

## Опросный лист на перистальтические насосы LPP

№ опросного листа (проекта)  Дата:

Количество комплектов:

Название организации:

Адрес:

Тел (Факс):

Контактное лицо:

Место установки:

### 1. Описание применения:

Описание среды, химический состав:

Насосы используемые в настоящее время для данной задачи (тип, размер):

### 2. Параметры среды:

Рабочая температура, °С:  Уд. вес твердого, кг:

Содержит тверд. вес % :  Плотность среды, кг/л:

Вязкость, пауз/с.р :  Плотность пульпы, кг/л:

pH:  Максимальный размер частиц, мм:

Дополнительные сведения о среде:

### 3. Параметры расхода:

Непрерывный режим работы:  Да  Нет

Количество запусков/24ч:

Режим работы:  Переменный  Постоянный

Нормальный рабочий расход, м<sup>3</sup>/ч:  мин.  макс.

Давление на выходе при нормальном раб. расходе, бар:

Максимальное раб. давление при макс. расходе, бар:

Давление на входе/уровень жидкости над насосом, бар/м:

Особые требования:

### 4. Соединение с трубопроводом:

Диаметр всасывающей трубы, DN/мм:  Рассверловка фланца, стандарт:

Диаметр спускной трубы, DN/мм:  Длина напорной линии, м:

### 5. Источник питания и привод:

1-фазная система  3-фазная система

Напряжение питания, В:  Ограничения по питанию током, А:

Частота питания, Гц:  Напряжение питания для остановки. 1 фаз, В:

Желаемый тип привода:  Редукторный электродвигатель  зубчатый механизм с фланцем типа IEC (МЭК)  с/без двигателя

## 6. Дополнительное оборудование:

- Контроллер частоты, I
- Встроенный инвертор, II
- Ограничитель давления с дисплеем, T
- Детектор оборотов, R
- Детектор протекания шланга, D
- Соединитель шлангов H

Предлагаемый материал шланга:

- NR  SBTR  NBR

Удаленный управляющий сигнал:  В  мА

Другие требования: