ВНИМАНИЕ!!! Эксплуатация двигателя должна производиться в соответствии  
с «Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей»

Несоблюдение требований к монтажу и эксплуатации ведёт к прекращению гарантийных обязательств по ремонту.

**Акт пусконаладочных работ №**

От "\_\_\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 201\_г.

Предприятие \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
 (наименование организации)  
Контактный телефон \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Контактное лицо: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
Комиссия составила акт о том, что:  
1. Электродвигатель: тип \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ кВт\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Об/мин\_\_\_\_\_\_\_2. Электродвигатель смонтирован и пущен в работу "\_\_\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 201\_г.  
3. Сопротивление изоляции электродвигателя составляет \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ МОм 4. Как подключался электродвигатель (Y/∆) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_   
5. Напряжение сети подключаемое к электродвигателю \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ В  
6. Потребляемый ток при работе эл.двигателя **на холостом ходу** по каждой отдельной фазе: фаза А \_\_\_\_\_\_\_\_ А, фаза В \_\_\_\_\_\_\_\_\_ А, фаза С \_\_\_\_\_\_\_\_ А.  
7 Потребляемый ток при работе эл.двигателя **под нагрузкой** по каждой отдельной фазе: фаза А \_\_\_\_\_\_\_\_ А, фаза В \_\_\_\_\_\_\_\_\_ А, фаза С \_\_\_\_\_\_\_\_ А.

8. Место размещения (открытый воздух, под навесом, закрытое помещение с естественной вентиляцией, с иcкусственно регулируемыми климатическими условиями, с повышенной влажностью) подчеркнуть.  
8. Температура окружающей среды электродвигателя \_\_\_\_\_\_\_ оС.  
9. Сведения об изделии на котором установлен эл.двигатель (наименование, тип, потребляемая мощность) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
10. Описание неисправности: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(обазательно отметьте, когда произошел выход из строя - во время подачи напряжения, пуска, торможения, в устоявшемся режиме, что именно произошло, какую ошибку выдал)  
11. Эл.двигатель управлялся пускозащитной аппаратурой типа \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
с номинальным током расцепителя \_\_\_\_\_\_\_\_\_ А.  
12. Другие значимые параметры о которых следует сообщить \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
13. Возможная причина выхода из строя: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Акт заполнил** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
 (ФИО полностью, подпись, должность, ксерокопия удостоверения)  
 **Контактный телефон** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

М.П.