

**Научно-технические журналы  
ИЭС им. Е. О. Патона**  
<http://www.nas.gov.ua/pwj>

**«Автоматическая сварка»**, 12 номеров в год, издается с 1948 г. В журнале представлена разнообразная научно-техническая информация по сварке, наплавке, резке, пайке и нанесению защитных покрытий; производственный опыт применения современных технологий для соединения материалов и восстановления изделий; сведения о новых книгах и патентах; обзорная информация о профильных выставках и конференциях; банк производителей товаров и услуг на рынке сварочного производства Украины и России.  
Тел.: (38044) 287-63-02, 529-26-23

**«Техническая диагностика и неразрушающий контроль»**, 4 номера в год, издается с 1989 г. В журнале представлены последние достижения в области технической диагностики и неразрушающего контроля (акустическое излучение, магнитные, радиоволновые, термические, оптические, радиационные и другие методы). Широко освещаются методики оценки и прогнозирования разрушений в сварных конструкциях.  
Тел.: (38044) 271-23-90, 529-26-23

**«Современная электрометаллургия»**, 4 номера в год, издается с 1985 г. В журнале освещаются разработки в области электрошлаковой, электронно-лучевой и плазменно-дуговой технологий, вакуумно-дугового переплава и индукционной плавки, а также в области внепечной обработки стали, энерго- и ресурсосберегающих металлургических технологий и др. До 2002 г. журнал издавался под названием «Проблемы специальной электрометаллургии».  
Тел.: (38044) 528-34-84, 529-26-23

**«The Paton Welding Journal»**, 12 номеров в год. Полный перевод на английский язык журнала «Автоматическая сварка».  
Тел.: (38044) 287-63-02, 529-26-23

**«Advances in Electrometallurgy»**, 4 номера в год. Полный перевод на английский язык журнала «Современная электрометаллургия».  
Тел.: (38044) 528-34-84, 529-26-23

На официальном сайте журналов [www.nas.gov.ua/pwj](http://www.nas.gov.ua/pwj) приведены рефераты опубликованных статей с 2000 г.

Подписка по каталогам подписных агентств, а также через редакцию

**Адрес редакций журналов:**  
03680, г. Киев, ул. Боженко, 11  
Тел./факс: (38044) 271-24-03, 529-26-23,  
528-04-86  
E-mail: [journal@paton.kiev.ua](mailto:journal@paton.kiev.ua)



15 лет на рынке сварочного оборудования Украины

**предприятие «Трида-Сварка»**  
г. Запорожье

- Электрогазосварочное оборудование
- Горелки к полуавтоматам
- Электрододержатели
- Пусконаладочные работы
- Ремонт сварочного оборудования, в том числе сложного
- Технологическое обеспечение сварочных процессов
- Автоматизированные сварочные линии и комплексы
- Проволока алюминиевая марки Al Mg 5  $\varnothing$  1,2 мм, Al Si 5  $\varnothing$  1,2 мм








тел. (061) 233 1058, 34 3623,  
 (061) 213 2269, 220 0079 e-mail: weld@triada.zp.ua  
 Сервисный центр: (061) 270 2939 [www.triada-weld.com.ua](http://www.triada-weld.com.ua)

Электромашинно-строительный завод «ФИРМА СЭЛМА»

**SELMA**

**ПРОИЗВОДСТВО ЭЛЕКТРОСВАРОЧНОГО ОБОРУДОВАНИЯ**










95000, г. Симферополь, Украина  
 ул. Генерала Васильева, 32А  
 Тел.: (0652) 58-30-55, 66-85-37,  
 58-30-50, 58-30-52, 58-30-54  
 E-mail: sales@selma.crimea.ua  
**www.selma.ua**












































маски  
 катоды  
 флюсы  
 горелки  
 редуктора  
 проволоки  
 электроды  
 выпрямители  
 плазмотроны  
 клеммы массы  
 трансформаторы  
 сварочные трактора  
 керамические сопла  
 держатели электрода  
 сварочные полуавтоматы  
 установки для автоматизированной плазменной резки  
 оборудование для газоплазменной резки, наплавки, напыления  
 установки для контактной сварки  
 установки для микроплазменной сварки  
 гарантийное и сервисное обслуживание  
 установки очистки и фильтрации воздуха  
 установки для автоматической сварки в среде защитных газов всех видов металла  
 оборудование для антикоррозионной защиты  
 установки для автоматической сварки под флюсом  
 композиционные металлополимерные материалы

**ТОРГОВИЙ ДІМ ЗВАРЮВАННЯ**

03680, г. Киев, Украина, пр-т Глушкова, 1, пав.№21,  
 тел./факс: (+380 44) 526-93-70, 526-93-76, 526-93-75, 526-92-20,  
 e-mail: house@welding.kiev.ua, eduardch@ukr.net




**ООО "НПФ "Элно"**  
Порошковые проволоки  
для сварки, наплавки  
и напыления



ООО "НПФ "Элно" является представителем компаний WELDING WIRELOYS LIMITED (Англия) и HYUNDAI WELDING (Южная Корея) в Украине



г.м. Петропавлово, 69, г. Киев, 03680 тел. (044) 200-80-85, 200-85-17 факс (044) 200-85-17 e-mail: info@elno.com.ua



**ГП «Опытный завод сварочных материалов ИЭС им. Е.О.Патона НАН Украины»**

Производство материалов для дуговой сварки, наплавки и резки:

**Электроды** – АНО-4, АНО-4П, АНО-6, АНО-6У, АНО-12, АНО-21, АНО-21М, АНО-21У, АНО-27, АНО-36, АНО-37, МР-3, УОНИ 13/45, УОНИ 13/55, ВН-48, АНО-ТМ, АНО-ТМ/СХ, АНО-ТМ60, АНО-ТМ70, ТМЛ-1У, ТМЛ-3У, ЦУ-5, ТМУ-21У, ОЗЛ-6, ОЗЛ-8, ЦЛ-11, ЭА-395/9, ЭА-400/10У, ЦЧ-4, Комсомолец-100, Т-590, АНР-2

**Порошковые проволоки** – ПП-АН1, ПП-АН3, ПП-АН7, ПП-АН19, ПП-АН19Н, ПП-АН24С, ПП-АН30, ПП-АН59, ПП-АН61, ПП-АН63, ПП-АН67, ПП-АН68М, ПП-АН69, ПП-АН70М, ПП-АНВ2У, ПП-НхХ25Г14Н3Т, ППС-ЭК1, ППС-ЭК2, ППР-ЭК3, ППР-ЭК4

**Флюсы плавные** – по ГОСТ 9087-81, а также АН-М13, АН-25, АН-72

**Флюсы керамические** – АНК-40, АНК-47А, АНК-57, АНК-565

Возможно изготовление других марок материалов

**04112, Украина, г.Киев-112, ул. О.Теллиги, 2**      **Тел.: (044) 456-64-95; 456-63-69**  
**Факс: (044) 456-64-95; 456-63-08**



**Завод автогенного оборудования**

Запоріжжя (061) 224-11-56  
Київ (044) 200-80-67  
Дніпропетровськ (056) 370-54-45  
Донецьк (062) 381-88-93  
Харків (0572) 50-16-89  
Луганськ (0642) 595-165  
Львів (0322) 45-00-68  
Полтава (0532) 50-89-67  
Вінниця (0432) 53-16-38  
Сімферополь (0652) 54-32-11  
Черкаси (0472) 64-35-28

(06264) 5-77-13, 4-26-85  
svarka@donmet.com.ua    www.donmet.com.ua

Лидер производства порошковых проволок в Украине



**ООО "ТМ.ВЕЛТЕК"**

Порошковые проволоки для наплавки по ГОСТ 26101-84  
-80X20 P3T,35B9X3CF,25X5ФМС,18X1Г1М и др.

Порошковые проволоки ВЕЛТЕК  
-ВЕЛТЕК H200 - H620

Порошковые проволоки для сварки  
-АН1,АН8,АН39,АНЧ-2 и др.

Порошковые проволоки ТМВ  
-ТМВ3,ТМВ6,ТМВ7,ТМВ11,ТМВ14,ТМВ29 и др

Диаметры от 1,0 до 6,0 мм., производство до 5000 т/год  
разработка, адаптация к условиям заказчика.

ул. Полевая, 24, офис 504  
03056, Киев, Украина  
тел./факс: (044) 456-0209, (044) 458-3485  
e-mail: weldtec@iptelecom.net.ua    www.weldtec.com.ua



г. Киев, 03150, ул. Божихив, 11  
www.gefest-uv.com.ua  
gefest-uv@kievweb.com.ua  
т. 261-51-65; 227-88-33; т./ф 220-16-19

Производство высококачественных электродов для:

- Сварки высоколегированных сталей
  - ОЗЛ-6    • ЦЛ-11    • ЭА-48М/22
  - АНЖР-1    • АНЖР-2    • ЦТ-15
  - НИИ-48Г    • ОЗЛ-8    и др.
- Сварки теплоустойчивых сталей
  - ЦУ-5    • ЦА-39    • ТМУ-21У
- Наплавки слоев со специальными свойствами
  - ЦН-12М    • ЦН-6А    • Гефест-6 (ОЗН-6)
  - Т-590    • НР-70    • ЦЧ-4
- Изготовление на заказ электродов необходимых Вам марок
- Проволока сварочная СВ-08Г2С

Все марки электродов **СЕРТИФИЦИРОВАНЫ**

ЗАКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО



**СпецСплав**

ПРОИЗВОДСТВО:  
Флюсы сварочные  
Проволоки порошковые для внепечной обработки металлургических расплавов  
Проволоки порошковые для сварки, наплавки, напыления и металлплазми  
Электроды наплавочные, специального назначения, для сварки чугуна и резки  
Ферросплавы и легатуры  
Хром металлпический  
Комплексные раскислители и модификаторы

ул. Кургантокая, 1      Тел.: (380562) 35-50-25  
г. Днепропетровск    Тел./факс: (380562) 35-19-41  
49051, Украина      E-mail: sp@spetszsplov.dp.ua

**производство продажа  
сервисное обслуживание**



*малозабаритное,  
высокоэффективное  
энергосберегающее сварочное  
оборудование на токи  
110-300 А с ограничением  
холостого хода до 12 В*



*автономные мобильные  
сварочные комплексы на базе  
резонансных преобразователей*



*сварочные инверторы для  
ММА и ТИГ сварки  
на токи до 300 А*

**"ИЭС-ЭПИС"**

Украина, 03150 г. Киев  
ул. Горького, 56, корп. 2  
Тел.: (044) 271-2036  
Факс: (044) 271-2102

**НАВКО-  
ТЕХ**

Automatic machines and robots for arc welding

**Автоматические установки и роботы  
для дуговой сварки**



УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ  
ПРЯМОЛИНЕЙНЫХ ШВОВ

УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ  
КОЛЬЦЕВЫХ ШВОВ

РОБОТТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ  
КОМПЛЕКСЫ ДЛЯ СВАРКИ

СВАРОЧНАЯ АППАРАТУРА



Украина, 03056, Киев, ул. Полевая, 24  
Тел.: +38 044 456-40-20  
Факс: +38 044 456-83-53

<http://www.navko-teh.kiev.ua>

E-mail: [info@navko-teh.kiev.ua](mailto:info@navko-teh.kiev.ua)



**MEGAFIL®**  
СТАБИЛЬНОСТЬ ФОРМЫ

MEGAFIL® — обеспечение точности благодаря совершенной форме: полностью бесшовная порошковая проволока с уникальными сварочными свойствами для получения неразъемных соединений; благодаря своим стабильным размерам, отсутствию деформаций кручения она пригодна при решении широкого круга задач; гарантированная внутренняя защита от влаги позволяет использовать ее без повторной прокатки; важными преимуществами являются сверхвысокая электрическая проводимость и стабильное горение дуги. Поддержите свою форму с помощью MEGAFIL®.

MEGAFIL®: Продукция компании Дратцуг Штайн — наша серия бесшовных изделий, включая также высококачественные порошковые проволоки TOPCORE® и MECUFIL®.

  
**DRAHTZUG STEIN**  
wire & welding

Drahtzug Stein  
D-67317 Altleiningen  
Tel: +49(0) 6356 966-0  
Fax: +49(0) 6356 966-114  
E-mail: [postmaster@drahtzug.de](mailto:postmaster@drahtzug.de); [www.drahtzug.de](http://www.drahtzug.de)

Официальный представитель в Украине

АРКСЭЛ

83017, г. Донецк, пер. Вирсаний, 2а

Тел.: (062) 332-2650(52)

Тел./факс: 382-9449, 332-2651

E-mail: [info@arsel.dn.ua](mailto:info@arsel.dn.ua); [www.arsel.dn.ua](http://www.arsel.dn.ua)



## ПОДПИСКА — 2007 на журнал «Автоматическая сварка»

Стоимость подписки через редакцию*	Украина		Россия		Страны дальнего зарубежья	
	на полугодие	на год	на полугодие	на год	на полугодие	на год
	180 грн.	360 грн.	1980 руб.	3960 руб.	78 дол. США	156 дол. США

\* В стоимость подписки включена доставка заказной бандеролью.

Если Вас заинтересовало наше предложение по оформлению подписки непосредственно через редакцию, заполните, пожалуйста, купон и отправьте заявку по факсу или электронной почте.

**Контакты: тел.: (38044) 287-63-02, 271-24-03; факс: (38044) 528-34-84, 528-04-86, 529-26-23.**

Подписку на журнал «Автоматическая сварка» можно также оформить по каталогам подписных агентств «Пресса», «Идея», «Саммит», «Прессцентр», KSS, «Блицинформ», «Меркурий» (Украина) и «Роспечать», «Пресса России» (Россия).

### ПОДПИСНОЙ КУПОН

Адрес для доставки журнала \_\_\_\_\_

Срок подписки с \_\_\_\_\_

**200 г. по**

**200 г. включительно**

Ф. И. О. \_\_\_\_\_

Компания \_\_\_\_\_

Должность \_\_\_\_\_

Тел., факс, E-mail \_\_\_\_\_



## РЕКЛАМА в журнале «Автоматическая сварка»

### Обложка наружная, полноцветная

Первая страница обложки (190×190 мм) - 500 \$

Вторая страница обложки (200×290 мм) 350 \$

Третья страница обложки (200×290 мм) - 350 \$

Четвертая страница обложки (200×290 мм) - 400 \$

### Обложка внутренняя, полноцветная

Первая страница обложки (190×190 мм) - 350 \$

Вторая страница обложки (200×290 мм) 350 \$

Третья страница обложки (200×290 мм) - 350 \$

Четвертая страница обложки (200×290 мм) - 350 \$

### Внутренняя вставка

Полноцветная (200×290 мм) - 300 \$

Полноцветная (разворот А3) (400×290 мм) - 500 \$

Полноцветная (200×145 мм) - 150 \$

Полноцветная (80×80 мм) - 20 \$

• Оплата в гривнях или рублях РФ по официальному курсу

• Для организаций-резидентов Украины цена с НДС и налогом на рекламу

• Статья на правах рекламы - 50% стоимости рекламной площади

• При заключении рекламных контактов на сумму, превышающую 1000 \$, предусмотрена гибкая система скидок

### Технические требования к рекламным материалам

• Размер журнала после обрезки 200×290 мм

• В рекламных макетах, для текста, логотипов и других элементов, необходимо отступать от края модуля на 5 мм с целью избежания потери части информации

• Все файлы в формате IBM PC

• Corell Draw, версия до 10.0

• Adobe Photoshop, версия до 7.0

• QuarkXPress, версия до 7.0

• Изображения в формате TIFF, цветовая модель CMYK, разрешение 300 dpi

• К файлам должна прилагаться распечатка (макеты в формате Word не принимаются)

Подписано к печати 05.08.2007. Формат 60×84/8. Офсетная печать.

Усл. печ. л. 7,8. Усл. кр.-отт. 8,3. Уч.-изд. л. 8,9.

Цена договорная.

Печать ООО «Фирма «Эссе». 03142, г. Киев, просп. Акад. Вернадского, 34/1.

© Автоматическая сварка, 2007