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: | | |  | | |  | | | |  | | | | | | | |