|  |  |
| --- | --- |
| promsat_logo1-500.png | **ООО «Сателлит»**ИНН/КПП 2465170915/ 246501001 ОГРН 1172468054054Р/с 407 02810614120000764 в ФИЛИАЛ «АТБ» (ПАО) В Г. УЛАН-УДЭК/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 подбора насоса**

*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 |  |

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ ДЛЯ ВЫБОРА НАСОСА**

|  |  |
| --- | --- |
| Применение насоса |  |
| Режим работы, час/день |  |
| Количество насосов | В работе  |  | в резерве |  |
| Производительность по руде | мин |  | Норм. |  | Макс |  | т/час |
| Подача по пульпе | мин |  | Норм. |  | Макс |  | т/час |
| Тип уплотнения | сальниковое | центробежное | механическое |

**Характеристика перекачиваемой пульпы**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Удельный вес пульпы |   | т/м3 | Тип жидкости(вода/прочее) |   |
| Удельный вес твёрдого |   | т/м3 | Удельный вес жидкости |   | т/м3 |
| Концентрация твёрдого по весу |   | % | Наличие нефтепродуктов |   |
| Тип твёрдых частиц |   | (керосин, дизтопливо и т.д.) |   | г/м3 |
| Максим. размер твёрдых частиц |   | мм | РН фактор |   |
| Средний размер твёрдых частиц |  | мм | Температура |  |

**Гранулометрический состав пульпы.**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Размер, микроны |   |   |   |   |   |   |
| Содержан. по весу,% |   |   |   |   |   |   |

**Установка насоса.**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Высота над уровнем моря, м |   | Мин. тем-ра окружающей среды |   | оС |
| Расположение | *внутри* | вне помещения | Макс.тем-ра окружающей среды |   | оС |

**Характеристика трубопровода.**

|  |  |
| --- | --- |
| *Всасывающего* | *Нагнетательного.* |
|  | *1 уч.* | *2 уч.* | *3 уч.* |  | *1 уч.* | *2 уч.* | *3 уч.* |
| *Длинна* |  |  |  | *м* | *Длинна* |  |  |  | *м* |
| *Диаметр внутренний* |  |  |  | *мм* | *Диаметр внутренний* |  |  |  | *мм* |
| *Количество* |  |  |  |
| *Задвижек* |  |  |  | *шт* | *Задвижек* |  |  |  | *шт* |
| *Отводов* |  |  |  | *шт* | *Отводов* |  |  |  | *шт* |
| *Материал* |  | *Материал* |  |

**Условия всасывания / нагнетания.**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | погружной | с подъемом | с подпором | в гидроциклон |
|  |   |   |  |  |
| В= | С= | D= | E= | F= | G= | ДАВЛЕНИЕ=  | кПа |

**Желаемое расположение насоса и двигателя**

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