|  |  |
| --- | --- |
| 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 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**

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