

| 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 гиперболюидные | | | | | 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