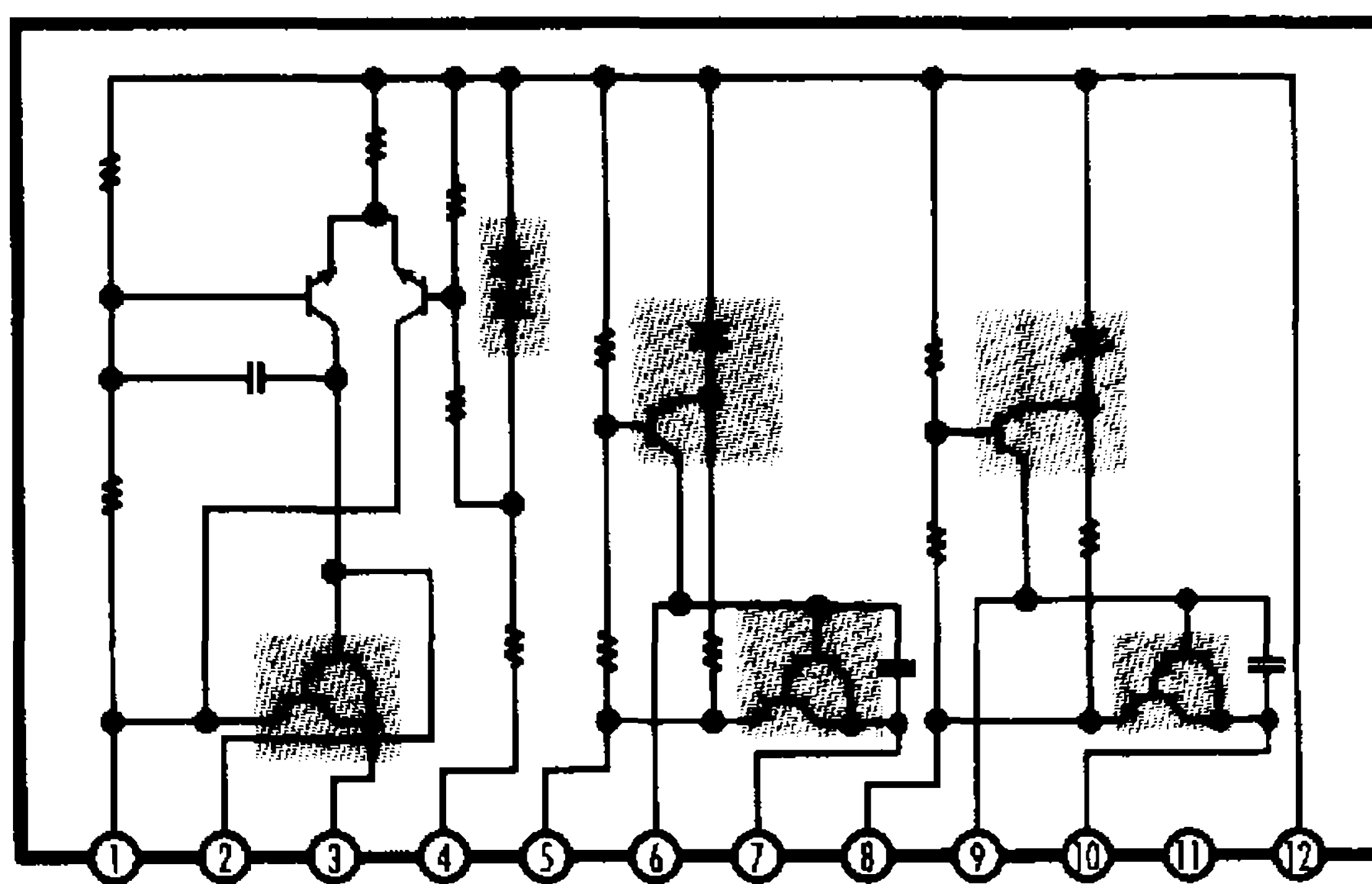


STK 5478

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 A ,
- ◆ Napięcie wyjściowe $U_5 = 9 \text{ V}$ przy maksymalnym prądzie 1 A ,
- ◆ Napięcie wyjściowe $U_8 = 12 \text{ V}$ przy maksymalnym prądzie 2 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 A ,
- ◆ Napięcie wyjściowe $U_4 = 12,2 \text{ V}$ przy maksymalnym prądzie 1 A ,
- ◆ Napięcie wyjściowe $U_8 = 12,3 \text{ V}$ przy maksymalnym prądzie 1 A .