|  |  |
| --- | --- |
| **C:\Documents and Settings\Пользователь\Local Settings\Temporary Internet Files\Content.Word\лого (1).png** | **ООО ТД «Стандарт»****Общество с ограниченной ответственностью Торговый дом «Стандарт»**6**60001, Россия, Красноярский край, г. Красноярск, ул. Красной звезды, дом №1** **р/сч 40702810949000001119** **БИК 040407923 к/сч 30101810300000000923** **в Красноярском РФ АО «Россельхозбанк» г. Красноярска** **ИНН 2463251654 КПП 246301001****Телефон \ факс (391) 290-60-94; производство 290-62-54** **е-mail: td.st24@bk.ru**[**www.тд-стандарт.рф**](http://www.тд-стандарт.рф) |

**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**

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