EKF



ПАСПОРТ

Разъемы силовые промышленные штепсельные IP67



1 НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- 1.1 Разъемы силовые промышленные штепсельные IP67 предназначены для подключения мобильного или стационарного электрооборудования к сети переменного тока частотой 50 Гц с напряжением 400 В. Разъемы применяются для обеспечения электропитания промышленного и строительного электрооборудования и электроинструмента, передвижных магазинов и точек питания и т. п.
- 1.2 По требованиям безопасности разъемы соответствуют техническому регламенту Таможенного союза TP PC 004/2011, ГОСТ IEC 60309-1-2016 и ГОСТ IEC 60309-2-2016.
- 1.3 Структура условного обозначения



2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Таблица 1 - Основные технические характеристики

Параметр	Требование				
Номинальный ток	16 A	32 A	63 A	125 A	
Номинальное рабочее напряжение (допустимый диапазон напряжений), В		400 (38	30-415)		
Кол-во полюсов		4 (3P+E); 5	(3P+N+E		
Номинальное напряжение изоляции, В		50	00		
Номинальная частота, Гц		5	0		
Положение заземляющего контакта (по циферблату часов), ч			5		
Тип подключения	Винтовой зажим / клемма				
Сечение присоединяемых проводников, мм²	1-2,5	2,5-6	6-16	16-50	
Защитная крышка		да (для і	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	УХЛЗ.1				
Рабочая температура окр. среды, °С	- 25 + 40				
Температура монтажа, °С	- 5 + 40				
Цвет	красный, серый				
Срок службы, лет		1	0		

3 ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

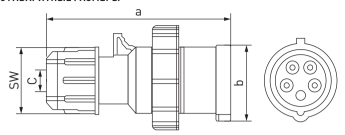


Рис. 1 - Вилки силовые переносные 16А и 32А

Таблица 2

Артикул	Размеры, мм						
	а	b	С	SW			
ps-0142-16-380	133	53	6-15	44			
ps-0242-32-380	158	63	10-20	54			
ps-0152-16-380	140	61	6-15	44			
ps-0252-32-380	165	69	10-20	54			

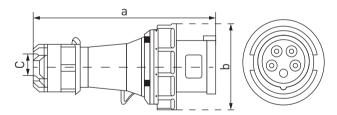


Рис. 2 - Вилки силовые переносные 63А и 125А

Таблица 3

Артикул	Размеры, мм					
	a	b	С			
ps-0342-63-380	250	115	23			
ps-0442-125-380	275	128	31			
ps-0352-63-380	250	115	23			
ps-0452-125-380	275	128	31			

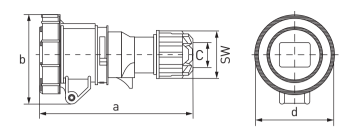


Рис. 3 - Розетки силовые переносные 16А и 32А

Таблица 4

Anguaya					
Артикул	а	b	С	d	sw
ps-2142-16-380	146	85	6-15	80	44
ps-2242-32-380	172	97	10-20	93	54
ps-2152-16-380	155	93	6-15	85	44
ps-2252-32-380	181	104	10-20	100	54

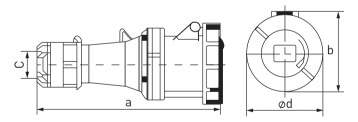
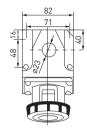


Рис. 4 - Розетки силовые переносные 63А и 125А

Таблица 5

Артикул	Размеры, мм					
	a	b	С			
ps-2342-63-380	275	114	23			
ps-2442-125-380	290	128	31			
ps-2352-63-380	275	114	23			
ps-2452-125-380	290	128	31			



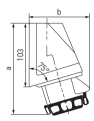
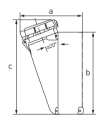


Рис. 5 - Розетки силовые стационарные наружные 16А и 32А

Таблица 6

Артикул	Размеры, мм				
	a	b			
ps-1142-16-380	150	101			
ps-1242-32-380	160	108			
ps-1152-16-380	150	106			
ps-1252-32-380	161	111			



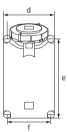


Рис. 6 - Розетки силовые стационарные наружные 63А и 125А

Таблица 7

Артикул	Размеры, мм							
Артикул	а	b	С	d	е	f		
ps-1342-63-380	176	171	225	119	136	103		
ps-1442-125-380	180	260	305	160	241	141		
ps-1352-63-380	176	171	225	119	136	103		
ps-1452-125-380	180	260	305	160	241	141		

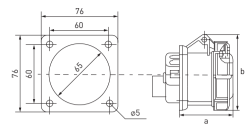


Рис. 7 - Розетки силовые стационарные внутренние прямые 16A и 32A Таблица 8

Артикул	Размеры, мм				
	a	b			
ps-3142-16-380	56	89			
ps-3242-32-380	65	97			
ps-3152-16-380	56	92			
ps-3252-32-380	67	105			

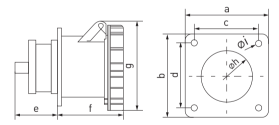


Рис. 8 - Розетки силовые стационарные внутренние прямые 63A и 125A Таблица 9

Appulate	Размеры, мм								
Артикул	а	b	С	d	е	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	45	104	127	100	7
ps-3352-63-380	100	105	80	85	48	83	116	90	7
ps-3452-125-380	130	130	104	104	45	104	127	100	7

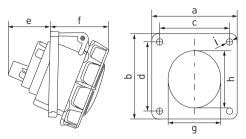


Рис. 9 - Розетки силовые стационарные внутренние угловые 16A и 32A Таблица 10

Артикия	Размеры, мм								
Артикул	а	b	С	d	g	h	i		
ps-4142-16-380		92 100	77	85	73	86			
ps-4242-32-380							_		
ps-4152-16-380	92						5		
ps-4252-32-380	1								

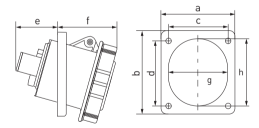


Рис. 10 - Розетки силовые стационарные внутренние угловые 16А и 32А

Таблица 11

Артикул	Размеры, мм							
Артикул	а	b	С	d	е	f	g	h
ps-4342-63-380	106	110	80	86	67	65	80	92
ps-4442-125-380	110	115	92	92	100	85	95	112
ps-4352-63-380	106	110	80	86	67	65	79	95
ps-4452-125-380	110	115	92	92	100	85	95	112

4 КОМПЛЕКТНОСТЬ

- В комплект поставки входит:
- силовой разъем 1 шт.

5 ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

- 5.1 Все работы с разъёмами должны выполняться квалифицированными специалистами с соблюдением требований «Правила по охране труда при эксплуатации электроустановок».
- 5.2 ЗАПРЕЩАЕТСЯ эксплуатация разъёмов при повреждениях корпуса и изоляции присоединяемых проводников электросети.
- 5.3 ЗАПРЕЩАЕТСЯ также эксплуатация разъёмов со снятыми корпусами, предохраняющими от поражения электрическим током!
- 5.4 ЗАПРЕЩАЕТСЯ подключение разъёмов к повреждённой электропроводке.
- 5.5 Общая потребляемая мощность электроприборов, подключаемых к разъёмам, не должна превышать указанную на корпусе максимальную мощность нагрузки разъёма.
- 5.6 Монтаж разъёмов осуществлять только при отключенном питании сети. Обязательно убедитесь в отсутствии напряжения на месте работ!
- 5.7 Эксплуатировать разъёмы разрешается только при наличии защитного заземления. Подключение заземления в разъёме осуществляется через зажим, маркированный знаком.
- 5.8 Для обеспечения степени защиты IP по ГОСТ 14254 необходимо использовать совместно с ответными разъёмами соответствующего исполнения.
- 5.9 При обнаружении неисправности в работе разъема прекратить его эксплуатацию, в период гарантийного срока обратиться по месту приобретения.

6 ОСОБЕННОСТИ ЭКСПЛУАТАЦИИ И МОНТАЖА

- 6.1 Внимание! Монтаж и осмотр разъемов производится при снятом напряжении.
- 6.2 Монтаж и эксплуатация должны соответствовать «Правилам технической эксплуатации электроустановок потребителей», «Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок», «Правилам устройства электроустановок».
- 6.3 Перед установкой разъема необходимо проверить:
- соответствие исполнения разъема предназначенному к установке;
- внешний вид, отсутствие повреждений.

7 ОБСЛУЖИВАНИЕ

- 7.1 При нормальных условиях эксплуатации необходимо проводить осмотр разъема один раз в год.
- 7.2 При осмотре производится:
- удаление пыли и грязи;
- проверка затяжки винтов крепления токопроводящих проводников.
- 7.3 Разъемы в условиях эксплуатации неремонтопригодные.
- 7.4 При обнаружении неисправности разъемы подлежат замене.
- 7.5 При обнаружении неисправности в работе разъема в период действия гарантийных обязательств обращаться по месту приобретения.

8 ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

- 8.1 Транспортирование должно осуществляться любым видом крытого транспорта в упаковке производителя, обеспечивающем предохранение упакованных изделий от механических воздействий и атмосферных осадков.
- 8.2 Хранение должно осуществляться только в упаковке производителя в помещениях с естественной вентиляцией при температуре окружающего воздуха от -25 до +40 °C и относительной влажности 60%, допускается хранение при относительной влажности 80% и температуре +25 °C.

9 УТИЛИЗАЦИЯ

- 9.1 Отработавшие свой ресурс и вышедшие из строя разъемы следует утилизировать в соответствии с действующими требованиями законодательства на территории реализации изделия.
- 9.2 Изделие утилизировать путём передачи в специализированное предприятие для переработки вторичного сырья в соответствии с требованиями законодательства территории реализации.

10 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

- 10.1 Изготовитель гарантирует соответствие силовых разъемов заявленным характеристикам при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортирования и хранения.
- 10.2 Гарантийный срок эксплуатации: 7 лет с даты продажи изделия, указанной в товарном чеке.
- 10.3 Гарантийный срок хранения: 7 лет с даты изготовления, указанной на упаковке или на изделии.
- 10.4 Срок службы: 10 лет.

Изготовитель: ЦЕЦФ Электрик Трейдинг (Шанхай) Ко., ЛТД, 1421, Санком Цимик Тауэр, 800 Шанг Ченг Роад, Пудонг Нью Дистрикт, Шанхай, Китай.

Manufacturer: CECF Electric Trading (Shanghai) Co., LTD, 1421, Suncome Cimic Tower, 800 Shang Cheng Road, Pudong New District, Shanghai, China.

Импортер и представитель торговой марки EKF по работе с претензиями на территории Российской Федерации: 000 «Электрорешения», 127273, Россия, Москва, ул. Отрадная, д. 2Б, стр. 9, 5 этаж. Тел.: +7 [495] 788-88-15. Тел.: 8 [800] 333-88-15 (действует только на территории РФ).

Importer and EKF trademark service representative on the territory of the Russian Federation: 000 Electroresheniya, Otradnaya st., 2b bld. 9, 5th floor, 127273, Moscow, Russia. Tel.: +7 (495) 788-88-15.

Импортер и представитель торговой марки EKF по работе с претензиями на территории Республики Казахстан: ТОО «Энергорешения Казахстан», Казахстан, г. Алматы, Бостандыкский район, ул. Тургут Озала, д. 247, кв. 4.

Importer and EKF trademark service representative on the territory of the Republic of Kazakhstan: T00 Energoresheniya Kazakhstan, Kazakhstan, Almaty, Bostandyk district, Turgut Ozal st., d. 247, apt 4.

11 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Силовые штепсельные разъемы соответствуют требованиям технической документации и признаны годными к эксплуатации.

Дата изготовления: информация указана на упаковке

Штамп технического контроля изготовителя

отк з

ekfgroup.com



