$$U_{AM}(t) = (a_1 U_m + 2a_2 E U_m) R_{3} \cos \omega_0 t + a_2 V_m U_m \frac{R_{3}}{\sqrt{1 + (2Q \frac{\Omega}{\omega_0})^2}} \times$$

$$\times \left[\cos(\omega_0 + \Omega)t + \cos(\omega_0 - \Omega)t\right]$$

1-ое слагаемое – несущая частота АМ сигнала.

2-ое слагаемое – боковые частоты АМ сигнала.

Спектр напряжения на контуре представляет собой спектр АМ сигнала, рассмотренный нами выше.

3.3. Статическая модуляционная характеристика (CMX).

CMX —это зависимость амплитуды 1-ой гармоники выходного тока I_1 модулятора от напряжения смещения E при амплитуде вч несущей U_m =const и амплитуде нч модулирующего сигнала V_m = 0.

3.3.1. Расчет СМХ методом угла отсечки.

1.Аппроксимируем ВАХ отрезками прямых.

$$i = \begin{cases} 0, U > E_0 \\ S(U - E_0), U \le E_0 \end{cases}$$
 S<0;

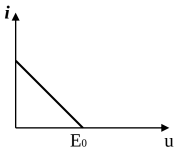


Рис.3.8.

2. Определяем пределы изменения смещения Е.

$$E_0 - U_m \le E \le E_0 + U_m$$

 U_m – амплитуда несущей.

- 3. Задаёмся напряжением смещения Е/.
- 4. Определяем угол отсечки:

$$\cos\theta = \frac{E' - E_0}{U_m}$$

5. Определяем амплитуду первой гармоники:

$$I_1 = \left| SU_m \gamma_1(\theta) \right|$$
, где $\gamma_1(\theta)$ -коэффициент Берга

6. Возвращаемся в пункт 3 и т.д.

Стандартный вид СМХ показан на рис. 3.9.