

ПОСТ-РЕЛИЗ

Москва, 13 ноября 2023 г.

Выставки Weldex и Fastenex 2023: новые рекорды по посещаемости, сотни новинок для сварки и резки, а также масштабная демонстрация крепежа и оснастки

10-13 октября в Москве, МВЦ «Крокус Экспо», состоялась выставка Weldex 2023 – крупнейшая по количеству участников и посетителей Международная выставка сварочных материалов, оборудования и технологий. Впервые и с большим успехом на одной площадке с Weldex прошла новая выставка Fastenex.

В этом году выставка Weldex покорила новые вершины. Абсолютный рекорд по количеству посетителей, сотни участников и почти двукратный рост выставочной площади – этим отметилась Weldex 2023. Впервые свои двери открыла новая выставка Fastenex – крупные российские и зарубежные компании представили крепеж и оснастку.

Ключевые результаты Weldex 2023: побиты все рекорды

- **6 097** уникальных посетителей из **74** регионов России и **14** стран (на 23% больше, чем в 2022 году). Это **абсолютный рекорд за всю историю** проведения выставки!
- **168** производителей и поставщиков сварочного оборудования и материалов из России, Турции, Китая и Индии. Количество участников Weldex 2023 на **27%** превысило цифру 2022 года
- **8 600** кв.м. выставочной площади Weldex и Fastenex – рост на 32% по сравнению с 2022 годом
- **1/3** компаний приняли участие в выставке впервые
- **15** мероприятий деловой программы и **60** спикеров
- **80+** участников Национального чемпионата «Кубок сварки России Weldex 2023» и конкурса «Женщины в сварке», **22** победителя и призера

Fastenex: новая история успеха

Участниками первой выставки Fastenex стали **49** компаний из России и Китая. Новую выставку посетили **4 170** специалистов из **54** регионов России и **14** стран.

Опрос, проведенный среди участников выставки, показал, что у **91%** компаний получилось найти новых клиентов на Fastenex 2023. Это стало возможным благодаря профессиональной аудитории, которая знает, что конкретно ищет на выставке. По данным опроса, **89%** посетителей пришли на Fastenex 2023, чтобы найти необходимую продукцию и узнать последние тренды.

В совокупности обе выставки Weldex и Fastenex посетил **6 891** специалист.

Экспозиция выставки Weldex 2023

Инновационные технологии, роботизированные решения, качественное оборудование и материалы для сварки были представлены на стендах участников выставки. Свою продукцию представили российские и зарубежные лидеры рынка, среди которых: *Castolin Eutectic, Sebora, Deka, Fubag, Goodel, Groit, Grovers, Megmeet, United Machinery, АЗ-Инжиниринг, Агни, Акрополь, Арсенал-Метиз, Астринсплав, Вариант-А, Векпром, Вектор Групп, ГРПЗ, ДельтаСвар, Евробоор, Евротек, ИТС-Инжиниринг, Катран, Керамакс, Контур-92, Крон-СПБ, Маштехника, Металлстройснаб, ММК-Метиз, НИТИ «Прогресс», Новосталь-М, Роксисистемы, Рудетранссервис, Рутектор, СМД, СовПлим, Спецзащита, Тесвел, Технограф, Техносвар, Технотрон, Техресурс-М, Токио Бозки, Тэта, Уралтермосвар, Ферротрейд, Фоксвелд, Центр качество, Центр сварки, ЦТС «Выборг», Череповецкий завод сварочных материалов, Эверест, Электрод-Бор, Эллой, Эсва, Эхо+, Южная Промышленная Группа и другие.*

В 2023 году впервые выступили со своим стендом на Weldex **более 30% участников**. Среди новых компаний: *АЗ Инжиниринг, Акрополь, Аларм, Альфа Глобал, Бау, Болдрекс, Вариант-А, ВСД, Евробоор, Единство, Криоген, Лидер-М, МТЛ групп, Оптрон-Ставрополь, ПБМ, Софпол, Спецзащита, Сталь менеджмент, СТК, ТД «Ротекс, ТДМ Электрик,*



22-я Международная выставка сварочных материалов, оборудования и технологий



1-я Международная выставка крепежа и оснастки

10–13 октября 2023

Москва,
МВЦ «Крокус Экспо»

weldex.ru
fastenex.ru



Пресс-служба

ITE GROUP:

pr@ite.group

+7 (495) 799 55 85

www.ite.group

Технорэд, Техресурс-М, Торговый дом Морозова, Шпиндель, Эверест, Эксперт Групп, Электрод-Бор и другие.

[Участники Weldex 2023](#)

Компании продемонстрировали свою продукцию в **10** выставочных разделах:

- Оборудование и материалы для сварки
- Оборудование для резки металла
- Промышленные роботы
- Оборудование и материалы для нанесения защитных и упрочняющих покрытий
- Оборудование для контроля качества сварных соединений
- Инструменты и приспособления для сварочных работ
- Средства индивидуальной и коллективной защиты при проведении сварочных работ
- Оборудование для обработки кромок
- Оборудование для пайки
- Технические газы

Инновационное оборудование на стендах участников Weldex 2023

Компания **Южная Промышленная Группа** на своем стенде представила роботизированные сварочные комплексы, робота для лазерной сварки **«baukai» br10ig-14** с источником 3000 Вт и другое оборудование. Компания **ДельтаСвар** продемонстрировала **оборудование для лазерной сварки, резки и очистки** — 3 в 1. **Технотрон**, системообразующее предприятие России, представил свой комплекс для судостроения – **Сварочный комплекс «Скала»**. На стенде **НСМ (Novikov Special Materials)** были представлены высококачественные сварочные материалы, сплавы и флюсы для пайки, износостойкие плиты и др.

Первую в России **Мобильную Академию Сварки** продемонстрировала на Weldex 2023 компания **Свариваем будущее**. Внутри передвижного контейнера были расположены три сварочных поста, хозблок, зона для изучения теории и разделка. Компания **Тесвел** представила на выставке свои новинки – **промышленных роботов Teswel**: РТК для сварки на базе робота Teswel грузоподъемностью 6 кг и с зоной досягаемости 1440 мм, РТК для фрезерной обработки на базе робота Teswel грузоподъемностью 80 кг и с зоной досягаемости 2600 мм и др. **Завод сварочных материалов ДЕКА** презентовал полированную сварочную проволоку **ДЕКА СВ-08Г2С** – универсальную стальную проволоку сплошного сечения.

Сварочные аппараты «ФОРСАЖ» – промышленное сварочное оборудование от российского производителя – продемонстрировал на своем стенде **Государственный Рязанский приборный завод**. Промышленное сварочное оборудование и оборудование для термической резки представила компания **Дериа**. Технологический центр **Техносвар** презентовал на своем стенде новые модели для стыковой сварки прутка/проволоки и модифицированную модель контактно-точечной сварки.

[Продукция участников](#)

Экспозиция выставки Fastenex 2023

На стендах участников новой выставки Fastenex были представлены крепежи, фитинги и инструменты, новые функции и современные технологии в области крепежных изделий. Среди участников выставки: *SKREP, Новые технологии и материалы, Changzhou Wujin Jiangnan Special Type Screw, SUZHOU GUANGYI STAINLESS STEEL FASTENERS, GEM-YEAR INDUSTRIAL, NINGBO WEIFENG FASTENER, Jiangxi Shine Hardware, BSC CORPORATION, ZHEJIANG JIAXING TUYUE IMP&EXP, Jiaxing Jinling Hardware Technology Joint Stock, Shanghai Windlion Hardwares, Dongguan Bomao Import and Export Trading, JIAXING YALAN FASTENER, Handan HengOu Fastener Manufacturing, Handan Changfa Fastener Manufacturing, Hebei Ruiye Fastener Manufacturing, HEBEI YUETONG FASTENERS MANUFACTURING, HANDAN ZHUOGUAN FASTENER MANUFACTURING, HANDAN RUISU FASTENER MANUFACTURING, Handan City Tiancong Fastener Manufacturing, Handan Jiangrui Metal Products* и другие.

[Участники Fastenex 2023](#)



Международная выставка сварочных материалов, оборудования и технологий

FASTENEX

Международная выставка крепежа и оснастки

10–13 октября 2023

Москва,
МВЦ «Крокус Экспо»

[weldex.ru](#)
[fastenex.ru](#)



Пресс-служба

ITE GROUP:

pr@ite.group

+7 (495) 799 55 85

www.ite.group

Участники Fastenex представили свою продукцию в рамках **10** выставочных разделов:

- Промышленные крепежные изделия и метизы
- Строительный крепеж
- Крепеж для мебели
- Крепеж для электропроводки и электромонтажные материалы
- Системы сборки и установки
- Фитинги
- Оснастка
- Расходные материалы (сверла, коронки, алмазные и шлифовальные изделия)
- Оборудование для производства крепежа
- Информационные технологии

Чем удивляли посетителей участники Fastenex 2023?

Компания **Hebei Ruiye Fastener Manufacturing** продемонстрировала на своем стенде все виды анкерных болтов, распорных анкерных болтов, клиновых анкеров, винтов и т. д. **Shanghai Windlion hardware** презентовала на выставке свои новинки: специальные винты, одноразовые зажимы и крепления для сверления, непосредственно прикрепляемые к цементной стене. Шестигранные гайки DIN934 M27-M100 и тяжелые шестигранные гайки Din6915, ASTM A 194 2H/A563M 3/4'-4' продемонстрировала компания **Handan City Jiangrui Metal Products**.

На своем стенде компания **Handan Ruimao Hardware Manufacturer** представила шурупы с шестигранной головкой (DIN 571), подвесной болт и другие изделия с резьбой по дереву. Компания **Handan City Tiancong Fastener Manufacturing** презентовала на выставке болты с шестигранной головкой DIN933 и DIN931, шестигранную гайку DIN934, резьбовой стержень DIN975 и др. Новинки своей продукции презентовала компания **Tengzhou Bofan Hardware**, а именно прецизионный винт из нержавеющей стали M0,8-M2,5.

[Продукция участников](#)

Отзывы участников Weldex и Fastenex

«Weldex — это отличная возможность продемонстрировать новую продукцию компании и разработки в сфере сварочных технологий. Опыт участия в выставке в этом году показал, что площадка помогает обрести знакомства не только с потенциальными клиентами, но и с интеграторами. Нашими техническими решениями интересовались представители компаний из самых разных отраслей. Запросы мы получили самые разные: и сварка, и обслуживание станков, и паллетирование, и автоматизация учебных и лабораторных задач».

ТЕСВЕЛ

«Мы участвуем в этой выставке уже много лет подряд. Weldex позволяет нам показать свои новинки. Мы видим много специалистов, много посетителей. Уже по первым дням можно сказать, что выставка удалась. Людей много, интересующихся много. Weldex – отличная площадка для общения и презентации своих новинок».

ТЕХНОТРОН

«Мы участвуем в выставке на протяжении 5 лет, и Weldex помогает нам развивать наш бизнес. Мы видим огромное количество посетителей каждый день в этом году. Weldex – это отличная выставочная площадка для сварочной отрасли. Мы обязательно будем участвовать в выставке в следующем году».

MODI NITECH INDIA

«Компания ЭЛЛОЙ давно участвует в выставке Weldex. Ключевая задача – показать себя, модельный ряд, Выставка дает нам встретиться с большим количеством перспективных партнеров. Мы развиваем с помощью выставки нашу дилерскую сеть и представительство в разных регионах РФ. Например, сейчас на Weldex 2023 достигнута договоренность и будет подписан контракт о том, что у нас появляется мощный представитель по Сибири, который будет продвигать нашу сварочную технику в этом



Международная выставка сварочных материалов, оборудования и технологий

FASTENEX

Международная выставка крепежа и оснастки

10–13 октября 2023

Москва,
МВЦ «Крокус Экспо»

weldex.ru
fastenex.ru



Пресс-служба

ITE GROUP:

pr@ite.group

+7 (495) 799 55 85

www.ite.group

регионе».

ЭЛЛОЙ

Своими впечатлениями от выставки также поделились участники Fastenex:

«Помимо количества клиентов радует то, что представленные на выставке регионы – это почти все регионы России, от Санкт-Петербурга до Дальнего Востока. Уже есть предварительные договоренности по заключению взаимовыгодных контрактов».

SKREP

«На выставке мы познакомились с новыми клиентами, расширили клиентскую базу. Некоторые к нам приезжают напрямую на стенд, чтобы обсудить контракты, поставки. Мы уже напрямую заключаем контракты прямо на выставке – на почту уже идут заявки, мы продаем и выставаем счета. Планируем участвовать и в следующем году».

НОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ И МАТЕРИАЛЫ

Премьеры деловой программы 2023

На протяжении трех дней Weldex и Fastenex сопровождала насыщенная деловая программа из **15** профессиональных мероприятий, в рамках, которой выступили **60** экспертов. Деловая программа собрала **530** слушателей, что **на 42% больше**, чем в прошлом году!

Стоит отметить, что **8 мероприятий** программы были **совершенно новыми** и затрагивали темы, которые ранее не освещались в рамках выставки. **Среди премьер деловой программы:**

- **Круглый стол «Государственные меры поддержки сварочного производства. Реальные кейсы и перспективы»**

Обсуждались вопросы государственного регулирования в части подтверждения производства сварочного оборудования Российской Федерации (ПП РФ от 17.07.2015 № 719). Воронцов Владимир Юрьевич, консультант отдела развития современных средств производства Департамента станкостроения и тяжелого машиностроения Минпромторга России, и Ильичев Евгений Александрович, директор департамента Торгово-промышленной палаты Российской Федерации, отметили перечень требований для подачи заявки для включения в реестр промышленной продукции, произведенной на территории РФ, рассказали про балльно-рейтинговую систему оценки уровня локализации производства.

- **Практический семинар «Взаимодействие со странами БРИКС в области сварки и родственных технологий»**

Анастасия Валова, управляющий партнер ООО «Синорусс», рассказала об участии России в БРИКС и перспективах в международной торговле. Раднаева Сурана, генеральный директор компании «Синорусс консалтинг», поделилась актуальной информацией о перспективах российско-китайских партнерских отношений и их преимуществах для долгосрочного сотрудничества.

- **Панельная дискуссия «Сварка на опасных производственных объектах. Кейсы и практические аспекты»**

Тему «Национальная и межгосударственная стандартизация в области сварки» раскрыла Чупрак Светлана Михайловна, Начальник Управления стандартизации и технического регулирования СПО Ассоциация «НАКС». Эксперт рассказала о контроле качества сварной продукции, представила группу стандартов, которые регулируют сферу сварочного оборудования и материалов, пояснила, что в целях импортозамещения сварочных материалов разрабатываются стандарты на их испытание, а также стандарты маркировки. Также были рассмотрены стандарты для технологии сварки и наплавки, и система аттестации сварочного производства.

Доклад «Рынок труда - системы профессиональной подготовки и подтверждения квалификации в области сварки, неразрушающего контроля и испытаний: анализ, прогнозы, решения» представил Чупрак Александр Иванович, Заместитель генерального директора СПО Ассоциация «НАКС», Председатель Совета по профессиональным квалификациям в области сварки, Ответственный секретарь ТК 364 Сварка и родственные процессы.

О нормативном регулировании сварочного производства на опасных производственных объектах рассказал слушателям Кузнецов Сергей



Международная выставка сварочных материалов, оборудования и технологий

FASTENEX

Международная выставка крепежа и оснастки

10–13 октября 2023

Москва, МВЦ «Крокус Экспо»

weldex.ru
fastenex.ru



Пресс-служба

ITE GROUP:

pr@ite.group

+7 (495) 799 55 85

www.ite.group

Владимирович, Технический директор СПО Ассоциация «НАКС». Он рассказал, как обеспечивается соответствие основных параметров сварочного производства, для чего нужна аттестация и есть ли добровольная сертификация в рамках №184-ФЗ.

Животрепещущий вопрос импортозамещения в сварочном производстве на опасных производственных объектах раскрыл Егоров Роман Викторович, Начальник технического отдела СПО Ассоциация «НАКС».

- **Сессия «Контроль образования дефектов сварных конструкций и их исправления. Дефектоскопия и NDT в сварке»**

В ходе выступления Пономарева Ирина Николаевна, руководитель международного органа по сертификации процессов НУЦ «Контроль и Диагностика», определила проблемы при проведении испытаний. Это выбор стандартов на проведение испытаний и уровни приемки, признание результатов контроля, обеспечение независимости и беспристрастности, а также сходимости и достоверности результатов.

О магнитопорошковом и капиллярном контроле сварных соединений, возможностях и трудностях импортозамещения рассказала Исполнительный директор ООО «Формула НК», Хотулева Лариса Сергеевна. Спикер подчеркнула: введение санкций повлияло на отрасль в связи с почти полным отсутствием расходных материалов российского производства.

- **Сессия «Лазерная сварка. Аддитивные технологии»**

Николай Витальевич Грезев, к.т.н., начальник отдела разработки лазерных технологий, ИПЭ Полюс, рассказал о сериях мощных волоконных лазеров, универсальных роботизированных и специализированных системах для сварки труб большого и небольшого диаметра, отметил ежегодный рост рынка фотоники на 10–15% и поделился примером использования технологии лазерной сварки боковин вагонов метро, а также мобильной системы перемещения LWT-10000 для гибридной сварки.

Об электродуговом выращивании алюминиевых заготовок рассказал Панченко Олег Владиславович, к.т.н., Директор центра "Kawasaki-Политех", Зав. ЛЛМК Санкт-Петербургского политехнического университета Петра Великого.

Земляков Евгений Вячеславович, зам. директора ИЛИСТ СПбГМТУ по научной и проектной деятельности рассказал о технологических возможностях и преимуществах лазерной и лазерно-дуговой сварки, опыте выращивания биметаллический конструкций и характеристиках технологии прямого лазерного выращивания.

Ахметов Александр Дмитриевич, инженер технологического отдела ОПЛиЭФТ ИЛИСТ, поделился результатами исследования опыта сварки нержавеющей стали и разнородных материалов, а также гибридной лазерно-дуговой сварки (ГЛДС) высокопрочных сталей, меди, алюминиевых и титановых сплавов.

На тему «Лазерная сварка деталей промышленных газотурбинных установок из разнородных материалов» выступил Савельев Дмитрий Олегович, инженер технологического отдела АТ ИЛИСТ.

Михаил Олегин, генеральный директор, Rokkels и Михаил Павленко, генеральный директор, Национальная Школа Сварки РВТ, рассказали, что компания разработала автоматизированную систему лазерной сварки, которая применяется при сборке рулевого управления автомобиля. За счет использования лазерной сварки разрыв между этапами производства сократился с нескольких часов до нескольких минут. О совместном проекте Rokkels и РВТ по обучению лазерной сварке подробно рассказал Михаил Павленко, отметив, что в настоящий момент наблюдается нехватка квалифицированных кадров и центров их обучения.

- **Круглый стол «Образование и подготовки кадров»**

Первой выступила Надежда Николаевна Волкова, президент Общероссийской Общественной организации РНТСО: «Разрабатываемые программы для специалистов сегодня не позволяют полноценно освоить все виды сварки. Должный результат может показать только коллаборация образовательного учреждения с производством. Безусловно, предпринимаются попытки «удержать» специальность, но все же нужна комплексная работа и поддержка организаций. Поэтому направляйте свои предложения в РНТСО с просьбой возобновить обучение по специальности " Сварочное производство "».



Международная выставка сварочных материалов, оборудования и технологий



Международная выставка крепежа и оснастки

10–13 октября 2023

Москва, МВЦ «Крокус Экспо»

weldex.ru
fastenex.ru



Пресс-служба

ITE GROUP:

pr@ite.group

+7 (495) 799 55 85

www.ite.group

Детальными о международных программах обучения и их корреляции с российской системой образования поделился с аудиторией Александр Васильевич Муллин, Первый заместитель директора НУЦ «Контроль и диагностика».

Свое профессиональное мнение о современном обучении сварщиков высказал Петров Сергей Юрьевич, Начальник Головного центра сварочных технологий на транспорте.

Традиционно на выставке состоялись такие важные мероприятия, как:

- Пленарная дискуссия «Сварочное производство в РФ: перспективы развития»
- Научно-практическая конференция по сварке алюминия «Новое в сварке, резке, наплавке при производстве изделий из алюминия и алюминиевых сплавов»
- Сессия «Роботизация сварочного производства»
- Практический семинар «Продвижение в соц.сетях для сварщиков»

Партнеры деловой программы выставки: ММАГС, РНТСО, Deria, ЭЛСВАР, Синорусс, Алюминиевая Ассоциация, НПЦ КРОПУС, Консорциум Робототехники и Систем Интеллектуального Управления, RWT.

[Деловая программа 2023](#)

[Основные тезисы деловой программы](#)

Подтвердили на деле свой профессионализм: состоялся Национальный чемпионат «Кубок сварки России Weldex 2023» и конкурс «Женщины в сварке»

Ежегодно на площадке выставки Weldex проходят профессиональные чемпионаты и конкурсы. В этом году сварщики доказали свое мастерство на Национальном чемпионате «Кубок сварки России Weldex 2023» и конкурсе «Женщины в сварке».

В рамках чемпионата участники оценивались в двух категориях: «Лучший сварщик-профессионал 2023» и «Лучший молодой сварщик 2023». В каждой из категорий было по три номинации по различным видам сварки. Победителями и призерами Чемпионата стали **18** профессионалов в сфере сварки.

Также был проведен профессиональный конкурс «Женщины в сварке», направленный на признание заслуг женщин-профессионалов в сварочной отрасли. «Женщины в сварке» – это уникальный конкурс, единственный в России и странах СНГ по данной тематике. По итогам конкурса были определены победительницы в **4** представленных номинациях: «Женщина-руководитель», «Женщина-инженер», «Женщина-преподаватель/наставник», «Женщина-сварщик».

Всего в Чемпионате и конкурсе приняли участие 80+ специалистов из 20 регионов РФ и Беларуси.

Итоги конкурсов были объявлены на торжественной церемонии награждения 12 октября 2023 года. Все победители и призеры получили почетные кубки, дипломы и ценные призы от Спонсоров Чемпионатов и конкурсов.

[Узнать победителей конкурсов](#)

Партнеры конкурсов: ММАГС, РНТСО, Криогенмаш, СовПлим, Сварог, ТСС, Контроль и Диагностика, ЭЛЛОЙ, Свариваем будущее, Подмосковный колледж «Энергия».

Новый конкурс! Лучшие проекты в сварке и родственных технологиях 2022-2023.

В этом году впервые на выставке Weldex состоялся конкурс, выявляющий лучшие проекты, реализованные руководителями сварочных производств - главными сварщиками или представителями руководящего состава, круг обязанностей которых включает функции главных сварщиков в своих компаниях (технические директора, главные инженеры, главные технологи, главные металлурги, главные механики).



Международная выставка сварочных материалов, оборудования и технологий

FASTENEX

Международная выставка крепежа и оснастки

10–13 октября 2023

Москва, МВЦ «Крокус Экспо»

weldex.ru
fastenex.ru



Пресс-служба

ITE GROUP:

pr@ite.group

+7 (495) 799 55 85

www.ite.group

Победителями конкурса стали:

- Проект ООО «ГСП-2» об обустройстве сеноман-аптских залежей Харасавэйского ГКМ, который защитил перед жюри Мамонтов Иван Андреевич, главный сварщик компании (номинация «Лучшие проекты по освоению передовых технологий»)
- Исследование и разработка технологий диффузионной сварки разнородных материалов», о которой рассказал Люшинский Анатолий Владимирович, Генеральный директор, д.т.н., профессор, ООО «Авиационно-космические технологии» (номинация «Лучшие проекты в области научных разработок»)
- универсальную компактную сварочную видеокамеру Smartmetal KamA, оснащенную встроенным модулем лазерной подсветки и системой охлаждения, которую представил Головин Евгений Николаевич, Генеральный директор ООО «Смартметал». По мнению специалиста, такая разработка дает сварщику качественную картинку и показывает процесс плавления металла и формирования шва. (номинация «Импортонезависимость в сварке»)

[Подробнее о конкурсе](#)

Команда Weldex выражает благодарность за поддержку выставки 2023

Выставка Weldex 2023 благодарит за официальную поддержку Министерство промышленности и торговли Российской Федерации, Департамент инвестиционной и промышленной политики города Москвы, Министерство инвестиций, промышленности и науки Московской области, Московский межотраслевой альянс главных сварщиков.

Генеральный информационный партнер: Журнал «Сварочное производство», ИД «Технология машиностроения»

Генеральный мультимедийный партнер: Портал/Журнал «Вебсварка»

Генеральный партнер выставки: ЭЛСВАР

Спонсор раздела неразрушающего контроля: [Научно-производственный центр неразрушающего контроля «ЭХО+»](#)

Спонсор выставки Fastenex: [King Pluse](#)

Отраслевые инфопартнеры выставки: Алюминиевая ассоциация, Ассоциация Производителей Трубопроводных Систем, Альянс Сварщиков, Журнал / Портал «Территория Нефтегаз», РИЦ «Техносфера» (Журналы «Станкоинструмент», «Электроника», «Фотоника», Журнал «Промышленные страницы», Журнал / Портал «Корабел.ру», Портал «Судостроение Инфо», Отраслевое информационное агентство «Новости энергетики», Журнал «Рынок Электротехники», Специализированный отраслевой интернет-портал «Marketelectro.ru», Журнал / Портал «Вебсварка», Журнал «Ритм машиностроения», Журнал «Аддитивные технологии», Международный портал «Открой новую Россию!» и [другие](#).

23-я Международная выставка сварочных материалов, оборудования и технологий Weldex состоится 8–11 октября 2024 года в МВЦ «Крокус Экспо». На одной площадке со 2-й Международной выставкой крепежа и оснастки Fastenex.



Международная выставка сварочных материалов, оборудования и технологий



Международная выставка крепежа и оснастки

10–13 октября 2023

Москва,
МВЦ «Крокус Экспо»

[weldex.ru](#)
[fastenex.ru](#)



Пресс-служба

ITE GROUP:

pr@ite.group

+7 (495) 799 55 85

www.ite.group