 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 |  |