****

**Опросный лист**

|  |
| --- |
|  |

**Заказчик\***

|  |
| --- |
|  |

**Адрес**

|  |
| --- |
|  |

**Контактное лицо**

|  |
| --- |
|  |

**Т/Ф.**

|  |
| --- |
|  |

**e-mail\*:**

**Опросный лист на насосное оборудование DARWIN PUMPS**

|  |  |
| --- | --- |
| **1.Система:** |  |
| **Расход жидкости\***  | **QНом = (м3/ч) Qмакс= (м3/ч)**  |
| **Давление на всасывании\***  |  **(Бар)** |
| **Требуемое давление в напорной магистрали\*(при требуемом расходе)** |  **(Бар)** |
| **2.Перекачиваемая жидкость:** |  |
| **название жидкости\***  |  |
| **Максимальная рабочая температура\*** |  **(град.С)** |
| **Плотность при рабочей температуре**  |  **(Кг/м3)** |
| **Кинематическая вязкость при рабочей температуре**  |  **(мм2/с)** |
| **Максимальный размер твердых включений** |  **(мм)** |
| **3. Дополнительная информация(Тип насоса, КПД, NPSH)** |  |

**\*-поля обязательные для заполнения**

**Опросный лист на скважинные насосы DARWIN PUMPS**

|  |  |
| --- | --- |
| **1.Скважина:** |  |
| **дебит скважины\* (м3/ч)**  |  |
| **статический уровень\* (м)**  |  |
| **динамический уровень \* (м)**  |  |
| **общая глубина скважины (м)**  |  |
| **планируемый уровень установки насоса (м)**  |  |
| **диаметр обсадной колонны(в месте установки насоса)** **(мм)** |  |
| **2.Система** |  |
| **требуемый расход насоса (м3/ч)** |  |
| **требуемое давление поверхности (бар)** |  |
| **3.Перекачиваемая жидкость** |  |
| **название жидкости\*** |  |
| **плотность при рабочей температуре (кг/м3)** |  |
| **максимальный размер твердых включений (мм)** |  |
| **4.Дополнительная информация ( КПД, NPSH)** |  |
|  |  |

**\*-поля обязательные для заполнения**

****

**Дополнительная информация:**

**Материал исполнения насоса (Чугун, нерж. Сталь, Бронза) :**

**Материал исполнения рабочего колеса (Пластик, Чугун, Латунь, нерж. Сталь, Бронза ):**