

























Дефекты деталей	Причина их возникновения
Боковины- излом, изгиб, износ, тещины	Циклические силы, вибрации, неправильный монтаж
Контакты - копоть, оплавления, подгары	Постоянная работа под большим напряжением и в момент переключения под током, неправильные геометрические размеры
Подшипник – износ	Трение, циклические, статические, динамические силы, нагрузки и старение материала, отсутствие смазки, перегрев
Пружина – излом, потеря упругости	Старение и циклическая работа
Привод – трещины, износ, изломы, перекося рычагов	Неправильный монтаж, трение, отсутствие смазки
Кулачковая шайба– трещины, выкрашивание, износ	Неправильный монтаж и силовая перегрузка
Цилиндр – выработка, задиры, трещины, раковины внутренней поверхности	Неправильный монтаж, силовая перегрузка, циклическая работа, отсутствие смазки
Крепежные детали- излом,	