**БЛАНК ЗАКАЗА ГИДРОСТАНЦИИ**

|  |  |
| --- | --- |
| Заказчик |  |
| Конт. лицо (ФИО, телефон) |  |

**Данные по гидростанции**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Объем бака, л |  | | Напряжение силовой части (электродвигатель) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Мощность электродви-гателя, кВт | | | |
| Давление  рабочее, МПа |  | | Однофазный  220V, 50 Hz | | | | | | | Трехфазный  220/380V, 50 Hz | | | | | | | | | | Другое | | | | | | |  | | | |
| Тип насоса |  | | | | | | | | Производи-тельность насоса, л/мин | | | | | | | |  | | | | | | Кол-во выходов (рабочих органов) | | | | |  | | |
| Кол-во насосов |  | | | | | | | |
| Рабочие органы (моторы, цилиндры, прочее) | | | | Давление (усилие) | | | | | | | Скорость (время цикла) | | | | | | | | Характеристики  – для гидромотора: объем  – для гидроцилиндра: Ø поршня, Ø штока, ход штока | | | | | | | | | | | |
| 1. | | | |  | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | |
| 2. | | | |  | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | |
| 3. | | | |  | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | |
| 4. | | | |  | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | |
| 5. | | | |  | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | |
| Рабочая жидкость (масло и т.д.) | | | | |  | | | | | | | | | | tрабочей жидкости,0C | | | | | | | |  | | | | | | | |
| Охлаждение рабочей жидкости | | | | | воздушное | | | | | | | | | | водяное | | | | | | | | без охлаждения | | | | | | | |
| Нагрев рабочей жидкости | | | | | с теном | | | | | | | | | | | | | | без тена | | | | | | | | | | | |
| **Тип управления** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| электрическое V | | | | | гидравлическое | | | | | | | | | | | | | | ручное | | | | | | | | | | | |
| пневматическое | | | | | смешанное | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Пульт управления** | | | | | Режим работы (при поставке пульта) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| автоматический | | | | | | | | | | полуавтоматический | | | | | | | | | | ручной | | | | | |
| **Система фильтрации** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Фильтр в линии | | Всасывания | | | | | | | | | | Напора | | | | | | | | | | Слива | | | | | | | | |
| Степень фильтрации, мкм | | 60 | | | | 90 | | 250 | | | | 3 | 6 | | | 10 | | 16 | | | 25 | 3 | | 6 | | 10 | | | 16 | 25 |
| Специальные требования (климатическое исполнение, коррозионностойкое исполнение, сертификация и др.) | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Назначение агрегата: | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Так же понадобится (гидроцилиндр,  рукава, трубы, гидромотор и т.п.): | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

**Комментарии**

|  |
| --- |
|  |