1 секунда 2500 тысяч точек

При Т=0-0.25сек пуск при номинальном моменте сопротивления

При Т=0.25-1 сек работа при номинальном моменте сопротивления

При Т=1-2 сек наброс момент сопротивления 2кратный номинальному

При Т=2-3 сек работа при номинальном моменте сопротивления

В момент 1.5 сек возникновение неисправности

замыкание статора Межвитковое фаза А (чем меньше сопротивление, тем выше короткое замыкание)

1. R\_on=1; файл: st\_v\_1.csv
2. R\_on=0.05; st\_v\_2.csv
3. R\_on=0.01; st\_v\_3.csv

замыкание статора Межфазное АВ (чем меньше сопротивление, тем выше короткое замыкание)

1. R\_on=1; st\_fab\_1.csv
2. R\_on=0.05; st\_fab\_2.csv
3. R\_on=0.01; st\_fab\_3.csv

обрыв стержней ротора (чем выше сопротивление, тем большее количество стержней оборвано)

1. Rc=1; rt\_s\_1.csv
2. Rc=3; rt\_s\_2.csv
3. Rc=5; rt\_s\_3.csv