

+7 (800) 777-83-75 бесплатный

Инструкция по эксплуатации

Клемма заземления магнитная ПТК МКЗ-30-01

Цены на товар на сайте:

https://www.v-p-k.ru/product/klemma-zazemleniya-magnitnaya-mkz-30-01/

НАЗНАЧЕНИЕ

Магнитная клемма заземления предназначена для закрепления нулевого сварочного провода на поверхности свариваемого изделия с целью обеспечения низкоомного электрического контакта. Используется при электродуговой сварке, плазменной резки. Крепится к обрабатываемому листу или сварочному столу. Предназначена только для работы в составе электросварочного или плазменного аппарата.

Клеммы гарантируют плотный и надежный контакт в месте подключения за счет магнитного кольца, закрепленного через болтовое соединение с железной ручкой, изолированной на поверхности диэлектрическим материалом.

Виды клемм заземления:

- МКЗ-30-01 клемма заземления магнитная на 300 ампер. Выполнена из углеродистой стали, с установленным в основании магнитным кольцом диаметром 50 мм.
- МКЗ-50-01 клемма заземления магнитная на 500 ампер. Выполнена из углеродистой стали, с установленным в основании магнитным кольцом диаметром 80 мм.

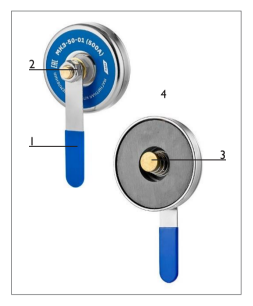
КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Магнитная клемма заземления в сборе 1 шт. Руководство по эксплуатации 1 шт.

УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ

Перед началом электродуговой сварки или плазменной резки к клемме подсоединяют заземляющий кабель посредством зажима болтового соединения. Клемму заземления подсоединяют к металлической части сварочного стола, либо к сварочной конструкции или металлу (для плазменной резки).

Закрепите магнитную клемму на свариваемом изделии таким образом, чтобы магнитное кольцо лежало на свариваемом изделии в полной плоскости. После окончания сварки или при перемещении с одного участка на другой, снимите магнитную клемму путем нажатия вниз на ручку — за счет пружины клемма отсоединится от свариваемого материала.



- 1. Ручка с диэлектрическим материалом
- 2. Болтовое соединение
- 3. Пружина
- 4. Магнитное кольцо

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

При работе с магнитной клеммой заземления соблюдайте «Правила Безопасности при работе с низковольтным оборудованием».

ЗАПРЕЩАЕТСЯ

- Использовать магнитную клемму заземления малых сварочных токов при сварке с высокими значениями сварочных токов.
 Это приведет к перегреву и быстрому выходу из строя.
- Соединять заземляющий конец сварочного кабеля без обжимной клеммы – это приводит к повышению сварочного тока.

Внимание! При обнаружении неисправности продукции незамедлительно прекратите сварочные работы и использование МКЗ. Вы можете самостоятельно проверить и устранить ряд неполадок:

 Проверить надежность фиксации МКЗ к обрабатываемому листу или сварочному столу. Очистить магнит от металлической стружки для надежности контакта.

- Проверить надежность фиксации болтового соединения и заземляющего кабеля.
- Проверить целостность заземляющего кабеля и отсутствие на нем повреждений.

Если не удалось самостоятельно устранить неполадки, то обратитесь к более квалифицированным специалистам или замените оборулование на новое

ХРАНГНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВКА

Магнитные клеммы заземления разрешает-ся перевозить в любых закрытых транспорт- ных средствах. Хранить в помещении при температуре от +5°C до +40°C и относительной влажности воздуха не более 70%.

УТИЛИЗАЦИЯ

По истечении срока службы или поломки, оборудование подлежит утилизации на предприятия по переработке отходов, или передаче его организациям, которые занимаются переработкой черных и цветных металлов на основании Федерального закона «Об отходах производства и потребления».

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Изготовитель гарантирует работоспособность магнитных клемм заземления при соблюдении потребителем правил эксплуатации, транспортировки и хранения.

Гарантийный срок – 12 месяцев со дня продажи.

Дата производства оборудования (месяц и год) указана на стикере, который размещен на индивидуальной упаковке МКЗ.

АКТУАЛЬНАЯ ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Обратите внимание, что производитель ведет дальнейшую работу по усовершенствованию конструкции, технических характеристик, комплектации и прочих параметров, поэтому некоторые изменения могут быть не отражены в данном руководстве по эксплуатации.

Чтобы скачать наиболее актуальное руководство по эксплуатации, выполните ряд лействий:

- 1. Перейдите на сайт;
- 2. В строке поиска укажите полное наименование товара;
- 3. Перейдите в карточку товара:
- 4. В разделе «Документы» скачайте актуальный справочно-информационный документ.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ХАРАКТЕРИСТИКИ	MK3-30-01	MK3-50-01
Сварочный ток, А	300	500
Рекомендуемое сечение кабеля, мм²	16–35	50–70

Производитель «JINHUA GLARYSTEP TOOLS MANUFACTURE CO., LTD»: Beishan Road 45th, Jinhua City, Zhejiang Province, China

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Магнитные клеммы испытаны и признаны годными для эксплуатации.

Версия 01.2022

Дата продажи _

Отметка ОТК о приемке

