Опросный лист для выбора винтовых сепараторов

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

**Характеристика обогащаемого материала**

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

|  |
| --- |
| Минералогический состав \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
|  |

Плотность составляющих (SG), (кг/дм3): \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Производительность по сухому \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (т/ч)

**Пульпа:**

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

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

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

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

**Цепь аппаратов и назначение операции:**

|  |
| --- |
|  |
|  |
|  |

А) Концентрация тяжелой фракции \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Да/Нет

Б) Сепарация легкой фракции \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Да/Нет

**Требования к конечному продукту:**

Содержание целевого компонента в концентрате, %: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Допустимое, остаточное содержание в хвостах, %: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1Гранулометрический состав обогащаемого продукта

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Класс крупности, мм | Выход, % | Содержание, % |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

Есть ли какие-либо ограничения по планируемой установки винтовых сепараторов: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Да/Нет

Высота \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (мм)

Ширина \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (мм)

Длина \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (мм)

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

1Заполнить таблицу

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.