 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

**МЕМБРАННЫЕ НАСОСЫ**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Фирма** |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |  |
| **Ф. И. О.** |   |   |   |   |   |   |   |   |  | **Должность** |   |   |   |   |   |   |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **1. Способ установки насоса?** |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |   |  Самовсасывающий |  |   |  Погружной |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |   | Залитый |  |  |   |  Бочковой |  |   |   |   |   |   |  Другой способ |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Установка  | мобильная |  |   |  | стационарная |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **2. Тип перекачиваемой среды** |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Наименование |   |   |   |   |   |   |  | Химическая формула |   |   |   |   |   |   |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Концентрация |   |   |   |   |   |   |  | Горючая жидкость: |   | да |   | нет |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Удельный вес |   |   |   | г/куб.см |  |  | Вязкость  |   |   | сПуаз.  | при (РТ) |   |   | ° С |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Рабочаяя температура перекач. среды(РТ) |   |   | °С | Температура окружающей среды: |   |   |   | °С |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Содержание твердых частиц: |   | да |   | нет |   |   | г/л |   | твердые |   | мягкие |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Кристаллизация: |  |  |   | да |   | нет |  |  | размер частиц |   |   |   | мм |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Особые характеристики среды: |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **3. Назначение насоса.** |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Пищевая |   |  | косметическая  |   |  | фармацевтическая |   |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | химическая  |   |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   | промышленность |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **4. Условия эксплуатации**  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Производительность |   |   | л/мин  |  | Требуемое давление |   |   | м.в.с. |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | (включая сопротивление труб) |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Внутренний диаметр  |   | мм., всасывающей магистрали |  |   | мм., напорной магистрали |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Часов работы в сутки |   |  |   | непрерывная эксплуатация |   | эксплуатация с перерывами |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Место установки |  |  |  |   | помещение |  |  |   | вне помещения |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |   | отапливаемое  |   | неотапливаемое |  |   | навес |   | без навеса |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Необходимость взрывозащиты |  |   | да |  |  |  |  |   | нет |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **5. Дополнительные аксессуары**  |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Для сжатого воздуха : |  |  |   | Регулятор давления |  |   | Шланг подачи сжатого воздуха |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |   | Игольчатый клапан |  |   | Быстросъемное соединение |  |  |  |
| Для перекачиваемой  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| жидкости: |  |  |  |   | Всасывающие и напорные рукава |   | Присоединители рукавов |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |   | Запорный кран |  |  |  |  |   | Демпфер пульсации |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Измерение расхода перекачиваемой жидкости: |   | только учет |   | дозирование |  |  |  |  |  |