 ООО «ПМК»

614056, г. Пермь, ул. Переездная, 2. Т.Ф (342) 263-16-11/247-11-06 ИНН 5906120419,

КПП 590601001, ОКПО 24070554, р/с 40702810829190001127к/с30101810200000000824

в ФИЛИАЛ "НИЖЕГОРОДСКИЙ "ОАО"АЛЬФА-БАНК", БИК 042202824.

Опросный лист

**ХИМИЧЕСКИЕ НАСОСЫ**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Заказчик** |  | | |
| **Назначение насосного оборудования** (технологический процесс, линия) |  | | |
| **Тип насоса** (необходимый отметить) | горизонтальный АХН | герметичный ГХН | полупогружной АХПН |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ** | | | | | | | | |
| **Наименование параметра (характеристики)** | | | | | **Требуемые параметры** | | | **Примечания** |
| Подача, м3/час | | | | |  | | | |
| Напор, м | | | | |  | | | |
| Давление на входе, кгс/см2 | | | min | |  | | | |
| max | |  | | | |
| Глубина погружения, м | | | | |  | | | Только для полупогружных |
| Тип ранее эксплуатируемого насоса Дополнительные технические характеристики по заменяемому оборудованию | | | | |  | | | |
| **ПЕРЕКАЧИВАЕМАЯ СРЕДА** | | | | | | | | |
| Наименование среды | | | | |  | | | |
| Класс опасности по ГОСТ 12.1.007-76 | | | | |  | | | |
| Химический состав с содержанием компонентов в процентах | % по объему | | | |  | | | |
| Показатель кислотности рН | | | | |  | | | |
| Рабочая температура, °С | | min | | |  | | | |
| max | | |  | | | |
| Плотность при рабочей температуре, кг/м3 | | | | |  | | | |
| Вязкость при рабочей температуре, сСт (м2/с) | | | | |  | | | При вязкости ниже 30сСт, графа не заполняется |
| Объемная концентрация твердых включений | | | % по объему | |  | | | |
| Размер твердых включений, мм | | | | |  | | | |
| Степень абразивности | | | | | высокая | | низкая | |
| **ТИП УПЛОТНЕНИЯ** | | | | | | | | |
| Одинарное торцевое | | | | Двойное торцевое | | Двойное сальниковое | | |
| **ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРИВОДА** | | | | | | | | |
| Напряжение сети, В | | |  | | | | | |
| Частота сети, Гц | | |  | | | | | |
| Пылевлагозащищенность, по протоколу IP | | |  | | | | | Пример: IP54 |
| Взрывозащищенность | | |  | | | | | Пример: ExdIIBT4 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ** | | | | | |
| Климатическое исполнение и категория размещения по ГОСТ 15150-69 |  | | | | |
| Место установки | Помещение | Улица | | | |
| Возможности подвода охлаждающей жидкости (воды) к узлу уплотнения | Есть | Нет | | | |
| Необходимость обогрева | Есть | Нет | | | |
| **КОМПЛЕКТНОСТЬ** | | | | | |
| С основанием и электродвигателем | С основанием без  электродвигателя | Без основания и без  электродвигателя | | | |
| Переходники  к трубопроводам: | Всасывающий патрубок: DN\_\_\_\_\_\_\_\_/DN\_\_\_\_\_\_\_\_ | | Ответные фланцы | | |
| Напорный патрубок: DN\_\_\_\_\_\_\_\_/DN\_\_\_\_\_\_\_\_ | |
| **ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ** | | | | | |
| Материал деталей проточной части (пожелание) |  | | | | |
| Материал трубопроводов |  | | | | |
| Потребность в насосах (разовый заказ, шт.; шт/год) |  | | | | |
| Требуемые сроки поставки |  | | | | |
| Профиль Вашего предприятия и виды выпускаемой продукции |  | | | | |
| **КОНТАКТНЫЕ ДАННЫЕ** | | | | | |
| Адрес Вашего предприятия |  | | | | |
| Ф.И.О., должность |  | | | Подпись |  |