**БЛАНК ЗАКАЗА ГИДРОСТАНЦИИ**

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

**Данные по гидростанции**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Объем бака, л |  | Напряжение силовой части (электродвигатель) | Мощность электродви-гателя, кВт |
| Давлениерабочее, МПа |  | Однофазный220V, 50 Hz | Трехфазный220/380V, 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**

|  |
| --- |
|  |