Опросный лист для выбора гидроциклонной установки

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Компания |  | Промышленность |  |
| Адрес |  | | |
| ФИО |  | Должность |  |
| Тел./факс |  | E-mail: |  |

**Твердое вещество:**

Наименование\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Производительность \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (т/ч) Плотность (при раб. темп.) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (кг/дм3)

**Суспензия:**

Что используют в качестве жидкого носителя \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Плотность суспензии при рабочей температуре\_\_\_\_\_\_\_\_ (кг/дм3) Величина pH\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Вязкость при рабочей температуре \_\_\_\_\_\_\_\_ (Па∙с) Рабочая температура \_\_\_\_\_\_\_\_(°C)

Содержание твердых включений\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ % (по весу/объему)

Производительность \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(м3/ч)

**Постановка задачи:**

*Классификация*

Цикл помола (замкнутый/открытый)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Граница разделения (требуемый класс крупности)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (мм)

Плотность верхнего слива \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_% (по весу/объему)

Плотность нижнего слива \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_% (по весу/объему)

*Сгущение*

Содержание твердого в нижнем сливе гидроциклона\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ % (по весу/объему)

*Осветление*

Содержание твердого в верхнем сливе гидроциклона\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ % (по весу/объему)

1Гранулометрический состав твердого в питании

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2мкм (µm) | сито | % |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1Заполнить таблицу

2единица измерения - микрон

Информация в опросном листе не является исчерпывающей и в зависимости от сложности проекта, могут понадобиться дополнительные данные.

Если у Вас нет возможности прислать заполненный опросный лист, для ускорения подготовки предложения присылайте данные для расчета в свободной форме с максимально возможным количеством параметров, указанных в опросном листе.