****

**Опросный лист**

|  |
| --- |
|  |

**Заказчик\***

|  |
| --- |
|  |

**Адрес**

|  |
| --- |
|  |

**Контактное лицо**

|  |
| --- |
|  |

**Т/Ф.**

|  |
| --- |
|  |

**e-mail\*:**

**Опросный лист DARWIN PUMPS Насосная станция**

|  |  |
| --- | --- |
| **Количества насосов \*** |  |
| **Число рабочих насосов: \*** |  |
| **Число резервных насосов: \*** |  |
| **Регулирование : \* (прямой пуск, звезда-треугольник, частотный преобразователь , другое)** |  |
| **Контрольный параметр: \* (давление , уровень , другое)** |  |
| **Защита (по току, напряжению, от сухого хода, пропадания и перекоса фаз и т.п.)** |  |
| **Водозабор / Источник :** |  |
| **минимальное давление на всасывании, атм:** |  |
| **максимальное давление на всасывании,атм:** |  |
| **максимальная высота всасывания, м.:** |  |
| **Подача расчетная требуемая \*:(м3/ч)** |  |
| **Подача минимальная\*:(м3/ч)** |  |
| **Подача максимальная\*:(м3/ч)** |  |
| **Напор (давление на выходе из установки) (м)\*** |  |
| **Перекачиваемая жидкость: (по возможности, указать точное название, концентрацию)** |  |
| **Температура жидкости: 0С \*** |  |
| **плотность при рабочей температуре (кг/м3)** |  |
| **максимальный размер твердых включений (мм)\*** |  |

**\*-поля обязательные для заполнения**

**Дополнительная информация:**

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

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

**Управление: должен ли резервный включаться автоматически, если основной выйдет из строя, или его будут включать в ручном режиме?**

**КПД:**

**NPSH:**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Укажите исполнение гидравлической части (трубы, запорная арматура и т.д.)** | Сталь |  |  |  |
| Пластик |  |
| Сталь нержавеющая |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Укажите требуемый диаметр условный запорной арматуры** | На всасывающей стороне (до насоса) |  |  | Если таких данных нет, они будут предложены производителем |
| На напорной стороне (после насоса) |  |

|  |  |
| --- | --- |
| Если насосная станция будет установлена выше уровня воды (не под заливом), укажите возвышение насосной станции относительно зеркала источника воды при ее минимальном уровне, м |  |