



**СИЛОВЫЕ
РАЗЪЕМЫ**

ekfgroup.com



ПОДРОБНОСТИ
НА САЙТЕ

EKF – международный бренд электрооборудования, комплексных энергоэффективных решений по электроснабжению и автоматизации промышленных предприятий, гражданских и инфраструктурных объектов, а также программного обеспечения – умный дом EKF Connect Home и IIoT EKF Connect Industry для промышленности.

Компания ООО «Электрорешения» является представителем бренда EKF на территории России.



20 000+ позиций в ассортименте



20+ стран присутствия



Широкая складская и дистрибьюторская сеть



Высокая скорость поставки



Более 20 лет работы



Собственный центр НИОКР



Штат инженеров и свой сметно-проектный отдел

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ БАЗА EKF



Собственные производственные комплексы во Владимирской области – в п. Ставрово и г. Александрове, общей площадью более 21 500 м²



Сеть современных логистических центров класса А



ГОЛОСОВАЯ ГОРЯЧАЯ ЛИНИЯ ТЕХНИЧЕСКОЙ ПОДДЕРЖКИ, СОБСТВЕННАЯ СЕРВИСНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ И СЕТЬ СЕРВИСНЫХ ПАРТНЕРОВ ПО ВСЕЙ РОССИИ

Мы организовали удобную техподдержку с компетентными специалистами по настройке и решению вопросов по нашему оборудованию. Если настройка проходит впервые, мы всегда на расстоянии одного звонка, независимо от сложности, будь то ПИД-регулятор или подбор изолянты.

Разветвленная сеть сервисных партнеров позволяет обслуживать нашу продукцию по всей России, а гарантийная политика – одна из лучших на рынке. Наша сервисная лаборатория и квалифицированный штат обеспечивают качественный ремонт и оперативное обслуживание.





СИЛОВЫЕ РАЗЪЕМЫ

Силовые штепсельные разъемы предназначены для подключения мобильного или стационарного электрооборудования к сети переменного тока частотой 50 Гц с напряжением 230 или 380 В. Применяются для обеспечения электроэнергией промышленного и строительного оборудования, передвижных магазинов и точек питания и т.п.



Корпус изделий устойчив к ударам, стойко переносит мороз, не деформируется и не разрушается



Защитные крышки предохраняют изделия от попадания влаги и пыли



Рифленая поверхность не позволяет изделию выскальзывать из рук



Специальный сальник для провода различного сечения



Штыревые контакты вилок и розеточного узла покрыты никелированным сплавом для защиты от коррозии



Фиксация провода внутри розеточного блока дополнительной скобой

| Изображение | Наименование | Номинальный ток, А | Напряжение, В | Полюса | Вид | Степень защиты | Артикул |
|--|--------------|--------------------|---------------|-------------|-----|----------------|---------------|
| Розетки силовые переносные | | | | | | | |
| | Розетка 213 | 16 | 230 | 2P + PE | | IP 44 | ps-213-16-220 |
| | Розетка 214 | | 400 | 3P + PE | | | ps-214-16-380 |
| | Розетка 215 | | 400 | 3P + PE + N | | | ps-215-16-380 |
| | Розетка 223 | 32 | 230 | 2P + PE | | | ps-223-32-220 |
| | Розетка 224 | | 400 | 3P + PE | | | ps-224-32-380 |
| | Розетка 225 | | 400 | 3P + PE + N | | | ps-225-32-380 |
| | Розетка 233 | 63 | 230 | 2P + PE | | IP 67 | ps-233-63-220 |
| | Розетка 234 | | 400 | 3P + PE | | | ps-234-63-380 |
| | Розетка 235 | | 400 | 3P + PE + N | | | ps-235-63-380 |
| Розетки силовые стационарные наружные | | | | | | | |
| | Розетка 113 | 16 | 230 | 2P + PE | | IP 44 | ps-113-16-220 |
| | Розетка 114 | | 400 | 3P + PE | | | ps-114-16-380 |
| | Розетка 115 | | 400 | 3P + PE + N | | | ps-115-16-380 |
| | Розетка 123 | 32 | 230 | 2P + PE | | | ps-123-32-220 |
| | Розетка 124 | | 400 | 3P + PE | | | ps-124-32-380 |
| | Розетка 125 | | 400 | 3P + PE + N | | | ps-125-32-380 |
| | Розетка 133 | 63 | 230 | 2P + PE | | IP 67 | ps-133-63-220 |
| | Розетка 134 | | 400 | 3P + PE | | | ps-134-63-380 |
| | Розетка 135 | | 400 | 3P + PE + N | | | ps-135-63-380 |
| | Розетка 145 | 125 | 400 | 3P + PE + N | | ps-145-125-380 | |



| Изображение | Наименование | Номинальный ток, А | Напряжение, В | Полюса | Вид | Степень защиты | Артикул |
|--|--------------|--------------------|---------------|-------------|---------------|----------------|---------------|
| Розетки силовые стационарные внутренние | | | | | | | |
| | Розетка 413 | 16 | 230 | 2P + PE | | IP 44 | ps-413-16-220 |
| | Розетка 414 | | 400 | 3P + PE | | | ps-414-16-380 |
| | Розетка 415 | | 400 | 3P + PE + N | | | ps-415-16-380 |
| | Розетка 423 | 32 | 230 | 2P + PE | ps-423-32-220 | | |
| | Розетка 424 | | 400 | 3P + PE | ps-424-32-380 | | |
| | Розетка 425 | | 400 | 3P + PE + N | ps-425-32-380 | | |

| Вилки силовые переносные | | | | | | | |
|---------------------------------|-----------|-----|-----|-------------|----------------|-------|---------------|
| | Вилка 013 | 16 | 230 | 2P + PE | | IP 44 | ps-013-16-220 |
| | Вилка 014 | | 400 | 3P + PE | | | ps-014-16-380 |
| | Вилка 015 | | 400 | 3P + PE + N | | | ps-015-16-380 |
| | Вилка 023 | 32 | 230 | 2P + PE | ps-023-32-220 | | |
| | Вилка 024 | | 400 | 3P + PE | ps-024-32-380 | | |
| | Вилка 025 | | 400 | 3P + PE + N | ps-025-32-380 | | |
| | Вилка 033 | 63 | 230 | 2P + PE | | IP 67 | ps-033-63-220 |
| | Вилка 034 | | 400 | 3P + PE | | | ps-034-63-380 |
| | Вилка 035 | | 400 | 3P + PE + N | | | ps-035-63-380 |
| | Вилка 045 | 125 | 400 | 3P + PE + N | ps-045-125-380 | | |

| Вилки силовые стационарные | | | | | | | |
|-----------------------------------|-----------|----|-----|-------------|---------------|-------|---------------|
| | Вилка 513 | 16 | 230 | 2P + PE | | IP 44 | ps-513-16-220 |
| | Вилка 514 | | 400 | 3P + PE | | | ps-514-16-380 |
| | Вилка 515 | | 400 | 3P + PE + N | | | ps-515-16-380 |
| | Вилка 523 | 32 | 230 | 2P + PE | ps-523-32-220 | | |
| | Вилка 524 | | 400 | 3P + PE | ps-524-32-380 | | |
| | Вилка 525 | | 400 | 3P + PE + N | ps-525-32-380 | | |



ГАБАРИТНЫЕ И УСТАНОВОЧНЫЕ РАЗМЕРЫ

Вилки силовые переносные

| Модель | № рисунка | Размеры, мм | | |
|--------|-----------|-------------|-------|-------|
| | | A | B | C |
| 013 | 1 | 123 | 56,2 | 51,6 |
| 023 | | 135 | 68,8 | 64,2 |
| 014 | | 122,5 | 61 | 54,2 |
| 024 | | 132,5 | 68,8 | 64,2 |
| 015 | | 124 | 68,7 | 63,7 |
| 025 | | 143 | 76 | 70,5 |
| 033 | 2 | 231,5 | 109 | 109 |
| 034 | | 231,5 | 108,5 | 108,5 |
| 035 | | 231,5 | 109 | 109 |
| 045 | | 295 | 123 | 123 |

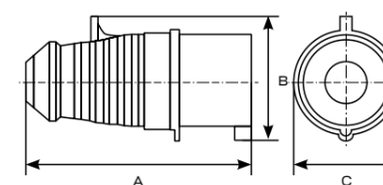


Рисунок 1

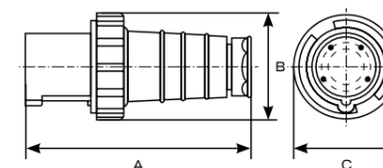


Рисунок 2

Розетки силовые переносные

| Модель | № рисунка | Размеры, мм | | |
|--------|-----------|-------------|------|------|
| | | A | B | C |
| 213 | 4 | 129 | 72,2 | 52 |
| 223 | | 144,7 | 92,7 | 64,5 |
| 214 | | 131,5 | 77,7 | 55,7 |
| 224 | | 145 | 92,2 | 64,5 |
| 215 | 5 | 135 | 89,6 | 63,5 |
| 233 | | 240 | 115 | 109 |
| 234 | | 240 | 115 | 109 |
| 235 | | 240 | 115 | 109 |
| 235 | | 240 | 115 | 109 |

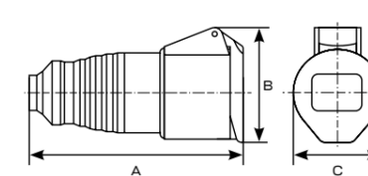


Рисунок 4

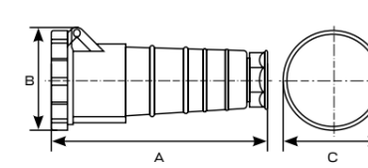


Рисунок 5

Вилки силовые стационарные

| Модель | № рисунка | Размеры, мм | | |
|--------|-----------|-------------|------|------|
| | | A | B | C |
| 513 | 3 | 129,1 | 71 | 43,7 |
| 523 | | 139,3 | 79,4 | 56,5 |
| 514 | | 129,3 | 74 | 49,2 |
| 524 | | 139,3 | 79,4 | 56,5 |
| 515 | | 131 | 77 | 56,2 |
| 525 | | 140,5 | 82,5 | 63 |

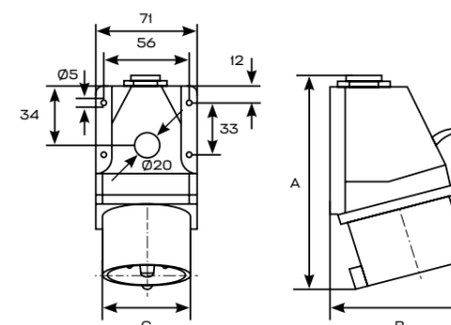


Рисунок 3

Розетки силовые стационарные наружные

| Модель | № рисунка | Размеры, мм | | | | | | |
|--------|-----------|-------------|-------|-------|-----|------|-----|-----|
| | | A | B | C | D | E | F | G |
| 113 | 6 | 135,5 | 89,6 | 52 | - | - | - | - |
| 123 | | 151,8 | 99,3 | 64,5 | - | - | - | - |
| 114 | | 140,7 | 92,5 | 55,7 | - | - | - | - |
| 124 | | 154,9 | 99,4 | 64,5 | - | - | - | - |
| 115 | | 140 | 95,7 | 63 | - | - | - | - |
| 125 | | 154,4 | 102,3 | 70,5 | - | - | - | - |
| 133 | 7 | 134,6 | 311,4 | 108 | 111 | 18,5 | 161 | 7 |
| 134 | | 134,6 | 308 | 108,8 | 111 | 18 | 161 | 6 |
| 135 | | 135 | 308 | 108 | 111 | 18 | 161 | 6 |
| 145 | | 153 | 346 | 122,7 | 130 | 18,5 | 161 | 6,2 |
| 145 | | 153 | 346 | 122,7 | 130 | 18,5 | 161 | 6,2 |

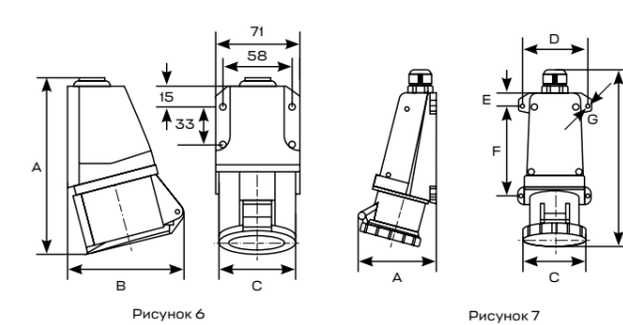


Рисунок 6

Рисунок 7

Розетки силовые стационарные внутренние

| Модель | № рисунка | Размеры, мм | | | | | | | |
|--------|-----------|-------------|------|------|------|------|------|------|------|
| | | A | B | C | D | E | F | G | H |
| 413 | 8 | 62 | 69,7 | 47,5 | 49 | 33,8 | 38 | 55,6 | 52,5 |
| 423 | | 81,5 | 99,5 | 61 | 72,2 | 40,8 | 48,1 | 74 | 66,5 |
| 414 | | 76,3 | 87 | 61,2 | 62,5 | 36,3 | 38,1 | 62,5 | 66,2 |
| 424 | | 81,5 | 99,5 | 61 | 72,2 | 42,1 | 46,9 | 73,6 | 66,5 |
| 415 | | 76 | 86 | 61,2 | 62,5 | 35,8 | 38,3 | 70,1 | 66,2 |
| 425 | | 81 | 99 | 60,8 | 73 | 40,5 | 48 | 79,6 | 66,3 |
| 112 | 9 | 50,5 | 63,6 | 43,4 | 26 | 38,5 | 38,5 | 4,8 | - |

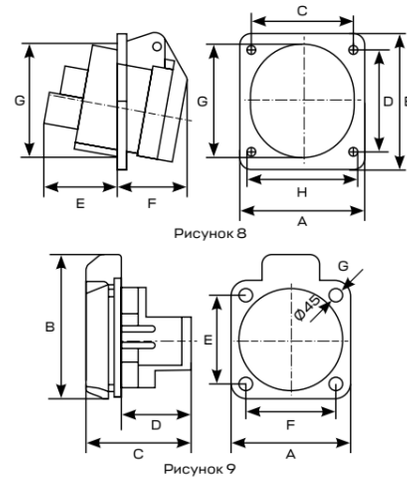


ТАБЛИЦА СОПОСТАВЛЕНИЯ РАЗЪЕМОВ

| Модель | Розетки силовые переносные | | | | | | | | Розетки силовые стационарные внутренние | | | | | Розетки силовые стационарные наружные | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------------|----------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|---|-----|-----|-----|-----|---------------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--|--|--|
| | 223 | 215 | 213 | 214 | 224 | 225 | 233 | 234 | 235 | 413 | 414 | 415 | 423 | 424 | 425 | 112 | 113 | 114 | 115 | 123 | 124 | 125 | 133 | 134 | 135 | 145 | | | |
| Вилки силовые переносные | 023 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 013 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 014 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 015 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 024 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 025 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 033 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 034 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 035 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 045 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Вилки силовые стационарные | 513 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 514 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 515 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 523 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 524 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 525 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Параметры | Значения | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|-------------------------|---------------|---------------|---------------|----------------------------------|---------------|---------------|---------------|-------------------------------|----------------|---------------|---------------|----------------------|---------------|---------------|---------------|------------|---------|-------|---------|------------|---------|---------|---------|-------------|---------|--|--|
| | ps-113-16-220 | ps-114-16-380 | ps-115-16-380 | ps-123-32-220 | ps-124-32-380 | ps-125-32-380 | ps-133-63-220 | ps-134-63-380 | ps-135-63-380 | ps-145-125-380 | ps-413-16-220 | ps-414-16-380 | ps-415-16-380 | ps-423-32-220 | ps-424-32-380 | ps-425-32-380 | | | | | | | | | | | | |
| Тип розетки | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Число контактов | 2P+PE | 3P+PE | 3P+PE+N | 2P+PE | 3P+PE | 3P+PE+N | 2P+PE | 3P+PE | 3P+PE+N | 2P+PE | 3P+PE | 3P+PE+N | 2P+PE | 3P+PE | 3P+PE+N | 2P+PE | | | | | | | | | | | | |
| Номинальный ток, А | 16 | | | 32 | | | 63 | | | 125 | | | 16 | | | 32 | | | 16 | | | 32 | | | 63 | | | |
| Номинальное рабочее напряжение, В | 200-250 | 380-415 | | 200-250 | 380-415 | | 200-250 | 380-415 | | | 200-250 | 380-415 | | 200-250 | 380-415 | | 200-250 | 380-415 | | 200-250 | 380-415 | | 200-250 | 380-415 | | | | |
| Номинальное напряжение по изоляции, В | 500 | | | | | | 500 | | | | | | 500 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Номинальная частота, Гц | 50 | | | | | | 50 | | | | | | 50 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Максимальное сечение присоединяемых проводников, мм² | 1-2,5 | | 2,5-6 | | 6-16 | | 16-50 | | 1-2,5 | | 2,5-6 | | 1-2,5 | | 2,5-6 | | 6-16 | | 6-16 | | 6-16 | | 6-16 | | | | | |
| Диаметр присоединяемого кабеля, мм | от 6,5 | | | | Сальник типа PG-29 (в комплекте) | | | | Сальник типа PG-36 (в компл.) | | | | - | | | | от 6 до 16 | | | | от 8 до 20 | | | | от 16 до 38 | | | |
| Защитная крышка | + | | + | | + | | + | | + | | + | | + | | + | | + | | + | | + | | + | | + | | | |
| Тип подключения | Винтовой зажим / клемма | | | | | | | | Винтовой зажим / клемма | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ввод кабеля | Наклонный / угловой | | | | | | | | Наклонный / угловой | | | | Уплотнительная гайка | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ориентация [угон] подключения | - | | | | | | | | - | | | | - | | | | Прямой | | | | | | | | | | | |
| Положение заземляющего контакта (по циферблату часов), ч | 6 | | | | | | | | 6 | | | | | | | | 6 | | | | | | | | | | | |
| Степень защиты по ГОСТ 14254 | IP44 | | | | IP67 | | | | IP44 | | | | IP44 | | | | IP67 | | | | | | | | | | | |
| Цвет | Синий | Красный | Синий | Красный | Синий | Красный | Синий | Красный | Синий | Красный | Синий | Красный | Синий | Красный | Синий | Красный | Синий | Красный | Синий | Красный | Синий | Красный | Синий | Красный | Синий | Красный | | |
| Срок службы, лет | 10 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| Параметры | Значения | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|----------------------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|----------------|-------------|---------|-------|---------|-------------|---------|-------|---------|-------|---------|
| | ps-513-16-220 | ps-514-16-380 | ps-515-16-380 | ps-523-32-220 | ps-524-32-380 | ps-525-32-380 | ps-013-16-220 | ps-014-16-380 | ps-015-16-380 | ps-023-32-220 | ps-024-32-380 | ps-025-32-380 | ps-033-32-220 | ps-034-32-380 | ps-035-32-380 | ps-045-125-380 | | | | | | | | | | |
| Тип вилки | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Число контактов | 2P+PE | 3P+PE | 3P+PE+N | 2P+PE | 3P+PE | 3P+PE+N | 2P+PE | 3P+PE | 3P+PE+N | 2P+PE | 3P+PE | 3P+PE+N | 2P+PE | 3P+PE | 3P+PE+N | 2P+PE | | | | | | | | | | |
| Номинальный ток, А | 16 | | | 32 | | | 16 | | | 32 | | | 63 | | | 125 | | | | | | | | | | |
| Номинальное рабочее напряжение, В | 200-250 | 380-415 | | 200-250 | 380-415 | | 200-250 | 380-415 | | | 200-250 | 380-415 | | 200-250 | 380-415 | | 200-250 | 380-415 | | | | | | | | |
| Номинальное напряжение по изоляции, В | 500 | | | | | | 500 | | | | | | 500 | | | | | | | | | | | | | |
| Номинальная частота, Гц | 50 | | | | | | 50 | | | | | | 50 | | | | | | | | | | | | | |
| Максимальное сечение присоединяемых проводников, мм² | 1-2,5 | | 2,5-6 | | 6-16 | | 16-50 | | 1-2,5 | | 2,5-6 | | 6-16 | | 16-50 | | | | | | | | | | | |
| Диаметр присоединяемого кабеля, мм | от 3 до 18 | | | | от 3 до 18 | | | | от 6 | | | | от 8 | | | | от 16 до 38 | | | | от 30 до 64 | | | | | |
| Защитная крышка | нет | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Конструктивное исполнение | Вилка для монтажа на поверхность | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Тип подключения | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ориентация [угон] подключения | Прямоугольная (под углом 90°) | | | | | | | | Прямой | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Положение заземляющего контакта (по циферблату часов), ч | 6 | | | | 6 | | | | 6 | | | | 6 | | | | 6 | | | | | | | | | |
| Степень защиты по ГОСТ 14254 | IP44 | | | | IP44 | | | | IP44 | | | | IP44 | | | | IP67 | | | | | | | | | |
| Цвет | Синий | Красный | Синий | Красный | Синий | Красный | Синий | Красный | Синий | Красный | Синий | Красный | Синий | Красный | Синий | Красный | Синий | Красный | Синий | Красный | Синий | Красный | Синий | Красный | Синий | Красный |
| Срок службы, лет | 10 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |



ПРОМЫШЛЕННЫЕ РАЗЪЕМЫ

Промышленные разъемы со степенью защиты IP67 обладают повышенной стойкостью к механическим нагрузкам, истиранию, действию ультрафиолета и агрессивных химических веществ. Применяются для электроснабжения промышленного и строительного оборудования в особо тяжелых условиях эксплуатации или на важных объектах, где качество, надежность и бесперебойная подача электроэнергии превыше всего.



Корпус из полиамида РА6.6 обеспечивает надежную защиту и долговечность изделий



Безвинтовое крепление корпуса ускоряет процесс сборки



Специальный герметичный ввод для кабеля различного диаметра



Проводник закрепляется двойным винтовым зажимом для надежной фиксации



Крышки изделий подпружинены, имеют уплотнительные кольца



Поворотный механизм крышки обеспечивает ее фиксацию и защиту от нарушения соединения

| Изображение | Наименование | Ном. ток, А | Напряжение, В | Полюса | Вид | Степень защиты | Артикул |
|---|---|-------------|---------------|---------|-----|----------------|-----------------|
| Розетки промышленные переносные | | | | | | | |
| | Розетка переносная 2142 3P+PE 16A 380В IP67 EKF | 16 | 400 | 3P+PE | | IP 67 | ps-2142-16-380 |
| | Розетка переносная 2152 3P+PE+N 16A 380В IP67 EKF | | | 3P+PE+N | | | ps-2152-16-380 |
| | Розетка переносная 2242 3P+PE 32A 380В IP67 EKF | 32 | | 3P+PE | | | ps-2242-32-380 |
| | Розетка переносная 2252 3P+PE+N 32A 380В IP67 EKF | | | 3P+PE+N | | | ps-2252-32-380 |
| | Розетка переносная 2342 3P+PE 63A 380В IP67 EKF | 63 | | 3P+PE | | | ps-2342-63-380 |
| | Розетка переносная 2352 3P+PE+N 63A 380В IP67 EKF | | | 3P+PE+N | | | ps-2352-63-380 |
| | Розетка переносная 2442 3P+PE 125A 380В IP67 EKF | 125 | | 3P+PE | | | ps-2442-125-380 |
| | Розетка переносная 2452 3P+PE+N 125A 380В IP67 EKF | | | 3P+PE+N | | | ps-2452-125-380 |
| Розетки промышленные стационарные наружные | | | | | | | |
| | Розетка стационарная наружная 1142 3P+PE 16A 380В IP67 EKF | 16 | 400 | 3P+PE | | IP 67 | ps-1142-16-380 |
| | Розетка стационарная наружная 1152 3P+PE+N 16A 380В IP67 EKF | | | 3P+PE+N | | | ps-1152-16-380 |
| | Розетка стационарная наружная 1242 3P+PE 32A 380В IP67 EKF | 32 | | 3P+PE | | | ps-1242-32-380 |
| | Розетка стационарная наружная 1252 3P+PE+N 32A 380В IP67 EKF | | | 3P+PE+N | | | ps-1252-32-380 |
| | Розетка стационарная наружная 1342 3P+PE 63A 380В IP67 EKF | 63 | | 3P+PE | | | ps-1342-63-380 |
| | Розетка стационарная наружная 1352 3P+PE+N 63A 380В IP67 EKF | | | 3P+PE+N | | | ps-1352-63-380 |
| | Розетка стационарная наружная 1442 3P+PE 125A 380В IP67 EKF | 125 | | 3P+PE | | | ps-1442-125-380 |
| | Розетка стационарная наружная 1452 3P+PE+N 125A 380В IP67 EKF | | | 3P+PE+N | | | ps-1452-125-380 |
| Розетки промышленные стационарные внутренние | | | | | | | |
| | Розетка стационарная внутренняя 3142 3P+PE 16A 380В IP67 EKF | 16 | 400 | 3P+PE | | IP 67 | ps-3142-16-380 |
| | Розетка стационарная внутренняя 3152 3P+PE+N 16A 380В IP67 EKF | | | 3P+PE+N | | | ps-3152-16-380 |
| | Розетка стационарная внутренняя 3242 3P+PE 32A 380В IP67 EKF | 32 | | 3P+PE | | | ps-3242-32-380 |
| | Розетка стационарная внутренняя 3252 3P+PE+N 32A 380В IP67 EKF | | | 3P+PE+N | | | ps-3252-32-380 |
| | Розетка стационарная внутренняя 3342 3P+PE 63A 380В IP67 EKF | 63 | | 3P+PE | | | ps-3342-63-380 |
| | Розетка стационарная внутренняя 3352 3P+PE+N 63A 380В IP67 EKF | | | 3P+PE+N | | | ps-3352-63-380 |
| | Розетка стационарная внутренняя 3442 3P+PE 125A 380В IP67 EKF | 125 | | 3P+PE | | | ps-3442-125-380 |
| | Розетка стационарная внутренняя 3452 3P+PE+N 125A 380В IP67 EKF | | | 3P+PE+N | | | ps-3452-125-380 |

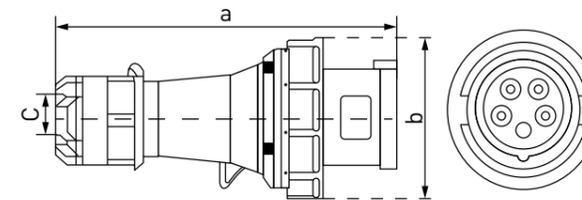
Розетки промышленные стационарные внутренние угловые

| Артикул | Размеры, мм | | | IP 67 |
|-----------------|-------------|---------|------|-------|
| | a | b | c | |
| ps-4142-16-380 | 16 | 3P+PE | 380В | 400 |
| ps-4152-16-380 | 16 | 3P+PE+N | 380В | |
| ps-4242-32-380 | 32 | 3P+PE | 380В | |
| ps-4252-32-380 | 32 | 3P+PE+N | 380В | |
| ps-4342-63-380 | 63 | 3P+PE | 380В | |
| ps-4352-63-380 | 63 | 3P+PE+N | 380В | |
| ps-4442-125-380 | 125 | 3P+PE | 380В | |
| ps-4452-125-380 | 125 | 3P+PE+N | 380В | |



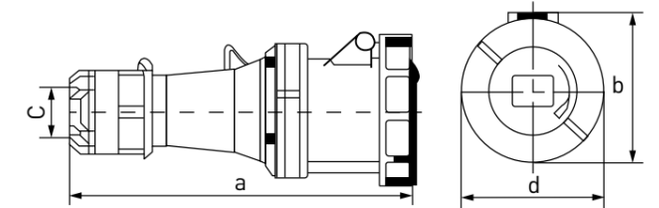
Вилки силовые переносные 63А и 125А

| Артикул | Размеры, мм | | |
|-----------------|-------------|-------|----|
| | a | b | c |
| ps-0342-63-380 | 250 | 117,2 | 23 |
| ps-0442-125-380 | 290 | 138 | 31 |
| ps-0352-63-380 | 250 | 122,5 | 23 |
| ps-0452-125-380 | 290 | 137,7 | 31 |



Розетки силовые переносные 63А и 125А

| Артикул | Размеры, мм | | | |
|-----------------|-------------|-------|----|-------|
| | a | b | c | d |
| ps-2342-63-380 | 270 | 112,7 | 23 | 110 |
| ps-2442-125-380 | 315 | 122,9 | 31 | 120,5 |
| ps-2352-63-380 | 270 | 112,3 | 23 | 109,2 |
| ps-2452-125-380 | 315 | 123,5 | 31 | 120,3 |



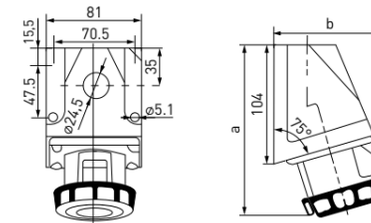
Вилки промышленные переносные

| Артикул | Размеры, мм | | | IP 67 |
|-----------------|-------------|---------|------|-------|
| | a | b | c | |
| ps-0142-16-380 | 16 | 3P+PE | 380В | 400 |
| ps-0152-16-380 | 16 | 3P+PE+N | 380В | |
| ps-0242-32-380 | 32 | 3P+PE | 380В | |
| ps-0252-32-380 | 32 | 3P+PE+N | 380В | |
| ps-0342-63-380 | 63 | 3P+PE | 380В | |
| ps-0352-63-380 | 63 | 3P+PE+N | 380В | |
| ps-0442-125-380 | 125 | 3P+PE | 380В | |
| ps-0452-125-380 | 125 | 3P+PE+N | 380В | |



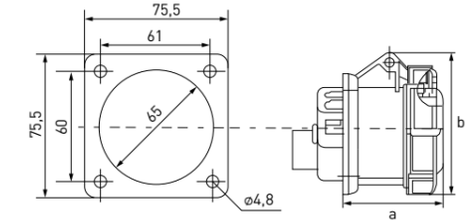
Розетки силовые стационарные наружные 16А и 32А

| Артикул | Размеры, мм | |
|----------------|-------------|-------|
| | a | b |
| ps-1142-16-380 | 152 | 102 |
| ps-1242-32-380 | 166,2 | 106,8 |
| ps-1152-16-380 | 152,9 | 103,5 |
| ps-1252-32-380 | 170 | 110,6 |



Розетки силовые стационарные внутренние прямые 16А и 32А

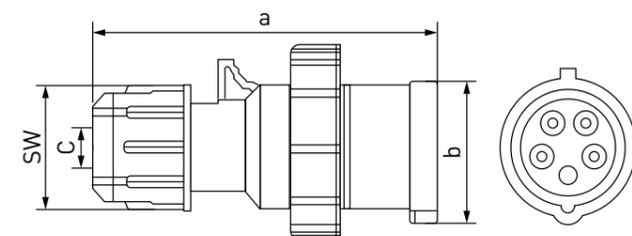
| Артикул | Размеры, мм | |
|----------------|-------------|------|
| | a | b |
| ps-3142-16-380 | 60,8 | 87,8 |
| ps-3242-32-380 | 73,6 | 98 |
| ps-3152-16-380 | 61,6 | 92,5 |
| ps-3252-32-380 | 67 | 105 |



ГАБАРИТНЫЕ И УСТАНОВОЧНЫЕ РАЗМЕРЫ

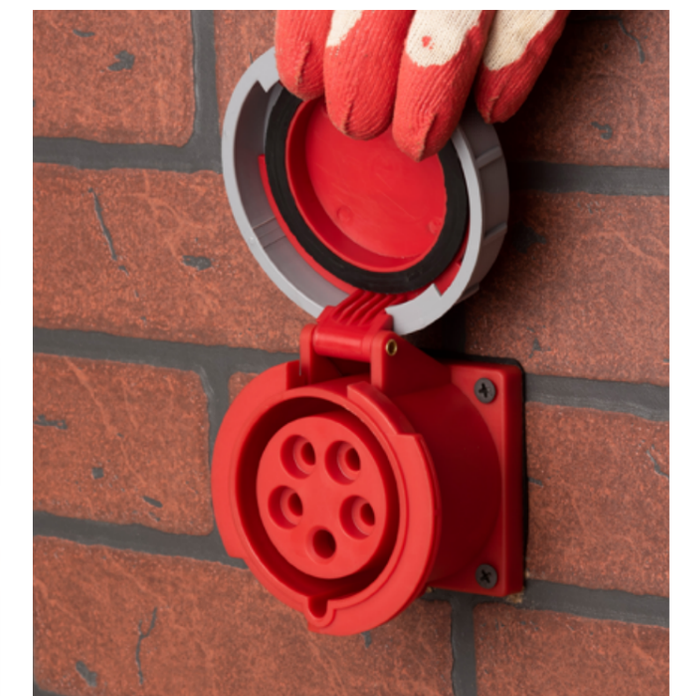
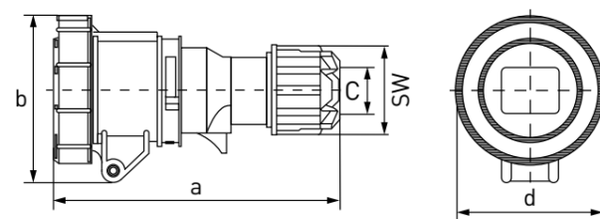
Вилки силовые переносные 16А и 32А

| Артикул | Размеры, мм | | | |
|----------------|-------------|-------|-------|------|
| | a | b | c | sw |
| ps-0142-16-380 | 133 | 53 | 6-15 | 46,5 |
| ps-0242-32-380 | 158 | 63 | 10-20 | 54 |
| ps-0152-16-380 | 140 | 60,65 | 6-15 | 46,5 |
| ps-0252-32-380 | 165 | 70 | 10-20 | 54 |



Розетки силовые переносные 16А и 32А

| Артикул | Размеры, мм | | | | |
|----------------|-------------|-------|-------|-------|------|
| | a | b | c | d | sw |
| ps-2142-16-380 | 146 | 87,9 | 6-15 | 80 | 46,5 |
| ps-2242-32-380 | 172 | 98 | 10-20 | 93 | 54,5 |
| ps-2152-16-380 | 155 | 92,5 | 6-15 | 88,2 | 46,5 |
| ps-2252-32-380 | 181 | 104,7 | 10-20 | 101,5 | 54,3 |





Приглашаем к сотрудничеству субдилеров:

- сборщиков НКУ
- электромонтажников
- розничные магазины



Смотрите раздел «Где купить» на сайте www.ekfgroup.com

Интернет-магазин EKF Market



+7 (800) 777-60-08
+7 (495) 181-72-40
info@ekf.market



Бонусная программа

Копите и оплачивайте заказы



Скидки на крупные покупки

Масштабируемая выгода



Бесплатная доставка

По Москве - от 2000 ₽
По РФ - от 8000 ₽



Удобный график работы

9:00 - 21:00 ежедневно



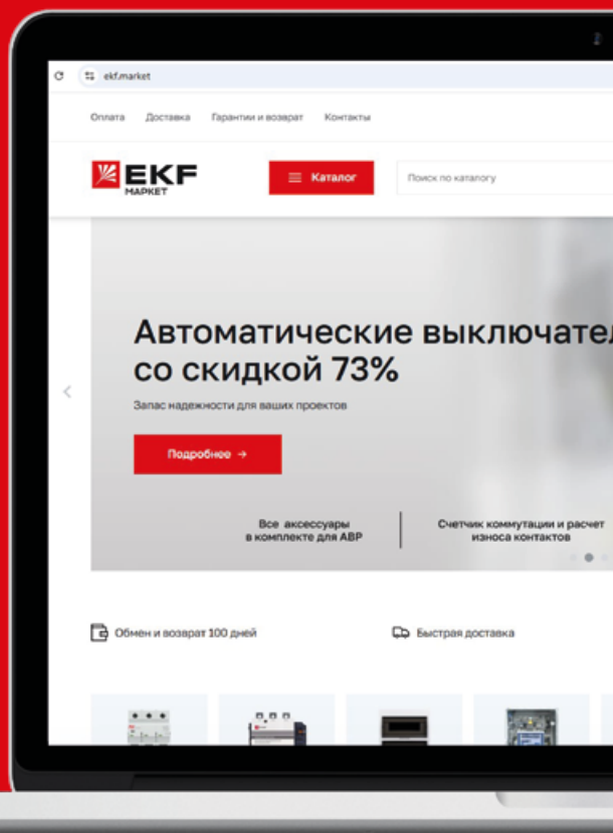
Гарантия качества

Сертифицированная продукция



Экономия времени

Моментальный поиск и удобная навигация



Узнай
о новинках
первым

