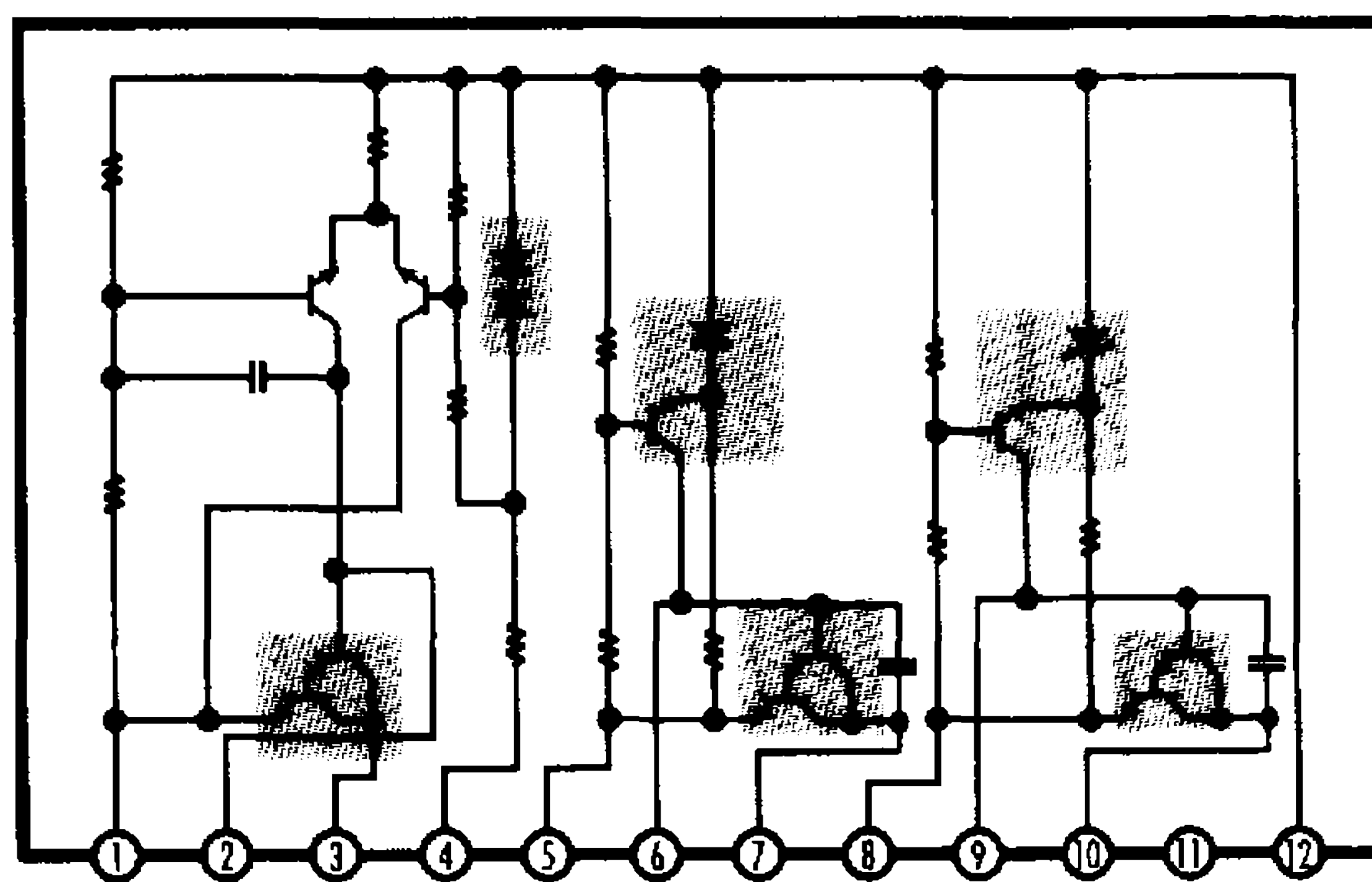


STK 5478

Rys. 72. Struktura wewnętrzna układu STK 5478

Do podstawowych parametrów układu STK 5478 należą:

- ◆ Maksymalne napięcia zasilania  $U = 30\text{ V}$ ,
- ◆ Napięcie wyjściowe  $U_1 = 5,5\text{ V}$  przy maksymalnym prądzie  $1\text{ A}$ ,
- ◆ Napięcie wyjściowe  $U_5 = 9\text{ V}$  przy maksymalnym prądzie  $1\text{ A}$ ,
- ◆ Napięcie wyjściowe  $U_8 = 12\text{ V}$  przy maksymalnym prądzie  $2\text{ A}$ .



STK 5479

Rys. 73. Struktura wewnętrzna układu STK 5479

Do podstawowych parametrów układu STK 5479 należą:

- ◆ Maksymalne napięcia zasilania  $U = 30\text{ V}$ ,
- ◆ Napięcie wyjściowe  $U_3 = 5,3\text{ V}$  przy maksymalnym prądzie  $1\text{ A}$ ,
- ◆ Napięcie wyjściowe  $U_4 = 12,2\text{ V}$  przy maksymalnym prądzie  $1\text{ A}$ ,
- ◆ Napięcie wyjściowe  $U_8 = 12,3\text{ V}$  przy maksymalnym prądzie  $1\text{ A}$ .