

ПАСПОРТ

НАЗНАЧЕНИЕ

Клеммы заземления «KRASS» типов К3-20, К3-30, К3-40, К3-50, предназначены для присоединения сварочного кабеля к заземлению.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметры	К3-20	К3-30	К3-40	К3-50
Максимальный сварочный ток, А	200	300	400	500
Ширина захвата, мм	50	50	70	70
Высота, мм	70	90	90	115
Длина, мм	140	170	170	175
Ширина, мм	17	25	25	28
Масса латуни, не более, кг	0,18	0,31	0,31	0,49

Клеммы заземления изготовлены в климатическом исполнении У, категории размещения 1 по ГОСТ 15150-69.

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Клемма в сборе

1 шт.

Упаковка

1 шт.

УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ

Клемма заземления состоит из 2-х латунных полукорпусов, 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).

УКАЗАНИЕ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ

Эксплуатация клеммы заземления должна производиться в соответствии с «Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей» и «Правилами техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителем».

Необходимо проверять состояние крепления контактов к рычагам клеммы.

Усилие затяжки деталей крепления контактов должно быть в пределах для резьбы M5 – 7,5 Н·м (0,75 кгс·м); M8 – 22 Н·м (2,2 кгс·м).

ПРАВИЛА ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ И ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБСЛУЖИВАНИЮ

Оберегайте клемму заземления от повреждения (регулярно его осматривайте). При необходимости заменяйте поврежденные детали.

Очищайте клемму заземления от брызг и загрязнений, возникающих в процессе эксплуатации.

Неисправности могут быть обусловлены различными причинами, поэтому ни в коем случае не пытайтесь каким-либо недозволенным способом манипулировать клеммой заземления или ее ремонтировать!

РЕМОНТ

Ремонт клеммы заземлени производится только квалифицированными и обученными работниками в ремонтных учреждениях, уполномоченных заводом-изготовителем. Для ремонта могут быть использованы только оригинальные запасные части.

За любой ремонт или изменения, произведенные пользователем или третьей стороной без разрешения производителя, завод-изготовитель не несет никакой ответственности.

УПАКОВКА, ХРАНЕНИЕ, ТРАНСОРТИРОВКА

Клемма заземления упакована в картонную коробку или полиэтиленовой пакет. Отдельные изделия могут быть упакованы в дополнительные полиэтиленовые пакеты. По возможности сохраняйте оригинальную упаковку.

Хранить в закрытом, отапливаемом помещении. Избегать солнечных лучей. Консервация не предусмотрена.

Транспортировать только в оригинальной упаковке во избежание повреждения.

Температура окружающего воздуха

при транспортировке и складировании: от - 25 °C до + 55 °C

Относительная влажность воздуха: до 90 % при 20 °C

НЕПОЛАДКИ, ПРИЧИНЫ, УСТРАНЕНИЕ

Если принимаемые меры не приносят результатов, обратитесь к вашему поставщику или к изготовителю.

Неисправность	Причина	Устранение
Отсутствует дуга	Нет подачи тока	Проверьте подачу источника тока
Сильный нагрев ручки	Излишний ток	Установите правильные параметры

ДЕМОНТАЖ И УТИЛИЗАЦИЯ

Материалы

Настоящее изделие состоит преимущественно из металлов, которые могут быть переработаны на металлургических заводах и тем самым почти без пределов пригодны для повторного использования. Применяемые виды пластмасс маркированы для последующей рециркуляции.

Упаковка

Изготовитель уменьшил транспортную упаковку до необходимого минимума. При выборе упаковочных материалов обращается внимание на возможность их рециркуляции.

СРОК СЛУЖБЫ И ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Срок службы изделия 3 лет.

Изготовитель гарантирует безотказную работу клеммы заземления при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортирования и хранения. Гарантийный срок - 12 месяцев со дня ввода в эксплуатацию, но не более 18 месяцев с даты изготовления.

Тип исполнения _____

Дата продажи _____ Штамп продавца

Изготовитель: NINGBO STAREX INDUSTRY & TRADING CO., LTD. NO.901, BAIZHANG EAST ROAD, NINGBO, Chinese People's Republic

Импортер/Поставщик: ООО «ГСЕ Красс». Россия, 194100, Санкт-Петербург, ул. Кантемировская, д. 12, лит. А, пом.-40-Н

E-mail: officespb@gcegroup.com;

www.gcekraass.ru

Тел.: 8 800 5000 423

Страна производства: Китай

