|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Таблица выбора погружного насоса** | | | | | | | | |
| **Основная информация о проекте и рабочая среда** | | | | | | | | |
| Название проекта (зависит от используемой фабрики): |  | | | | | | | |
| Проект принадлежит: |  | | | | | | | |
| Местоположение проекта (город): |  | | | | | | | |
| Название блока запроса: |  | | | | | | | |
| Контактное лицо для предложения: |  | | | | | | | |
| Стадия проекта: | Предварительный этап бюджета 🞎 | | | | Этап торгов 🞎 | | | Этап закупок 🞎 |
| **Требования к параметрам водяного насоса и рабочая среда** | | | | | | | | |
| Области применения  (коммунальная, химическая,  пищевая и т.д.): |  | | Расход (м3/ч): | | |  | | |
| Место установки/технологический участок: |  | | Напор (м): | | |  | | |
| Температура рабочей среды (℃): |  | | Количество (комплект): | | |  | | |
| Высота рабочей среды (м) (не нужно заполнять, если ниже 1000 м): |  | | | | | | | |
| **Водяной насос, передающий среду (обязательно)** | | | | | | | | |
| Перевозимые носители: |  | | рН: | | |  | | |
| Содержание твердых веществ (%): |  | | Вязкость: | | |  | | |
| Средняя температура (℃): |  | | Плотность: | | |  | | |
| Содержание Cl- (хлорид-ион): |  | | | | | | | |
| **Химический состав и содержание среды:** | | | | | | | | |
| Текучесть: | Хорошая 🞏 | | Плохая 🞏 | | | | | |
| Содержит ли транспортирующая среда газ: | Да 🞏 | | Нет 🞎 | | | | | |  |
| Содержание газа (% объема при стандартном атмосферном давлении): |  | | | | | | | |  | |
| **Если среда содержит значительное количество твердых частиц, предоставьте следующую информацию:** | | | | | | | | |
| Название или категория твердых частиц: |  | | | | | | | |
| Диаметр частиц и описание: |  | | | | | | | |
| Образуются ли частицы: | Да 🞏 | | Нет 🞏 | | | | | |
| Слипаются ли твердые частицы в комки: | Да 🞏 | | Нет 🞏 | | | | | |
| Состояние твердых частиц в жидкости: | Взвешенные 🞏 | | Атмосферные осадки 🞏 | | | | Смешивание 🞏 | |
| Мягкость и твердость частиц: | Мягкий 🞏 | | Жесткий 🞏 | | | | | |
| Медиа-фотография (предоставляется в виде вложения к электронному письму): | | | | | | | | |
| **Базовая установка и использование водяных насосов** | | | | | | | | |
| Режим работы водяного насоса: | Непрерывный 🞎 | | Прерывистый 🞎 | | | | | |
| Часы работы: |  | | | | | | | |
| Способ установки водяного насоса: | Установка погружной муфты 🞏 | | Переносная 🞎 | | | Сухая вертикальная установка насоса с охлаждением маслом 🞎 | | |
| Установка аксессуаров | направляющая труба 🞏 (длина/м) | | Подвесная цепь 🞏  (длина/м) | | | | | |
| Кабель 🞏  (длина/м) | | Погружная муфта 🞏 | | | | | |
| **Поддержка требований двигателя:** | | | | | | | | |
| Напряжение и частота: |  | | | | | | | |
| Требования к бренду: |  | | | | | | | |
| Требуется ли взрывозащищенный двигатель? | Да 🞏 | Нет 🞏 | | Уровень взрывозащиты: | | | | |
| Необходимо ли преобразование частоты? | Да 🞏 | Нет 🞏 | | Диапазон частот преобразования частоты: | | | | |
| Есть ли какие-либо требования к скорости двигателя? | Да 🞏 | Нет 🞏 | | Требования к скорости: | | | | |
| Метод охлаждения: | Охлаждение носителя 🞏 | Поставляется  с системой охлаждения 🞏 | | Другие специальные инструкции: | | | | |
| Уровень изоляции двигателя: | Класс F 🞏 | Класс Н 🞏 | | Другие уровни изоляции: | | | | |
| **Требования к материалам водяного насоса:** | | | | | | | | |
| Случай: |  | | | | | | | |
| Рабочее колесо: |  | | | | | | | |
| Уплотнительное кольцо: |  | | | | | | | |
| Другие требования к материалам: |  | | | | | | | |
| **Конфигурация механического уплотнения** | | | | | | | | |
| Форма механического уплотнения: | | |  | | | | | |
| Материал механического уплотнения (статическое кольцо и подвижное кольцо): | | |  | | | | | |
| Материал механического уплотнения (резинового кольца): | | |  | | | | | |
| **Использовали ли вы когда-либо продукцию нашей компании или оборудование других брендов в аналогичных проектах? Если да, предоставьте предыдущую информацию о продукте и конфигурациях.** | | | | | | | | |
| Форма водяного насоса: |  | | | | | | | |
| Марка водяного насоса: |  | | | | | | | |
| Конфигурация материала водяного насоса: | Случай:  Рабочее колесо:  Торцовое уплотнение (форма и материал):  Уплотнительное кольцо: | | | | | | | |
| **Какие проблемы возникают при использовании водяных насосов?** | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | |
| **Проблемы, которые мы надеемся решить на месте:** | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | |
| **Фотографии водяного насоса и техническая информация о водяном насосе:** | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | |