

Силовые разъемы EKF PROxima

ОПИСАНИЕ

Вилка (Розетка) XXX EKF PROxima

- X – вид
 - 0 – вилка переносная
 - 1 – розетка стационарная
 - 2 – розетка переносная (коннектор)
 - 4 – розетка скрытой установки
 - 5 – вилка стационарная
- X – величина тока, А
 - 1 – 16
 - 2 – 32
 - 3 – 63
 - 4 – 125
- X – число контактов
 - 3 – 2P + PE
 - 4 – 3P + PE
 - 5 – 3P + N + PE

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

IP67

IP44

IP20

EAC

16A

32A

63A

125A

Силовые штепсельные разъемы предназначены для подключения мобильного или стационарного электрооборудования к сети переменного тока частотой 50 Гц с напряжением 220 или 380 В. Разъемы применяются для обеспечения электропитания промышленного и строительного электрооборудования и электроинструмента, передвижных магазинов и точек питания и т. п.

ПРИМЕНЕНИЕ



- Обеспечение электропитания промышленного и строительного оборудования.
- Подключение к электрической сети передвижных магазинов, точек питания, мобильных инфраструктурных объектов и т.п.
- Электроснабжение различных потребителей в условиях повышенной влажности, запыленности.

ПРЕИМУЩЕСТВА



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 выскользывать из рук

Специальный сальник для провода различного сечения

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









Фиксация провода внутри розеточного блока дополнительной скобой

АССОРТИМЕНТ








Изображение	Наименование	Номинальный ток, А	Напряжение, В	Полюса	Вид	Степень защиты	Масса нетто, кг	Артикул	
	Розетка 213 EKF PROxima	16	230	2P + PE		IP 44	0,150	ps-213-16-220	
	Розетка 214 EKF PROxima		400	3P + PE			0,165	ps-214-16-380	
	Розетка 215 EKF PROxima		400	3P + PE + N			0,367	ps-215-16-380	
	Розетка 223 EKF PROxima	32	230	2P + PE			0,250	ps-223-32-220	
	Розетка 224 EKF PROxima		400	3P + PE			0,258	ps-224-32-380	
	Розетка 225 EKF PROxima		400	3P + PE + N			0,317	ps-225-32-380	
	Розетка 233 EKF PROxima	63	230	2P + PE			IP 67	0,950	ps-233-63-220
	Розетка 234 EKF PROxima		400	3P + PE				1,000	ps-234-63-380
	Розетка 235 EKF PROxima		400	3P + PE + N				1,050	ps-235-63-380

Изображение	Наименование	Ном. ток, А	Напряжение, В	Полюса	Вид	Степень защиты	Масса нетто, кг	Артикул	
	Розетка 113 EKF PROxima	16	230	2P + PE		IP 44	0,225	ps-113-16-220	
	Розетка 114 EKF PROxima		400	3P + PE			2,000	ps-114-16-380	
	Розетка 115 EKF PROxima		400	3P + PE + N			0,250	ps-115-16-380	
	Розетка 123 EKF PROxima	32	230	2P + PE			0,258	ps-123-32-220	
	Розетка 124 EKF PROxima		400	3P + PE			0,283	ps-124-32-380	
	Розетка 125 EKF PROxima		400	3P + PE + N			0,292	ps-125-32-380	
	Розетка 133 EKF PROxima	63	230	2P + PE			IP 67	0,320	ps-133-63-220
	Розетка 134 EKF PROxima		400	3P + PE				1,200	ps-134-63-380
	Розетка 135 EKF PROxima		400	3P + PE + N				1,250	ps-135-63-380
	Розетка 145 EKF PROxima	125	400	3P + PE + N		1,300		ps-145-125-380	










Розетки силовые стационарные внутренние

	Розетка 112 EKF PROxima	16	230	2P + PE		IP 44	0,05	ps-112-16-220
	Розетка 413 EKF PROxima		230	2P + PE			0,120	ps-413-16-220
	Розетка 414 EKF PROxima		400	3P + PE			0,175	ps-414-16-380
	Розетка 415 EKF PROxima	400	3P + PE + N		0,200		ps-415-16-380	
	Розетка 423 EKF PROxima	32	230	2P + PE			0,225	ps-423-32-220
	Розетка 424 EKF PROxima		400	3P + PE			0,242	ps-424-32-380
	Розетка 425 EKF PROxima		400	3P + PE + N			0,258	ps-425-32-380








Розетки двух- и трехлучевые

	Розетка двухлучевая 1012-4h EKF PROxima	16	110	2P + PE		IP 44	0,425	ps-1012-4h-16-110
	Розетка двухлучевая 1012 EKF PROxima		230	2P + PE			0,425	ps-1012-16-220
	Розетка двухлучевая 1012-214 EKF PROxima		400	3P + PE			0,500	ps-1012-214-380
	Розетка трехлучевая 1013-4h EKF PROxima		110	2P + PE			0,625	ps-1013-4h-16-110
	Розетка трехлучевая 1013 EKF PROxima		230	2P + PE			0,700	ps-1013-16-220
	Розетка трехлучевая 1013-214 EKF PROxima		400	3P + PE			0,625	ps-1013-214-16-380

Вилки силовые переносные

	Вилка 013 EKF PROxima	16	230	2P + PE		IP 44	0,126	ps-013-16-220	
	Вилка 014 EKF PROxima		400	3P + PE			0,140	ps-014-16-380	
	Вилка 015 EKF PROxima		400	3P + PE + N			0,183	ps-015-16-380	
	Вилка 023 EKF PROxima	32	230	2P + PE			0,203	ps-023-32-220	
	Вилка 024 EKF PROxima		400	3P + PE			0,220	ps-024-32-380	
	Вилка 025 EKF PROxima		400	3P + PE + N			0,275	ps-025-32-380	
	Вилка 033 EKF PROxima	63	230	2P + PE			IP 67	0,750	ps-033-63-220
	Вилка 034 EKF PROxima		400	3P + PE				0,800	ps-034-63-380
	Вилка 035 EKF PROxima		400	3P + PE + N				0,850	ps-035-63-380
	Вилка 045 EKF PROxima	125	400	3P + PE + N				1,600	ps-045-125-380

Вилки силовые стационарные

	Вилка 513 EKF PROxima	16	230	2P + PE		IP 44	0,110	ps-513-16-220
	Вилка 514 EKF PROxima		400	3P + PE			0,140	ps-514-16-380
	Вилка 515 EKF PROxima		400	3P + PE + N			0,187	ps-515-16-380
	Вилка 523 EKF PROxima	32	230	2P + PE			0,208	ps-523-32-220
	Вилка 524 EKF PROxima		400	3P + PE			0,225	ps-524-32-380
	Вилка 525 EKF PROxima		400	3P + PE + N			0,255	ps-525-32-380

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
Таблица сопоставления разъемов

Модель	Розетки силовые переносные									Розетки силовые стационарные внутренние					Розетки силовые стационарные наружные							Розетки двух- и трехлучевые									
	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	1013	1013-214	1012-4h	1012	1012-214
Вилки силовые переносные	023																														
	013																														
	014																														
	015																														
	024																														
	025																														
	033																														
	034																														
	035																														
Вилки силовые стационарные	513																														
	514																														
	515																														
	523																														
	524																														
	525																														

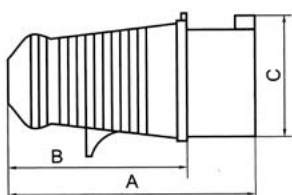
Габаритные и установочные размеры
Вилки силовые переносные


Рис. 1

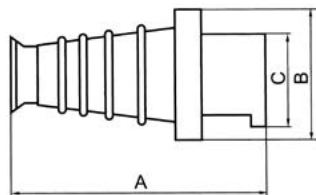


Рис. 2

Модель	№ рисунка	Размеры, мм		
		A	B	C
013	1	121	84	51
023		138	92	63
033		233	110	75,5
014		121	84	54
024		138	92	63
034		233	110	75,5
015		129	94	63
025		149	97	70
035		233	100	75,5
045	2	282	125	88

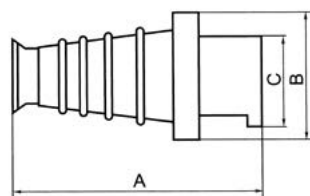
Розетки силовые переносные


Рис. 5

Модель	№ рисунка	Размеры, мм	
		A	B
213	5	130	66
223		149	90
233		245	110
214		130	76
224		150	90
234		245	110
215		139	90
225		154	100
235		245	110

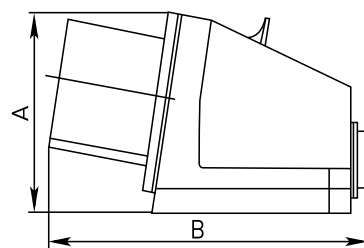
Вилки силовые стационарные


Рис. 3

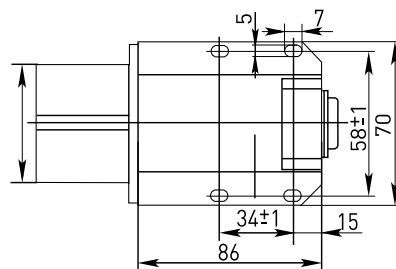


Рис. 4

Модель	№ рисунка	Размеры, мм		
		A	B	C
513	3, 4	78	131	44
514		78	131	50
515		80	133	55
523		97	151	65
524		97	151	65
525		103	153	70

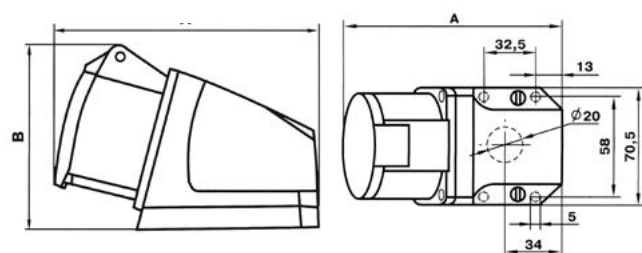
Розетки силовые стационарные наружные


Рис. 6

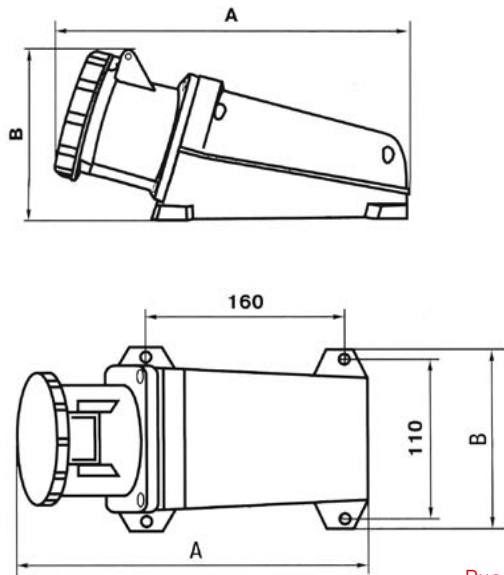


Рис. 7

Модель	№ рисунка	Размеры, мм	
		A	B
113	6	125	68
114		132	91
115		130	76
123		142	96
124		140	86
125		150	90
133	7	153	105
134		266	130
135		266	130
145		340	155

Розетки силовые стационарные внутренние

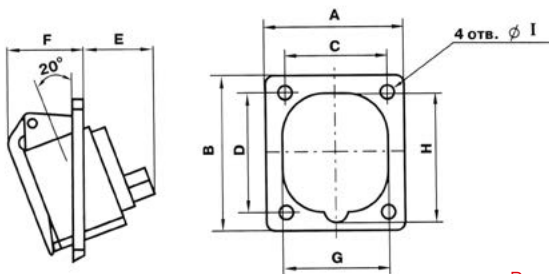


Рис. 8

Модель	№ рисунка	Размеры, мм								
		A	B	C	D	E	F	G	H	I
413	8	63	69	48	48	38	35	50	70	6
423		78	92	58	70	40	36	86	90	6
414		75	85	60	60	50	30	60	73	6
424		80	95	60	70	95	40	70	90	6
415		75	85	60	60	70	30	68	88	6
425		80	95	60	70	40	38	75	95	6
112		50	50	34	33	28	10	34	64	3

Розетки двух- и трехлучевые

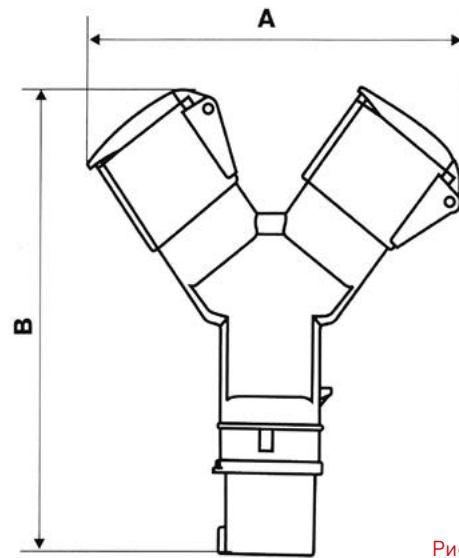


Рис. 9

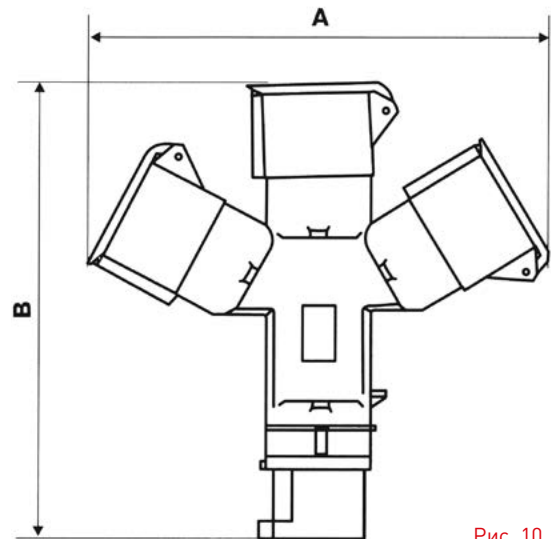


Рис. 10

Модель	№ рисунка	Размеры, мм	
		A	B
1012-4h	9	180	210
1012		180	210
1012-214		190	210
1013-4n	10	220	225
1013		220	225
1013-214		225	230

Разъемы силовые каучуковые IP 44 EKF PROxima

ОПИСАНИЕ



Каучуковые силовые разъемы EKF PROxima обладают высокими электроизоляционными свойствами, износостойкостью, ударпрочностью, а также устойчивостью к температурным колебаниям.

Корпуса разъемов изготовлены из каучука, что значительно повышает их эксплуатационные свойства и износостойкость, а также делает устойчивыми к химическому воздействию.

Разъемы идеально подходят для подключения строительного электрооборудования, электроинструмента, автомобильных моек, промышленного оборудования и т. д.

Основные сферы применения силовых разъемов – строительные и производственные площадки, машиностроение, электроснабжение бытовых и киосков, а также использование на даче или приусадебном участке, то есть во всех случаях, когда предъявляются повышенные требования к надежности и защищенности электрического соединения.

ГОСТ Р 51322.1-2011 (МЭК 60884-1:2006)

ГОСТ Р 51322.2.2-99 (МЭК 60884-2-2:89)

ПРИМЕНЕНИЕ



Производственные помещения



Строительные площадки



Садовые участки

- Подключение потребителей на производстве.
- Организация электропитания мобильных объектов.
- Подключение потребителей электроэнергии на строительных площадках.
- Подключение бытового электроинструмента на садовых и приусадебных участках.

ПРЕИМУЩЕСТВА



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



Защитные крышки предохраняют изделия от попадания влаги



Рифленая поверхность не позволяет изделию выскальзывать из рук



Специальный сальник для провода различного сечения



Надежная латунная контактная группа



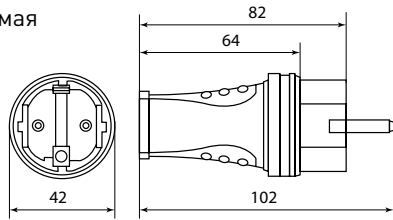
Фиксация провода внутри розеточного блока дополнительной скобой

АССОРТИМЕНТ

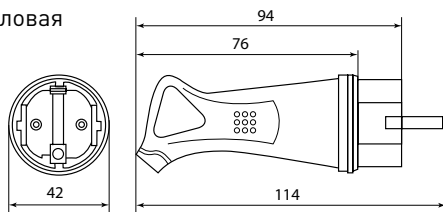
Изображение	Наименование	Степень защиты	Кол-во полюсов	Ном. ток, А	Номинальное напряжение, В	Температурный режим эксплуатации	Артикул				
	Вилка прямая каучуковая EKF PROxima	IP 44	2P+PE	16	230	-25+50 °C	RPS-011-16-230-44				
	Вилка угловая каучуковая с кольцом EKF PROxima						RPS-017-16-230-44				
	Розетка переносная с защитной крышкой каучуковая EKF PROxima						RPS-012-16-230-44				
	Розетка настенная с защитной крышкой каучуковая EKF PROxima						RPS-014-16-230-44				
	Розетка двухместная с защитными крышками каучуковая EKF PROxima						RPS-018-16-230-44				
	Розетка трехместная с защитными крышками каучуковая EKF PROxima						RPS-015-16-230-44				
	Розетка настенная с защитной крышкой каучуковая наклонная EKF PROxima						RPS-019-16-230-44				
	Розетка четырехместная с защитными крышками каучуковая EKF PROxima						RPS-020-16-230-44				
	Вилка прямая каучуковая EKF PROxima						3P+PE	32	400		RPS-021-32-380-44
	Розетка переносная с защитной крышкой каучуковая EKF PROxima										RPS-022-32-380-44
	Розетка настенная с защитной крышкой каучуковая наклонная EKF PROxima	RPS-023-32-380-44									

Габаритные и установочные размеры

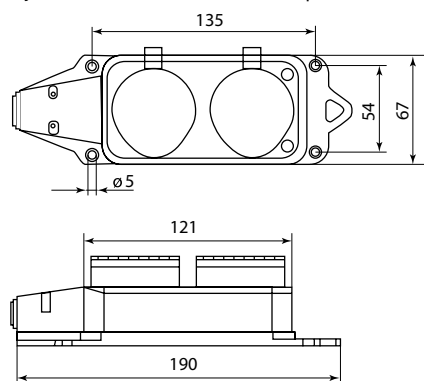
Вилка прямая



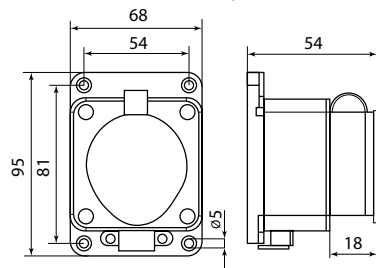
Вилка угловая



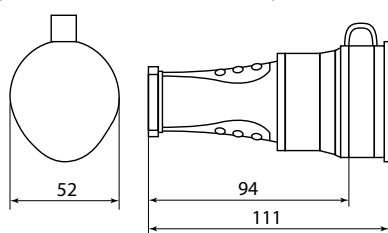
Розетка двухместная с защитными крышками



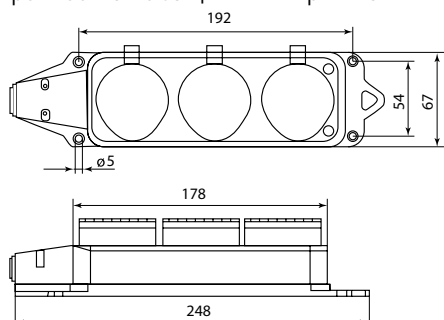
Розетка настенная с защитной крышкой



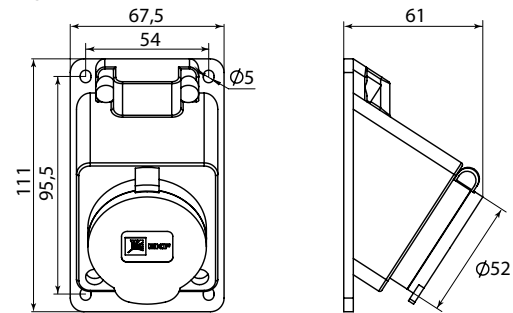
Розетка переносная с защитными крышками



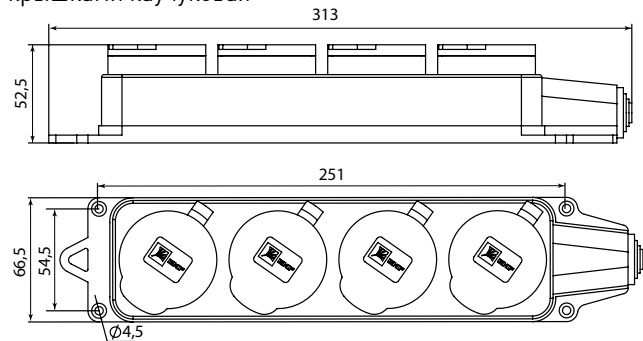
Розетка трехместная с защитными крышками



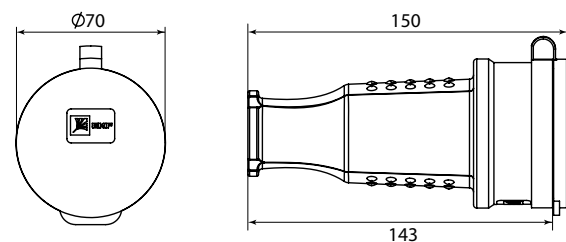
Розетка настенная с защитной крышкой каучуковая наклонная 2P



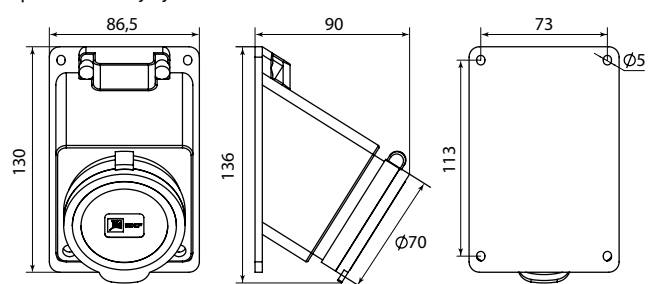
Розетка четырехместная с защитными крышками каучуковая



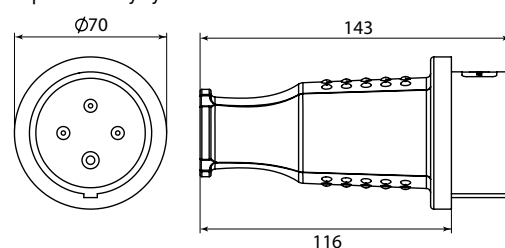
Розетка переносная с защитной крышкой каучуковая



Розетка настенная с защитной крышкой каучуковая наклонная 3P



Вилка прямая каучуковая



Разъемы для плит РШ-ВШ EKF PROxima

ОПИСАНИЕ



Разъемы предназначены для подсоединения электротехнических устройств мощностью до 7 кВт (32 А) к трехфазной и однофазной сети переменного тока напряжением 400/230 В с частотой 50 Гц.

ГОСТ 12.2.007.0-75

ПРИМЕНЕНИЕ



Жилые помещения



Коммерческая недвижимость



Объекты инфраструктуры

- Подключение электрических плит, варочных панелей, а также прочих бытовых приборов высокой мощности к электрической сети.

ПРЕИМУЩЕСТВА



Изделия под два способа установки – скрытой и открытой



Рифленый корпус позволяет надежно удерживать изделие при разъединении



Медная контактная группа



Гроверная шайба под винтом контакта для предотвращения ослабления контактов



Дополнительная прижимная скоба для прочной фиксации кабеля внутри изделия



Выштамповки с двух сторон изделия для подведения кабеля

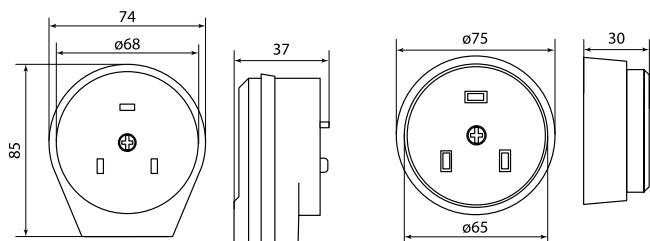
АССОРТИМЕНТ

Изображение	Наименование	Способ установки	Кол-во полюсов	Ном. ток, А	Ном. напряжение, В	Материал корпуса	Артикул
	Разъем РШ-ВШ 32 А 250 В 2Р + РЕ (0У) пластиковый белый EKF PROxima	Открытый	2Р + РЕ	32 А	230	ABS-пластик	AS-250-0-01

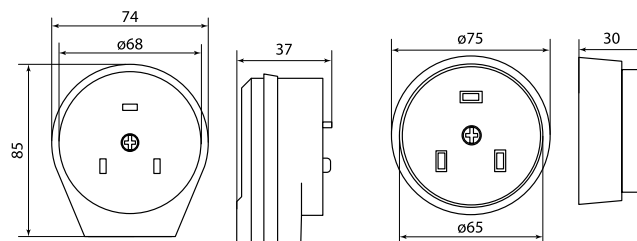
Изображение	Наименование	Способ установки	Кол-во полюсов	Ном. ток, А	Ном. напряжение, В	Материал корпуса	Артикул
	Разъем РШ-ВШ 32 А 250 В 2Р + РЕ (СУ) пластиковый белый EKF PROxima	Скрытый	2Р + РЕ	32 А	230	ABS-пластик	AS-250-H-02
	Разъем РШ-ВШ 32 А 250 В 2Р + РЕ (ОУ) карболитовый черный EKF PROxima	Открытый	2Р + РЕ	32 А	230	Карболит	AS-250-0-03
	Разъем РШ-ВШ 32 А 380 В 3Р + РЕ (ОУ) карболитовый черный EKF PROxima	Скрытый	3Р + РЕ	32 А	400	Карболит	AS-380-0-04

Габаритные и установочные размеры

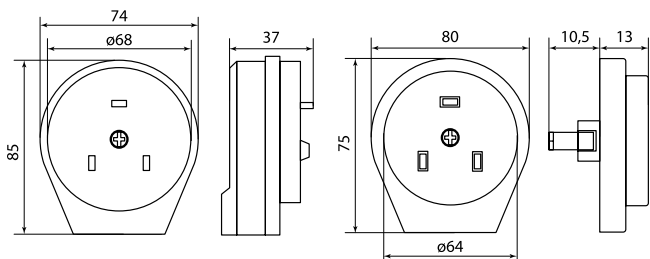
AS-250-0-01



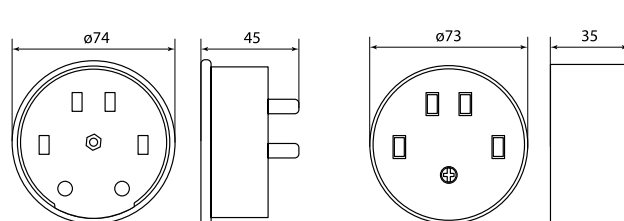
AS-250-0-03



AS-250-H-02



AS-380-0-04



Промышленные разъемы EKF PROxima

ОПИСАНИЕ



Вилка (Розетка) XXX2 EKF PROxima

X – вид
 0 – вилка переносная
 1 – розетка стационарная
 2 – розетка переносная (коннектор)
 4 – розетка скрытой установки
 5 – вилка стационарная

X – величина тока, А
 1 – 16
 2 – 32
 3 – 63
 4 – 125

X – число контактов
 3 – 2P + PE
 4 – 3P + PE
 5 – 3P + N + PE

2 – указывает на промышленный разъем IP67

IP67

EAC

16A

32A

63A

125A

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 и надежность, бесперебойность электроэнергии превыше всего.

ПРИМЕНЕНИЕ



- Обеспечение электропитания промышленного и строительного оборудования.
- Подключение к электрической сети передвижных магазинов, точек питания, мобильных инфраструктурных объектов и т. п.
- Электроснабжение различных потребителей в условиях повышенной влажности, запыленности.

ПРЕИМУЩЕСТВА



Корпус из полиамида PA6.6 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 случайного нарушения соединения

АССОРТИМЕНТ










Изображение	Наименование	Ном. ток, А	Напряже-ние, В	Полюса	Вид	Степень защиты	Масса нетто, кг	Артикул
	Розетка переносная 2142 3P+PE 16A 380В IP67 EKF PROxima	16	400	3P+PE		IP 67	0,2167	ps-2142-16-380
	Розетка переносная 2152 3P+PE+N 16A 380В IP67 EKF PROxima						0,2833	ps-2152-16-380
	Розетка переносная 2242 3P+PE 32A 380В IP67 EKF PROxima	32					0,2833	ps-2242-32-380
	Розетка переносная 2252 3P+PE+N 32A 380В IP67 EKF PROxima						0,2833	ps-2252-32-380
	Розетка переносная 2342 3P+PE 63A 380В IP67 EKF PROxima	63					1,25	ps-2342-63-380
	Розетка переносная 2352 3P+PE+N 63A 380В IP67 EKF PROxima						1,25	ps-2352-63-380
	Розетка переносная 2442 3P+PE 125A 380В IP67 EKF PROxima	125					1,7	ps-2442-125-380
	Розетка переносная 2452 3P+PE+N 125A 380В IP67 EKF PROxima						1,7	ps-2452-125-380

Изображение	Наименование	Ном. ток, А	Напряже-ние, В	Полюса	Вид	Степень защиты	Масса нетто, кг	Артикул
	Розетка стационарная наружная 1142 3P+PE 16A 380В IP67 EKF PROxima	16	400	3P+PE		IP 67	0,2833	ps-1142-16-380
	Розетка стационарная наружная 1152 3P+PE+N 16A 380В IP67 EKF PROxima			3P+PE+N			0,2833	ps-1152-16-380
	Розетка стационарная наружная 1242 3P+PE 32A 380В IP67 EKF PROxima	32		3P+PE			0,3667	ps-1242-32-380
	Розетка стационарная наружная 1252 3P+PE+N 32A 380В IP67 EKF PROxima			3P+PE+N			0,3667	ps-1252-32-380
	Розетка стационарная наружная 1342 3P+PE 63A 380В IP67 EKF PROxima	63		3P+PE			1,1	ps-1342-63-380
	Розетка стационарная наружная 1352 3P+PE+N 63A 380В IP67 EKF PROxima			3P+PE+N			1,1	ps-1352-63-380
	Розетка стационарная наружная 1442 3P+PE 125A 380В IP67 EKF PROxima	125		3P+PE			1,6	ps-1442-125-380
	Розетка стационарная наружная 1452 3P+PE+N 125A 380В IP67 EKF PROxima			3P+PE+N			1,6	ps-1452-125-380










Розетки промышленные стационарные внутренние

	Розетка стационарная внутренняя 3142 3P+PE 16A 380В IP67 EKF PROxima	16	400	3P+PE		IP 67	0,1333	ps-3142-16-380
	Розетка стационарная внутренняя 3152 3P+PE+N 16A 380В IP67 EKF PROxima			3P+PE+N			0,2667	ps-3152-16-380
	Розетка стационарная внутренняя 3242 3P+PE 32A 380В IP67 EKF PROxima	32		3P+PE			0,2667	ps-3242-32-380
	Розетка стационарная внутренняя 3252 3P+PE+N 32A 380В IP67 EKF PROxima			3P+PE+N			0,2667	ps-3252-32-380
	Розетка стационарная внутренняя 3342 3P+PE 63A 380В IP67 EKF PROxima	63		3P+PE			0,625	ps-3342-63-380
	Розетка стационарная внутренняя 3352 3P+PE+N 63A 380В IP67 EKF PROxima			3P+PE+N			0,625	ps-3352-63-380
	Розетка стационарная внутренняя 3442 3P+PE 125A 380В IP67 EKF PROxima	125		3P+PE			0,85	ps-3442-125-380
	Розетка стационарная внутренняя 3452 3P+PE+N 125A 380В IP67 EKF PROxima			3P+PE+N			0,85	ps-3452-125-380

Розетки промышленные стационарные внутренние угловые

	Розетка стационарная внутренняя угловая 4142 3P+PE 16A 380В IP67 EKF PROxima	16	400	3P+PE		IP 67	0,2667	ps-4142-16-380
	Розетка стационарная внутренняя угловая 4152 3P+PE+N 16A 380В IP67 EKF PROxima			3P+PE+N			0,2667	ps-4152-16-380
	Розетка стационарная внутренняя угловая 4242 3P+PE 32A 380В IP67 EKF PROxima	32		3P+PE			0,2667	ps-4242-32-380
	Розетка стационарная внутренняя угловая 4252 3P+PE+N 32A 380В IP67 EKF PROxima			3P+PE+N			0,2667	ps-4252-32-380
	Розетка стационарная внутренняя угловая 4342 3P+PE 63A 380В IP67 EKF PROxima	63		3P+PE			0,625	ps-4342-63-380
	Розетка стационарная внутренняя угловая 4352 3P+PE+N 63A 380В IP67 EKF PROxima			3P+PE+N			0,625	ps-4352-63-380
	Розетка стационарная внутренняя угловая 4442 3P+PE 125A 380В IP67 EKF PROxima	125		3P+PE			0,85	ps-4442-125-380
	Розетка стационарная внутренняя угловая 4452 3P+PE+N 125A 380В IP67 EKF PROxima			3P+PE+N			0,85	ps-4452-125-380

Вилки промышленные переносные

	Вилка переносная 0142 3P+PE 16A 380В IP67 EKF PROxima	16	400	3P+PE		IP 67	0,2167	ps-0142-16-380
	Вилка переносная 0152 3P+PE+N 16A 380В IP67 EKF PROxima			3P+PE+N			0,2167	ps-0152-16-380
	Вилка переносная 0242 3P+PE 32A 380В IP67 EKF PROxima	32		3P+PE			0,2667	ps-0242-32-380
	Вилка переносная 0252 3P+PE+N 32A 380В IP67 EKF PROxima			3P+PE+N			0,2833	ps-0252-32-380
	Вилка переносная 0342 3P+PE 63A 380В IP67 EKF PROxima	63		3P+PE			1,25	ps-0342-63-380
	Вилка переносная 0352 3P+PE+N 63A 380В IP67 EKF PROxima			3P+PE+N			1,25	ps-0352-63-380
	Вилка переносная 0442 3P+PE 125A 380В IP67 EKF PROxima	125		3P+PE			1,4	ps-0442-125-380
	Вилка переносная 0452 3P+PE+N 125A 380В IP67 EKF PROxima			3P+PE+N			1,4	ps-0452-125-380

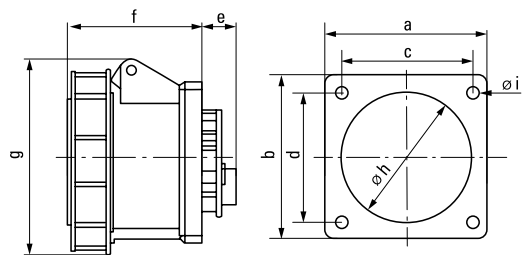
Розетки стационарные внутренние


Рис. 6

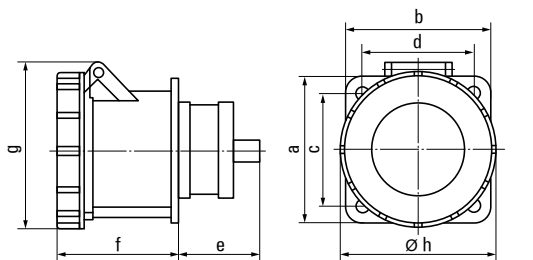


Рис. 7

Модель	№ рисунка	Размеры, мм								
		a	b	c	d	e	f	g	h	i
3142	6	76	76	61	61	17	60	84	53	5,5
3152								91	60	
3242								98		
3252								102		
3342	7	100	100	80	80	39	95	114	80	-
3352										
3442										
3452										

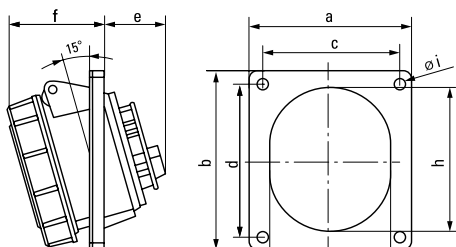
Розетки стационарные внутренние угловые


Рис. 8

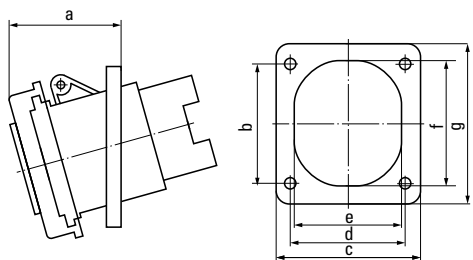


Рис. 9

Модель	№ рисунка	Размеры, мм									
		a	b	c	d	e	f	g	h	i	
4142	8	93	101	78	86	33	52	70	77	5,5	
4152									36		83
4242									40		
4252									41		
4342	9	83	89	101	81	80,5	92	113	-	-	
4352											
4442											
4452											

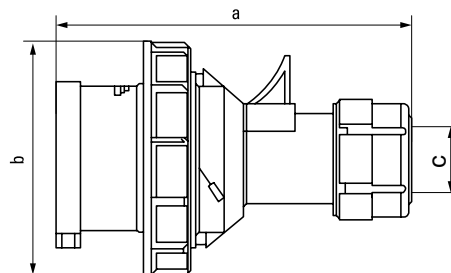
Вилки переносные


Рис. 10

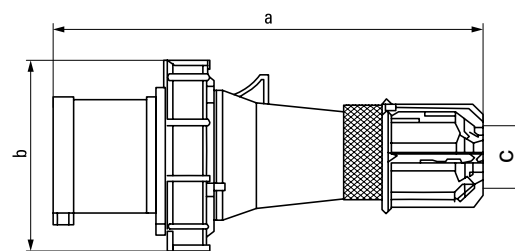


Рис. 11

Модель	№ рисунка	Размеры, мм		
		a	b	c
0142	10	124	78	6-15
0152		131	87	8-16
0242		146	93	10-20
0252		152	100	
0342	11	240	115	30
0352		295	126	44,5
0442				
0452				