



ЭНЕРГИЯ
ДЛЯ ЖИЗНИ



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 программное обеспечение – 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 27 000 м²



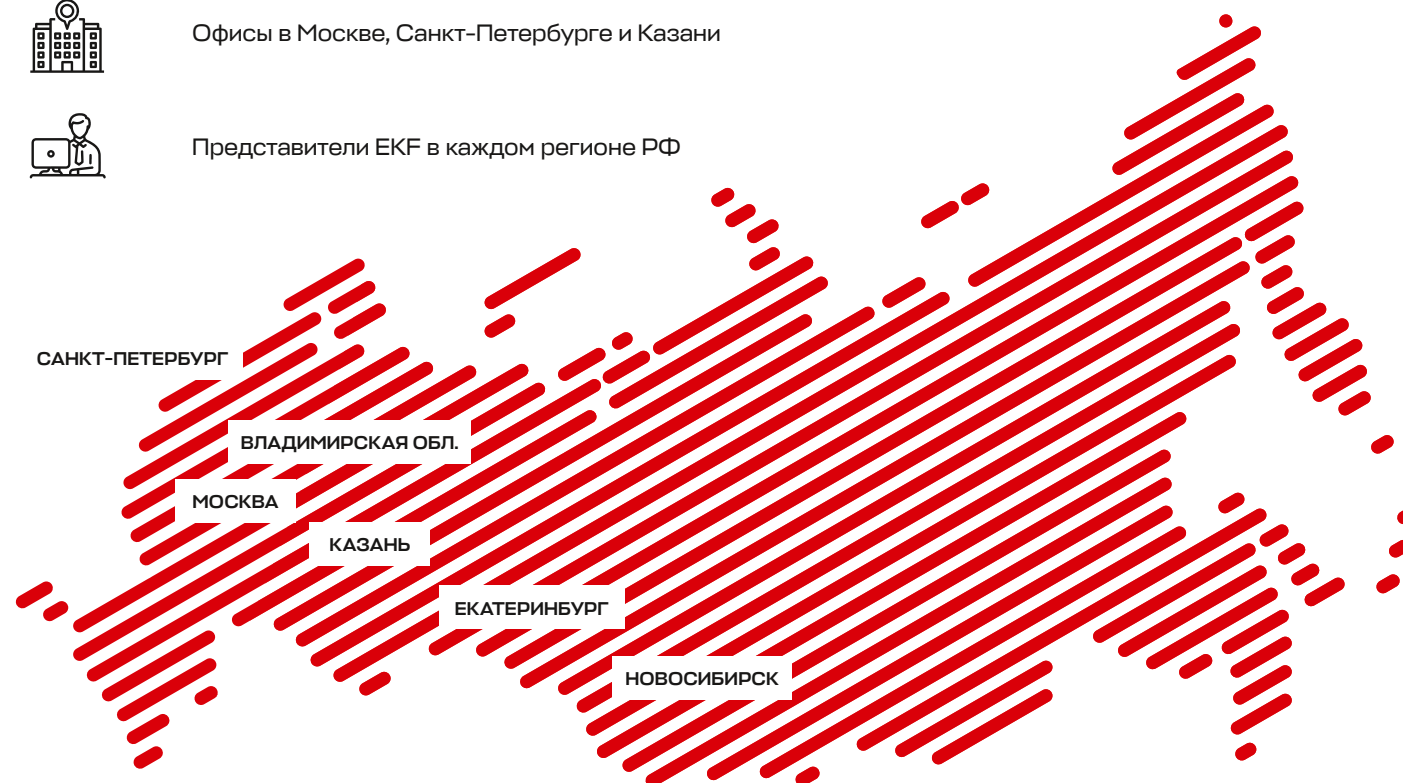
Сеть современных логистических центров класса А



Офисы в Москве, Санкт-Петербурге и Казани



Представители EKF в каждом регионе РФ



СОБСТВЕННАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

Сертификат соответствия требованиям стандарта ГОСТ Р ISO 9001, в 2020 подтвержденный TÜV



Продукция EKF проходит тестирование в собственной лаборатории в Москве и в ведущем международном испытательном центре DEKRA



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 выскальзываться 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

Изображение	Наименование	Номиналь- ный ток, А	Напряже- ние, 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	32	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	Номиналь- ный 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

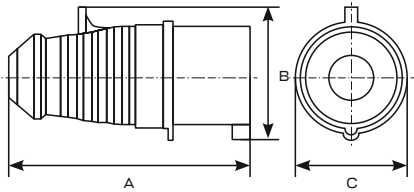


Рисунок 1

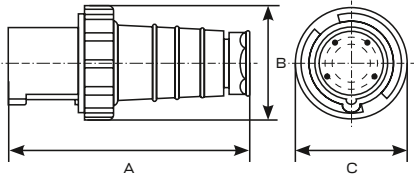


Рисунок 2

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		135	89,6	63,5
233	5	240	115	109
234		240	115	109
235		240	115	109

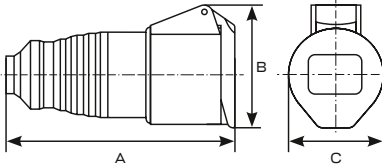


Рисунок 4

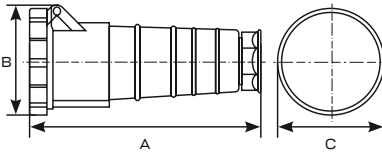


Рисунок 5

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

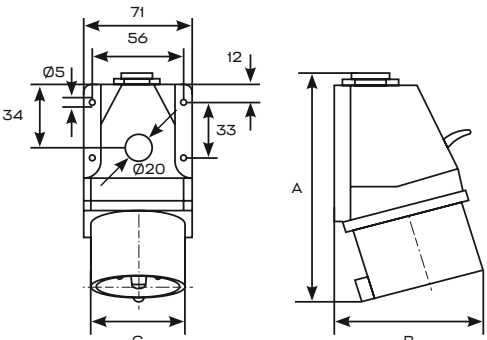


Рисунок 3

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

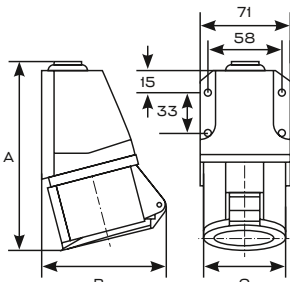


Рисунок 6

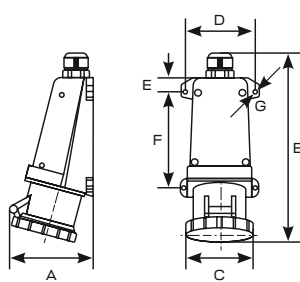


Рисунок 7

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	-

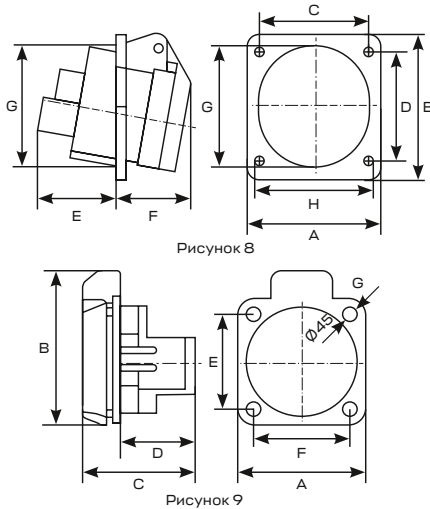


ТАБЛИЦА СОПОСТАВЛЕНИЯ РАЗЪЕМОВ

	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																								
Тип розетки	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	ps-213-16-220	ps-214-16-380	ps-215-16-380	ps-223-32-220	ps-224-32-380	ps-225-32-380	ps-233-63-220	ps-234-63-380	ps-235-63-380
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	3P + PE	3P + PE + N	2P + PE	3P + PE	3P + PE + N	2P + PE	3P + PE	3P + PE + N
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				
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 [угол] подключения	-		-			-			-	-		-			Прямолинейный										
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	
Срок службы, лет	10																								

Параметры	Значения															
Тип вилки	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-033-63-220	ps-034-63-380	ps-035-63-380	ps-045-125-380
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	
Номинальный ток, А	16			32			16			32			63			125
Номинальное рабочее напряжение, В	200-250	380-415	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									
Номинальная частота, Гц	50						50									
Максимальное сечение присоединяемых проводников, мм²	1-2,5			2,5-6			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						нет									
Конструктивное исполнение	Вилка для монтажа на поверхность						-									
Тип подключения	-						Винтовой зажим / клемма									
Ориентация (угол) подключения	Прямоугольная (под углом 90°)						Прямолинейная									
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		
Срок службы, лет	10						10									

ПРОМЫШЛЕННЫЕ
РАЗЪЕМЫ

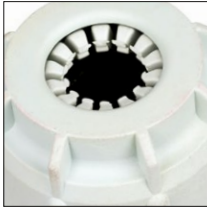
Промышленные разъемы со степенью защиты IP67 обладают повышенной стойкостью к механическим нагрузкам, истиранию, действию ультрафиолета и агрессивных химических веществ. Применяются для электроснабжения промышленного и строительного оборудования в особо тяжелых условиях эксплуатации или на важных объектах,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



Корпус из полиамида 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 нарушения соединения

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

Розетки промышленные стационарные внутренние угловые

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

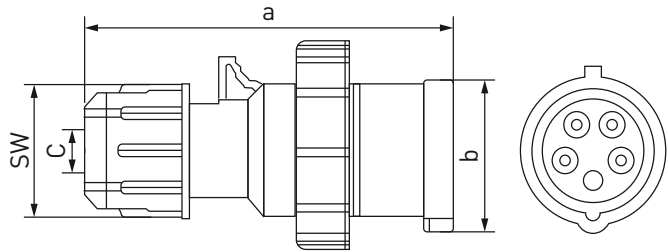
Вилки промышленные переносные

	Вилка переносная 0142 3P+PE 16A 380В IP67 EKF	16	400	3P+PE		IP 67	ps-0142-16-380
	Вилка переносная 0152 3P+PE+N 16A 380В IP67 EKF			3P+PE+N			ps-0152-16-380
	Вилка переносная 0242 3P+PE 32A 380В IP67 EKF	32		3P+PE			ps-0242-32-380
	Вилка переносная 0252 3P+PE+N 32A 380В IP67 EKF			3P+PE+N			ps-0252-32-380
	Вилка переносная 0342 3P+PE 63A 380В IP67 EKF	63		3P+PE			ps-0342-63-380
	Вилка переносная 0352 3P+PE+N 63A 380В IP67 EKF			3P+PE+N			ps-0352-63-380
	Вилка переносная 0442 3P+PE 125A 380В IP67 EKF	125		3P+PE			ps-0442-125-380
	Вилка переносная 0452 3P+PE+N 125A 380В IP67 EKF			3P+PE+N			ps-0452-125-380

ГАБАРИТНЫЕ И УСТАНОВОЧНЫЕ РАЗМЕРЫ

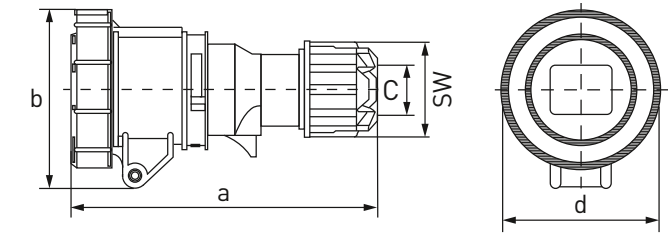
Вилки силовые переносные 16А и 32А

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



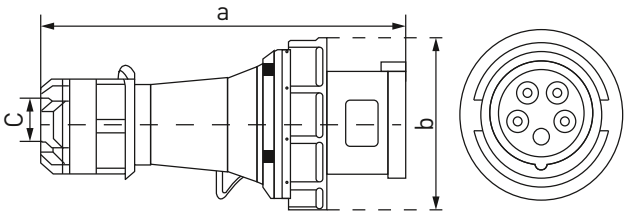
Розетки силовые переносные 16А и 32А

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



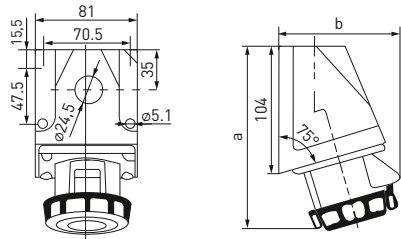
Вилки силовые переносные 63А и 125А

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



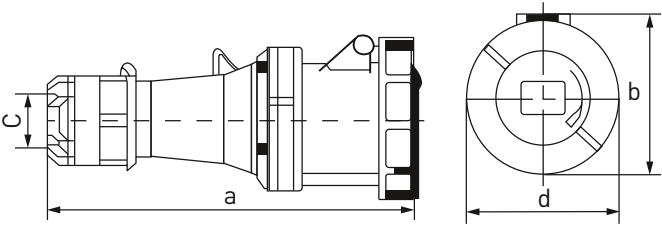
Розетки силовые стационарные наружные 16А и 32А

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



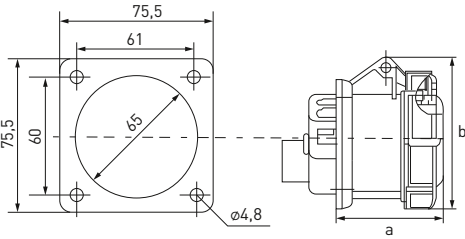
Розетки силовые переносные 63А и 125А

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



Розетки силовые стационарные внутренние прямые 16А и 32А

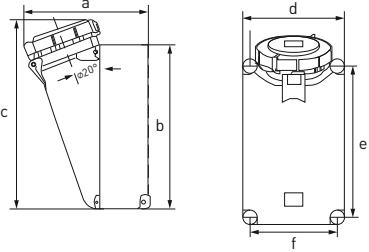
Артикул	Размеры, мм	
	a	b
ps-3142-16-380	60,8	87,8
ps-3242-32-380	73,6	98
ps-3152-16-380	61,6	92,5
ps-3252-32-380	67	105





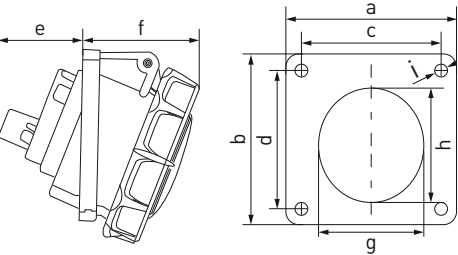
Розетки силовые стационарные наружные 63А и 125А

Артикул	Размеры, мм							d отв.
	a	b	c	d	e	f		
ps-1342-63-380	167	168,2	215	115,2	135,3	102,5	5,3	
ps-1442-125-380	196,6	260	302,2	159	240	140	8,1	
ps-1352-63-380	167,6	168,1	215	115,2	135,2	102	5,3	
ps-1452-125-380	198	260	303	159,2	240	140	8,1	



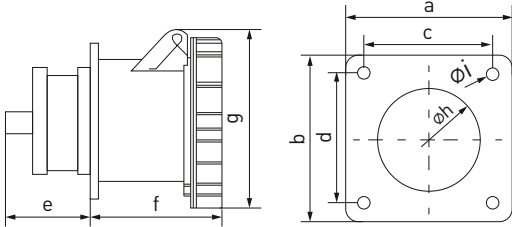
Розетки силовые стационарные внутренние угловые 16А и 32А

Артикул	Размеры, мм								i
	a	b	c	d	e	f	g	h	
ps-4142-16-380	92	100	77	85	41	55,3	61	66,5	5
ps-4242-32-380					54,7	62,9	65,5	75,5	
ps-4152-16-380					43,5	55,3	62,4	70,5	
ps-4252-32-380					56,7	62,6	69,7	85	



Розетки силовые стационарные внутренние прямые 63А и 125А

Артикул	Размеры, мм								
	a	b	c	d	e	f	g	h	i
ps-3342-63-380	100	105	80	85	48	83	116	90	7
ps-3442-125-380	130	130	104	104	46,1	113,3	127	90,1	6,5
ps-3352-63-380	100	106,8	77	85	57,5	80	112,3	82	6
ps-3452-125-380	119,6	119,8	101	101	43,1	105,6	125,3	85	6,5



Розетки силовые стационарные внутренние угловые 16А и 32А

Артикул	Размеры, мм								
	a	b	c	d	e	f	g	h	d отв.
ps-4342-63-380	106	110	77	85	61,9	81,4	87,3	94,2	6,5
ps-4442-125-380	110	114,1	90	90	100	72	91	101	7,5
ps-4352-63-380	106	110	80	86	67	65	79	95	6,5
ps-4452-125-380	110	114	90	90	98,7	72	90	114,4	5,9

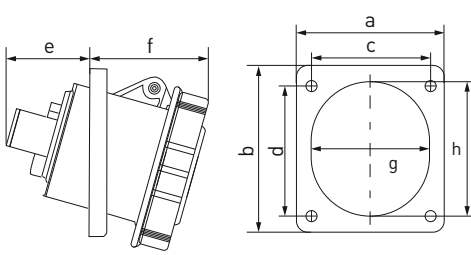


ТАБЛИЦА СОПОСТАВЛЕНИЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ РАЗЪЕМОВ

	Модель	Розетка стационарная наружная								Розетка стационарная внутренняя								Розетка стационарная внутренняя угловая								Розетка переносная							
		1142	1152	1242	1252	1342	1352	1442	1452	3142	3152	3242	3252	3342	3352	3442	3452	4142	4152	4242	4252	4342	4352	4442	4452	2142	2152	2242	2252	2342	2352	2442	2452
Вилка переносная	0142																																
	0152																																
	0242																																
	0252																																
	0342																																
	0352																																
	0442																																
	0452																																

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметры	Значения			
Номинальный ток, А	16	32	63	125
Номинальное рабочее напряжение (допустимый диапазон напряжений), В	400 [380-415]			
Кол-во полюсов	4 (3P+E); 5 (3P+N+E)			
Номинальное напряжение изоляции, В	500			
Номинальная частота, Гц	50			
Положение заземляющего контакта (по циферблату часов), ч	6			
Тип подключения	Винтовой зажим / клемма			
Сечение присоединяемых проводников, мм²	1-2,5	2,5-6	6-16	16-50
Защитная крышка	да (для розеток)			
Диаметр подключаемого кабеля к переносным розеткам и вилкам, мм	6-15	10-20	до 23	до 31
Тип используемого сальника в стационарных наружных розетках	MG25	MG25	PG29	PG36
Степень защиты от пыли и влаги по ГОСТ 14254	IP67			
Климатическое исполнение	УХЛ3.1			
Рабочая температура окр. среды, °C	- 25 ... + 40			
Температура монтажа, °C	- 5 ... + 40			
Цвет	красный, серый			
Срок службы, лет	10			





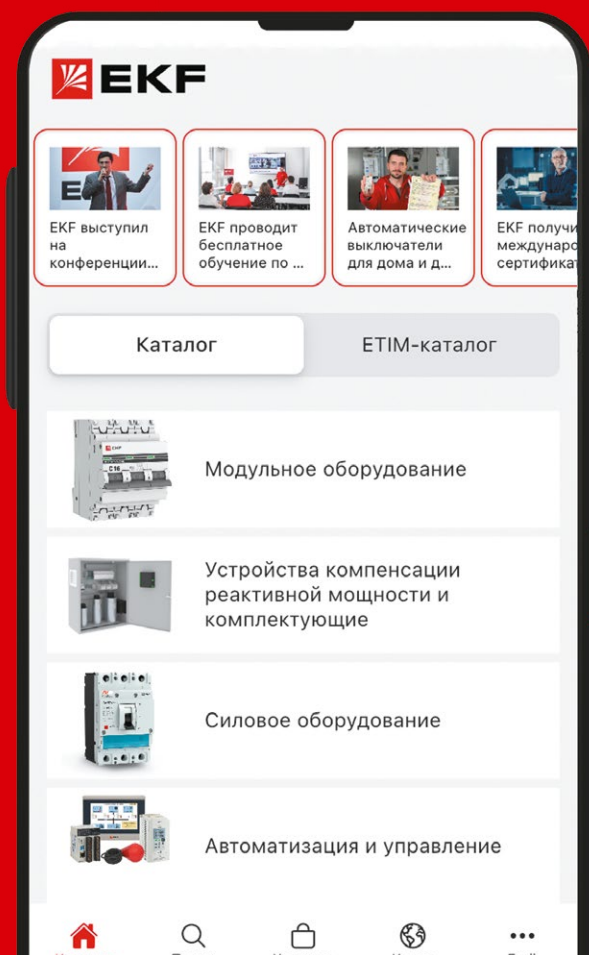
Приглашаем к сотрудничеству субдилеров:

- сборщиков НКУ
- электромонтажников
- розничные магазины
- системных интеграторов и OEM-производителей



Узнай о новинках первым

ОФИЦИАЛЬНОЕ ПРИЛОЖЕНИЕ EKF



- КАТАЛОГ ПОД РУКОЙ
- ЛЕГКИЙ ПОИСК
 - по названию
 - штрихкоду
 - артикулу
- ИНФОРМАЦИЯ
 - о наличии
 - цене
 - ближайшем магазине



Техническая поддержка:
8-800-333-88-15 (по России бесплатно)
info@ekf.su