**Опросный лист подбора самовсасывающего насоса**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Заказчик: | Контактное лицо: | |
| Дата: | **Тел., e-mail:** | |
| Название проекта: | | |
| Контактные данные: +7 499 380 61 63 | info@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  Высота всаса:       м.  *Рассчитывается от нижней точки всаса до уровня установки насоса.* | | • 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): | | |
| ТИП ДВИГАТЕЛЯ | | | | |
| Дизельный  Электрический | | | | |
| МОНТАЖ | | | | |
| На раме | | **На колесной базе** | | |
| Каждый вариант установки можно укомплектовать шумопоглощающим кожухомC:\Users\VitaliyNikitin\AppData\Local\Microsoft\Windows\INetCache\Content.Word\6inch_water_pumps__large.jpg | | | | |
| Для заметок | | | |
|  | | | |
|  | | | |
|  | | | |
|  | | | |
|  | | | |
|  | | | |
|  | | | |
|  | | | |
|  | | | |
|  | | | |
|  | | | |
|  | | | |
|  | | | |
|  | | | |
|  | | | |