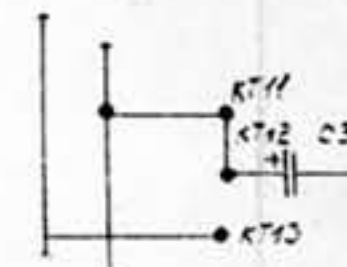
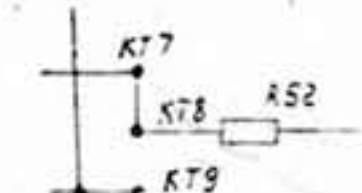
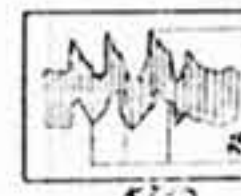
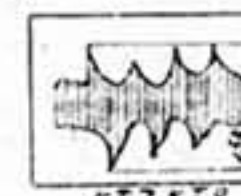
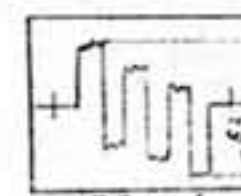
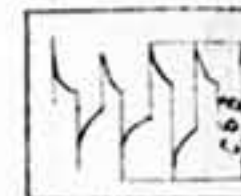
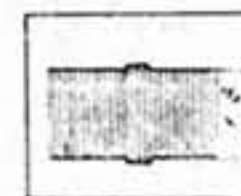
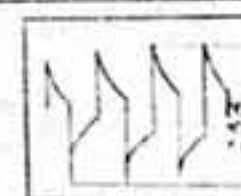


Рис. 2  
Остальное см. рис. 1

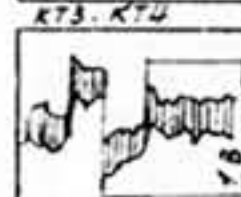
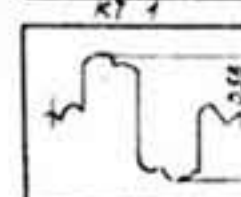
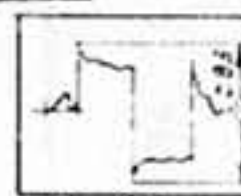
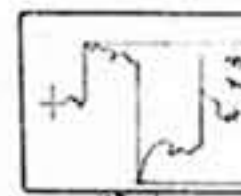


Конт.	Конт.
3	0 (± 9В)
2	Вх. сигнал Q <sub>1</sub> (Q <sub>2</sub> )
3	0 (± 9В)
4	-9В
3	0 (± 9В)
1	+9В
3	0 (± 9В)
5	Вх. и Тр. В
3	0 (± 9В)
1	0 (± 9В)
7	Вх. сигнал Q <sub>2</sub> (Q <sub>3</sub> )
3	0 (± 9В)
8	Вх. Е <sub>к-у</sub> (Е <sub>в-у</sub> )

Осциллограммы В-У



Осциллограммы R-У



\* Подбирают при регулировании.

Тип демодулятора	Рис.
Ек-у	1
Ев-у	2