

СИЛОВЫЕ РАЗЪЕМЫ

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Казахстан (772)734-952-31

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

<https://energia.nt-rt.ru/> || egb@nt-rt.ru



НАЗНАЧЕНИЕ

Силовые разъемы предназначены для подключения мобильного или стационарного электрооборудования к сети переменного тока.

Все силовые разъемы изготавливаются в настенном и кабельном исполнении и обладают степенью защиты IP44 или IP67, все части выполнены в соответствии с международными стандартами и соответствуют стандартам ISO 9000.



КОНСТРУКЦИЯ И МАТЕРИАЛЫ

Корпуса силовых разъемов, изготовленные из высококачественного искусственного материала полиамид-6, практически неразрушаемы. У этого материала хорошая электрическая изоляция, ударпрочность, стойкость к изнашиванию, формоустойчивость, самозатухание (не поддерживает самостоятельного горения), устойчивость к воздействию жары и холода, стойкость к дисперсионному твердению, а также воздействию морской воды, масел и бензина.

Цвет корпуса зависит от рабочего напряжения. Синий — от 200В до 250В. Красный — 380В до 400В. Гнезда и штифты контактов силовых разъемов производятся из латуни. Винты и пружины изготавливаются из нержавеющей стали, а их поверхность защищена от контакта с токопроводящими частями.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальный ток, А	16, 32, 63
Диапазон рабочего напряжения, В	200–250; 380–415
Номинальное напряжение по изоляции, В	500
Частота, Гц	50
Положение заземляющего контакта, ч	6
Степень защиты, IP	44, 67
Рабочая температура, °С	от -25 до +40

ВИЛКИ СИЛОВЫЕ

	КОЛ-ВО ПОЛЮСОВ	НОМИНАЛ. ТОК, А	НОМИНАЛ. НАПРЯЖЕНИЕ, В	СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ	НАИМЕНОВАНИЕ	Артикул	МИНИМАЛ. ПАРТИЯ, упак
	2P+PE	16	230	IP44	TS-013	E1001-0001	10
	2P+PE	32	230	IP44	TS-023	E1001-0004	10
	3P+PE	16	400	IP44	TS-014	E1001-0002	10
	3P+PE	32	400	IP44	TS-024	E1001-0005	10
	3P+PE+N	16	400	IP44	TS-015	E1001-0003	10
	3P+PE+N	32	400	IP44	TS-025	E1001-0006	10
	2P+PE	63	230	IP67	TS-033	E1001-0007	2
	3P+PE	63	400	IP67	TS-034	E1001-0008	2
	3P+PE+N	63	400	IP67	TS-035	E1001-0009	2

РОЗЕТКИ СИЛОВЫЕ

	КОЛ-ВО ПОЛЮСОВ	НОМИНАЛ. ТОК, А	НОМИНАЛ. НАПРЯЖЕНИЕ, В	СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ	НАИМЕНОВАНИЕ	Артикул	МИНИМАЛ. ПАРТИЯ, упак
	2P+PE	16	230	IP44	TS-213	E1001-0019	10
	2P+PE	32	230	IP44	TS-223	E1001-0022	10
	3P+PE	16	400	IP44	TS-214	E1001-0020	10
	3P+PE	32	400	IP44	TS-224	E1001-0023	10

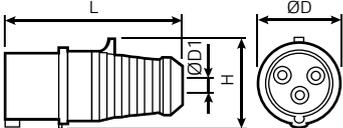
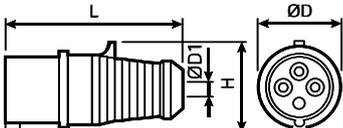
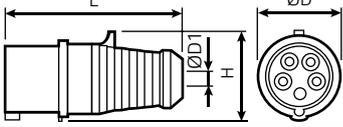
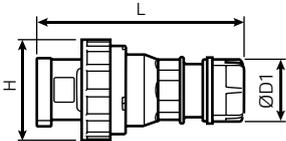
	КОЛ-ВО ПОЛЮСОВ	НОМИНАЛ. ТОК, А	НОМИНАЛ. НАПРЯЖЕНИЕ, В	СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ	НАИМЕНОВАНИЕ	АРТИКУЛ	МИНИМАЛ. ПАРТИЯ, упак
	3P+PE+N	16	400	IP44	TS-215	E1001-0021	10
	3P+PE+N	32	400	IP44	TS-225	E1001-0024	10
	2P+PE	63	230	IP67	TS-233	E1001-0028	2
	3P+PE	63	400	IP67	TS-234	E1001-0026	2
	3P+PE+N	63	400	IP67	TS-235	E1001-0027	2

РОЗЕТКИ СТАЦИОНАРНЫЕ

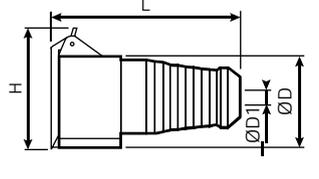
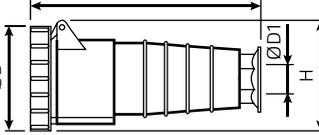
	КОЛ-ВО ПОЛЮСОВ	НОМИНАЛ. ТОК, А	НОМИНАЛ. НАПРЯЖЕНИЕ, В	СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ	НАИМЕНОВАНИЕ	АРТИКУЛ	МИНИМАЛ. ПАРТИЯ, упак
	2P+PE	16	230	IP44	TS-113	E1001-0010	10
	2P+PE	32	230	IP44	TS-123	E1001-0013	10
	3P+PE	16	400	IP44	TS-114	E1001-0011	10
	3P+PE	32	400	IP44	TS-124	E1001-0014	10
	3P+PE+N	16	400	IP44	TS-115	E1001-0012	10
	3P+PE+N	32	400	IP44	TS-125	E1001-0015	10
	2P+PE	63	230	IP67	TS-133	E1001-0016	2
	3P+PE	63	400	IP67	TS-134	E1001-0017	2
	3P+PE+N	63	400	IP67	TS-135V	E1001-0018	2



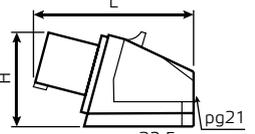
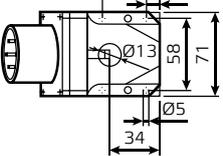
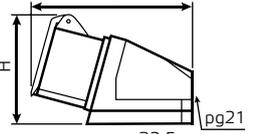
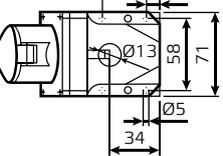
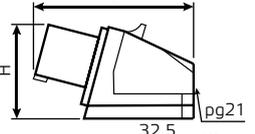
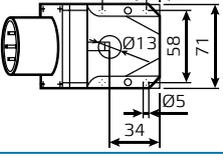
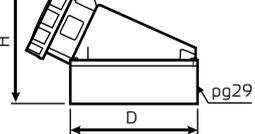
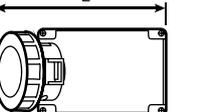
ВИЛКИ СИЛОВЫЕ

	НАИМЕНОВАНИЕ	L	H	D	D1
	TS-013	122	59	51	6
	TS-023	139	75	64	8
	TS-014	122	65	55	6
	TS-024	139	75	64	8
	TS-015	130	72	64	8
	TS-025	143	84	70	8
	TS-033	231,5	110	-	16-38
	TS-034	231,5	110	-	16-38
	TS-035	231,5	110	-	16-38

РОЗЕТКИ СИЛОВЫЕ

	НАИМЕНОВАНИЕ	L	H	D	D1
	TS-213	131	68	50	6
	TS-223	150	92	65	8
	TS-214	131	79	56	6
	TS-224	150	92	65	8
	TS-215	139	90	63	6
	TS-225	154	100	70,5	8
	TS-233	240	115	108	16-38
	TS-234	240	115	108	16-38
	TS-235	240	115	108	16-38

РОЗЕТКИ СТАЦИОНАРНЫЕ

	НАИМЕНОВАНИЕ	L	H	D	D1	
	TS-113	135	92	-	-	
		TS-123	153	102	-	-
		TS-114	140	95	-	-
		TS-124	152	104	-	-
		TS-115	139	100	-	-
		TS-125	153	107	-	-
		TS-133	311	134	108	-
		TS-134	311	134	108	-
		TS-135	311	134	108	-

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Казахстан (772)734-952-31

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93