 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 | | |  |  |  |  |  |