

Опросный лист. Вертикальные осевые погружные насосы KPR/КРС. Checklist. Axial submersible pump KPR/КРС.

Название проекта
Project name

Номер проекта
Project number

Критерии для подбора
Design criteria

Оптимизация по конструктивной эффективности
Energy optimised

Оптимизация по цене
Invest optimised

Место установки
Installation

Новый проект
New plant

Переоснащение
Rehabilitation

Данные перекачиваемой жидкости
Properties of a pumped liquid

Тип жидкости
Liquid type

Температура
Temperature

 °C

Плотность
Density

 кг/м³
kg/m³

Вязкость
Viscosity

 мПа·с
mPas

Содержание включений
Solids content

 %

Макс. размер включений
Maximum particle size

 мм
mm

pH

Материал включений
Nature of particle

Описание жидкости
The description of a liquid

При выборе промышленных стоков приложить химический анализ.
For industrial wastewater please attach a chemical analysis.

Рабочая точка
Duty point

Кол-во параллельно работающих насосов
No of pumps in parallel

Подача одного насоса
Flow rate per pump

 м³/ч
m³/hr

Общая подача
Total flow rate

 м³/ч
m³/hr

Общий напор
Total head

 м
m

Геометрический напор
Hgeo

 м
m

NPSHA

 м
m

Данные мотора. Motor.

Тип пуска
Type of start

Электропитание
Voltage

В
V

Частота тока
Frequency

Гц
Hz

Длина кабеля
Length of a cable

м
m

Частота включений в час
Start per hour

Экранированный кабель
Screened cable

Взрывозащита
Ex-proof

Класс взрывозащиты
Ex-number

PT100 в обмотки
Thermistors winding PT100

PT100 для подшипника
Bearing temp. sensor PT100

Общее количество насосов
Total quantity

Дополнительная информация. Additional comments.

Сотрудник отдела сбыта ВИЛО РУС (ФИО) _____

Подпись _____

Заказчик (ФИО) _____

Подпись _____