## 1 Количество вентилей, участвующих в коммутации

Фаза k+1 отстает от фазы k на угол  $\varphi=360^\circ/m$ , где m-пульсность схемы. Примем  $\alpha=68^\circ$  и  $\gamma=24^\circ$ .

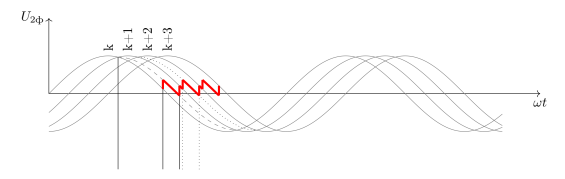


Рис. 1: m = 12,  $\alpha = 68^{\circ}$ ,  $\gamma = 25^{\circ}$ 

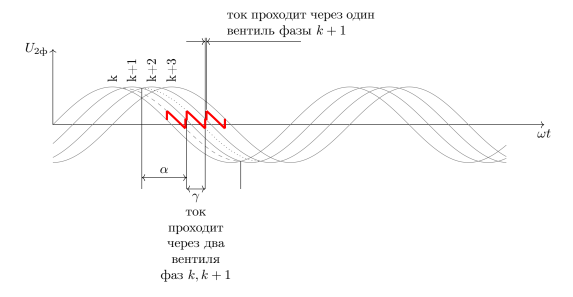


Рис. 2: m = 12,  $\alpha = 68^{\circ} \ \gamma = 28.5^{\circ}$ 

На рис.1 коммутация для  $\gamma=25^\circ$  и на рис.3 коммутация для  $\gamma=28.5^\circ$ . При дальнейшем увеличении  $\gamma$  займет весь интервал  $\frac{360^\circ}{m}$ , т.е. практически весь интервал ток проходит через два вентиля. При дальнейшем увеличении  $\gamma$  коммутация затронет 3 фазы. И сам процесс будет выглядеть так: коммутация вентилей 2 фаз  $\Rightarrow$  коммутация вентилей 3 фаз  $\Rightarrow$  2 фазы  $\Rightarrow$  3 фазы.

С дальнейшим увеличением угла  $\gamma$  коммутация затронет 4 фазы: 3 фазы  $\Rightarrow$  4 фазы  $\Rightarrow$  3 фазы  $\Rightarrow$  4 фазы.

Для m=12 для угла  $\gamma$  каждые  $30^\circ$  происходит вовлечение в коммутацию следующего вентиля. Для неуправляемых вентилей  $\alpha=0$ . Возможно ли включение m-1 вентиля? Ответ – нет, может гореть около половины вентилей [1].

## Список литературы

[1] Электромагнитные процессы в системах с мощными выпрямительными установками. Костенко М.П., Нейман Л.Р., Блавдзевич Г.Н. М.;Л. Изд-во АН СССР. 1946. 110 с.

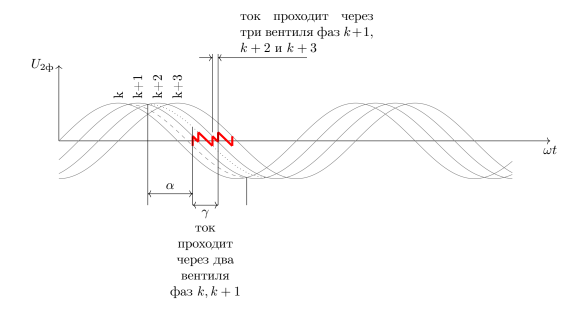


Рис. 3:  $m=12,\,\alpha=68^{\circ},\,\gamma=38.5^{\circ}$