

СИЛОВЫЕ РАЗЪЕМЫ



ПРОМЫШЛЕННЫЕ РАЗЪЕМЫ

**Назначение**

- Для подключения промышленного оборудования к сетям энергообеспечения.

Применение

- Цеха производственных помещений.
- Строительные площадки.
- Стадионы, эстрадные площадки, автостоянки и т. д.

Материалы

- Корпус выполнен из полиамида PA6.6, основными характеристиками которого являются:
 - высокая ударная прочность, в том числе при низких температурах (до -25°C);
 - высокая стойкость к истиранию, химическому воздействию и ультрафиолетовому излучению;
 - материал не поддерживает горение, не токсичен;
 - превосходный электрический изолятор.
- Никелированные контакты и розеточные узлы обеспечивают дополнительную защиту от коррозии.

Преимущества

Двойной винтовой зажим обеспечивает надежную фиксацию проводника.



Корпус разъемов имеет большое внутреннее пространство, благодаря чему обеспечивается удобство и высокая скорость сборки.

**Сертификат ТР ТС**

Резиновый сальник с оригинальной конструкцией, подстраивающейся под различные диаметры кабеля, обеспечивает высокую герметичность.



Широкий диапазон температур эксплуатации (от -25 до $+40^{\circ}\text{C}$). Корпус разъема выдерживает падение с высоты 1 м после нахождения 16 часов при температуре -25°C .



Возможность эксплуатации во влажных средах (IP67).



Материал корпуса обеспечивает высокую механическую прочность до IK09.

Технические характеристики

| Наименование параметра | Значение |
|---|-------------------|
| Номинальный ток, А | 16, 32, 63, 125. |
| Диапазон рабочего напряжения, В | 380–415 |
| Номинальная частота сети, Гц | 50 |
| Положение заземляющего контакта, ч | 6 |
| Рабочая температура, $^{\circ}\text{C}$ | от -25 до $+40$ |
| Степень защиты по ГОСТ 14254-96 | IP67 |

Ассортимент

| Изображение | Наименование | Артикул | Количество полюсов | Номинальный ток, А | Сечение подключаемых проводников, мм ² |
|---|---|-------------|--------------------|--------------------|---|
|  | Вилка кабельная IP67 16A 3P+PE 380В TDM | SQ0611-0021 | 3P+PE | 16 | 1–2,5 |
| | Вилка кабельная IP67 16A 3P+PE+N 380В TDM | SQ0611-0022 | 3P+PE+N | | |
| | Вилка кабельная IP67 32A 3P+PE 380В TDM | SQ0611-0023 | 3P+PE | 32 | 2,5–6 |
| | Вилка кабельная IP67 32A 3P+PE+N 380В TDM | SQ0611-0024 | 3P+PE+N | | |
|  | Вилка кабельная IP67 63A 3P+PE 380В TDM | SQ0611-0001 | 3P+PE | 63 | 6–16 |
| | Вилка кабельная IP67 63A 3P+PE+N 380В TDM | SQ0611-0002 | 3P+PE+N | | |
| | Вилка кабельная IP67 125A 3P+PE 380В TDM | SQ0611-0003 | 3P+PE | 125 | 16–50 |
| | Вилка кабельная IP67 125A 3P+PE+N 380В TDM | SQ0611-0004 | 3P+PE+N | | |
|  | Розетка кабельная IP67 16A 3P+PE 380В TDM | SQ0611-0025 | 3P+PE | 16 | 1–2,5 |
| | Розетка кабельная IP67 16A 3P+PE+N 380В TDM | SQ0611-0026 | 3P+PE+N | | |
| | Розетка кабельная IP67 32A 3P+PE 380В TDM | SQ0611-0027 | 3P+PE | 32 | 2,5–6 |
| | Розетка кабельная IP67 32A 3P+PE+N 380В TDM | SQ0611-0028 | 3P+PE+N | | |
|  | Розетка кабельная IP67 63A 3P+PE 380В TDM | SQ0611-0005 | 3P+PE | 63 | 6–16 |
| | Розетка кабельная IP67 63A 3P+PE+N 380В TDM | SQ0611-0006 | 3P+PE+N | | |
| | Розетка кабельная IP67 125A 3P+PE 380В TDM | SQ0611-0007 | 3P+PE | 125 | 16–50 |
| | Розетка кабельная IP67 125A 3P+PE+N 380В TDM | SQ0611-0008 | 3P+PE+N | | |
|  | Розетка скрытой установки IP67 63A 3P+PE 380В TDM | SQ0611-0009 | 3P+PE | 63 | 6–25 |
| | Розетка скрытой установки IP67 63A 3P+PE+N 380В TDM | SQ0611-0010 | 3P+PE+N | | |
| | Розетка скрытой установки IP67 125A 3P+PE 380В TDM | SQ0611-0011 | 3P+PE | 125 | 25–70 |
| | Розетка скрытой установки IP67 125A 3P+PE+N 380В TDM | SQ0611-0012 | 3P+PE+N | | |
|  | Розетка наружной установки IP67 16A 3P+PE 380В TDM | SQ0611-0029 | 3P+PE | 16 | 1,5–4 |
| | Розетка наружной установки IP67 16A 3P+PE+N 380В TDM | SQ0611-0030 | 3P+PE+N | | |
| | Розетка наружной установки IP67 32A 3P+PE 380В TDM | SQ0611-0031 | 3P+PE | 32 | 2,5–10 |
| | Розетка наружной установки IP67 32A 3P+PE+N 380В TDM | SQ0611-0032 | 3P+PE+N | | |
|  | Розетка наружной установки IP67 63A 3P+PE 380В TDM | SQ0611-0013 | 3P+PE | 63 | 6–25 |
| | Розетка наружной установки IP67 63A 3P+PE+N 380В TDM | SQ0611-0014 | 3P+PE+N | | |
| | Розетка наружной установки IP67 125A 3P+PE 380В TDM | SQ0611-0015 | 3P+PE | 125 | 25–70 |
| | Розетка наружной установки IP67 125A 3P+PE+N 380В TDM | SQ0611-0016 | 3P+PE+N | | |

Упаковка

| Артикул | Транспортная упаковка | | | | |
|-------------|-----------------------|-----------|------------------------|--------|--------|
| | Количество, шт. | Масса, кг | Габаритные размеры, мм | | |
| | | | Длина | Ширина | Высота |
| SQ0611-0001 | 10 | 8,8 | 590 | 260 | 290 |
| SQ0611-0002 | | 9,3 | | | |
| SQ0611-0003 | 6 | 10 | 430 | 290 | 340 |
| SQ0611-0004 | | 10 | | | |
| SQ0611-0005 | 10 | 9,3 | 590 | 260 | 290 |
| SQ0611-0006 | | 10 | | | |
| SQ0611-0007 | 6 | 10 | 430 | 290 | 340 |
| SQ0611-0008 | | 10 | | | |
| SQ0611-0009 | 20 | 11 | 590 | 260 | 290 |
| SQ0611-0010 | | | | | |
| SQ0611-0011 | 12 | 11 | 430 | 290 | 340 |
| SQ0611-0012 | | | | | |
| SQ0611-0013 | 10 | 11,2 | 600 | 380 | 250 |
| SQ0611-0014 | | 11,8 | 650 | 250 | 380 |
| SQ0611-0015 | 6 | 12 | 520 | 360 | 350 |
| SQ0611-0016 | | 13,6 | | | |
| SQ0611-0021 | 60 | 10,85 | 450 | 290 | 340 |
| SQ0611-0022 | | 13,1 | 490 | 310 | 360 |
| SQ0611-0023 | 40 | 11,25 | 390 | 340 | 350 |
| SQ0611-0024 | | 12,65 | 420 | 350 | 380 |
| SQ0611-0025 | 60 | 13,6 | 450 | 320 | 340 |
| SQ0611-0026 | | 16,00 | 490 | 340 | 370 |
| SQ0611-0027 | 40 | 13,65 | 410 | 380 | 350 |
| SQ0611-0028 | | 15,95 | 440 | | 390 |
| SQ0611-0029 | | 15,35 | 500 | | 400 |
| SQ0611-0030 | | 17,20 | | | |
| SQ0611-0031 | | 18,35 | | | |
| SQ0611-0032 | | 19,56 | 280 | | |

Габаритные размеры (мм)

| Изображение | Наименование | Вилки кабельные | | |
|-------------|---|-----------------|------|----|
| | | a | b | c |
| | Вилка кабельная IP67 16A 3P+PE 380В TDM | 125 | 79 | 15 |
| | Вилка кабельная IP67 16A 3P+PE+N 380В TDM | 133 | 87 | 17 |
| | Вилка кабельная IP67 32A 3P+PE 380В TDM | 150 | 93 | 22 |
| | Вилка кабельная IP67 32A 3P+PE+N 380В TDM | 155 | 99,5 | |

| Изображение | Наименование | Вилки кабельные | | |
|-------------|---|-----------------|-------|------|
| | | a | b | c |
| | Вилка кабельная IP67 63 A 3P+PE 380 В TDM | 250 | 112,5 | 30 |
| | Вилка кабельная IP67 63 A 3P+PE+N 380 В TDM | | | |
| | Вилка кабельная IP67 125A 3P+PE 380В TDM | 295 | 126 | 44,5 |
| | Вилка кабельная IP67 125A 3P+PE+N 380В TDM | | | |

| Изображение | Наименование | Розетки кабельные | | | |
|-------------|---|-------------------|-----|----|------|
| | | a | b | c | d |
| | Розетка кабельная IP67 16A 3P+PE 380В TDM | 138 | 85 | 15 | 79 |
| | Розетка кабельная IP67 16A 3P+PE+N 380В TDM | 146 | 93 | 17 | 86,5 |
| | Розетка кабельная IP67 32A 3P+PE 380В TDM | 166 | 98 | 22 | 93,5 |
| | Розетка кабельная IP67 32A 3P+PE+N 380В TDM | 171 | 104 | | |

| Изображение | Наименование | Розетки кабельные | | | |
|-------------|--|-------------------|-----|------|-----|
| | | a | b | c | d |
| | Розетка кабельная IP67 63 A 3P+PE 380 В TDM | 271 | 115 | 30 | 109 |
| | Розетка кабельная IP67 63 A 3P+PE+N 380 В TDM | | | | |
| | Розетка кабельная IP67 125 A 3P+PE 380 В TDM | 305 | 115 | 44,5 | 130 |
| | Розетка кабельная IP67 125 A 3P+PE+N 380 В TDM | | | | |

| Изображение | Наименование | Розетки кабельные | | | | | | | |
|-------------|--|-------------------|-----|-----|-----|----|------|-----|----|
| | | a | b | c | d | e | f | g | h |
| | Розетка скрытой установки IP67 63 A 3P+PE 380 В TDM | 100 | 100 | 80 | 80 | 39 | 94,5 | 115 | 73 |
| | Розетка скрытой установки IP67 63 A 3P+PE+N 380 В TDM | | | | | | | | |
| | Розетка скрытой установки IP67 125 A 3P+PE 380 В TDM | 120 | 120 | 100 | 100 | 58 | 106 | 129 | 87 |
| | Розетка скрытой установки IP67 125 A 3P+PE+N 380 В TDM | | | | | | | | |

Розетки кабельные

| Изображение | Наименование | a | b | c |
|-------------|--|-----|-----|------|
| | Розетка наружной установки IP67 16A 3P+PE 380В TDM | 104 | 150 | 93,5 |
| | Розетка наружной установки IP67 16A 3P+PE+N 380В TDM | 107 | 151 | |
| | Розетка наружной установки IP67 32A 3P+PE 380В TDM | 114 | 162 | |
| | Розетка наружной установки IP67 32A 3P+PE+N 380В TDM | 116 | 163 | |

Розетки кабельные

| Изображение | Наименование | a | b | c | d | e | f |
|-------------|--|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| | Розетка наружной установки IP67 63 A 3P+PE 380 В TDM | 171 | 170 | 230 | 118 | 158 | 106 |
| | Розетка наружной установки IP67 63 A 3P+PE+N 380 В TDM | | | | | | |
| | Розетка наружной установки IP67 125 A P+PE 380В TDM | 165 | 230 | 330 | 160 | 240 | 160 |
| | Розетка наружной установки IP67 125 A 3P+PE+N 380В TDM | | | | | | |

СИЛОВЫЕ РАЗЪЕМЫ

**Назначение**

- Для подключения мобильного или стационарного электрооборудования к сети переменного тока частотой 50 Гц с напряжением 230 или 400 В.

Применение

- Для эксплуатации внутри помещений и на открытом воздухе совместно с мобильным электрооборудованием кабельной системы питания и стационарным электрооборудованием однофазного и трехфазного исполнения.
- Для подключения строительного электрооборудования и электроинструмента, станков и другого промышленного оборудования.
- Для электроснабжения бытовок и киосков и т. д.

Материалы

- Корпус из пластика (полиамид PA6.6):
 - является превосходным электрическим изолятором;
 - не токсичен;
 - обладает высокой ударной прочностью.
- Контакты из латуни:
 - калиброванные;
 - не подвержены коррозии;
 - самоочищающиеся.

Преимущества

- Возможность эксплуатации во влажной среде (степень защиты IP44, IP54).



Крышки защищают от попадания внутрь разъема пыли и влаги.

- Винты защищены от самоотвинчивания и от коррозии.



Предусмотрено пространство для размещения и крепления кабеля.



Сертификат ТР ТС



Декларация ТР ЕАЭС 037/2016



Специальный сальник для кабелей различного сечения.

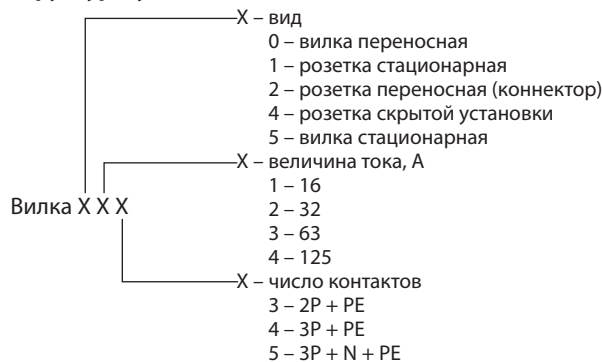


Штыревые контакты и розеточные узлы покрыты никелем для защиты от коррозии.



Корпус с шероховатой поверхностью, препятствующей проскальзыванию рук при монтаже.

- Обладают высокой механической прочностью.















Структуры условного обозначения























Пример: Вилка 013 (Вилка переносная, 16А, 2P + PE)











Технические характеристики

| Наименование параметра | Значение |
|---------------------------------------|------------------|
| Номинальный ток, А | 16, 32, 63, 125 |
| Диапазон рабочего напряжения, В | 200–250; 380–415 |
| Номинальное напряжение по изоляции, В | 500 |
| Номинальная частота сети, Гц | 50 |
| Положение заземляющего контакта, ч | 6 |
| Рабочая температура, °С | от –25 до + 40 |
| Степень защиты по ГОСТ 14254-96 | IP44, IP54 |

Ассортимент

| Изображение | Наименование | Артикул | Кол-во полюсов | Номинальный ток, А | Номинальное напряжение, В | Степень защиты | |
|---|--------------|-------------|----------------|--------------------|---------------------------|----------------|------|
| Вилки | | | | | | | |
|  | Вилка 013 | SQ0601-0001 | 2P+PE | 16 | 230 | IP44 | |
|  | Вилка 014 | SQ0601-0002 | 3P+PE | | 400 | | |
|  | Вилка 015 | SQ0601-0003 | 3P+PE+N | | | | |
|  | Вилка 023 | SQ0601-0004 | 2P+PE | 32 | 230 | | |
|  | Вилка 024 | SQ0601-0005 | 3P+PE | | 400 | | |
|  | Вилка 025 | SQ0601-0006 | 3P+PE+N | | | | |
|  | Вилка 033 | SQ0601-0010 | 2P+PE | 63 | 230 | IP54 | |
|  | Вилка 034 | SQ0601-0007 | 3P+PE | | 400 | | |
|  | Вилка 035 | SQ0601-0008 | 3P+PE+N | | | | |
|  | Вилка 045 | SQ0601-0009 | 3P+PE+N | 125 | | | |
| Розетки стационарные | | | | | | | |
|  | Розетка 113 | SQ0602-0001 | 2P+PE | 16 | 230 | | IP44 |
|  | Розетка 114 | SQ0602-0002 | 3P+PE | | 400 | | |
|  | Розетка 115 | SQ0602-0003 | 3P+PE+N | | | | |
|  | Розетка 123 | SQ0602-0004 | 2P+PE | 32 | 230 | | |
|  | Розетка 124 | SQ0602-0005 | 3P+PE | | 400 | | |
|  | Розетка 125 | SQ0602-0006 | 3P+PE+N | | | | |

| Изображение | Наименование | Артикул | Кол-во полюсов | Номинальный ток, А | Номинальное напряжение, В | Степень защиты | |
|---|--------------|-------------|----------------|--------------------|---------------------------|----------------|------|
|  | Розетка 133 | SQ0602-0010 | 2P+PE | 63 | 230 | IP54 | |
|  | Розетка 134 | SQ0602-0007 | 3P+PE | | 400 | | |
|  | Розетка 135 | SQ0602-0008 | 3P+PE+N | | 400 | | |
|  | Розетка 145 | SQ0602-0009 | 3P+PE+N | 125 | | | |
| Розетки переносные | | | | | | | |
|  | Розетка 213 | SQ0603-0010 | 2P+PE | 16 | 230 | IP44 | |
|  | Розетка 214 | SQ0603-0011 | 3P+PE | | 400 | | |
|  | Розетка 215 | SQ0603-0012 | 3P+PE+N | | 400 | | |
|  | Розетка 223 | SQ0603-0015 | 2P+PE | 230 | | | |
|  | Розетка 224 | SQ0603-0013 | 3P+PE | 32 | 400 | IP54 | |
|  | Розетка 225 | SQ0603-0014 | 3P+PE+N | | | | |
|  | Розетка 233 | SQ0603-0016 | 2P+PE | | | | |
|  | Розетка 234 | SQ0603-0017 | 3P+PE | 63 | 400 | | |
|  | Розетка 235 | SQ0603-0018 | 3P+PE+N | | | | |
| Розетки стационарные для скрытой установки | | | | | | | |
|  | Розетка 413 | SQ0604-0011 | 2P+PE | 16 | 230 | IP44 | |
|  | Розетка 414 | SQ0604-0012 | 3P+PE | | 400 | | |
|  | Розетка 415 | SQ0604-0013 | 3P+PE+N | | 400 | | |
|  | Розетка 423 | SQ0604-0014 | 2P+PE | 230 | | | |
|  | Розетка 424 | SQ0604-0015 | 3P+PE | 32 | 400 | IP54 | |
|  | Розетка 425 | SQ0604-0016 | 3P+PE+N | | | | |
| Вилки стационарные | | | | | | | |
|  | Вилка 513 | SQ0605-0011 | 2P+PE | 16 | 230 | | IP44 |
|  | Вилка 514 | SQ0605-0012 | 3P+PE | | 400 | | |
|  | Вилка 515 | SQ0605-0013 | 3P+PE+N | | | | |

| Изображение | Наименование | Артикул | Кол-во полюсов | Номинальный ток, А | Номинальное напряжение, В | Степень защиты |
|---|------------------|-------------|----------------|--------------------|---------------------------|----------------|
|  | Вилка 523 | SQ0605-0014 | 2P+PE | 32 | 230 | IP44 |
|  | Вилка 524 | SQ0605-0015 | 3P+PE | | 400 | |
|  | Вилка 525 | SQ0605-0016 | 3P+PE+N | | | |
| Розетка панельная с крышкой для скрытой установки | | | | | | |
|  | Розетка РП10-3 | SQ0606-0001 | 2P+PE | 16 | 230 | IP44 |
| Вилки стационарные для скрытой установки | | | | | | |
|  | Вилка 613 | SQ0607-0001 | 2P+PE | 16 | 220 | IP44 |
|  | Вилка 614 | SQ0607-0002 | 3P+PE | | 380 | |
|  | Вилка 615 | SQ0607-0003 | 3P+PE+N | 32 | 220 | |
|  | Вилка 623 | SQ0607-0004 | 2P+PE | | 380 | |
|  | Вилка 624 | SQ0607-0005 | 3P+PE | | | |
|  | Вилка 625 | SQ0607-0006 | 3P+PE+N | | | |

9

Упаковка

| Артикул | Групповая упаковка | | Транспортная упаковка | | | | |
|-------------|--------------------|-----------|-----------------------|-----------|------------------------|--------|--------|
| | Количество, шт. | Масса, кг | Количество, шт. | Масса, кг | Габаритные размеры, мм | | |
| | | | | | Длина | Ширина | Высота |
| SQ0601-0001 | 10 | 0,94 | 100 | 13,3 | 270 | 660 | 270 |
| SQ0601-0002 | | 1,20 | | 14,4 | | | |
| SQ0601-0003 | | 0,94 | 60 | 12,1 | 330 | 460 | |
| SQ0601-0004 | | 0,99 | | 13,1 | | | |
| SQ0601-0005 | | 1,13 | | 14,0 | | | |
| SQ0601-0006 | | 1,11 | 15,6 | 350 | 490 | 360 | |
| SQ0601-0007 | 2 | 1,22 | 10 | 7,7 | 250 | 580 | 210 |
| SQ0601-0008 | | 0,81 | | 8,2 | 260 | 570 | 200 |
| SQ0601-0009 | | 0,82 | | 16,4 | 320 | 680 | 250 |
| SQ0601-0010 | | 0,93 | | 7,3 | 260 | 200 | 570 |
| SQ0602-0001 | 10 | 1,05 | 60 | 13,9 | 370 | 450 | 340 |
| SQ0602-0002 | | 1,06 | | 14,5 | | 350 | 460 |
| SQ0602-0003 | | 0,93 | | 15,5 | | 340 | 360 |
| SQ0602-0004 | | 0,98 | | 16,3 | 380 | 350 | 490 |
| SQ0602-0005 | | 1,03 | | 17,0 | 370 | 490 | 350 |
| SQ0602-0006 | | 0,72 | | 19,0 | 380 | | |

| Артикул | Групповая упаковка | | Транспортная упаковка | | | | | |
|-------------|--------------------|-----------|-----------------------|-----------|------------------------|--------|--------|------|
| | Количество, шт. | Масса, кг | Количество, шт. | Масса, кг | Габаритные размеры, мм | | | |
| | | | | | Длина | Ширина | Высота | |
| SQ0602-0007 | 2 | 0,67 | 10 | 11,9 | 700 | 290 | 250 | |
| SQ0602-0008 | | 0,65 | | 12,6 | | 250 | 300 | |
| SQ0602-0009 | | 4,19 | | 17,0 | 330 | 810 | 290 | |
| SQ0602-0010 | | 2,12 | | 11,4 | 290 | 250 | 700 | |
| SQ0603-0010 | 10 | 1,47 | 100 | 15,5 | 300 | 700 | 290 | |
| SQ0603-0011 | | 1,59 | | 17,0 | | 690 | | |
| SQ0603-0012 | 10 | 2,03 | 60 | 13,0 | 330 | 310 | 470 | |
| SQ0603-0013 | | 2,41 | | 15,3 | | 490 | 360 | |
| SQ0603-0014 | | 2,75 | | 17,2 | 370 | 530 | 350 | |
| SQ0603-0015 | | 2,36 | | 15,0 | 340 | 480 | 340 | |
| SQ0603-0016 | 2 | 1,57 | 10 | 8,6 | 280 | 200 | 640 | |
| SQ0603-0017 | | 1,65 | | 9,0 | 270 | 600 | 230 | |
| SQ0603-0018 | | 1,77 | | 9,6 | 290 | 200 | 640 | |
| SQ0604-0011 | 20 | 2,38 | 120 | 15,1 | 380 | 320 | 460 | |
| SQ0604-0012 | | 2,62 | | 16,5 | 390 | 330 | 500 | |
| SQ0604-0013 | | 3,07 | | 18,5 | 400 | | | |
| SQ0604-0014 | 18 | 3,13 | 108 | 19,6 | 390 | 350 | 510 | |
| SQ0604-0015 | | 3,38 | | 20,0 | | 340 | | |
| SQ0604-0016 | 15 | 3,33 | 90 | 19,5 | 400 | 330 | 500 | |
| SQ0605-0011 | 10 | 1,70 | 60 | 11,0 | 380 | 450 | 330 | |
| SQ0605-0012 | | 1,84 | | 11,8 | | | | |
| SQ0605-0013 | | 2,04 | | 13,0 | | | | |
| SQ0605-0014 | | 2,09 | | 13,3 | | | | |
| SQ0605-0015 | | 2,25 | | 14,3 | | | | |
| SQ0605-0016 | | 2,48 | | 15,7 | | 460 | | |
| SQ0606-0001 | 20 | 1,05 | 240 | 13,3 | 280 | 520 | 325 | |
| SQ0607-0001 | | 2,45 | 120 | 14,0 | 445 | 375 | | |
| SQ0607-0002 | | 2,62 | | 15,0 | | | | |
| SQ0607-0003 | | 2,77 | 15,9 | 385 | 340 | 340 | | |
| SQ0607-0004 | | 2,80 | 11,0 | | | | | |
| SQ0607-0005 | | 3,05 | 80 | | | | | 12,0 |
| SQ0607-0006 | | 3,30 | 13,0 | | | | | |

Габаритные размеры (мм)

| Изображение | Наименование | Переносные вилки | | | |
|-------------|--------------|------------------|-----|-----|-----|
| | | L | H | D | D1 |
| | Вилка 013 | 140 | 58 | 44 | 15 |
| | Вилка 014 | | 62 | 49 | |
| | Вилка 015 | 168 | 71 | 55 | 22 |
| | Вилка 023 | 177 | 74 | 57 | |
| | Вилка 024 | | 86 | 102 | |
| | Вилка 025 | 230 | 108 | 70 | ±37 |
| | Вилка 033 | | | | |
| | Вилка 034 | | | | |
| | Вилка 035 | 300 | 122 | 81 | ±49 |
| | Вилка 045 | | | | |

| Изображение | Наименование | Стационарные розетки | | | |
|-------------|--------------|----------------------|-----|-----|-----|
| | | L | H | D | D1 |
| | Розетка 133 | 315 max | 127 | 107 | ±20 |
| | Розетка 134 | | | | |
| | Розетка 135 | | | | |
| | Розетка 145 | 361 max | 142 | 120 | ±25 |

| Изображение | Наименование | Стационарные розетки | | |
|-------------|--------------|----------------------|-----|----|
| | | L | H | D |
| | Розетка 113 | 136 | 90 | 51 |
| | Розетка 114 | 138 | 93 | 57 |
| | Розетка 115 | | 151 | 97 |
| | Розетка 123 | | | |
| | Розетка 124 | | | |
| | Розетка 125 | 153 | 105 | 70 |

| Изображение | Наименование | Переносные розетки | | | |
|-------------|--------------|--------------------|-----|-----|----|
| | | L | H | D | D1 |
| | Розетка 213 | 150 | 72 | 51 | 15 |
| | Розетка 214 | | 78 | 57 | |
| | Розетка 215 | 176 | 86 | 65 | 22 |
| | Розетка 223 | 185 | 87 | | |
| | Розетка 224 | | 198 | | |
| | Розетка 225 | 245 | 108 | 107 | 40 |
| | Розетка 233 | | | | |
| | Розетка 234 | | | | |
| | Розетка 235 | | | | |

Розетки стационарные для скрытой установки

| Изображение | Наименование | L | L1 | H | A | A1 | B | B1 | D |
|-------------|--------------|----|----|----|----|----|----|----|----|
| | Розетка 413 | 45 | | 73 | | | | | 43 |
| | Розетка 414 | 52 | 26 | 86 | 68 | 55 | 68 | 55 | 50 |
| | Розетка 415 | | | | | | | | 56 |
| | Розетка 423 | 62 | 29 | 95 | 70 | 70 | 70 | 70 | 57 |
| | Розетка 424 | | | | | | | | 30 |
| | Розетка 425 | | | | | | | | 31 |

Вилки стационарные

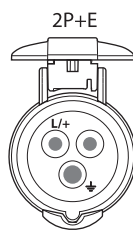
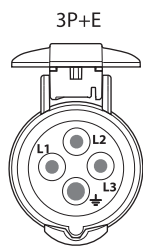
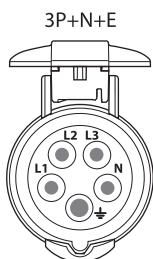
| Изображение | Наименование | L | H | D |
|-------------|--------------|-----|----|----|
| | Вилка 513 | 131 | 78 | 44 |
| | Вилка 514 | | | 50 |
| | Вилка 515 | 133 | 80 | 55 |
| | Вилка 523 | 141 | 83 | 56 |
| | Вилка 524 | | | |
| | Вилка 525 | 137 | 86 | 62 |

Розетка панельная с крышкой для скрытой установки

| Изображение | Наименование |
|-------------|----------------|
| | Розетка РП10-3 |

Вилки стационарные панельные для скрытой установки

| Изображение | Наименование | A | B | D |
|-------------|--------------|----|----|----|
| | Вилка 613 | 41 | 25 | 43 |
| | Вилка 614 | 41 | 25 | 43 |
| | Вилка 615 | 42 | 26 | 55 |
| | Вилка 623 | 50 | 30 | 55 |
| | Вилка 624 | 50 | 30 | 55 |
| | Вилка 625 | 50 | 30 | 60 |



СИЛОВЫЕ РАЗЪЕМЫ ИЗ КАУЧУКА



Сертификат ТР ТС

Декларация
ТР ЕАЭС 037/2016

Назначение



Для подключения электрооборудования и электроинструмента в сложных эксплуатационных условиях как внутри помещений, так и на открытом воздухе.

Преимущества

- Длительный срок службы.



Возможность использования при высокой и низкой температурах, в помещениях с повышенным содержанием пыли и влаги (IP44) и других неблагоприятных условиях.

Применение

- Цеха производственных помещений.
- Строительные площадки.
- Машиностроение.
- Бытовое использование.

Материалы

Корпус выполнен из каучука, основными характеристиками которого являются:

- высокая износостойкость и стойкость к химическому воздействию;
- превосходный электрический изолятор;
- высокая ударная прочность, в том числе при низких температурах;
- защита от коррозии и попадания воды, пыли, масел.



Наличие специального сальника для кабеля различного сечения.

Технические характеристики

| Наименование параметра | Значение |
|--------------------------|---------------|
| Напряжение в сети, В | 230, 400 |
| Частота тока, Гц | 50 |
| Номинальный ток, А | 16, 32 |
| Условия эксплуатации, °С | от -40 до +50 |
| Материал корпуса | каучук |
| Степень защиты | IP44 |
| Гарантийный срок, лет | 2 |

Ассортимент

| Изображение | Наименование | Артикул | Количество полюсов | Номинальный ток, А | Номинальное напряжение, В |
|-------------|---|-------------|--------------------|--------------------|---------------------------|
| | Вилка прямая каучук 2P+PE 16 А 220В IP44 TDM | SQ0612-0001 | 2P+PE | 16 | 230 |
| | Розетка переносная с заглушкой каучук 2P+PE 16 А 220 В IP44 TDM | SQ0612-0002 | | | |

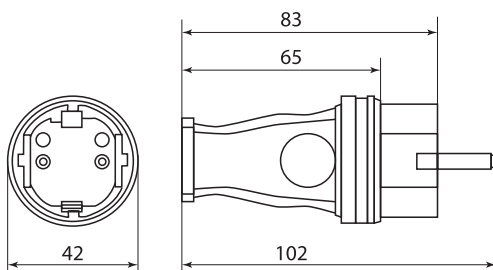
| Изображение | Наименование | Артикул | Количество полюсов | Номинальный ток, А | Номинальное напряжение, В |
|---|--|-------------|--------------------|--------------------|---------------------------|
|  | Розетка настенная с заглушкой каучук 2P+PE 16 А 220 В IP44 TDM | SQ0612-0003 | 2P+PE | 16 | 230 |
|  | Вилка угловая с ушком каучук 2P+PE 16А 250В IP44 TDM | SQ0612-0004 | | | |
|  | Розетка двухместная с заглушками каучук 2P+PE 16А 250В IP44 TDM | SQ0612-0010 | | | |
|  | Розетка трехместная с заглушками каучук 2P+PE 16 А 220 В IP44 TDM | SQ0612-0008 | | | |
|  | Розетка четырехместная с заглушками каучук 2P+PE 16А 250В IP44 TDM | SQ0612-0011 | 3P+PE | 32 | 400 |
|  | Вилка прямая каучук 3P+PE 32А 380В IP44 TDM | SQ0612-0006 | | | |
|  | Разъем с заглушкой каучук 3P+PE 32А 380В IP44 TDM | SQ0612-0007 | | | |
|  | Розетка настенная с загл. наклон. каучук 3P+PE 32А 380В IP44 TDM | SQ0612-0009 | | | |

9

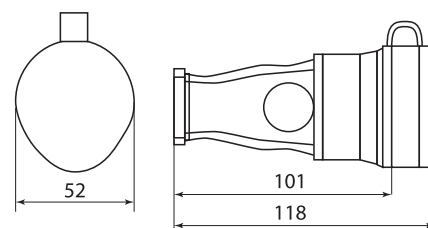
Упаковка

| Артикул | Групповая упаковка | | Транспортная упаковка | | | | |
|-------------|--------------------|-----------|-----------------------|-----------|------------------------|--------|--------|
| | Количество, шт. | Масса, кг | Количество, шт. | Масса, кг | Габаритные размеры, мм | | |
| | | | | | Длина | Ширина | Высота |
| SQ0612-0001 | 24 | 1,27 | 240 | 13,5 | 770 | 315 | 270 |
| SQ0612-0002 | | 2,02 | | 21 | | | |
| SQ0612-0003 | 12 | 1,57 | 120 | 16,5 | 740 | 365 | 325 |
| SQ0612-0004 | 24 | 1,4 | 240 | 14,5 | | | |
| SQ0612-0008 | - | - | 36 | 9,5 | 450 | 270 | 340 |
| SQ0612-0006 | 10 | 1,5 | 100 | 15 | 650 | 285 | 324 |
| SQ0612-0007 | | 1,87 | 80 | 590 | | | |
| SQ0612-0009 | 8 | 1,62 | 64 | 13 | 680 | 435 | 195 |
| SQ0612-0010 | - | - | 48 | 9 | 575 | 205 | 335 |
| SQ0612-0011 | | | 36 | 11,5 | | | |

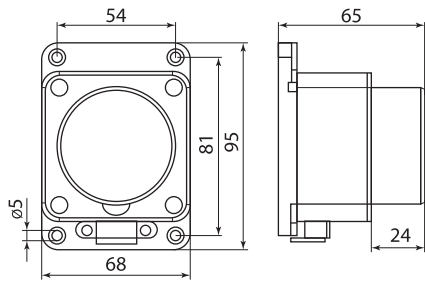
Габаритные размеры (мм)



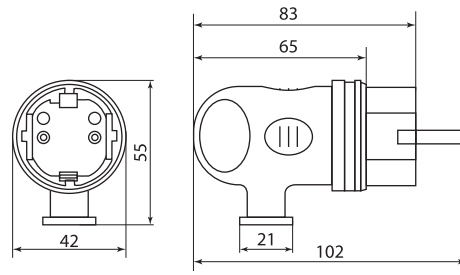
SQ0612-0001



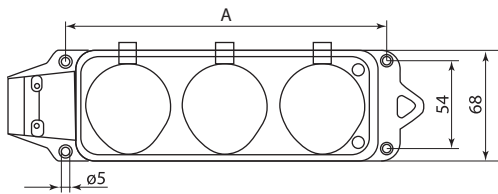
SQ0612-0002



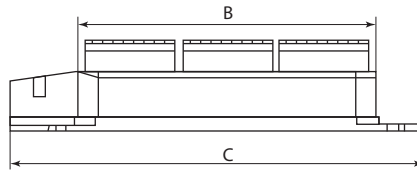
SQ0612-0003



SQ0612-0004

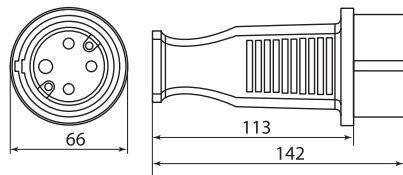


SQ0612-0008, SQ0612-0010, SQ0612-0011

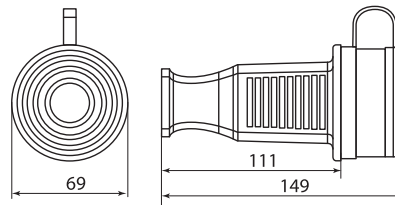


| Артикул | A | B | C |
|-------------|-----|-----|-----|
| SQ0612-0008 | 192 | 178 | 248 |
| SQ0612-0010 | 108 | 122 | 192 |
| SQ0612-0011 | 248 | 234 | 304 |

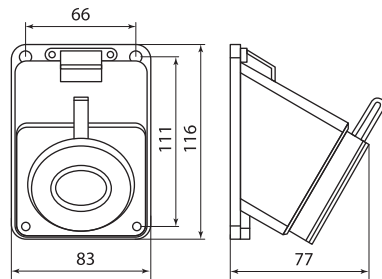
9



SQ0612-0006



SQ0612-0007



SQ0612-0009