www.hydroalliance.ru

+7 495 723-36-78 / +7 495 723-36-79

|  |
| --- |
|  |
| **Опросный лист на насосное оборудование** |
|  |
| **Контактная информация:** | **Информация по проекту:** |
| Наименование фирмы: |  | Конечный заказчик: |  |
| Город: |  | Название объекта: |  |
| Контактное лицо: |  | Город объекта: |  |
| Телефон: |  | E-mail: |  |
|  |
| **Количество насосов:** |
| Рабочих: |  | Резервных: |  |
|  |
| **Тип насоса:** |
| Горизонтальный (консольный): |  | Горизонтальный (моноблочный): |  |
| Горизонтальный (многоступенчатый): |  | Вертикальный (многоступенчатый): |  |
| Линейный (ин-лайн): |  | Другой: |  |
|  |
| **Материал проточной части:** |
| Чугун |  | Нержавеющая сталь AISI 304 |  |
| Бронза |  | Нержавеющая сталь AISI 316 |  |
|  |
| **Рабочие параметры:** |
| Производительность (Q) |  | м3/ч | Напор (H) |  | м |
| Давление на входе (Pвх) |  | бар | Максимальное давление в системе (Pmax) |  | бар |
| NPSHa (системы) |  | м | Температура окружающей среды (T): |  | °С |
|  |
| **Перекачиваемая жидкость:** |
| Температура (Т): |  | °С | Вязкость (ν): |  | мм2/с |
| Содержание твердых включений: |  | % | Плотность (ρ): |  | кг/м3 |
| Размер твердых включений: |  | мм | Химическая формула и концентрация: |  | % |
| Особенности жидкости: |  |
|  |
| **Электродвигатель:** |
| Частота: |  | об/мин | Напряжение |  | V |
| Количество фаз: |  |  | Класс изоляции: |  |  |
| Взрыв. защита: |  |  | Степень защиты оболочки IP: |  |  |
| Использование с преобразователем частоты: |  |  |  |