



ВЫСТАВКА WELDEX/РОССВАРКА 2016

С 11 по 14 октября 2016 г. в г. Москве, в КВЦ «Сокольники» прошла 16-я Международная специализированная выставка сварочных материалов, оборудования и технологий. Организатором этого бизнес-мероприятия выступила группа компаний ITE, лидер рынка выставочных услуг в России.

Главной отличительной особенностью этого масштабного мероприятия явилось традиционно активное посещение его специалистами из многих регионов России, представляющих такие отрасли, как машиностроение, строительство, энергетика, нефтегазовый комплекс и др.

На выставке был представлен широкий спектр оборудования, материалов и современных технологий сварки, резки, наплавки, пайки и обработки поверхностей. Основные разделы выставки включали демонстрацию:

- оборудования и технологий для всех видов сварки, наплавки и пайки;
- оборудования и технологий термической обработки;
- материалов для сварки, резки, наплавки, напыления, пайки;
- средств и методов защиты;
- контроля качества сварных соединений;
- инструментов и приспособлений для сварки;
- научных разработок в области неразъемного соединения.

В этом году в выставке Weldex приняли участие более 170 компаний из 17 стран мира. Национальные и зарубежные компании представили современные технологические решения и новинки для многих видов сварки и родственных процессов различной ценовой категории. Помимо постоянных участников выставки — российских и зарубежных лидеров отрасли: FANUC Robotec, Kemppi, Lincoln Electric, Messer, voestalpine Bonler Welding, ЭСАБ, НПП «Технотрон», НТО ИРЭ-Полус Государственный Рязанский приборный завод, ОАО «ММК-МЕТИЗ», ЗАО «НПФ «Инженерный и технологический сервис», ООО «Лосиноостровский электродный завод» и многих других — присутствовали экспозиции 35 новых участников, большинство из которых — российские компании.

В текущей экономической ситуации, когда многие компании все более прагматично оценивают расходы на рекламу и продвижение, качественные выставочные мероприятия остаются высоко

востребованными. Выставка Weldex предоставила возможность специалистам ознакомиться со многими современными сварочными технологиями и выбрать необходимое сварочное оборудование и материалы, увидеть новейшее оборудование в действии, оценить его технические характеристики и заключить выгодные контракты. Выставку Weldex отличает высокая коммерческая эффективность — согласно исследованиям, например, в 2015 г. выставку посетили более 5200 человек из 68 регионов России и 26 стран мира, 79 % из которых посещают только Weldex из выставок схожей тематики.

Традиционно на стендах зарубежных и российских компаний были продемонстрированы новинки сварочного оборудования и материалов. Компания Kemppi представила свои новейшие разработки в области механизированной сварки — семейство продуктов, в которых механизация объединена с преимуществами программного обеспечения источников питания и прикладного программного обеспечения Kemppi. Новое семейство механизированного оборудования состоит из шести систем для МИГ-сварки и ТИГ-сварки. Семейство включает системы различных уровней: от простых и компактных с питанием от аккумулятора до самых функциональных профессиональных систем для выполнения многослойных сварных швов при сварке труб.

ООО «Ниппон Сервис» — эксклюзивный авторизованный дистрибьютор по сварочным материалам и оборудованию японской компании NIPPON STEEL & SUMIKIN WELDING CO., LTD в Российской Федерации — представила газозащитную рутиловую порошковую проволоку SF-3AM, изготовленную по бесшовной технологии и предназначенную для сварки во всех положениях сталей для низкотемпературных условий эксплуатации в смеси защитных газов Ar + CO₂ и газозащитную порошковую проволоку NSSW SF-50E, рутилового типа, изготовленную по бесшовной технологии. Проволока рекомендуется для механизированной и автоматической сварки (в среде инертных газов и смесях) углеродистых и низкоуглеродистых низколегированных сталей во всех пространственных положениях.

ООО «МАГНИТ плюс» из Санкт-Петербурга, российский производитель оборудования для размагничивания, для снятия остаточных сварочных напряжений и вспомогательного оборудова-

ния на основе постоянных магнитов, представила на выставке новую размагничивающую установку туннельного типа РУТТ-160, которая может быть применена практически в любом месте и со сколь угодно протяженным изделием.

Украина на выставке была представлена компанией Донмет — заводом автогенного оборудования.

Деловая программа

11 сентября впервые в рамках выставки состоялся семинар-заседание Научно-Координационного Совета по развитию сварки и родственных технологий в Российской Федерации с участием представителей Министерства промышленности и торговли Российской Федерации и ведущих отечественных и мировых производителей продукции сварочного назначения. Темой семинара стало «Состояние и перспективы производства оборудования и материалов для сварки и родственных технологий в Российской Федерации. Способы стимулирования развития сварочной отрасли на ближайшее будущее».

12 октября работали круглые столы главных сварщиков Москвы и Московской области с тематикой «Лучшие технологии, оборудование, материалы для сварки, резки, наплавки от участников выставки Weldex 2016 для промышленных предприятий Московского региона и других областей России», организованные при участии Московского межотраслевого альянса главных сварщиков «ММАГС». Эксперты обсудили технические аспекты новинок сварочной техники, их качественные характеристики, вопросы охраны труда, а также средств защиты от вредных производственных факторов при сварке, резке и наплавке.

В этот же день состоялось открытое собрание представителей предприятий, входящих в международную ассоциацию «Электрод» (объединяет свыше 20 предприятий-изготовителей сварочных материалов России, Украины и Казахстана). На нем были обсуждены текущие вопросы подготовки к международному технологическому семинару «Совершенствование сварочных материалов и технологий их производства под прогнозируемые требования» (г. Белгород, 5–8 июня 2017 г.), направления совершенствования информационной поддержки предприятий Ассоциации, изменения в нормативных правовых актах Ростехнадзора и профессиональном стандарте «Работник по производству металлических электродов». Предста-

витель ООО «Ижорские сварочные материалы» И. М. Лившиц ознакомил специалистов с информацией по освоению их предприятием производства керамических флюсов.

13 октября мероприятия деловой программы завершала Международная научно-практическая конференция «Модернизация сварочного производства стратегических отраслей промышленности», организованная при участии РНТСО и ММАГС. Основные научно-практические направления докладов: прогрессивное оборудование и технологии для любых видов электродуговой и плазменной сварки, резки, наплавки; качественные сварочные материалы; лучевые способы сварки; специальные виды сварки (диффузионная, холодная сварка, контактно-стыковая, сварка взрывом, сварка трением, ультразвуковая сварка и т. д.); технологии и материалы получения клеевых конструкций; механизация, автоматизация и роботизация сварочных процессов; аддитивные технологии в сварке; сопутствующие технологии.

В рамках выставки Weldex традиционно были проведены конкурсы «Лучший сварщик 2016», «Лучший молодой сварщик 2016», «Лучший инженер (ученый) в сварочной области 2016» и «Мисс Сварка Мира 2016». Цель конкурсов — повышение престижа рабочей профессии сварщик, выявление и поощрение специалистов-сварщиков, обладающих выдающимися профессиональными знаниями и навыками. В них приняли участие более 100 сварщиков из России, СНГ и других стран мира, работающие на предприятиях в различных отраслях производства.

С 11 и по 13 октября прошли отборочные соревнования в расширенный состав сборной РФ «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia) в компетенции «Сварочные технологии».

В ходе выставки в течение четырех дней в одном из холлов демонстрировались художественно-декоративные изделия, выполненные с использованием методов сварки иковки.

По мнению многих специалистов, прошедшая выставка Weldex/Россварка продемонстрировала высокий интерес посетителей, способствовала успешной реализации коммерческих планов, помогла завязать множество полезных контактов для развития бизнеса.

Следующая выставка Weldex/Россварка будет проходить 10–13 октября 2017 г. в КВЦ «Сокольники».

В. Н. Липодаев