

# Рекламационный акт

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 201\_\_ г.

Комиссия в составе (ФИО, должность):

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_

составила акт о том, что:

1. Электродвигатель: тип \_\_\_\_\_ кВт \_\_\_\_\_ об/мин \_\_\_\_\_ заводской № \_\_\_\_\_ по накладной № \_\_\_\_\_ от « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.
2. Сопротивление изоляции электродвигателя составляет: между фазами \_\_\_\_\_ МОм, на корпус \_\_\_\_\_ МОм.
3. Электродвигатель смонтирован и пущен в работу \_\_\_\_\_ (число, месяц, год)
4. Схема подключения к питающей сети (треугольник/звезда) \_\_\_\_\_
5. Напряжение сети, подключаемое к электродвигателю \_\_\_\_\_ В.  
по каждой фазе отдельно: фаза U \_\_\_\_\_ В, фаза W \_\_\_\_\_ В, фаза V \_\_\_\_\_ В.
6. Потребляемый ток при работе электродвигателя под нагрузкой по каждой фазе отдельно: фаза U \_\_\_\_\_ А, фаза W \_\_\_\_\_ А, фаза V \_\_\_\_\_ А (замеряется токовыми клещами).
7. Место размещения эл. двигателя (открытый воздух, под навесом, закрытое помещение с естественной вентиляцией, закрытое помещение с искусственно регулируемым климатическими условиями, с повышенной влажностью) \_\_\_\_\_.
8. Температура окружающей среды (мин., макс.): \_\_\_\_\_
9. Эл. двигатель управляется пусковой аппаратурой типа \_\_\_\_\_ с номинальным током расцепителя \_\_\_\_\_ А.
10. Сведения об оборудовании, на котором установлен эл. двигатель, (наименование, тип, потребляемая мощность по паспорту): \_\_\_\_\_

11. Описание работ, выполненных с двигателем: (изложение всех работ после получения и до обнаружения неисправности: технические обслуживания, ремонты, разбирался или нет и др.)

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

12. Количество часов наработки эл. двигателя: \_\_\_\_\_ час.

13. Число пусков в час \_\_\_\_\_

14. Другие параметры \_\_\_\_\_

15. В процессе эксплуатации / пробного пуска выявлены следующие дефекты:

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

М.П.

Подписи:

1. \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /
2. \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /
3. \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /