

БЛОК УПРАВЛЕНИЯ X  
УШЯИ. 468361.019

ЦЕПЬ	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
ЦЕПЬ	X-Y 2	ВКЛ ТЕСТ	x 10	ПЛАВНО 1	ПРЕР	ПЛАВНО 2	ПЛАВНО 3	X-Y 1	ПУСК	ЖДУЩИЙ	A+B	НЕТ СИНХР	ВЫБОР С2	В ВКЛ	ВЫБОР С1	ВЫБОР R3	ИНВ B2	ВЫБОР R2	ИНВ B1	ВЫБОР R1	ОДНОКР	СТАБИЛЬН				

ЦЕПЬ	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
ЦЕПЬ	X-Y 2	ВКЛ ТЕСТ	x 10	ПЛАВНО 1	ПРЕР	ПЛАВНО 2	ПЛАВНО 3	X-Y 1	ПУСК	ЖДУЩИЙ	A+B	НЕТ СИНХР	ВЫБОР С2	В ВКЛ	ВЫБОР С1	ВЫБОР R3	ИНВ B2	ВЫБОР R2	ИНВ B1	ВЫБОР R1	ОДНОКР	СТАБИЛЬН				

МОДУЛЬ ОСНОВНОЙ УШЯИ. 468739.023

ЦЕПЬ	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
ЦЕПЬ	+5V	1:1 NA	+15V	1:2 NA	1:10 A	1:4 NA	1:1 A	1:10 NA	1:100 A1	1:100 B0	1:100 A0	1:10 B	DC A	1:1 B	1:1 NB	1:100 B1	1:2 NB	DC B	1:4 NB	1:10 NB						

БЛОК УПРАВЛЕНИЯ Y УШЯИ. 468361.018

ЦЕПЬ	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
ЦЕПЬ	ВНЕШНЯЯ	A1	+ СИНХР	- СИНХР	B2	X	СИНХР A	НЧ	СИНХР B	СЕТЬ	B1	ПС	B4	УРОВЕНЬ2	УРОВЕНЬ1	

УСИЛИТЕЛЬ X  
УШЯИ. 468742.014

ЦЕПЬ	1	2	3	4	5	6	7
ЦЕПЬ	-15V	ОБЩАЯ	ВЫХОД X2	ВЫХОД X1	+140V	+15V	

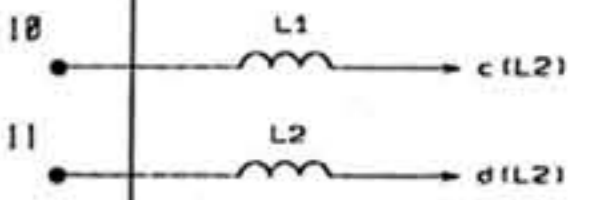
ЦЕПЬ	1	2	3	4	5	6	7
ЦЕПЬ	-15V	ОБЩАЯ	ВЫХОД X2	ВЫХОД X1	+140V	+15V	

ЛИНИЯ ЗАДЕРЖКИ  
УШЯИ. 685442.065

ЦЕПЬ	1	2	3
ЦЕПЬ	-15V	+15V	+50V

ЦЕПЬ	1	2	3
ЦЕПЬ	-15V	+15V	+50V

УСИЛИТЕЛЬ ВЫХОДНОЙ  
УШЯИ. 468742.015



0.6V  
-1kHz