ч

Пожалуйста заполните обе стороны опросного листа



9. Привод

Ручной

Пневматический

Гидравлический

Электрический

управляющее
давление

управляющее
давление

(bar)

(bar)

Питание

Положение клапана
при потере
управляющего
сигнала

Тип возврата

В

НО/НЗ

мех./
пневм.

Гц

10. Управление, питание:

Управляющий сигнал

1 или 3 фазы

Напряжение питания

Частота

Напряжение питания при

однофазном подключении

Другие требования:

4-20мА

фазы

В

В

0.2-1 бар

Ограничения по силе тока(если есть)

4-20мА цифровой

А

11. Дополнительные опции к клапанам:

Выключатели

Выключатели

Соленоидный клапан

Клапан быстрого сброса

"Пилотный" клапан

Сигнализация

Фильтр-регулятор

другое

R,R1..3

T,S

Z 1,,2,3

12. Материал вставки:

SBRT

EPDM

NR

NBR

CSM

EPDM/B

IIR

Другое

13. Требуемое количество:

шт.

Другие требования :

