## ОПРОСНЫЙ ЛИСТ на УСТРОЙСТВО ПЛАВНОГО ПУСКА

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

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

**2. Пусковой ток прямого пуска**, А:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

**4. Параметры электродвигателя:**

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

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

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

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

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

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

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

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

**12. Дистанционное управление:** **🞎** не требуется **🞎** Modbus RTU **🞎** другое\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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