

Опросный лист. Рециркуляционные погружные насосы RZP. Checklist. Recirculation pump RZP.

Название проекта
Project name

Номер проекта
Project number

Критерии для подбора
Design criteria

Оптимальная конструкция
Design optimised

Минимальная стоимость
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

мПас
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 насоса. Pump.

Тип монтажа. Type of installation

Глубина монтажа насоса
Depth of installation

 м
m

Напорный патрубок
Discharge port

 DN

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

РТ100 в обмотки
Thermistors winding PT100

Внешний электрод с кабелем в масляной камере
Moisture probe with pencil electrode and electrode cable

Общее количество насосов
Total quantity

Дополнительная информация. Additional comments.

Сотрудник отдела сбыта ВИЛО РУС (ФИО) _____

Подпись _____

Заказчик (ФИО) _____

Подпись _____