	Поддиапазон выходного параметра	Защита источника от перегрузок	Задержка включения источника	Задержка выключения источника	Д01	Длительность теста	Множитель длительности теста		Множ. врем-и задержки вкл и выкл ист-в
	1	2	3	4		1	2	3	4
	0-18 (1.665) 1-10B (16.65) 2-100B(60.0B) 4-1MA (1.665) 5-10MA (16.65) 6-0.1A(166.5) 7-1A (500MA)	1- 50MA/10B 2-100MA/15B 3- /20B 4-500MA/25B 5- /30B 6- /35B 7- /40B	17 О-источник на тесте не вкл.	17 О-источник на тесте не вык <i>л</i> .		07 Величина времени испытаний на тесте.	0-*1 мсек 1-*10 мсек 2-*100мсек 3-*1 сек	min max 0- откл откл 1- откл вкл 2- вкл откл 3- вкл вкл	0-*0.1мсек 1-*1.0мсек
			Множители программируются в слове Д01.			Полярность напряжения защиты	Замык. сил. и комп-й ли- ний об.шиной	Блокир. зад. на вкл реле и реж. раб-ы	Вид испытаний
И73	Род работы измерите <i>л</i> я	Полярность граничных значений	Диапазон контролир-го (зад.) тока	Диапазон контролир-го напряжения	Д02	1	2	3	4
	1	2	3	4		M5 M6 M7 0 + + + + 1 + + - 2 - + + 3 - + - 4 + - + 5 + 6 + 7	3-замыкание в случае ес- ли об. шина при исп-х не используется 2-зам-е си- ловой и комп линий об.ши- ны м/у тес-и	перек-я кон- тактов реле. 1-задержка	О-разреше- ние статич-х испытаний. 1-динами- ческих. 2-функци- ональных. 4-резерв.
	1-изм-е тока при зад.напр. 2-изм-е напр. без зад.тока 3-изм-е напр. с зад. тока 6-диф. изм-е	2 +min/-max 3 -min/-max	0-100MA(166) 1-10MA(16.6) 2-1MA(1.665) 3-0.1MA(166) 4-10MKA(16.) 5-1MKA(1.66) 6-0.1MKA(0.)	1-1B (1.665)					
Если И	двух напр-и 7-500мА (Сели И73 1; то И73 1;				1103 l 19 l 35	Номер коммутатора	Подключение выводов к ист.И1И4	Подключение к ист.И5,И6 и рез. нагр	Подключение к изм.,общ. шине,р.нагр
Если И73 2;или И73 6;то И71 000; И72 0000; И734.; Если И73 3; то И72 0;					ll05 21 37	1	2	3	4
И02	Вид импульсных последов-ей (ИП)	Полярность задаваемой величины И? и вкл.ИП	Полярность задаваемой величины И4И6	Полярность задаваемой величины И1И3	06 22 38 07 23 39 08 24 40 09 25 41 10 26 42 11 27 43	О-коммут-р тестера (1-16выв.) Внешние коммутаторы 1-(17-32) 2-(33-48)	1 — И4 2 — И3 4 — И2 8 — И1	1- RH1a 2-M6(U/I1) 4-M5(U/I2)	1— подкл.к измерителю 2— к общей шине 4— RH16
	1	2	3	4	12 28 44				
	0 1 ИП1 _nn_ 2 ИП2 -u-	0 + И7 1 - И7 3 резерв 4 вкл ИП 6 выкл ИП	M4 M5 M6 0 + + + 1 - + + 2 + - + 3 + 5 - + - 6 + 7	0 + + +	14 30 46 15 31 47 16 32 48	2-(33-48) 4-(49-64)		Кн1а,Кн16 — резисто	два вывода ра нагрузки
	4 MП3 _n_			3 + 4 + + - 5 - + - 6 + 7	ДЛИТЕЛЬНОСТЬ ТЕСТА 1> При контроле тока с заданием напряжения : 0.18 — 0.8В 10мкА — 100мА 5мс 1мкА — 10мкА 50мс 0.1мкА — 1мкА 500мс 0.8В — 8В 10мкА — 100мА 5мс				
И11 И21 И31 И41 И51 И61 И71	Состоит из трехзначного шестнадцатиричного чис- ла, каждый разряд которого представлен цифрой 0-9 или буквой Ј(10),К(11),L(12),М(13),N(14),О(15). Для источников И11-И71 положение запятой опре- деляется характеристикой второго слова И12-И72. Для граничных значений Y01,Y02 положение запятой определяется 3-й и 4-й характеристикой слова И73.				9.66 — 66 — 10мкн — 10мкн — 5мс 1мкн — 10мкн 50мс 0.1мкн — 1мкн 300мс 8В — 50В — 10мн — 100мн 5мс 10мкн — 1мк 500мс 0.1мкн — 10мкн 500мс 2) При контроле напряжения без задания тока : 5мс 3) При контроле напряжения с заданием тока : 80мн — 5мс				
Y01 Y02 R	ЩЦМЗ.608.001 — R — 10 Ом 10кОм (16.65) ЩЦМЗ.608.002 — R —100 Ом 100кОм (166.5) ЩЦМЗ.608.003 — R — 10кОм 10МОм (16.65)								