**Опросник по** **насосам**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Наименование покупателя** | **Контактный тел. / факс** | **Ф.И.О. / адрес** |
|  |  |  |

#### 1Для точного подбора скважинного насоса просим указать следующие параметры:

|  |
| --- |
| Характеристика скважины и напорного водовода |
| Суточный расход, м3/сут  |  |
| **Максимальный часовой расход, м3/час (л/с)** |  |
| **Минимальный часовой расход, м3/час (л/с)** |  |
| **Дебет скважины в соответствии с паспортом, м3/час (л/с)** |  |
| **Тв - глубина скважины, м** |  |
| **D – диаметр скважины, мм** |  |
| Не - глубина установки насоса, м |  |
| **Нt - динамический уровень воды в скважине (уровень воды от поверхности земли во время работы насоса), м** |  |
| **Нd – геодезическая высота подьема жидкости с учетом уровня в приемном резервуаре, м** |  |
| **Dтр – диаметр напорного трубопровода, мм** |  |
| **L тр – длинна напорного трубопровода, мм** |  |
| **Количество напорных линий – ед. (рабочих/ резервных)** |  |
| **Количество поворотов напорного трубопровода** |  |
| **Количество задвижек** |  |
| **Ри - избыточное давление (в том числе давление воздуха) в резервуаре, м** |  |
| **Местные потери, м**  |  |
| **Потери по длине, м** |  |
| **Расчетный напор, м**  |  |
| **Требуемый тип установки (горизонтальный, вертикальный)** |  |
|  |  |

**Характеристика перекачиваемой жидкости.**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Перекачиваемая жидкость |  | Содержание взвешенных веществ, мг/л |  |
| **Температура жидкости ,°С** |  | **Минералогический состав** |  |
| **Плотность жидкости,г/см3** |  | Размер взвешенных частиц, мм |  |
| **рН жидкости** |  | Химический состав |  |

Параметры электродвигателя и панели управления

|  |  |
| --- | --- |
| Режим работы постоянный/переменный | **Желаемое соединение к сети** D, Y, Y/D , автотрансф. |
| **Напряжение питания , В** | **Контроль насоса** |

**В настоящее время установлен насос**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Тип –** |  |  |  |
| **Q, м3/час (л/с) –** |  | **Показания манометра –** |  |
| **H,м –** |  | **Место установки манометра** |  |
| **N,кВт –** |  | **(указать на схеме)** |  |