

**ОПРОСНЫЙ ЛИСТ**  
*для подготовки предложения по преобразователям частоты*

Предприятие (название) \_\_\_\_\_

*Характеристики электродвигателя:*

1. Продолжительность работы асинхронного двигателя: \_\_\_\_\_ Стоимость одного кВт/часа грн. \_\_\_\_\_
2. Мощность кВт: \_\_\_\_\_
3. Напряжение В: \_\_\_\_\_
1. Тип заземления: \_\_\_\_\_
5. Тип электродвигателя: \_\_\_\_\_
6. Число полюсов (оборотов): \_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_)
7. Номинальный ток А: \_\_\_\_\_
8. Пусковой ток: \_\_\_\_\_

*Характеристики питающей сети:*

1. Мощность: \_\_\_\_\_
2. Напряжение: \_\_\_\_\_
3. Тип заземления: \_\_\_\_\_
4. Колебания напряжения: \_\_\_\_\_
5. Колебания частоты: \_\_\_\_\_

*Требования к преобразователю:*

1. Максимальная выходная мощность: \_\_\_\_\_
2. Максимальный выходной ток: \_\_\_\_\_
3. Выходное напряжение: \_\_\_\_\_
4. Перегрузка по току (например: 150% - 30 сек.): \_\_\_\_\_
5. Диапазон регулирования частоты (например: 0,2 - 400 Гц):  
\_\_\_\_\_
6. Тип сигнала задания (например: потенциометр, аналоговый сигнал 0 - 5 В, 0 - 10 В, 4 - 20 мА; от системы управления по интерфейсу): \_\_\_\_\_
7. Место установки (например: температура, влажность, запыленность):  
\_\_\_\_\_
8. Тип нагрузки (например: экструдер, вентилятор, конвейер, кран, компрессор)  
\_\_\_\_\_
9. При необходимости поставки комплексной системы необходимо описать:
  - количество преобразователей в системе \_\_\_\_\_
  - расстояние по кабелю до пульта управления \_\_\_\_\_
  - необходимость центрального контроллера и требуемые дополнительные сигналы ввода/вывода или тип существующего контроллера \_\_\_\_\_

Подпись ответственного лица \_\_\_\_\_

Телефон \_\_\_\_\_