



ПРИНЦИПИАЛЬНАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СХЕМА УИП-1

ПЕРЕЧЕНЬ ЭЛЕМЕНТОВ <УИП-1>

Поз обозначен	ГОСТ, ВТУ норма чертук	Наименов и тип	Основные данные номинал	к-во	Примеч.	Поз обозначен	ГОСТ, ВТУ норма чертук	Наименов и тип	Основные данные номинал	к-во	Примеч.
Сопоставления											
R 1	ОЖО 467004 тУ	ПЗ-15	1500 ом	1		С 3	ГОСТ 6119-52	КСО-5-500-Г-4300-1	4300 пФ	1	по табл. 1
R 2-9	ОЖО 467004 тУ	ВГ-0,25-300 ом ± 10%	300 ом	8		С 4	ОЖО 462 021 тУ	КБГ-И-600-0015-К	0,015 мкФ	1	
R 10-17	ОЖО 467004 тУ	ВГ-0,25-470 ом ± 10%	470 ом	8		С 5	ОЖО 462 022 тУ	МБГП-1-1000-2-И	2 мкФ	1	
R 18	ОЖО 467004 тУ	ВГ-1-1Мом ± 10%	2 Мом	2	послед	С 6	ОЖО 462 023 тУ	МБГО-1-600-10-И	10 мкФ	1	
R 19-26	ОЖО 467004 тУ	ВГ-2-100 ом ± 5%	100 ом	8		С 8	ОЖО 462 023 тУ	МБГО-2-400-1-И	1 мкФ	1	
R 27-29	ОЖО 467004 тУ	ВГ-2-300 ом ± 5%	300 ом	3	послед ± 1%	С 9,13	ОЖО 462 021 тУ	КБГ-И-200-01-И	0,1 мкФ	2	
R 30	ОЖО 467004 тУ	ВГ-0,25-10 ом ± 10%	20 ом	1	*	С 10	ОЖО 462 022 тУ	МБГП-1-1000-4-И	4 мкФ	1	
R 31	ОЖО 467004 тУ	ВГ-0,25-10 ом ± 5%	10 ом	1	*	С 12	ОЖО 462 021 тУ	КБГ-М2-400-01-И	0,1 мкФ	1	
R 32	ЖА 4 685 000	Потенциометр	69 ом	1	*	С 14	ОЖО 462 023 тУ	МБГО-1-500-4-И	4 мкФ	1	
R 33	ОЖО 467004 тУ	ВГ-1-13 ом ± 10%	± 0,5%	1	паралл	Л1-4	ЧТУ 01 444 56	Лампа 5Ц4С		4	
R 35	УБ0 467007 тУ	БМП-1-82 ом ± 0,5%	82 ом	1		Л5-12	ЧТУ 11 405 52	Лампа ГУ50		8	
R 36	УБ0 467007 тУ	БМП-05-36 ом ± 0,5%	36 ом	1		Л13,16,20	ЧТУ 01 420 52	Лампа 12Ж1Л		3	
R 37	УБ0 467007 тУ	БМП-05-39 ом ± 0,5%	39 ом	1		Л14,18	ЧТУ 01 227 54	Лампа 5Ц4С		2	
R 38	УБ0 467007 тУ	БМП-1-36 ом ± 0,5%	36 ом	1		Л15,19	ЧТУ 11 411 52	Лампа 4П1Л		2	
R 39	УБ0 467007 тУ	БМП-1-33 ом ± 0,5%	33 ом	1		Л11,21	ЧТУ 02 701 54	Лампа СГ3С		2	
R 40-43	УБ0 467007 тУ	БМП-1-75 ом ± 0,5%	30 ом	4	послед	Л22	ГОСТ 2204-52	Лампа Б,3В 0,28а тмЛ		1	
R 44	УБ0 467007 тУ	БМП-0,25-6,4 ом ± 0,5%	6,4 ом	1		П 1	ЖА 6 618 130	Переключатель		1	
R 45	УБ0 467007 тУ	БМП-0,25-6,8 ом ± 0,5%	6,8 ом	1		П 2	ЖА 6 618 129	Переключатель		1	
R 46	УБ0 467007 тУ	БМП-0,25-8,2 ом ± 0,5%	8,2 ом	1		П 3	НИО 360 606	Тумблер ТП1-2		1	
R 47	УБ0 467007 тУ	БМП-0,25-11 ом ± 0,5%	11 ом	1		П 4	ВНМПС 672-52	Тумблер ТВ1-4		1	
R 48-49	УБ0 467007 тУ	БМП-1-4,7 ом ± 0,5%	9,4 ом	2	послед	Б 1	ЖА 5 287 005 ЖА 6 826 001	Блокировка		1	
R 52	ОЖО 467004 тУ	ВГ-2-390 ом ± 5%	390 ом	1		Тр-1	ЖА 4 703 002	Трансформатор		1	
R 53	ОЖО 467004 тУ	ВГ-0,25-12 ом ± 10%	12 ом	1		Тр-2	ЖА 4 701 006	Трансформатор		1	
R 54	ОЖО 467004 тУ	ВГ-1-3,3Мом ± 5%	3,3Мом	1		ИП1	ЖА 5 172 005	Миллиамперы 600 на	600 на	1	
R 55-56	ОЖО 467004 тУ	ВГ-2-15 ом ± 5%	15 ом	2		ИП2	ЖА 5 172 004	Вольтметр 600В	600В	1	
R 57	УБ0 467007 тУ	БМП-1-82 ом ± 0,5%	82 ом	1		Пр1	ЖА 4 811 001	Предохранитель 75а	75а	1	
R 58	УБ0 467007 тУ	БМП-0,5-36 ом ± 0,5%	36 ом	1		Пр2	ГОСТ 5010-53	Предохранитель ПК-45-1	1а	1	
R 59	УБ0 467007 тУ	БМП-1-30 ом ± 0,5%	120 ом	4	послед	Пр3-6	ЖА 4 811 009	Предохранитель 5а	5а	4	
R 62	ОЖО 467004 тУ	ВГ-1-3,3Мом ± 10%	3,3Мом	1		Пр7	ЖА 4 811 002	Предохранитель 10а	10а	1	
R 63-64	ОЖО 467004 тУ	ВГ-2-15 ом ± 5%	15 ом	2		Пр8-9	ЖА 4 811 010	Предохранитель 3а	3а	2	
R 65	ОЖО 467004 тУ	ВГ-1-240 ом ± 5%	240 ом	1		К 1-14	ЖА 4 835 007	Клемма		14	
R 66	ОЖО 467004 тУ	ВГ-0,25-62-68 ом ± 5%	62 ом	1	*	К 15-16	ЖА 4 835 005	Клемма		2	
R 67	ОЖО 467004 тУ	ВГ-2-68 ом ± 5%	34 ом	2	паралл	В 1	ЖА 3 645 001	Вилка		1	
R 68	ЖА 4 685 002	Потенциометр 40 ом	40 ом	1		Г 1-Г 8	ЖА 3 647 000	Гнездо		8	
R 69	ОЖО 467004 тУ	ВГ-2-68 ом ± 5%	34 ом	2	паралл	Примечание, * отмеченные позиции могут отличаться от указанных в таблице величин.					
Конденсаторы											
С 1	ОЖО 462 022 тУ	МБГП-1-1500-10-И	10 мкФ	1							
С 2	ОЖО 462 022 тУ	МБГП-1-1500-4-И	4 мкФ	1							