cid:image002.png@01D17E03.476EA410

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 \_\_\_\_\_\_ МПа  Нгео.в = \_\_\_\_\_\_\_м Ре = \_\_\_\_\_\_\_\_бар \_\_\_\_\_\_ МПа Нгео.с = \_\_\_\_\_\_\_м Ре = \_\_\_\_\_\_\_бар \_\_\_\_\_\_ МПа | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Желаемое расположение нагнетательного патрубка:** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **Примечание:** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |