



Электродержатели HANDY



ПАСПОРТ

НАЗНАЧЕНИЕ

Электродержатели HANDY винтового типа, предназначены для крепления электрода, подвода к нему сварочного тока и манипулирования электродом при сварке.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Ток, А (60%)	ANDY 200A	HANDY 300A	HANDY 400 A	HANDY 500A
	200	300	400	500
Диаметр электрода, мм	1,6-4,0	1,6-4,0	2,0-5,0	2,0-6,0
Количество в упаковке	1	1	1	1

Угол закрепления электрода 45 – 90°

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Электродержатель в сборе

1 шт.

Упаковка

1 шт.

УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ

Электродержатель состоит латунного корпуса с термоустойчивой ручки и закрытой головки винтового типа. Убедитесь, что на сварочный кабель не подается напряжение (источник питания отключен), зачистите сварочный кабель от изоляции на необходимую длину (ориентировочно 20-40 мм). Отсоедините ручку с корпуса электрододержателя и ослабьте кабельные винты на корпусе держателя. Проденьте кабель через отверстие в ручке и поместите конец кабеля в корпус электрододержателя, зафиксировав кабель с помощью винтов и медной пластины. Откройте головку электрододержателя, вставьте электрод и плотно его зафиксируйте, вновь закрутив головку электрододержателя. Присоедините электрододержатель с установленным кабелем к источнику тока.

УКАЗАНИЕ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ

При эксплуатации электрододержателя необходимо соблюдать: К работе по сварке допускаются лица не моложе 18 лет, прошедшие медицинские освидетельствование, соответствующее обучение, инструктаж, проверку знаний требований техники безопасности и имеющие практические навыки по обслуживанию данного оборудования. Во избежание ожогов, рабочие должны иметь спецодежду согласно «Типовым отраслевым нормам бесплатной выдачи спецодежды, спецобуви и средств индивидуальной защиты работников машиностроительных и металлообрабатывающих производств», ув. Министерством труда и социального развития РФ от 16.12.97. Работать при отсутствии средств пожаротушения на рабочих местах запрещается. Применять электроды и сварочный ток необходимо в соответствии с указанными параметрами технической характеристики электрододержателя. Необходимо проверять состояние и крепление изолируемых деталей электрододержателя.

Внимание! Неадекватный контакт сварочного кабеля и токопровода приводит к перегреву ручки и потерям электроэнергии. Запрещена сварка при токе более номинального. Во избежание порчи головки, огарок электрода должен оставаться не менее 50 мм.

ПРАВИЛА ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ И ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБСЛУЖИВАНИЮ

Оберегайте электрододержатель от повреждения (регулярно его осматривайте). При необходимости заменяйте поврежденные детали. Очищайте электрододержатель от брызг и загрязнений, возникающих в процессе эксплуатации.

Неисправности могут быть вызваны различными причинами, поэтому ни в коем случае не пытайтесь каким-либо недозволённым способом манипулировать электрододержателем или его ремонтировать!

РЕМОНТ

Ремонт электрододержателя 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, ТРАНСПОРТИРОВКА

Электрододержатель упакован в картонную коробку или полиэтиленовой пакет. Отдельные изделия могут быть упакованы в дополнительные полистироловые пакеты. По возможности сохраняйте оригинальную упаковку.

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

Транспортировать только в оригинальной упаковке во избежание повреждения комплекта.

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 источник тока
Сильный нагрев ручки	Излишний ток	Установите правильные параметры
Электрод болтается в контактах	Плохое крепление электрода	Заверните головку электрододержателя

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 электрододержателя 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 10.04.2013 Штамп продавца

Товар подлежит обязательному декларированию соответствия Техническому регламенту Таможенного союза ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»

Изготовитель: NINGBO STAREX INDUSTRIAL TRADING CO., LTD.
NO.901, BAIZHANG EAST ROAD NINGBO, Chinese People's Republic
Импортер/Поставщик: ООО «СЕ Красс»

194100, Санкт-Петербург, ул. Кантемировская, д. 12, лит. А, пом.-40-Н
E-mail: officespb@gcegroup.com www.gcegroup.com Тел.: 8 800 5000 423
Страна производства: Китай

