

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 бытовых, 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 полнотельные 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 рычажок-лапка для надежной фиксации электрокабеля;

Наличие маркировки для кабелей на вводных отверстиях внутри розетки;

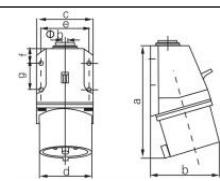
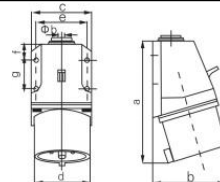
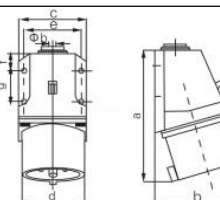
Возможность крепления как на электрооборудование, так и стены;

Использование полнотельных 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°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	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 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 разьеме осуществляется через зажим, маркированный знаком .

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

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

Обслуживание

Разъемы не требуют специального обслуживания в процессе эксплуатации.

Разъемы 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