

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ ДЛЯ ВЫБОРА ГРУНТОВОГО НАСОСА

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Заказчик**:  |  | **Контактное лицо** |  |
| **Тел.**  |  | **Факс** |  | **Е-mail:** |  |
|   |
| Применение насоса:  |  |
| Количество: в работе  |  |  в резерве |  | Режим работы |  |  ч/день |
| Модель существующего насоса |  |  Производительность/ Напор |  м3/ч | / | м |
| Характеристика электродвигателя (обороты/ токовая нагрузка/ мощность) |  Об/мин | / | А | / | МВт |
|  |
| Характеристика перекачиваемой среды |
|  Концентрация твёрдого по весу в % |  | или по объему в % |  | или Т/Ж |  |
|  Удельный вес твёрдого |  | т/м3 | Удельный вес жидкости |  | т/м3 |
|  Удельный вес пульпы |  | т/м3 |
|  РН фактор среды |  |  Температура среды |  °С |  |
|  Максимальный размер твердых частиц, мм |  |
| **Фракционный состав пульпы** |
| **Размер, мм** | **0,1-0,25** | **0,25-0,5** | **0,5-1** | **1-3** | **3-5** | **5-7** | **7-10** | **10-20** | **20-40** | **40-80** | **80-100** |
| **Содержание, %** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Характеристика всасывающего трубопровода** | **Характеристика нагнетательного трубопровода** |
| Длина |  | м | Длина |  | м |
| Диаметр |  | м | Диаметр |  | м |
| Количество: задвижек |  | шт | Количество: задвижек |  | шт |
|  отводов |  | шт |  отводов |  | шт |
|  колен |  | шт |  колен |  | шт |
| Материал трубопровода |  | Материал трубопровода |  |
|  |  |
| Требуемые параметры насоса |
| Подача |  | м3/час | или |  |  т/час по твёрдому |
|  Напор |  | м.вод.ст. | или показания манометра на нагнетании |  |  атм |
|  |
| 11.jpg |
| Нгео = \_\_\_\_\_\_\_м Ра = \_\_\_\_\_\_\_\_бар \_\_\_\_\_\_ МПа Нгео = \_\_\_\_\_\_\_м Ра = \_\_\_\_\_\_\_бар \_\_\_\_\_\_ МПаНгео.в = \_\_\_\_\_\_\_м Ре = \_\_\_\_\_\_\_\_бар \_\_\_\_\_\_ МПа Нгео.с = \_\_\_\_\_\_\_м Ре = \_\_\_\_\_\_\_бар \_\_\_\_\_\_ МПа |
|  |
| **Желаемое расположение нагнетательного патрубка:** | **Примечание:** |
|  |