

Тип соединителя	Технические условия	Аналог		Количество контактов	Ток на контакт, А	Напряжение, В	Рабочая температура среды, °С		Срок сохранности, лет
		Тип	Технические условия				+	-	
2РМ, 2РМТ, 2РМД, 2РМДТ	ГЕО.364.126 ТУ			4, 7, 8, 10, 19, 20, 22, 24, 30, 32, 45, 50	от 4 до 36	560, 700	100	60	15
2РМ, 2РМТ, 2РМД, 2РМДТ	ТУ У 31.2-14308479-012:2005			4, 7, 8, 10, 19, 20, 22, 24, 30, 32, 45, 50	от 4 до 36	560, 700	100	60	15
2РМП	БРО.364.060 ТУ			4, 7, 10, 19, 22, 24, 32, 45, 50	от 3.3 до 13	560, 700	100	60	15
УЗНЦ20	ТУ У 31.2-14308479-011:2005			19	18	500	60	60	15
УЗНЦ05*, УЗНЦ07*	ТУ У 32.1-14308479-001:2002	РС	АВО.364.047 ТУ АШДК.434410.059 ТУ	4, 7, 10, 19	4	250	85	60	15
УЗНЦ07*	ТУ У 31.2-14308479-028-2008 (ВКШУ.430429.014 ТУ)			4, 7, 10, 19, 32, 50	4	250	85	60	25
УЗНЦ2	ВКШУ.434411.001 ТУ	СНЦ-3М	ГЕО.364.237 ТУ АШДК.434410.073 ТУ	7, 24	10, 40	350, 535	100	60	15
УСНЦ144	ТУ У 31.2-14308479-008:2010 (ВКШУ.430429.013 ТУ)	СНЦ144	ЦСНК.3021.008 ТУ MIL-DTL-38999	6, 10, 13, 19, 26, 32, 37, 55, 66, 100	от 1.38 до 7.5	300, 700	145, 170	65	20
РРМ47*, РРМ47Г*	ГЕО.364.185 ТУ			102	3.5	300, 550	70	60	25
РРМ46, РРМ46Г	ГЕО.364.224 ТУ			102	1.5	200, 350	85	60	25
9Р	ЦЕО.364.001 ТУ			102	1, 1.5	100	70, 100	60	25
РА, РО, РР, РЭ, РИ	ИЮО.364.018 ТУ			100, 153	0.5, 1, 2, 10, 50	115	70	60	12
2РА, 2РР	ИЮО.364.028 ТУ			50, 69	0.5, 1, 2, 10, 50	60	70	60	13,5
3РА, 3РО, 3РР	ИЮО.364.035 ТУ			102, 204	1, 2, 3	60	70	60	13,5
АЭР-32, АЭР-85	ГЕО.364.163 ТУ			32, 85	6.5, 8.5, 40, 75	50, 280	70	60	12
ЭНВ-Б7-6	БРО.364.080 ТУ			99	10	80, 300	100	60	20
ШК, ШЩ, ШН	ОДК.566.000 ТУ			3, 4	15, 25, 60, 100	400	50, 70	50	25
ШК, ШЩ, ШН	ТУ У 32.1-14308479-003-2004			3, 4	15, 25, 60, 100	400	50, 80	50	25
Гнезда гиперболоидные					4		115	60	15
ГРПМ1У*	ВКШУ.434416.007 ТУ	ГРПМ1	Ке0.364.006 ТУ	31, 45, 61, 90, 122	2	250	85	60	25
ГРПМ2У*	ТУ У 32.1-14308479-005-2004 (ВКШУ.430429.009 ТУ)	ГРПМ2	Ке0.364.002 ТУ	30, 46, 62, 90, 122	2, 3	250	85, 100	60	25
ГРПМ3*, ГРПМ3*	Ке0.364.003 ТУ			14, 15, 16, 24, 31, 36, 46, 58, 61	0.5, 1	100	85	60	25
ГРПМ3*, ГРПМ3*	ВКШУ.434416.001 ТУ			14, 15, 16, 24, 31, 36, 46, 58, 61	0.5, 1	100	85	60	25
ГРПМ5*, ГРПМ6*, ГРПМ7*, ГРПМ8*, ГРПМ10*	Ке0.364.010 ТУ			35, 48, 57, 64, 90	1	100	70	60	12
ГРПМ5*, ГРПМ6*, ГРПМ7*, ГРПМ8*, ГРПМ10*	ВКШУ.434415.002 ТУ			35, 48, 57, 64, 90	1	100	70	60	12
ГРПМ9У*	ТУ У 32.1-14308479-006-2004 (ВКШУ.40429.008 ТУ)	ГРПМ9	Ке0.364.009 ТУ	14, 18, 30, 31, 42, 52, 62	2	250	85	60	25
ГРПМ-72*	БАО.364.019 ТУ			72	0.5, 1	50	70, 85	60	8, 12
РПМ8*, РПМ8*	ГЕО.364.194 ТУ			15 31	2 4	150 600	85	60	25
РПМ16, РПМ18, РПМ19, РПМ20	ГЕО.364.218 ТУ			7, 11, 15, 21, 31	2	180	85 (р) 100 (в)	60	15
РПМ16, РПМ18, РПМ19, РПМ20	ТУ У 14308479.005-2000			7, 11, 15, 21, 31	2	150	85 (р) 100 (в)	60	15
ОНП-ВГ-1*, ОНп-ВГ-1*	ТУ У 14308479.001-99	РПМ23, РПМ24	НЩО.364.028 ТУ	12, 18, 32	1	150	70	25	12

Тип соединителя	Технические условия	Аналог		Количество контактов	Ток на контакт, А	Напряжение, В	Рабочая температура среды, °С		Срок хранения, лет
		Тип	Технические условия				+	-	
ОНП-ВГ-2*	ТУ У 14308479.002-99	РПМ26	Ке0.364.015 ТУ	2, 3, 4	2	150	70	25	12
ОНп-КСУ-10, ОНп-КСУ-11	ТУ У 31.2-14308479-010:2005	ОНп-КС-10, ОНп-КС-11	НЦ0.364.019 ТУ	4	2	250	70	60	15
УСНП34*	ТУ У 14308479.007-2002 (ВКШУ.430429.007 ТУ)	СНП34, СНП34С	БР0.364.009 ТУ	46, 69, 90, 113, 135	1.8	150	70	60	15
УСНП58-72*	ТУ У 14308479.008-2002 (ВКШУ.430429.006 ТУ)	СНП58	НЦ0.364.061 ТУ	72	2	250	70	60	15
УСНП58*	ТУ У 31.2-14308479-004:2006	СНП58	НЦ0.364.061 ТУ	16, 32, 48, 64	2	250, 400, 700	70	60	25
УСНО63*		СНО63		16, 32, 48, 64, 96					
УСНП59*		СНП59							
УСНО64*		СНО64							
УСНП110*		Типы: В, С, R	IEC 60603-2 DIN 41612	64					
УСНП111*				32, 64, 96					
УСНП112*									
СНП357	ТУ У 31.2-14308479-014:2007	СНП269	РЮМК.430420.006 ТУ	168, 224	1.2	150, 250	100	60	20
УА СНП1*	ВКШУ.434415.001 ТУ	РЛМИ2	Ке0.364.008 ТУ	2...60	1	80	85	60	12
УА СНП2	ВКШУ.434426.004 ТУ	ОНп-ВС	НЦ0.364.063 ТУ	2, 3, 4, 5, 6, 8, 9, 10, 12, 14, 16	2	250	55	45	10
УА СНП3*	ТУ У 3.53.07565395-409-94	ГРПМ1	Ке0.364.006 ТУ	31, 45, 61, 90, 122	2	250	85	60	25
УА СНП5*	ВКШУ.434416.009 ТУ	МРН	БР0.364.029 ТУ	4, 8, 14, 22, 32, 44, 58	1	120, 200	85	60	12
УЗНП4, УЗНП5	ВШУК.430429.002 ТУ			1...21	2	250	55	45	8
УЗНП7	ТУ У 31.2-14308479-023:2007			Вилка 2...16 розетка 2...24	1	100	60	60	6
5Р	ИЮ0.364.032 ТУ			3	50	380	70	60	25
6Р	ИЮ0.364.030 ТУ			100, 150	2	115	85	60	25
7Р	ИЮ0.364.033 ТУ			52	10	500	85	60	25
12Р	ЦЕ0.364.010 ТУ			33, 60	3	100	85	60	25
РГ35*	ДЕМ0.364.000 ТУ			35	2	100	35	10	6
РГ90*				90		250			
ПШР36	ЕЩ0.364.002 ТУ			36	2	115	55	65	12
УЗНП8	ТУ У 31.2-14308479-017:2006	РП15	ГЕ0.364.160 ТУ	15, 23, 32, 50	3	400	125	60	15
УЗНП9	ТУ У 31.2-14308479-007-2004	РП10	ГЕ0.364.004 ТУ	7, 11, 15, 22, 30, 42	15	900, 1400, 1550	125	60	25
Р6-16, В6-16, В16-1	АГО.364.001 ТУ			16	0.2 0.4	100	100	45	6
УС1-1	ТУ У 31.2-14308479-029:2007			6	16	300	60	45	12
УБ301, УБ302	ТУ У 3.53.14308479.431-2004			2, 3**	32	220, 380	40	45	12
УБ304	ТУ У 3.53.14308479.437-2002			2, 3**	16	220	40	45	12
УБ305	ТУ У 31.2-14308479-018:2006			2, 3**	16	380	110	+1	12

* – с гиперболоидными контактами

** – количество зажимов в блоке