



<https://www.v-p-k.ru/>

+7 (800) 777-83-75
бесплатный

Инструкция по эксплуатации

Клемма заземления ПТК КЗ-50-2

Цены на товар на сайте:

<https://www.v-p-k.ru/product/klemma-zazemleniya-kz-50-2/>

НАЗНАЧЕНИЕ

Клеммы заземления нулевого сварочного провода предназначены для обеспечения надежного механического присоединения провода заземления сварочного аппарата к свариваемому изделию с целью обеспечения низкоомного электрического контакта. Используются при электродуговой сварке, плазменной резке. Крепятся к обрабатываемому листу или сварочному столу. Предназначены только для работы в составе электросварочного или плазменного аппарата.

Виды клемм заземления:

- КЗ-20-1, КЗ-30-1, КЗ-50-1 – Клеммы изготовлены из углеродистой стали, наличие изолированных ручек.
- КЗ-20-1-А, КЗ-30-1-А, КЗ-50-1-А – Клеммы изготовлены из углеродистой стали, наличие изолированных ручек. Американский тип конструкции отличается формой вставок.
- КЗ-20-2, КЗ-30-2, КЗ-50-2 – Клеммы изготовлены из латуни. Литой корпус с изолированными ручками.
- КЗ-30-2-А, КЗ-50-2-А - Клеммы изготовлены из углеродистой стали, наличие латунных губок. Американский тип конструкции отличается формой вставок.

Клеммы выпускаются в климатическом исполнении УХЛ1 и Т1 по ГОСТ 15150.

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

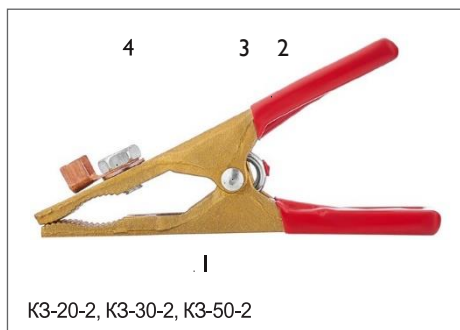
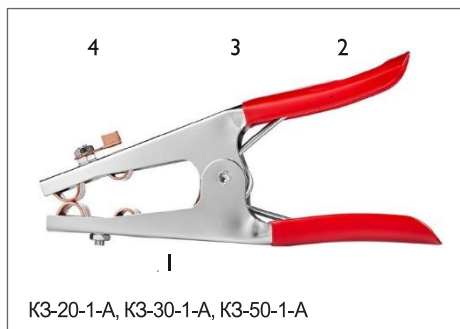
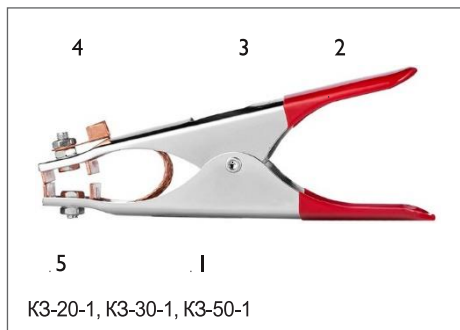
Клемма заземления в сборе	1 шт.
Руководство по эксплуатации	1 шт.

УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ

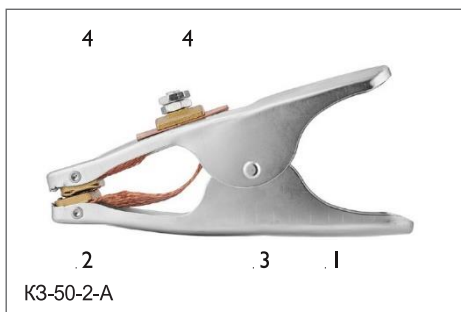
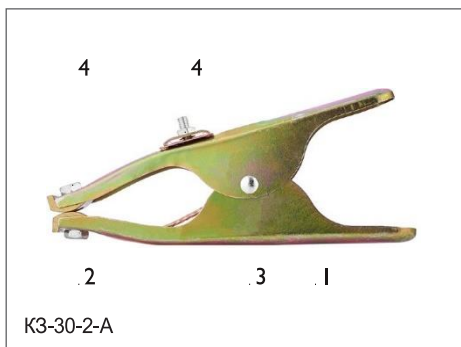
Клемма заземления состоит из 2-х корпусов, в которых закреплены латунные массивные контакты, к которым при помощи болтового соединения подключается заземляющий кабель. Для плотного (без зазоров) присоединения клеммы заземления к сварочному столу или листу металла два полукорпуса соединены между собой осью, на которой установлена пружина, создающая усилие прижима губок (контактов).

Перед началом электродуговой сварки или плазменной резки к губке заземления подсоединяют заземляющий кабель посредством

зажима болтового соединения. Клемму заземления подсоединяют через губки либо к металлической части сварочного стола, либо к сварочной конструкции или металлу (для плазменной резки).



1. Корпус клеммы заземления
2. Изолированные ручки
3. Пружина
4. Болтовое соединение
5. Латунные вставки



1. Корпус клеммы заземления
2. Латунные вставки
3. Пружина
4. Болтовое соединение

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

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

ЗАПРЕЩАЕТСЯ

- Использовать клеммы заземления малых сварочных токов при сварке с высокими значениями сварочных токов. Это приведёт 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 клемм заземления. Вы можете самостоятельно проверить и устранить ряд неполадок:

- Проверить надежность фиксации клемм заземления к обрабатываемому листу или сварочному столу.
- Проверить надежность фиксации болтового соединения и заземляющего кабеля.
- Проверить целостность заземляющего кабеля и отсутствие на нем повреждений.
- Проверить усилие и жесткость пружины.

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

ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВКА

Клеммы заземления разрешается перевозить в любых закрытых транспортных 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 предприятии 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 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 клемм заземления.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ХАРАКТЕРИСТИКИ	КЗ-20-1 КЗ-20-1-А КЗ-20-2	КЗ-30-1 КЗ-30-1-А КЗ-30-2 КЗ-30-2-А	КЗ-50-1 КЗ-50-1-А КЗ-50-2 КЗ-50-2-А
Сварочный ток, А	200	300	500
Рекомендуемое сечение кабеля, мм ²	16–25	25–35	50–70

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 действий:

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.

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Клеммы заземления испытаны и признаны годными для эксплуатации.

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

Дата продажи _____

Отметка ОТК о приемке

