

# Паспорт изделия

## Строительно-монтажная клемма КБМ с пастой



## Назначение:

Предназначены для присоединения и отвода одножильных проводников из меди и алюминия или многожильного медного провода с наконечником в электрических цепях переменного тока с частотой 50 гц напряжением до 400 В.

## Область применения:

В распределительных коробках, при подключении оборудования.

## Материалы:

Корпус клеммы: не поддерживающий горение пластик;

Контактная группа клемм: луженая медь.

## Преимущества:

Легкий и быстрый монтаж;

Гарантированная надёжность контактов, исключающая короткое замыкание и разогрев в точке соединения;

Универсальность подключения: подходит для алюминиевых и медных проводников;

Высокая степень защиты- IP20;

Наличие контактной пасты в клемме препятствует окислению проводников что также способствует долгосрочному применению клеммы.

## Технические характеристики

Наименование параметра	Значение
Номинальный ток In А	24 А
Номинальное напряжение. В	380
Может выдерживать временной пик напряжения	4kV
Минимальная дирижер крест площадь сечения.мм <sup>2</sup>	1.0-2.5мм <sup>2</sup>
Тип электрич соединения	Фиксатор/защелка
Климатическое исполнение	УХЛЗ
Температура эксплуатации.°С	-25 °С до +80°С
Степень защиты	IP20
Гарантийный срок (со дня продажи)	3 года
Срок службы	Не менее 5 лет

## Габаритные размеры:

Чертеж	Менование	Размеры. мм		
		L	W	H
	КБМ-773-302	19.5	13.1	9.2
	КБМ-773-304	19.5	13	13.1
	КБМ-773-306	19.5	18.8	13.1
	КБМ-773-308	19.5	24	13.1

### **Требования безопасности**

Монтаж клемм должен осуществляться квалифицированным электротехническим персоналом.

**ВНИМАНИЕ!** Монтаж осуществлять только при отключенном электропитании.

Убедиться в отсутствии напряжения на месте работ с помощью индикатора напряжения.

### **Запрещается**

**Производить монтаж (демонтаж) соединений проводников, находящихся под напряжением.**

Для измерения напряжения (потенциала) использовать специальное гнездо, позволяющее получить доступ к токоведущим частям клеммы.

Для измерения следует использовать вольтметр с диаметром щупа не более 2мм и длиной не менее 13мм.

### **Производитель:**

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

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