## ОПРОСНЫЙ ЛИСТ на УСТРОЙСТВО ПЛАВНОГО ПУСКА

|  |  |
| --- | --- |
| **Заказчик /Организация:** | |
| **Адрес:** | |
| **Ф.И.О. исполнителя, должность:** | |
| **Контактные телефоны:** | |
| **E-mail:** | **Дата заполнения:** |

**Внимание!**

**Мощность питающей сети должна быть минимум в 3 раза мощнее чем номинальный ток электродвигателя!**

**Если Вы не можете ответить на вопрос из опросного листа тогда оставляете данный пункт без заполнения.**

**Чем белее полным будет опросный лист, тем более точным будет подбор.**

**С уважением «Инстарт»!**

**1. Наличие устройства компенсации реактивной мощности (УКРН):**

**2. Наличие трансформатора 630КВА:**

**3. Характеристики питающей сети:  
 🞎** ~3ф, 380 В, 50 Гц **🞎** ~3ф, 660 В, 50 Гц **🞎** Другое

**🞎** от сети **🞎** от генератора

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**4. Характер нагрузки (тип приводного механизма)**:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
 Примеры: вентилятор, насос центробежный, насос погружной, конвейер, компрессор поршневой, мешалка и т.п.

**5. Параметры электродвигателя:**

|  |  |
| --- | --- |
| Номинальная мощность, кВт:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | Номинальная скорость, об/мин:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Номинальный ток, А:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | Номинальная частота, Гц:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Номинальное напряжение, В:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  |

**6. Требуемое время запуска двигателя,** сек.: \_\_\_\_\_\_\_\_

**7. Требуемое ограничение тока во время запуска двигателя**, А:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**8. Число запусков,** в час \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**9. Количество двигателей пускаемых одновременно**, шт.:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**10. Байпас (обводной контактор)**: **🞎** встроенный **🞎** внешний

**11. Независимое питание платы управления**: **🞎** требуется **🞎** не требуется

**12. Аналоговый выход 4-20мА**: **🞎** требуется **🞎** не требуется

**13.** **Характеристики окружающей среды:**Диапазон рабочих температур от \_\_\_\_\_\_ оС до \_\_\_\_\_\_ оС  
Влажность до\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_%   
Требуемая степень защиты от пыли и влаги **IP**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**14. Дистанционное управление:** **🞎** не требуется **🞎** Modbus RTU **🞎** Profibus **🞎** управление с кнопок/переключателей

**🞎** другое\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**15.** **Необходимость поставки дополнительного оборудования и другие требования:**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_