## ОПРОСНЫЙ ЛИСТ ПОДБОРА ОБОРУДОВАНИЯ INSTARTУСТРОЙСТВА 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 электродвигателей пускаемых одновременно**, шт.:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**9. Количество электродвигателей пускаемых поочередно**, шт.:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**10. Напряжение питания цепи управления**, В:
 **🞎** 24 постоянного тока **🞎** 220 переменного тока **🞎** нет возможности питать цепи управления

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

**13.** **Необходимость поставки дополнительного оборудования и другие требования:**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
Отправьте данный опросный лист по электронной почте info@instart-info.ru