**Опросный лист подбора дренажного 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) | | | |
| ОСНОВНЫЕ ДАННЫЕ | | **КАЧЕСТВО ВОДЫ** | |
| Вид перекачиваемой жидкости:    Подача насоса       м3/ч  Требуемый напор:       м.вод.ст.  Данные для расчета напора:  • Ø трубопровода:       мм  • материал трубопровода  • длина сети:       м  • геодезическая отметка точки всаса  • геодезическая отметка конечной точки | | • температура:       0С  • плотность жидкости       кг/м3  • минеральные частицы:  - крупность:       мм  - содержание:       г/м3  • наличие в воде крупных механических и длинноволокнистых примесей (тряпки, бумага, и т.д.):  да  нет  • рН перекачиваемой жидкости:  • наличие специфических отходов (указать): | |
| ДОПОЛНИТЕЛЬНО | | | |
| Питание:  • Метод пуска: • Рабочее напряжение       В  прямой  посредством ПЧ  посредством УПП  • Длина кабеля:       м  • Поплавковый датчик уровня (возможность комплектации уточняется) | | | **Исполнение насоса:**  общепромышленное  взрывобезопасное |
| Для заметок | | | |
|  | | | |
|  | | | |
|  | | | |
|  | | | |
|  | | | |
|  | | | |
|  | | | |
|  | | | |
|  | | | |