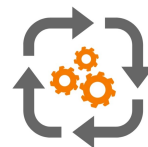


ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

На подбор фильтра для жидкой серы BEGG COUSLAND



ТИ-СИСТЕМС
ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ
ИННОВАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ
WWW.TISYS.RU

| | |
|------------------|--|
| Предприятие: | |
| Адрес: | |
| Контактное лицо: | |
| Телефон: | |
| Факс: | |

Характеристики процесса и механические характеристики
Для правильного выбора типа и конструкции фильтровального оборудования
требуется следующая информация по производственному процессу:

| | | |
|--|----------------------|--|
| Расход грязной жидкой серы, [м ³ /ч] | Рабочий | |
| | Максимальный | |
| Температура серы на входе в фильтр, [°С] | Рабочая | |
| | Максимальная | |
| Давление серы на входе в фильтр, [кПа] | Рабочее | |
| | Максимальное | |
| Зольность (количество твердой фазы), [% вес]. | Исходная | |
| | Требуемая (не более) | |
| Химический состав твердой фазы, [компонент - ___% вес]. | | |
| Размер частиц твердой фазы, мм]. | Средний, | |
| | Минимальный, | |
| Количество органических примесей, [% вес]. | | |
| Химический состав органических примесей, [компонент - ___% вес.] | | |
| Допустимая потеря давления <u>на фильтре</u> , [мм Н ₂ О] | | |
| Ограничения по габаритам фильтра, [мм × мм × мм] | | |
| Допустимый вес 1 фильтра, [кг] | | |
| Примечания | | |

ООО «ТИ-СИСТЕМС» ИНЖИНИРИНГ И ПОСТАВКА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ

Интернет: www.tisys.ru www.tisys.kz www.tisys.by www.ти-системс.рф

Телефоны для связи: +7 (495) 7774788, (925)7489626, 5007154, 55, 65

Эл. почта: info@tisys.ru info@tisys.kz info@tisys.by