

Паспорт изделия

Розетка переносная



Назначение:

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

Область применения:

При подключении строительного электрооборудования и электроинструмента, промышленного оборудования: станки и т.д.,

При электроснабжении точек питания и киосков, спортивных сооружений, а так же для использования в гостиницах, домах отдыха, турбазах и т.д.

Материалы:

Материал корпуса: нейлон;

Материал изолирующих и токоведущих частей: латунь.

Обращаем внимание: в наших изделиях мы используем только полнотелые латунные элементы.

Преимущества:

Степень защиты IP44/IP54 позволяет эксплуатировать изделие в условиях повышенной влажности;

В хвостовой части имеется специальный сальник для кабеля различного сечения;

Безвинтовое крепление корпуса облегчает и ускоряет процесс установки;

Крышка розетки защищает от попадания внутрь влаги и пыли;

Использование полнотелых латунных элементов препятствует перегреву изделия, а также гарантирует долгосрочное применение;

Внутри розетки имеется рычажок-лапка для надежной фиксации электрокабеля;

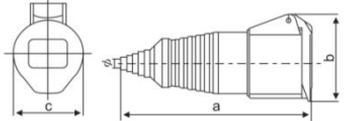
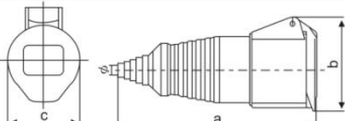
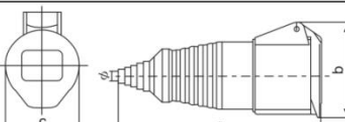
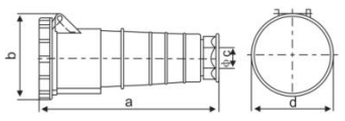
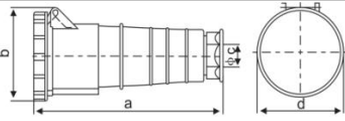
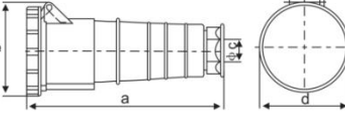
Наличие маркировки для кабелей на вводных отверстиях внутри розетки;

Рельефные насечки на корпусе обеспечивают надежный захват: препятствуют выскальзыванию рук.

Технические характеристики

Параметры	Значение
Номинальный ток, А	16, 32, 63
Диапазон рабочего напряжения, В	220 – 250 / 380 – 415/ 220-380-240-415
Номинальное напряжение по изоляции, В	500
Номинальная частота сети, Гц	50
Положение заземляющего контакта, ч	6
Рабочая температура °С	-25°С до +40°С
Гарантийный срок (со дня продажи)	3 года
Срок службы	Не менее 10 лет

Габаритные размеры (мм)

Изображение	Наименование	Размеры, мм			
		a	b	c	Φ/d
	213	131	68	50	6
	223	150	92	65	8
	214	131	79	56	6
	224	150	92	65	8
	215	139	90	63	8
	225	154	100	70.5	8
	233	240	115	16-38	108
	234	240	115	16-38	108
	235	240	115	16-38	108

Запрещается подключение разъемов к поврежденной электропроводке.

Общая потребляемая мощность электроприборов, подключаемых к разъемам не должна превышать указанную на корпусе максимальную мощность нагрузки разъема.

Монтаж разъемов осуществлять только при отключенном питании сети. Обязательно убедитесь в отсутствии напряжения на месте работ!

Эксплуатировать разъемы разрешается только при наличии защитного заземления.

Подключение заземления в разъеме осуществляется через зажим, маркированный

знаком .

Для обеспечения степени защиты IP по ГОСТ 14254 необходимо использовать совместно с ответными разъёмами соответствующего исполнения.

При обнаружении неисправности в работе разъема прекратить его эксплуатацию, в период гарантийного срока обратиться по месту приобретения.

Обслуживание

Разъёмы не требуют специального обслуживания в процессе эксплуатации.

Разъёмы не подлежат ремонту, при выходе из строя заменить.

Условия эксплуатации

Диапазон температуры окружающей среды от -25 °С до +50 °С.

Максимальная высота над уровнем моря 2000М.

По истечении срока службы изделие утилизировать.

Разъёмы неремонтнопригодны. При выходе из строя изделие утилизировать.

Транспортирование и хранение

Транспортирование может осуществляться любым видом закрытого транспорта, обеспечивающим предохранение упакованных изделий от механических воздействий (ударов) и воздействий атмосферных осадков.

Транспортирование изделий должно осуществляться при температуре воздуха от -45°С до +50°С.

Максимальная относительная влажность воздуха до 100% при температуре + 25°С.

Условия транспортирования - жёсткие (Ж) по ГОСТ 23216. Хранение должно осуществляться в упаковке производителя в закрытых помещениях при температуре окружающего воздуха от -45°С до +50°С и относительной влажности воздуха не более 98% при +25°С.

Производитель: WENZHOU MINGYI IMPORT AND EXPORT TRADING CO.,LTD,
Китай

Импортер: ООО «ФАТО Электрик» г. Москва, Россия