**Опросный лист подбора шламового насоса**

|  |  |
| --- | --- |
| Заказчик: | Контактное лицо: |
| Дата: | **Тел., e-mail:** |
| Название проекта: |
| Отв. сотрудник: Евгений Пыхтунов | +7 927 026 00 02 | ep@hydrounit.ru |
| ХАРАКТЕРИСТИКА ШЛАМА\* |
| А) Концентрация частиц по весу: Обычная       % Максимальная       %Б) Концентрация частиц по объёму: Обычная       % Максимальная       %В) Удельный вес смеси       Температура       ˚С Вязкость       Величина pH       \*\**\* пункты А-В: Минимум два пункта из трех должны быть заполнены**\*\*при pH ≤ 7 просьба провести полный анализ* |
| ХАРАКТЕРИСТИКА ЧАСТИЦ |
| Происхождение       Удельный вес сухих частиц      Диаметр частиц, составляющих\*\*\*: 50% в шламе Ø50 =       мм 85% в шламе Ø85 =       мм 95% в шламе Ø95=       мм*\*\*\*Пример: Ø95 = 3 мм означает, что 95% частиц имеет диаметр 3 мм и менее* |
| ОСНОВНЫЕ ДАННЫЕ |
| Подача насоса       м3/чСтатический напор:       м.вод.ст. Система трубопровода:• Ø трубопровода:       мм • материал трубопровода      • длина сети:       м• геодезическая отметка точки всаса      • геодезическая отметка конечной точки       |
| СПОСОБ УСТАНОВКИ НАСОСА |
| *Погружная установка:* [ ]  S – переносная [ ]  P - полупостоянная   | ***Установка в сухом помещении:*** [ ]  Т– вертикальная  |

**Опросный лист подбора шламового насоса**

|  |
| --- |
| ДОПОЛНИТЕЛЬНО |
| Питание:• Метод пуска: • Рабочее напряжение       В[ ]  прямой[ ]  посредством ПЧ[ ]  посредством УППДлина кабеля:       м  | **Исполнение насоса:**[ ]  общепромышленное [ ]  взрывобезопасное |

|  |
| --- |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |

**Для заметок**