|  |  |
| --- | --- |
| promsat_logo1-500.png | **ООО «Сателлит»**  ИНН/КПП 2465170915/ 246501001 ОГРН 1172468054054 Р/с 407 02810614120000764 в ФИЛИАЛ «АТБ» (ПАО) В Г. УЛАН-УДЭ К/с 30101810700000000744 БИК 048142744 **Юридический и фактический адрес:** 660022, г. Красноярск, ул. Аэровокзальная, 13 , офис 2-06 **тел:** 8-800-550-92-51, **Email:** info@promsat.ru |

**Опросный лист для выбора батареи гидроциклона**

*Просьба заполнять данный опросный лист как можно более полно. При необходимости используйте дополнительные листы. Чем более полной будет полученная информация, тем более точно мы подберём оборудование*

**Информация о заказчике**

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование предприятия |  |
| Отрасль |  |
| Адрес предприятия |  |
| Контактное лицо |  |
| Должность |  |
| Телефон, факс, e-mail |  |

### ХАРАКТЕРИСТИКА УСТАНОВКИ

|  |  |
| --- | --- |
| Назначение установки: |  |
| Планируемое место установки: |  |

Установка планируется как новая, взамен существующей (нужное отметить)

Количество, шт.\_\_\_\_\_ (требуемое)

### ХАРАКТЕРИСТИКА РУДЫ

Вид руды\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Удельный вес руды, т/м3\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Приложить к данному опросному листу водно-шламовую схему процесса.**

### ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Содержание твердых веществ, % или соотношение ж : т |  |
|  | Плотность смеси, т/м3 |  |
|  | РН - показатель |  |
|  | Температура среды, °С |  |
|  | Производительность (мин./ сред./макс.), м3/ч |  |
|  | Напор (насоса) рекомендуемый, м |  |
|  | Геодезическая высота гидроциклонов относительно насоса, м |  |
|  | Циркуляция на существующих циклонах, % |  |

***ПАРАМЕТРЫ ТРУБОПРОВОДОВ:***

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Длина напорного трубопровода, м |  |
|  | Ду напорного трубопровода , мм |  |
|  | Ду всасывающего трубопровода, мм |  |
|  | Количество изгибов напорного трубопровода с углом 90°, штук |  |

***ГРАНСОСТАВ ПИТАНИЯ ГИДРОЦИКЛОНОВ***

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **Крупность, мм** | **Количество, %** |
| 1. |  |  |
| 2. |  |  |
| 3. |  |  |
| 4. |  |  |
| 5. |  |  |
| Итого: | | 100 % |

***ТРЕБУЕМЫЕ ПАРАМЕТРЫ РАЗДЕЛЕНИЯ***

|  |  |
| --- | --- |
| **СЛИВ:** |  |
| Желаемое разделение*, %* по классу |  |
| Твёрдые вещества, т/час |  |
| Плотность, кг/м3 |  |
| **ПЕСКИ:** Плотность |  |
| Содержание зачетного класса… не более, % |  |

### ХАРАКТЕРИСТИКА ИМЕЮЩЕГОСЯ ЗУМПФА

|  |  |
| --- | --- |
| Габариты (длина / ширина / высота), мм: |  |
| Объём, м3 |  |
| Водоснабжение зумпфа: |  |
| Ду существующего водопровода, мм |  |
| рабочее давление, кгс/см2 |  |

Эскиз геометрии всасывания насоса: **приложить**

### ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ ЗАКАЗЧИКА

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**