|  |
| --- |
| **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 🞏 | Поставляетсяс 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:** |
|  |