**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](mailto: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/ч  Статический 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 УПП  Длина кабеля:       м | **Исполнение насоса:**  общепромышленное  взрывобезопасное |

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

**Для заметок**