1967

импульсное множительно — делительное устройство

А. П. ЗАЙЦЕВ, Р. К. ГАЧИК

(Рекомендовано научным семинаром электромеханического факультета)

При автоматизации многих производственных процессов, электрической тяги и т. д. возникает необходимость формирования электрического сигнала по закону управления, который определяется тремя независимыми переменными связанными между собой уравнениями вида

$$F_1 = a - \frac{xy}{z}, \tag{1}$$

или

$$F_2 = y \left(1 - a \frac{x}{z} \right), \tag{2}$$

где: F_1 , F_2 — функции трех переменных (закон управления); x, y, z — независимые переменные; a — постоянный коэффициент.

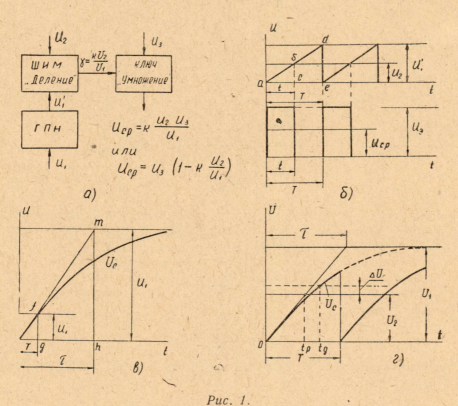
На три входа устройства подаются постоянные напряжения U_1 , U_2 U_3 , величины которых пропорциональны x, y, z соответственно, c выхода снимается постоянное напряжение $U_{\rm cp}$, пропорциональное F_1 или F_2 в зависимости от варианта исполнения устройства.

Принцип работы устройства основан на том, что среднее значение напряжения $U_{\rm CO}$ периодической последовательности широтно-модулированных импульсов равно произведению амплитуды напряжения импульсов U_3 на относительную продолжительность, причем определяется соотношением двух других входных напряжений U_2 и U_1 .

Блок-схема устройства показана на рис. 1 а. На генератор пилообразного напряжения ГПН подается постоянное напряжение U_1 с выхода ГПН снимается периодически повторяющееся напряжение пилообразной формы U_1' , амплитуда которого пропорциональна величине напряжения U_1 . Это следует из рассмотрения подобных треугольников оаf и ohm (рис. 1, в). На один из зыходов широтно-импульсного модулятора ШИМ «Деление» подается постоянное напряжение U_2 на второй вход ШИМ подается напряжение U_1' . На выходе ШИМ формируется периодическая последовательность прямоугольных импульсов с частотой пилообразного напряжения и относительной продолжительностью

$$\gamma = \frac{\tau U_2}{T U_1} = k \frac{U_2}{U_1}.$$
 (3)

Это следует из рассмотрения подобных треугольников $ac\delta$ и ael (рис. 1,6), а также oqf и ohm (рис. 1.в). Сформированные прямоугольные импульсы управляют работой двухпозиционного полупроводникового ключа «Умножение», на вход которого подается постоянное напряже-



ние U_3 На выходе ключа формируется периодическая последовательность прямоугольных импульсов с амплитудой U_3 , с частотой и относительной продолжительностью прямоугольных импульсов, поступающих с ЩИМ. Среднее значение напряжения на выходе ключа

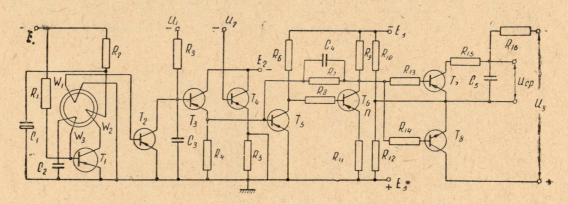
$$U_{\rm cp} = U_3 \gamma = \frac{k U_2 U_1}{U_1}. \tag{4}$$

Принципиальная схема устройства представлена на рис. 2. Генератор пилообразного напряжения включает в себя блокинг-генератор на триоде T_1 и формирующую пилообразное напряжение RC — цепочку (R_3C_3) с разрядным триодом T_2 ; широтно-импульсный модулятор содержит два эмиттерных повторителя на триодах T_3 , T_4 и двухкаскадный усилитель в релейном режиме на триодах T_5 , T_6 . Полупроводниковый двухпозиционный ключ выполнен на триодах T_7 , T_8 различного типа проводимости. В случае, если базу триода T_5 подключить к сопротивлению R_5 , а эмиттер к сопротивлению R_4 , то среднее значение напряжения на выходе ключа будет

$$U_{\rm cp} = U_3 \left(1 - k - \frac{U_2}{U_1} \right). \tag{5}$$

Уравнения (4) и (5) имеют вид уравнений (1) и (2) соответственно.

В реальном случае напряжение на конденсаторе ГПН нарастает нелинейно, а рилейный усилитель изменяет свое состояние при некотором разностном входном напряжении ΔU , зависящем от чувствительности усилителя. Это приводит к различию между расчетным временем



Puc. 2.

срабатывания $t_{\rm p}$ и действительным $t_{\rm d}$ (рис. 1, 2) и в конечном случае к погрешности решения уравнения (1). Оценим эту погрешность.

Из рис. 1, 2 видно, что при $t_{\rm д}$.

$$U_c = U_2 + \Delta U = U_1 (1 - e^{-t_{\pi}}).$$
 (6)

Из (6) определим

$$t_{\pi} = \tau \ln \frac{U_2}{U_1 - U_2 - \Delta U}. \tag{7}$$

Отклонение относительной продолжительности прямоугольных импульсов от расчетной

$$\Delta \gamma = \frac{t_{\pi} - t_{2}}{T}.$$
 (8)

Определим $t_{\rm p}$ из подобия треугольников $ac\delta$ и aed (рис. 1, б) как

$$t_p = \frac{U_2 \cdot T}{U_1'} = \frac{\tau U_2}{U_1}. \tag{9}$$

Из (7), (8) и (9) получим

$$\Delta \gamma = \frac{\tau}{T} \left(\ln \frac{U_2}{U_1 - U_2 - \Delta U} - \frac{U_2}{U_1} \right). \tag{10}$$

Относительная погрешность определяется из (3) и (10)

$$\delta \% = \frac{\Delta \gamma}{\gamma} \cdot 100 = \left(\frac{U_1}{U_2} - \ln \frac{U_2}{U_1 - U_2} - 1 \right) 100. \tag{11}$$

Точность решения уравнений (1) или (2) при прочих равных условиях будет тем выше, чем больше по абсолютному значению входные напряжения. При изменении напряжения U_2 от 0,2 $\mathfrak s$ до 7 $\mathfrak s$ и амплитуды U_1' от 0,5 $\mathfrak s$ до 7 $\mathfrak s$ средняя погрешность решения уравнений при U_3 =10 $\mathfrak s$ составляла \pm 1%. Максимальное значение напряжения U_1 было равно 140 $\mathfrak s$.