 Тел. 8-800-234-90-46

**Опросный лист для формирования предложения по потребности гидравлической насосной станции.**

**ПРИ ВОЗНИКНОВЕНИИ ВОПРОСОВ В ЗАПОЛНЕНИИ ОПРОСНОГО ЛИСТА ВЫ ВСЕГДА МОЖЕТЕ ОБРАТИТЬСЯ К СПЕЦИАЛИСТАМ НАШЕЙ КОМПАНИИ**

|  |  |
| --- | --- |
| **Объект проведения работ:** |  |
| **Организация – Заказчик (Подрядчик):** |  |
| **Контактное лицо** (*для уточнения технических вопросов*) | должность |  |
| Ф. И.О. |  |
| Телефон *(предпочтительно сотовый и стационарный)* |  |
| **Контактное лицо** (*для уточнения коммерческих и организационных вопросов*) | должность |  |
| Ф. И.О. |  |
| Телефон *(предпочтительно сотовый и стационарный)* |  |

*Опросный лист составлен на 6-и листах.*

*Просьба максимально заполнить все графы таблиц для качественной и корректной отработки запроса.*

**Характеристики гидравлической станции и используемого с ней оборудования.**

|  |  |
| --- | --- |
| Количество насосов, шт. |  |
| Число ступеней насоса |  |
| Тип гидрораспределителя | Ручной разгрузочный кран/3-х позиционный распределитель/2-х позиционный распределитель |
| Схема гидрораспределителя(ей)\* |  |
| Количество гидрораспределителей |  |
| Тип катушки гидрораспределителя |  |
| Напряжение питания катушки гидрораспределителя | 24DC / 110AC / 230AC |
| Тип двигателя | Электрический / Бензиновый / Дизельный / Пневматический |
| Исполнение электродвигателя | 24В / 220В / 380В |
| Рабочее давление, МПа |  |
| Максимальное давление, МПа |  |
| Объем бака, литров (эффективная ёмкость) |  |
| Мощность электродвигателя, кВт. |  |
| Тип электродвигателя | Постоянного тока / Переменного тока |
| Исполнение по монтажу электродвигателя | Комбинированное / Фланец / Лапы |
| Режим работы | Продолжительный / Кратковременный |
| Подача насоса, л/мин |  |
| Сливной фильтр | да/нет |
| Требуемая тонкость фильтрации масла, мкм |  |
| Применяемое масло |  |
| Вязкость применяемого масло, сСт |  |
| Теплообменник (маслоохладитель) | да/нет |
| Тип теплообменника (маслоохладителя) | Воздушный / Водяной |
| Принудительный нагрев масла (ТЭН) | да/нет |
| Датчик уровня в баке | да/нет |
| Датчик температуры масла в баке | да/нет |
| Люк обслуживания станции | да/нет |
| Гидрозамок | да/нет |
| Дроссель | да/нет |
| Шкаф управления | да/нет |
| Пульт управления: | да/нет |
| стационарный | да/нет |
| педаль ножного управления | да/нет |
| мобильный (длина кабеля), м. |  |
| Коробка и пульт управления на напряжение 24 В. | да/нет |
| Термостат | да/нет |
| Пневмогидроаккумулятор | да/нет |
| Клапан редукционный | да/нет |
| Клапан обратный | да/нет |
| Частотное регулирование электродвигателя | да/нет |
| Колеса на баке | да/нет |
| Защитный каркас | да/нет |
| Резервирование (дублирование) насоса | да/нет |
| Счетчик наработки циклов | да/нет |
| Делитель потока | да/нет |
| Реле времени | да/нет |
| Реле давления | да/нет |
| Взрывозащитное исполнение | да/нет |
| Климатическое исполнение и категория размещения по ГОСТ 15150 |  |

**Характеристики используемого с гидравлической станции гидроцилиндра**

|  |  |
| --- | --- |
| Кол-во гидроцилиндров, шт. |  |
| Диаметр поршня гидроцилиндра, мм |  |
| Диаметр штока гидроцилиндра, мм |  |
| Ход гидроцилиндра, мм |  |
| Усилие на штоке гидроцилиндра, тс |  |
| Скорость выдвижения поршня, мм/сек |  |
| Принцип работы гидроцилиндра |  |

**\* Схемы часто используемых гидрораспределителей.**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **14** |  | **64А** |  | **154** |  |
| **24** |  | **74** |  | **573** |  |
| **34** |  | **84** |  | **573Е** |  |
| **44** |  | **94** |  | **574** |  |
| **54** |  | **124** |  | **574А** |  |
| **64** |  | **134** |  | **574Е** |  |

**Просим Вас указать какие-либо специальные требования (если есть) и сообщить особенности проведения работ.**

(например: «*доставка оборудования с населённого пункта ХХХ до места проведения работ обеспечивается заказчиком*»):

|  |
| --- |
|  |