

Опросный лист на осевые/полуосевые насосы (KPL&KWM) & канальные насосы (KSE)

Название компании

Объект

Телефон / Факс

Контактное лицо

Электронная почта

Обработка персональных данных

Подтверждаю согласие на обработку ПД

Применение

Применение

Тип установки

Количество насосов

Количество насосов в работе

Количество насосов в резерве

Основные гидравлические характеристики

Расчетная рабочая точка, м³/мин

при, м

Пуска, м³/мин

при, м

Остановка, м³/мин

при, м

Статический напор, м

Статический напор, м

Статический напор, м

Данные жидкости

Тип жидкости

РН

Температура

Содержание твердых включений, %

Наличие решеток на входе

Плотность

Макс. Размеры твердых включений, мм

Спецификация насоса

Тип рабочего колеса

Тип эл. двигателя

Другое (опишите)

Материалы

Всего насоса

Импеллера

Пропеллера

Улитки

Уплотнительное кольцо рабочего колеса или крышки на всасывании

Другое

Электрические параметры

Кол-во фаз

Частота

Напряжение

Тип кабеля

Длина кабеля, м

Класс изоляции двигателя

Метод пуска

Наличие частотного преобразователя

Другие требования

Датчики

TP (температуры обмоток)

SS (датчик утечек)

BS (температуры подшипников)

MS (влажности)

Другое

Требуемые испытания

Подтвержденная кривая характеристики (ISO9906)

Гидростатический тест

Испытания в присутствии заказчика

Другое

Дополнительное оборудование

Блок мониторинга Mini-MAP

Цинковые аноды

Блок мониторинга MAPЕ

Посадочное кольцо

Антикавитационный конус (для осевых/полуосевых насосов)

Другое

Обновление/Замена насосов

Диаметр трубопровода (в случае замены)

Марка существующих насосов

Дополнительные требования

Группа компаний «АВРОРА»

Подробную информацию о подборе оборудования вы можете узнать у наших менеджеров по телефону **+7 (812) 600-88-06** или электронной почте info@aurora-center.ru