*Дальше DC Sweep от 0 до 12, на выходе смотрим сначала V(2) для проверки(коллектор-эммитер), потом ток базы и коллектора (@qq1[ib], @qq1[ic])*

*Схема 1.2*

*Смотрим на амперметре и в-метрах ток и напр. При 3 меньше Rк, 2 больше Rк и просто Rк*

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| *Rk* | *XMM1* | *2* | *3* |
| *655* | *182.5m* | *179,7u* | *15m* |
| *500* | *1,92* | *179,5u* | *16,166m* |
| *300* | *5,15* | *179,5u* | *16,166m* |
| *100* | *8,383* | *179,5u* | *16,165m* |
| *1000* | *128,6m* | *180,4u* | *9,87m* |
| *10000* | *53,39m* | *183,96u* | *994,66u* |

*После измерений включаем генератор (пол.полуволная, частота 1кГц – схема 1.3)*