



токе (М3). Основные параметры устройства, соответствующего модели М1, приведены ниже:

напряжение питающей сети, В	220...380
частота питающей сети, Гц	50
максимальный первичный ток, А	36
максимальный вторичный ток, А	300
номинальный вторичный ток, А	280
первичный ток в режиме к.з., А	25
способ регулирования сварочного тока	ручной (12 ступеней)
напряжение холостого хода, В	40
пределы изменения сварочного тока, А	50...300
продолжительность нагрузки (ПН), %, при	180 A...100 220 A...80 250 A...60 280 A...40
максимальная масса устройства, кг	36

Устройство РДК-300 может быть использовано для сварки штучными электродами с рутиловым покрытием диаметром 2, 2,5, 3, 4, 5 и 6 мм. Модели М2 и М3 могут осуществлять процесс сварки практически всеми типами электродов. Это достигается тем, что в указанных модификациях применены блоки «горячего» старта. При использовании осциллятора устройство РДК-300 можно также применять для сварки вольфрамовым электродом в инертных газах.

По параметрам электромагнитной совместимости разработанное устройство полностью соответствует всем требованиям Европейских нормалей.

За дополнительной информацией обращаться по телефону: (044) 261 51 02 Коротынский А. Е.

ДИССЕРТАЦИЯ НА СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ

Институт электросварки им. Е. О. Патона НАН Украины



И. В. Захор (ИЭС) защитил 18 сентября 2002 г. кандидатскую диссертацию на тему «Разработка технологии сварки трением сплавов алюминия со сталью и медью».

В работе соискателем установлено, что в процессе сварки трением алюминия со сталью и медью наблюдается смещение поверхности трения в алюминиевую заготовку, в результате чего зона максимальных деформаций сдвига размещается на некотором расстоянии от поверхности начального контакта. Вследствие этого образуются две поверхности раздела в зоне соединения, что определяет невозможность полного вытеснения оксидов и органических веществ с поверхности начального контакта заготовок. Показано, что формирование соединений на заключительной стадии процесса проходит через слой пластифицированного алюминия по двум поверхностям: поверхности начального контакта свариваемых материалов и поверхности трения.

Диссертантом сделан вклад в дальнейшее развитие теории кинетики образования интерметаллического слоя в стыке при получении в твердой фазе биметаллических соединений. Установлено, что деформационное влияние значительно интенсифицирует диффузионные процессы в зоне контакта, приводящие к образованию интерметаллического слоя на границе начального контакта свариваемых материалов. Определен наиболее эффективный термодеформационный цикл сварки разнородных материалов, которые вступают при нагреве в химическое взаимодействие. Разработаны принципы управления процессом сварки трением при получении биметаллических соединений.

В работе предложен способ сварки трением с регулированной динамикой торможения вращения. На его основе разработаны эффективные технологии сварки трением алюминия и его сплавов со сталью и медью, обеспечивающие получение качественных соединений без интерметаллического слоя.

Результаты работы внедрены в промышленности при сварке сталь-алюминиевых переходников для авиакосмической техники и роторов турбокомпрессоров из жаропрочных никелевых сплавов и конструкционных сталей.

УДК 621.791(088.8)

ПАТЕНТЫ В ОБЛАСТИ СВАРОЧНОГО ПРОИЗВОДСТВА*

Способ наплавки износостойких покрытий, отличающийся тем, что в качестве наплавляемого материала используют износостойкий материал большей плотности, чем основной металл детали, а проплавление детали осуществляют по линиям армирования на всю глубину с созданием скимающих напряжений при охлаждении детали. Патент РФ 2184639. С. В. Стребков, С. А. Булавин, А. Н. Макаренко, С. А. Горбатов (Белгородская сельскохозяйственная академия) [19].

Роликовая головка для контактной сварки, отличающаяся тем, что ротор роликового электрода выполнен в виде диска с радиальными каналами и кольцевой крышки, установленной на торце диска герметично и образующей с ним испарительную полость, заполненную пористым материалом, причем сварочное кольцо установлено на наружной образующей диска, в каналах установлены клапаны с биметаллическими пластинами, пружинное устройство установлено снаружи роликовой головки на оси, жестко закрепленной в статоре, с возможностью аксиального перемещения совместно с ротором относительно статора, а система охлаждения выполнена незамкнутой, с воз-

можностью вывода охлаждающей среды в атмосферу. Патент РФ 2184640. С. В. Костарев (ЗАО «Полимак») [19].

Способ изготовления трехслойной биметаллической ленты, включающий подготовку травлением с зачисткой контактных поверхностей основы из стальной ленты и двух плакирующих слоев из мельхиоровой ленты, их совместное двухстороннее холодное рулонное плакирование со смазкой и прокатку за несколько пропусков, отжиг и дреессировку на конечный размер. Приведены отличительные признаки способа. Патент РФ 2184641. А. А. Соловьев, В. Н. Лепин, С. П. Воробьев и др. (ОАО «Тульский патронный завод») [19].

Машина для прессовой сварки труб с нагревом дугой, управляемой магнитным полем, отличающаяся тем, что она снабжена размещенным на штоке каждого гидроцилиндра осадки плавающим поршнем, который взаимодействует с пружинным кольцом, установленным в корпусе гидроцилиндра осадки, задней крышкой гидроцилиндра осадки, контратштоком, соединенной с ним регулировочной гайкой, установленной с возможностью упора в заднюю крышку гидроцилиндра осадки, и соединенную с ним резьбовой втулкой, при этом каждый зажимной вкладыш выполнен с выпуклыми поясками, внутренний радиус которых меньше минимально допустимого внеш-

* Приведены сведения о патентах, опубликованных в бюллетене РФ «Изобретения. Полезные модели» за 2002 г. (в квадратных скобках указан номер бюллетеня).