

Рекламационный акт на редукторы.

От « _____ » _____ 202__ г.

Предприятие _____

(наименование организации)

Фактический адрес местонахождения

предприятия _____

Контактный телефон: _____ Контактное лицо: _____

Дополнительная контактная информация _____

Комиссия в составе: 1. _____

2. _____

3. _____

составили акт о том, что:

1. Редуктор тип _____ зав. № _____, с эл.двигателем типа: _____

зав. № _____ мощностью _____ кВт, _____ об/мин, получен в ТОО « _____ » по накладной

№ _____ от « _____ » _____ 20__ г, счету № _____ от « _____ » _____ 20__ г.

2. При подготовке к работе по редуктору выполнены следующие работы:

3. Сведения об условиях эксплуатации:

3.1. Агрегат смонтирован и пущен в работу " _____ " _____ 20__ г.

3.2. Оборудование, на котором установлен редуктор _____

3.3. Обороты на входе редуктора _____

3.4. Обороты на выходе редуктора _____

3.5. Напряжение сети, подключаемое к эл.двигателю по каждой фазе отдельно: фаза А _____ В, фаза В _____ В, фаза С _____ В.

3.6. Потребляемый ток при работе эл.двигателя в составе агрегата под нагрузкой по каждой фазе отдельно:

фаза А _____ А, фаза В _____ А, фаза С _____ А.

3.7. Наличие доп. оборудования (штанги, переходники и т.п.) _____

3.8. Крутящий момент на выходном валу _____

3.9. Наличие радиальной нагрузки на выходном валу _____

3.10. Периодичность и дата последнего технического обслуживания _____

3.11. Режим работы: продолжительный _____, повторно – кратковременный _____, иной _____

4. Сопrotивление изоляции электродвигателя составляет: между фазами _____ Мом, на корпус _____ Мом.

5. Как подключался эл.двигатель (Δ Y) _____

6. Агрегат управлялся пускозащитной аппаратурой типа _____ с номинальным током расцепителя _____ А.

7. Место размещение агрегата (открытый воздух, под навесом, закрытое помещение с естественной вентиляцией, с искусственно регулируемым климатическими условиями, с повышенной влажностью) нужное подчеркнуть.

8. Температура окружающего воздуха: минимальная, _____ °С, максимальная, _____ °С

9. В процессе эксплуатации (или пробного пуска) выявлены следующие дефекты:

10. Количество часов наработки агрегата _____ час.

11. Другие значимые параметры о которых следует сообщить _____

12. Заключение (требование собственника: гарантийный ремонт, замена на новый, возврат денег, другое):

Оборудование с механическими повреждениями гарантийному ремонту и обмену не подлежат. В случае признания ОТК завода – изготовителя оборудования исправным, расходы на осмотр и испытание оборудования возмещает заказчик.

М.П

Подписи:

1. _____ / _____ /

2. _____ / _____ /