

Паспорт изделия

Вилка переносная



Назначение:

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

Область применения:

При подключения 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.

Трехконтактная вилка зачастую применяется в быту, например, при подключении электроплиты.

Материалы:

Материал корпуса: полипропилен;

Материал изолирующих и токоведущих частей: латунь.

Обращаем внимание: в наших вилках встроены полнотельные латунные штыри.

Преимущества:

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

Полнотельный латунный штырь вилки имеет большую теплопроводность, успешно отводит выделяющееся на контакте тепло;

Рельефные насечки на корпусе вилки обеспечивают надежный захват при установке изделия;

Наличие пластмассового шипа на вилке для фиксации крышки розетки, а так же защиты от случайного разъединения подключений;

Специальный ключ-направляющая для определения полярности при подключении;

Внутри вилки имеется рычажок-лапка для надежной фиксации электрокабеля;

В хвостовой части вилки имеется специальный сальник для кабеля различного сечения;

Безвинтовое крепление корпуса облегчает и ускоряет процесс установки.

Технические характеристики

Параметры	Значение
Номинальный ток, А	16, 32, 63, 125
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

Требования безопасности

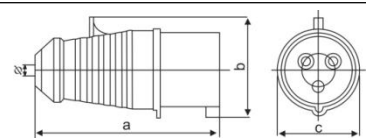
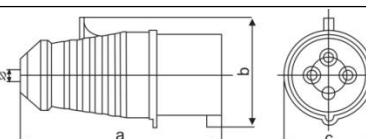
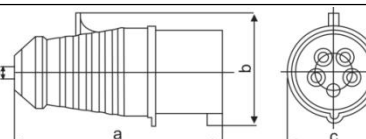
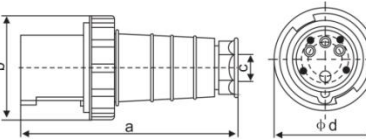
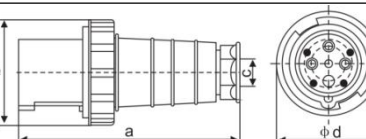
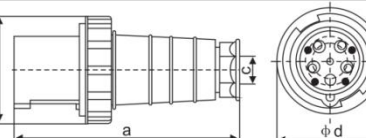
Все работы с разъёмами должны выполняться квалифицированными специалистами с соблюдением требований «Правила по охране труда при эксплуатации электро-

установок».

Запрещается эксплуатация разъёмов при повреждениях корпуса и изоляции присоединяемых проводников электросети.

Запрещается также эксплуатация разъёмов со снятыми корпусами, предохраняющими от поражения электрическим током!

Габаритные размеры

Изображение	Наименование	Размеры, мм			
		a	b	c	Φ
	013	122	59	51	6
	023	139	75	64	8
	014	122	65	55	6
	024	139	75	64	8
	015	130	72	64	8
	025	143	84	70	8
	033	231.5	110	16-38	110
	034	231.5	110	16-38	110
	035	231.5	110	16-38	110
	045	293	125	30-50	125


Запрещается подключение разъёмов к повреждённой электропроводке.

Общая потребляемая мощность электроприборов, подключаемых к разъёмам не должна превышать указанную на корпусе максимальную мощность нагрузки

разъёма.

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

Эксплуатировать разъёмы разрешается только при наличии защитного заземления.

Подключение заземления в разъёме 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°C до $+50^{\circ}\text{C}$.

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°C до $+50^{\circ}\text{C}$.

Максимальная относительная влажность воздуха до 100% при температуре $+25^{\circ}\text{C}$.

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

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

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