

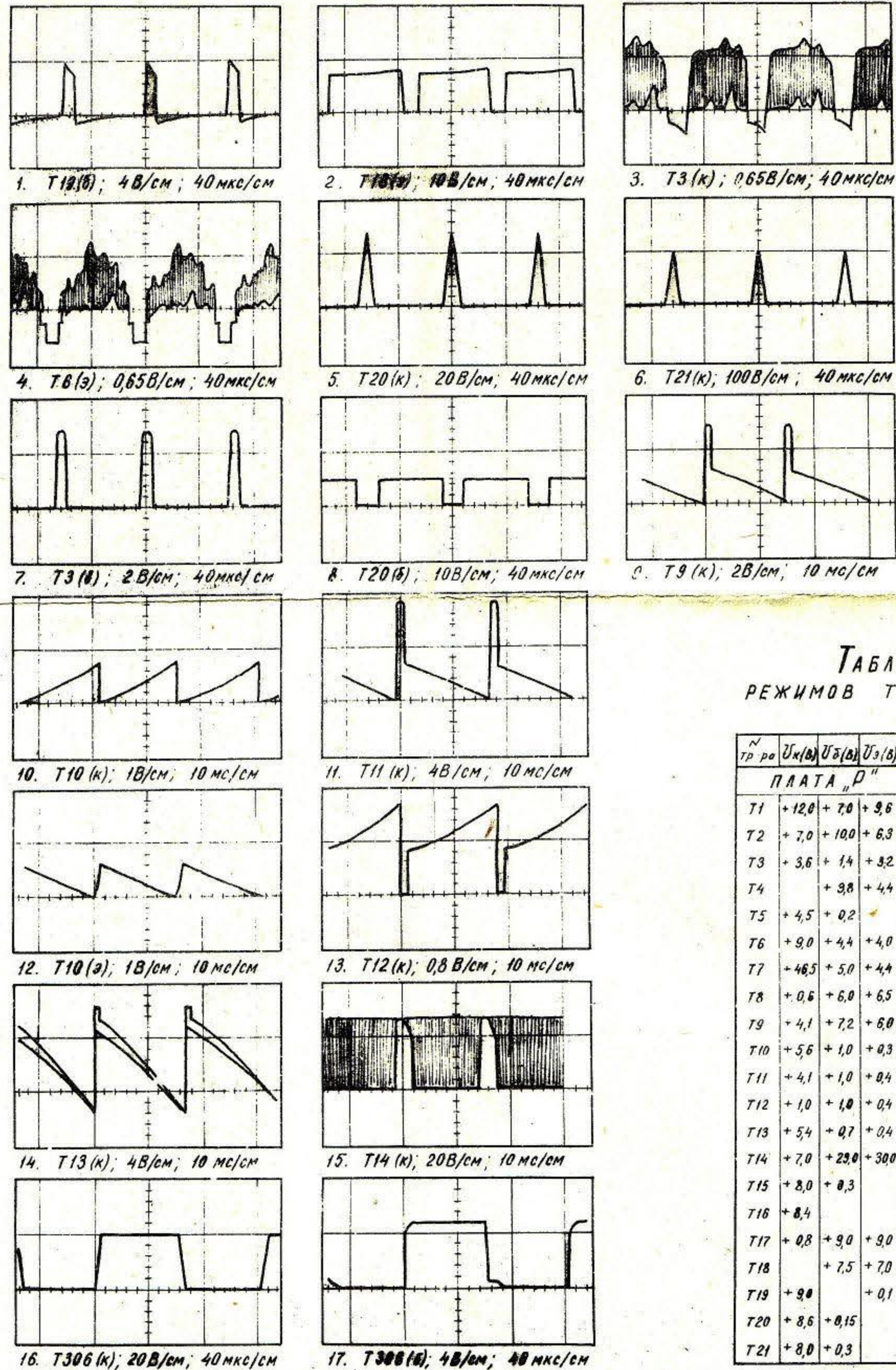
НАЗНАЧЕНИЕ ОРГАНОВ УПРАВЛЕНИЯ

- R205 — регул. "Чувствительность" видикона
- R307 — напряжения ускоряющего анода
- R314 — "Фокусировка" видикона
- R315 — "Модулятор" видикона
- R7 — напряжения стабилизатора
- R17 — "Контрастность" видискателя
- R28 — "Яркость" видискателя
- R38 — "Чистота кадров"
- R42 — "Размер по вертикали" видикона
- R44 — "Линейность по вертикали" видикона
- R52 — "Центровка по вертикали" видикона
- R56 — "Линейность по вертикали" видискателя
- R60 — "Размер по вертикали" видискателя
- R61 — "Коррекция линейности" видискателя
- R85 — "Частота строк"
- R94 — "Центровка по горизонтали" видикона
- B501 — кнопка включения магнитофона

ПРИНЦИПИАЛЬНАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ  
СХЕМА ВИДЕОКАМЕРЫ  
"ЭЛЕКТРОНИКА - ВИДЕО"



ОСЦИЛЛОГРАММЫ НАПРЯЖЕНИЙ  
НА ЭЛЕКТРОДАХ ТРАНЗИСТОРОВ



РАСПОЛОЖЕНИЕ ВЫВОДОВ ТРАНЗИСТОРОВ, ДИОДОВ  
И МИКРОСХЕМ

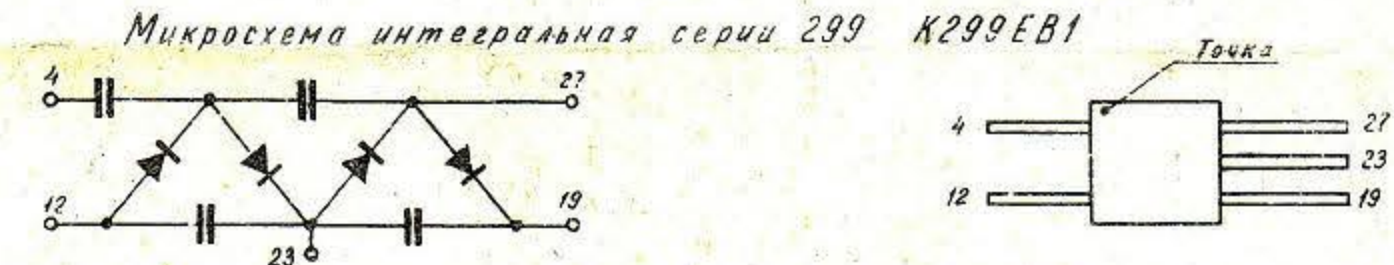
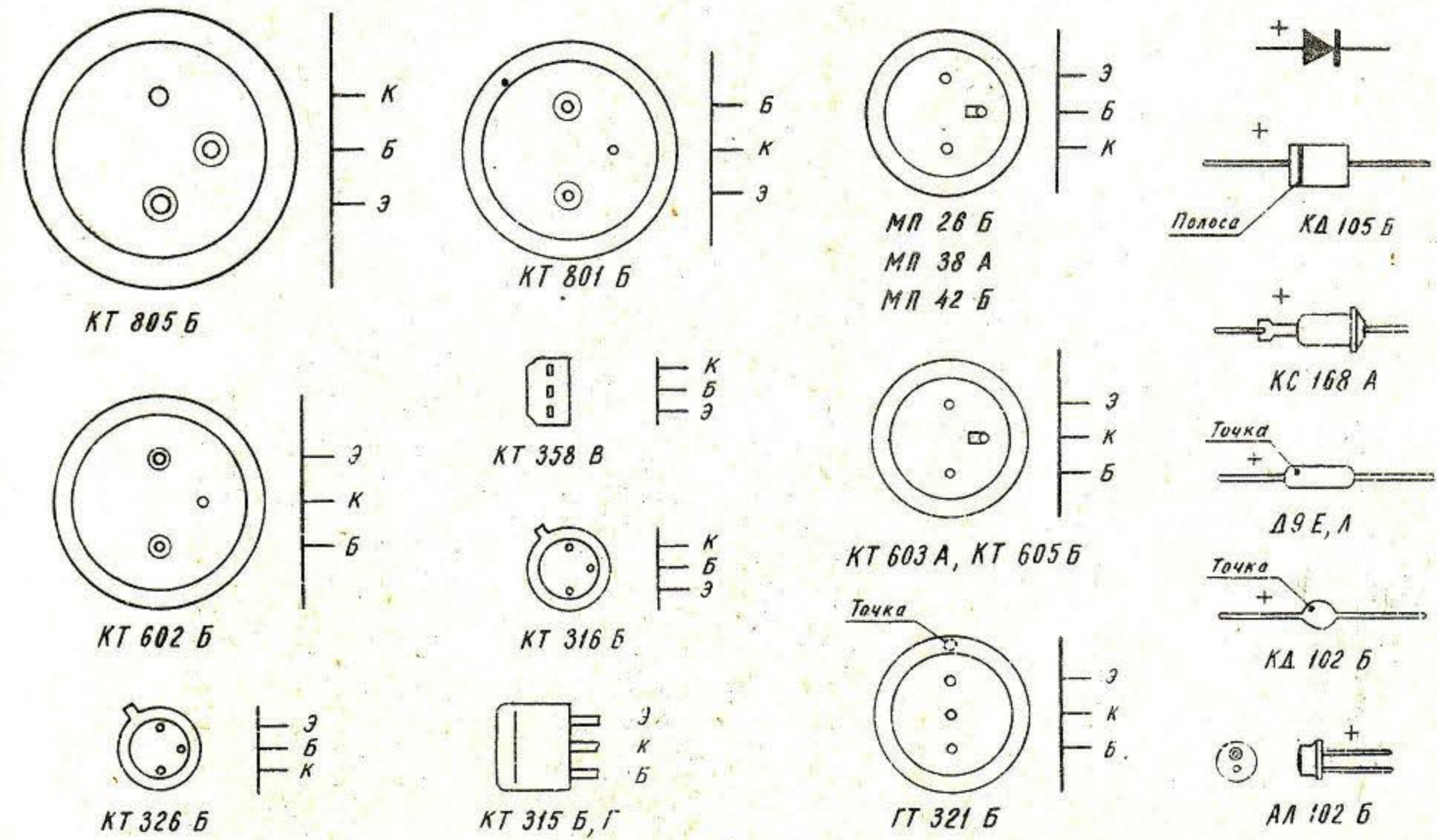


ТАБЛИЦА  
РЕЖИМОВ ТРАНЗИСТОРОВ

№ тр. ро	ПЛАТА "D"			ПЛАТА "П"		
	Uк(В)	Uэ(В)	Uб(В)	Uк(В)	Uэ(В)	Uб(В)
T1	+12,0	+7,0	+9,6	T301	+7,4	+0,6
T2	+7,0	+10,0	+6,3	T302	+4,0	+0,3
T3	+3,6	+1,4	+3,2	T303	+4,0	+0,3
T4		+3,8	+4,4	T304	+8,8	+1,0
T5	+4,5	+0,2		T305	+8,8	+1,0
T6	+9,0	+4,4	+4,0	T306	+8,8	+0,7
T7	+4,5	+5,0	+4,4	T307	+8,6	+0,7
T8	+0,6	+6,0	+6,5			
T9	+4,1	+7,2	+6,0	ПЛАТА "B"		
T10	+5,6	+1,0	+0,3	T201	+3,5	+1,5
T11	+4,1	+1,0	+0,4	T202	+4,3	+3,5
T12	+1,0	+1,0	+0,4	T203	+4,0	+4,3
T13	+5,4	+0,7	+0,4	T205	+7,4	+1,2
T14	+7,0	+23,0	+30,0	T206	+2,0	+7,4
T15	+8,0	+0,3		T208	+6,5	+1,0
T16	+8,4			T209	+5,8	+1,0
T17	+0,8	+9,0	+9,0	T210	+3,1	+6,5
T18		+7,5	+7,0			
T19	+9,0		+0,1			
T20	+8,6	+0,15				
T21	+8,0	+0,3				

Тип	Обозначение по схеме	Тип	Обозначение по схеме	
МАТ-0,125	<b>РЕЗИСТОРЫ</b>		КМ-5Б-Н90	
	R1...R6, R8...R16, R18...R27, R29...R32		C5, C14, C36, C203, C204, C209, C218, C220	
	R34...R41, R45...R47, R51, R52, R55, R57...		К73-11а	
	R59, R62...R65, R67...R81, R83...R93,		C302, C303, C305, C312, C318	
	R98, R100, R101, R103, R105, R201, R203		К10-78-М1500	
	R204, R206...R220, R222...R246, R301...		C10, C38, C208, C211, C226, C306, C313	
	R306, R308...R313, R316...R330, R332...		К53-14	
	R335, R401		C18, C23, C24, C26	
	МАТ-0,5	R221	К50-16	C1, C3, C4, C6...C9, C11, C13, C15, C17, C19,
	МАТ-1	R202		C22, C25, C27...C29, C31, C32, C34, C42, C44,
МОН-0,5	R49, R50, R54, R66, R95, R97, R99, R102,		C45, C47, C49, C205...C207, C210, C212...C215,	
	R331		C217, C223, C224, C227, C229, C304, C307	
СПЗ-1Б	R7, R17, R28, R33, R44, R53, R56, R61,		C309, C314, C315, C319, C401, C402, C502	
	R82, R205, R307, R314, R315, R402		<b>ДРОССЕЛИ, ТРАНСФОРМАТОРЫ,</b>	
СПЗ-22а	R42, R60, R94		<b>КАТУШКИ ИНДУКТИВНОСТИ</b>	
СТЗ-17	R48, R65		КН-1	
			L2, L202, L302, L303	
			КН-3	
			L1, L301	
			КН-4	
			L201	
			КНП-3	
			L4	
			ТБК-И-5	
			ТР1	
КД-1-М75	C53, C201, C222, C228		ТБС-И-1	
			ТР2	
КД-1-М1300	C39, C310, C311		ТМС-6	
			ТР3	
К73-5Б-250	C2, C12, C16, C33, C37, C40, C41, C43, C46,		КНС-7-35	
	C48, C50, C202, C216; C219, C221, C225,		ТР4	
	C301, C308, C316, C317, C320...C324		КНС-7	
			ТР5	
			КНС-8	
			ТР301	
			ДВК-55-И-1	
			ДР1	