

Монтажное основание композитное МОК-ШЗУП.

Техническое описание

Назначение

Монтажное основание композитное **МОК-ШЗУП** предназначено для установки всех вариаций шин заземления и уравнивания потенциалов **ШЗУП-М** на кирпичные, бетонные и каменные стены (контактное соединение может быть реализовано через гайку заклепку, отверстие, запрессованную шпильку). Крепление шин к металлическим конструкциям рациональней осуществлять через **КМ ШУП-АИ** и **КМ ШУП-ДРИБ**. Дополнительно основание можно применять для монтажа малогабаритного оборудования.

Количество монтажных оснований **МОК-ШЗУП**, необходимых для установки одной шины **ШЗУП-М**, зависит от её длины (два основания и более). На монтажное основание **МОК-ШЗУП** возможна установка шины толщиной до 10 мм.



Рисунок 1. Внешний вид монтажного основания композитного **МОК-ШЗУП-40/М8** (для шины шириной до 40 мм).



Рисунок 2. Внешний вид монтажного основания композитного **МОК-ШЗУП-80/М10** (для шины шириной до 80 мм).

Монтажное основание производится двух типов:

МОК-ШЗУП-40/М8 – для установки шин шириной до 40 мм (см. рис. 1) с впрессованной гайкой-заклёпкой М8(для крепления шины);

МОК-ШЗУП-80/М10 – для установки шин шириной до 80 мм (см. рис. 2) с впрессованной гайкой-заклёпкой М10(для крепления шины).

Возможное применение: для установки главных заземляющих шин (ГЗШ), шин заземления и уравнивания потенциала (ШЗУП-М), шин уравнивания потенциала; для монтажа малогабаритного оборудования.

1. Технические характеристики

Монтажное основание **МОК-ШЗУП** выполнено из негорючего, диэлектрического, композитного материала (с армирующими элементами из стекловолокна), стойкого к влиянию низких и высоких температур, агрессивных сред. На лицевой стороне

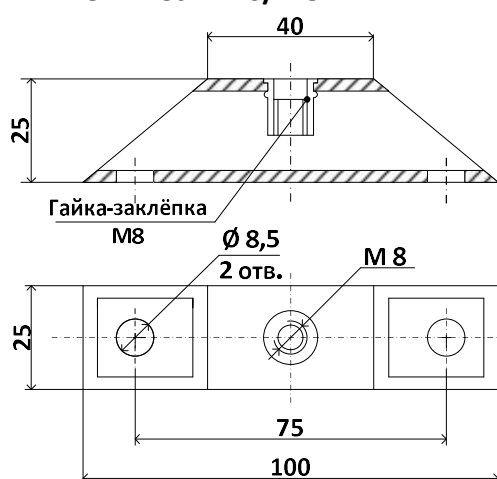
впрессована гайка-заклёпка (см. рис. 1,2). В задней стенке расположены два монтажных отверстия.

В комплект поставки монтажного основания **МОК-ШЗУП** (в зависимости от типа) входит болт М8х25(М10х25), шайба М8(М10) и шайба гровер М8(М10).

Таблица 2. Конструкционные и эксплуатационные характеристики монтажного основания

Тип основания	МОК-ШЗУП-40/М8	МОК-ШЗУП-80/М10
Параметры		
Габаритные размеры ДхШхВ, мм	100х25х25	140х25х25
Вес, не более, г	70	100
Резьбовое отверстие для крепления оборудования	М8	М10
Габариты площадки под установку шин (оборудования), ДхШ(см. рис. 3), мм	40х25	80х25
Диаметр монтажных отверстий D, мм	8,5	
Толщина шины, мм	до 10	
Климатическое исполнение по ГОСТ 15150-69	УХЛ 1	
Срок службы, лет	10	
Гарантийный срок с даты поставки/ с даты производства	18/24 мес.	

а) Монтажное основание **МОК-ШЗУП- 40/М8**



б) Монтажное основание **МОК-ШЗУП- 80/М10**

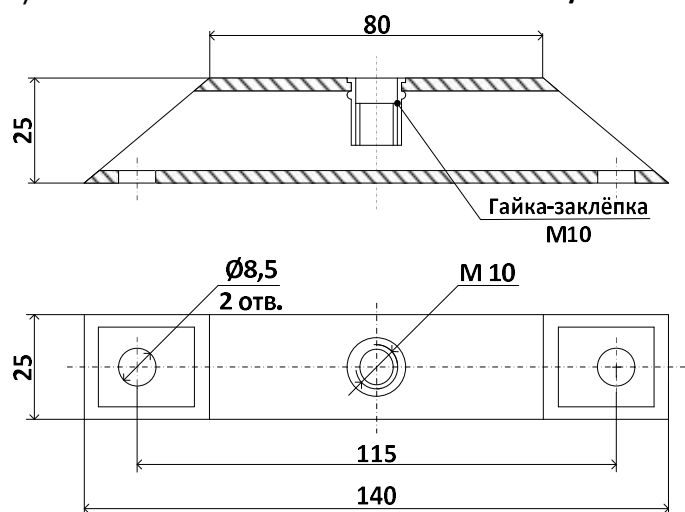


Рисунок 3. Габаритные и установочные размеры монтажного основания **МОК-ШЗУП**

Примечание. Так же монтажное основание может быть выполнено из квадратной или прямоугольной трубы большего размера с толщиной стенки, не превышающей 3 мм.

2. Указания по монтажу

Установка монтажного основания **МОК-ШЗУП** осуществляется на стены, стойки с оборудованием строительные конструкции и т. п. Для крепления **МОК-ШЗУП** применяются два монтажных отверстия диаметром 8,5 мм (под болт М8), выполненные в монтажном основании (см. рис. 3). Способ крепления выбирается в зависимости от свойств конструкции, на которое устанавливается монтажное основание.

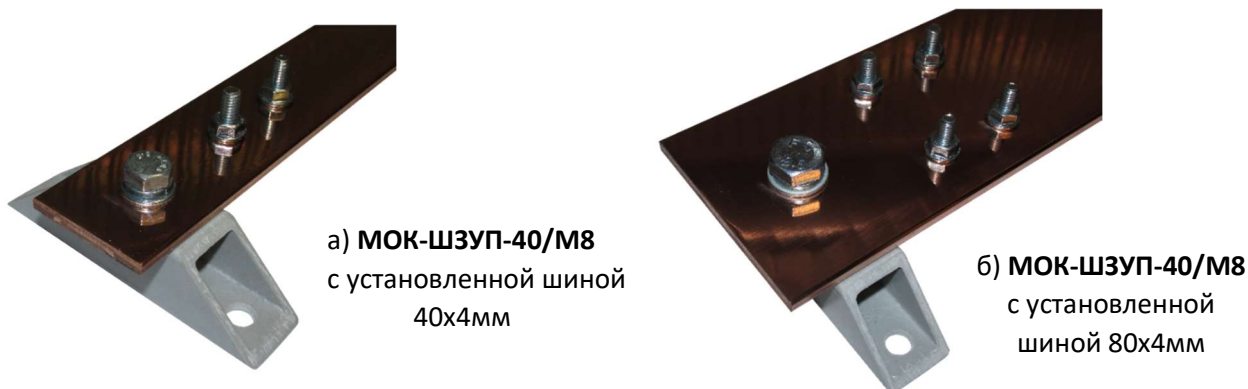


Рисунок 4. Монтажное основание композитное установленной шиной
Крепление шины или малогабаритного оборудования к монтажному основания осуществляется болтами (с шайбой и шайбой гровер), которые входят в комплект поставки.

3. Маркировка и упаковка. Комплект поставки

Монтажное основание МОК-ШЗУП упаковывается в индивидуальную заводскую упаковку из полиэтилена. Для перевозки **МОК-ШЗУП** укладывается в транспортную упаковку из гофрокартона, в которую укладывается один паспорт.

В комплект поставки входит болт, шайба и шайба гровер (см. п.1).

4. Информация для заказа

При заказе необходимо указать.

Наименование: Монтажное основание композитное **МОК-ШЗУП-40/М8** или **МОК-ШЗУП-80/М10**.

Производитель: COMMENG (ООО «КОММЕНЖ»).

Пример заказа: - Монтажное основание композитное **МОК-ШЗУП-40/М8**;

- Монтажное основание композитное **МОК-ШЗУП-80/М10**;