

Паспорт изделия

Вилка стационарная



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, электроснабжения временных сооружений и бытовок, спортивных сооружений и объектов культурно массовых мероприятий и т.д.

Материалы:

Материал корпуса: полипропилен;

Материал изолирующих и токоведущих частей: латунь.

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

Преимущества:

Степень защиты IP44 позволяет эксплуатировать изделие в условиях повышенной влажности;

Высокая механическая прочность корпуса;

Внешняя рельефная поверхность обеспечивает удобный захват изделия при монтаже;

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

Винты, применяемые для механических и электротехнических соединений, защищены от самоотвинчивания и от коррозии;

Внутри вилки имеется рыжачок-лапка для надежной фиксации электрокабеля;

Наличие маркировки для кабелей на вводных отверстиях внутри розетки;

Возможность крепления как на электрооборудование, так и стены;

Использование полнотелых латунных элементов препятствует перегреву изделия, гарантирует долгосрочное применение.

Технические характеристики

Параметры	Значение
Номинальный ток, А	16, 32
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°C до +40°C
Гарантийный срок (со дня продажи)	3 года
Срок службы	Не менее 10 лет

Габаритные размеры (мм)

Изображение	Наименование	Размеры, мм									
		a	b	c	d	e	f	g	h	i	j
	513		68	62	53	58	49	47	10.5		
	523	86	97	80	68	80	70.5	59.5	13	-	-
	514	80	85	75	59	66	61	60	13	-	-
	524	100	97	80	68	80	70.5	59.5	13	-	-
	515	80	86	75	64	74	61	60	13		
	525	97	97	80	72	85	70.5	60	13.5		

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, маркованный 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 °C.

Максимальная высота над уровнем моря 2000М.

По истечении срока службы изделие утилизировать.

Разъёмы неремонтногодны. 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°C.

Максимальная относительная влажность воздуха до 100% при температуре + 25°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°C и относительной влажности воздуха не более 98% при +25°C.

Производитель:

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

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