****

**Опросный лист**

|  |
| --- |
|  |

**Заказчик\***

|  |
| --- |
|  |

**Адрес**

|  |
| --- |
|  |

**Контактное лицо**

|  |
| --- |
|  |

**Т/Ф.**

|  |
| --- |
|  |

**e-mail\*:**

**Опросный лист шкафы управления/панель управления DARWIN PUMPS**

**Укажите параметры насосов, с которыми предстоит работать шкафу управления:**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ насоса** | **Маркировка насоса** | **Мощность, кВт** | **Ток, А** |  | **Если необходимо подобрать новые насосы, поставьте отметку:** | |
| **1** |  |  |  |
| **2** |  |  |  |
| **3** |  |  |  |
| **4** |  |  |  | **Подобрать насосы** |  |

**Для скважинных насосов (если есть) укажите:**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ насоса** | **Длина кабеля "шкаф-насос"\*** | **Дебит скважины** | **Глубина скважины** | **Глубина насоса** |
| **1** |  |  |  |  |
| **2** |  |  |  |  |
| **3** |  |  |  |  |
| **4** |  |  |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Шкаф управления для (указываем количества 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.)** |  |

**Дополнительная информация:**

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