



Опросный лист на подбор насосного агрегата

Контактные данные

ФИО: _____
Телефон: _____ E-mail: _____
Организация: _____ Адрес: _____
Объект: _____

Информация о заявке

Тип насосного агрегата: _____ Дата заполнения бланка: _____
Требуемое кол-во насосных агрегатов: _____ Максимальный срок поставки: _____

Статус проекта:

Замена оборудования Новый проект

Марка и модель заменяемого оборудования / оборудования по проекту: _____

Область применения

Очистные сооружения Пищевая Химическая Фармакология / косметика
 Горнодобывающая Нефтехимия Другое _____

Функциональные параметры

Производительность: мин: _____ ном: _____ макс: _____ м³/ч
Требуемый напор: мин: _____ ном: _____ макс: _____ м
Давление на входе: мин: _____ ном: _____ макс: _____ бар

Режим работы: Непрерывный Прерывистый Продолжительность _____ ч / сут

Доступный кавитационный запас в системе (NPSH_a): _____ м

Расположение вала: Вертикальное Горизонтальное

Тип установки: Сухая установка Погружная установка Полупогружная установка

Длина вала: _____ м

Метод установки: На фланец На шланг На АТМ

Диаметр трубного присоединения, D_n: Вход: _____ мм Выход: _____ мм

Комплект поставки

Ответные фланцы АТМ Шкаф управления Электродвигатель
 ЗИП Состав ЗИП: _____

Информация о перекачиваемой среде

Наименование и химический состав: _____

Содержание твёрдых взвесей: _____ % Осадкообразование Кристаллизация Горючесть

Наименование твёрдых взвесей: _____ max. размеры: _____ мм

Степень абразивности: Высокая Средняя Низкая Неабразивная

Рабочая температура: _____ °C Плотность: _____ кг/м³ Вязкость: _____ сР Значение pH: _____

Содержание волокнистых включений: Высокое Среднее Низкое Без волокнистых включений

Параметры электродвигателя

Напряжение питания электродвигателя: _____ В Ограничение по мощности: _____ кВт Кол-во полюсов: _____ шт

Использование совместно с ЧРП: Да Нет Взрывозащищенное исполнение: Да Нет

Длина кабеля: _____ м

Уплотнение вала

Сальниковое одинарное Сальниковое двойное Механическое одинарное Механическое двойное

Динамическое Другое _____

Возможность подвода охлаждения к узлу уплотнения (при необходимости): Да Нет

Встроенный КИП

Протечка: Масляная камера Электродвигатель

Температура: Обмотки статора Подшипники двигателя Подшипники насоса

Вибрация: Подшипники двигателя Подшипники насоса

Дополнительные требования и примечания: _____

(дата)

(подпись)

(ФИО)