

## ПОСТ-РЕЛИЗ

Москва, 23 октября 2024 г.

### Выставки Weldex и Fastenex 2024: движение вверх по посещаемости и инновациям

8-11 октября в Москве, МВЦ «Крокус Экспо», состоялась выставка Weldex 2024 – крупнейшая по количеству участников и посетителей Международная выставка сварочных материалов, оборудования и технологий. На одной площадке с Weldex прошла 2-я выставка крепежа и оснастки Fastenex.

Выставка Weldex продолжает из года в год свой рост и развитие. В этом году установлен новый рекорд по количеству посетителей, увеличилось число участников, были освещены новые темы на Международном сварочном форуме.

#### Ключевые результаты Weldex 2024:

- **6 859** уникальных посетителей из **76** регионов России и **19** стран
- **178** производителей и поставщиков сварочного оборудования и материалов из России, Турции, Китая, Вьетнама, Пакистана и Индии. Количество участников Weldex 2024 на **6%** превысило цифру 2023 года
- **8 600** кв.м. выставочной площади Weldex и Fastenex
- **2/3** компаний приняли участие в выставке впервые
- **13** мероприятий международного сварочного форума и **60** спикеров
- **60+** участников Национального чемпионата «Кубок сварки России «Weldex 2024»» и конкурса «Женщины в сварке», **22** победителя и призера

#### Fastenex: рост российской части экспозиции и +21% посетителей к прошлому году

Участниками выставки Fastenex стали компании из России, Китая и Вьетнама. Выставку посетил **5 061** специалист из **57** регионов России и **8** стран.

**72%** посетителей – новые посетители выставки! Выставка собрала на своей площадке максимально заинтересованных специалистов - **92%** посетителей пришли на выставку с целью знакомства с новинками и трендами.

#### Экспозиция выставки Weldex 2024

Компании продемонстрировали свою продукцию в **11** выставочных разделах:

- Оборудование и материалы для сварки
- Оборудование для резки металла
- Промышленные роботы
- Аддитивные технологии. 3D-печать (ВПЕРВЫЕ!)
- 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

Свою продукцию представили российские и зарубежные лидеры рынка, среди которых: *ДЕКА, АЗ Инжиниринг, Агни, Акрополь, Аларм, Альфа Глобал, Астринсплав СК, Вариант-А, Вектор Групп, Велдинг Групп Самара, Гроверс, ГРПЗ, Гудэл, Дельтасвар, Дериа Графикс, Евротек.спб.ру, ЕВЦ, Итс-инжиниринг, Катран, Качество Нуц, КБ АСТ, Керамакс, Крон-СПБ, Лосионоостровский Электродный Завод, Маштехника, МГТ, Металлстройснаб, Мидасот, МЛС, ММК-Метиз, Мосз, Нпк Тэта, НСМ, ОТС, Плакарт, Роксистемы, Роторика, Рутектор,*



23-я Международная выставка сварочных материалов, оборудования и технологий



2-я Международная выставка крепежа и оснастки

**8–11 октября 2024**

Москва,  
МВЦ «Крокус Экспо»

[weldex.ru](http://weldex.ru)  
[fastenex.ru](http://fastenex.ru)



Пресс-служба

ITE GROUP:

[pr@ite.group](mailto:pr@ite.group)

+7 (495) 799 55 85

[www.ite.group](http://www.ite.group)

Сварной, СКТ-сервис, СМД, СМТ, Совплим, Сталь, Стартвэлд, Технорэд, Техносвар, Техресурс-М, ТК Новосталь-М, Ферротрейд, Хэндер, ЦТС Выборг, Череповецкий Завод Сварочных Материалов, Эсва, Юнайтед Машинери и другие.

В 2024 году впервые выступили со своим стендом на Weldex **более 40% участников**. Среди новых компаний: Абразивкомплект, Альфа-инжиниринг, Бодор, Балтпромремсервис, Велдпром, Вилитек, ГК ТСС, Дебивер, ЗЕ МЕТАЛВОРКС, Иксвелд, ИнГа, ИНКОР, КМ, Континенталь, Кюгель, Латиком, Лазербазз, ЛидТехнология, Мера, МДИ2Б, НПП «СТ», НПФ Электрик, Оптима Велд, Пермский Национальный Исследовательский Политехнический Университет, Питон, ПКФ «ИВС», Сварка Мастер, СЗСМ-Инвест, СКТ-сервис, Соло, Сомз, Союз Сварщиков, Стройкомплектсервис, Сычевский Завод Сварочных Материалов, Текнарус, Техновелд, Техновосток, ФАБМЕТАЛЛ, Центавра, Шарплэйз и другие.

[Участники Weldex 2024](#)  
[Продукция участников](#)

### **81% участников Weldex нашли новых клиентов на выставке 2024!**

«В этом году выставка Weldex очень оживленная, большое кол-во уже знакомых людей, и также приходят новые, те, с кем мы только знакомимся.»

#### **Росомз**

«Мы довольны участием в Weldex, получили новые контакты. Клиенты с выставки рассматривают вопрос приобретения нашего оборудования.»

#### **Вектор Групп**

«Выставкой мы очень довольны, считаем она прошла очень насыщенно и продуктивно. Впечатления только самые положительные, каждый год выставка привлекает к себе огромное количество посетителей из разных уголков России и из других стран. С клиентами с Weldex намечены шаги на совместное развитие в ближайшем будущем. Обязательно планируем продолжать участвовать в данной выставке.»

#### **Череповецкий завод сварочных материалов**

Экспозиция выставки всегда отражает самые последние тренды и инновации в индустрии, и в этом году на Weldex были **ВПЕРВЫЕ** представлены аддитивные технологии и устройства 3D-печати, и можно с уверенностью сказать, что запуск данного сектора прошел успешно.

«Со своим стендом мы участвуем первый раз. Оборудование вызывает интерес, нам очень приятно. Самые положительные впечатления – большой поток посетителей. Для нас Weldex - это площадка для совещания с проверенными партнерами, и в то же время это площадка, где нас видят новые люди. Weldex в этом году сделали упор на аддитивные технологии, и мы это чувствуем. К нам приходят люди уже подготовленные, которые пришли посмотреть, что представлено российскими разработчиками на рынке.»

#### **Иксвелд**

### **Экспозиция выставки Fastenex 2024**

На стендах участников Fastenex были представлены крепежные изделия и оснастка для разных сфер применения. Среди участников выставки: ОТК, Полесье, Ривет Ган, Русский Саморез, Стамо Спрингс, ITIC International Technics and Investment JSC, Anhui Paiensi Metal Products Co.,Ltd, Anhui Tianyu Weiye Auto Parts Co., Ltd, Bsc Corporation Limited, Changzhou Turit Nc Technology Co.,Ltd, Dongguan Jinpeng Hardware Co.,Ltd, Dongguan Kingmo Metal Products Co.,Ltd, и другие.

[Участники Fastenex 2024](#)  
[Продукция участников](#)

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



23-я Международная выставка сварочных материалов, оборудования и технологий



2-я Международная выставка крепежа и оснастки

**8–11 октября 2024**

Москва,  
МВЦ «Крокус Экспо»

[weldex.ru](http://weldex.ru)  
[fastenex.ru](http://fastenex.ru)



Пресс-служба  
**ITE GROUP:**  
pr@ite.group  
+7 (495) 799 55 85  
[www.ite.group](http://www.ite.group)

- Системы сборки и установки
- Фитинги
- Оснастка
- Расходные материалы (сверла, коронки, алмазные и шлифовальные изделия)
- Оборудование для производства крепежа
- Информационные технологии

### 85% участников Fastenex нашли новых клиентов на выставке 2024!

«Выставка Fastenex радует, много посетителей, много новых клиентов, много новых знакомств. Нам важно участвовать здесь, о нас больше узнают. Очень удобно, когда столько клиентов приходят за день.»

**Полесье**

### Премьеры деловой программы 2024

На протяжении трех дней Weldex, Fastenex и ToolMash сопровождала насыщенная деловая программа из **15** профессиональных мероприятий, в рамках которой выступили **60+** экспертов. Деловая программа собрала **530** слушателей, что **на 5% больше**, чем в прошлом году!

Стоит отметить, что **5 мероприятий** программы были **совершенно новыми** и затрагивали темы, которые ранее не освещались в рамках выставки. **Среди премьер деловой программы:**

- **Главная пленарная дискуссия «Перспективы и возможности достижения технологического суверенитета России в сварочном производстве»**

В рамках дискуссии с докладом выступила Надежда Николаевна Волкова, Президент Российского научно-технического сварочного общества, член Совета по техническому регулированию и стандартизации при Минпромторге России, эксперт рабочей группы по техническому регулированию и стандартизации ЕЭК ООН. Тема выступления – «Опыт международного сотрудничества в условиях двухполярного мира (в т.ч. со странами БРИКС)». Надежда Николаевна привела динамику потребления и производства сварочного оборудования. Согласно данным, доля зависимости от импорта в 2024 году составляет 69% и к 2030 году должна составлять 10%. Спикер также обратила внимание на имеющиеся барьеры развития сварочной отрасли РФ, и основные отрасли-потребители, по словам эксперта, будут увеличивать потребление СО на 2–3% ежегодно до 2025 года. Главными драйверами выступают: строительная отрасль, автомобилестроение, атомная энергетическая промышленность, станкостроение.

Также обсуждались такие темы, как сварочное производство, обеспечивающее реализацию проекта строительства инфраструктуры высокоскоростных магистралей, варианты решения кадровых проблем в сварке, использование монооксида углерода в качестве защитного газа вместо аргона и многое другое.

- **Тренд-сессия «Искусственный интеллект и автоматизация в промышленности»**

Модератором сессии стал Валерий Иванович Криворотов, к.т.н, Альянс сварщиков Санкт-Петербурга и Северо-Западного региона. На деловом мероприятии эксперты подняли тему современных технологий и их применения в сварке, перспективах внедрения ИИ в промышленность, ПО для сварки.

- **Круглый стол «Новые подходы и варианты решения кадровых проблем в сварке»**

В ходе сессии Наталья Юрьевна Грубникова, куратор лаборатории СПО в сфере металлургии, энергетики, машинно- и приборостроения, главный специалист отдела сопровождения работы ФУМО и разработки ПОП СПО



23-я Международная выставка сварочных материалов, оборудования и технологий



2-я Международная выставка крепежа и оснастки

**8–11 октября 2024**

Москва, МВЦ «Крокус Экспо»

[weldex.ru](http://weldex.ru)  
[fastenex.ru](http://fastenex.ru)



Пресс-служба  
**ITE GROUP:**  
pr@ite.group  
+7 (495) 799 55 85  
[www.ite.group](http://www.ite.group)

управления развития содержания СПО ФГБОУ ДПО ИРПО, сообщила о том, что Министерство просвещения ведет актуализацию стандартов среднего профильного образования: в 2023 году были утверждены два актуализированных ФГОС СПО: 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)) и 15.02.19 Сварочное производство. Также идет работа по формированию проекта образовательного стандарта 15.01.39 Сварщик-оператор полностью механизированной, автоматической и роботизированной сварки путем объединения двух профессий: 15.01.04 Наладчик сварочного и газоплазморезательного оборудования и 15.01.06 Сварщик на лазерных установках. Спикер сделала акцент на том, что ведется работа по исправлению недочетов.

Об опыте подготовки сварщиков в ГАПОУ МО «Межрегиональный центр компетенций – Техникум имени С.П.Королева» рассказала Ираида Анатольевна Ласкина, директор ГАПОУ МО «Межрегиональный центр компетенций – Техникум имени С.П.Королева». «Сегодня заметно уменьшился поток производителей, которые приходят в образовательные организации и проводят практические семинары. Их число на базе МЦК уменьшилось в два раза. В связи с этим юные специалисты не успевают за новым оборудованием», - отметила Ираида Анатольевна.

Артем Шухратович Алимов, генеральный директор ООО «Марийские 3D технологии» поделился опытом профессионального обучения сварки учащихся средних школ.

Александр Васильевич Муллин, директор РНТСО, рассказал о сварочных конкурсах и чемпионатах и привел критерии для успешного и эффективного проведения данных мероприятий.

- **Сессия «Россия-Китай. Логистика и международные платежи»**

Мероприятие состоялось в рамках выставки ToolMash, где Иван Савушкин, коммерческий директор Nawinia выступил на тему «Логистика в новой экономической реальности». Спикер поделился данными по рынку контейнерных перевозок с января по июль 2024 года. За вышеуказанный период перевозки через Забайкальск в экспортно-импортном сообщении выросли на 8% по сравнению с аналогичным периодом прошлого года и составили 13 млн тонн. Спикер также обратил внимание на ситуацию с портами Дальнего Востока и отметил порт Новороссийска как одного из самых эффективно работающих. Еще Иван Савушкин упомянул о нарастающем дисбалансе контейнеров и фитингов: на рынке наблюдается дефицит контейнеров и профицит платформ.

Эксперт также отметил, что изменилась привычная схема взаимодействия и появилось такое понятие, как «прокси-покупатель», «прокси-партнер». В связи с этим Иван Савушкин поделился актуальными вариантами работы на текущий момент:

- 1) Оплата по агентскому договору
- 2) Оплата по договору купли-продажи
- 3) Аутсорсинг ВЭД

Людмила Чибисова, руководитель отдела финансово-товарной логистики Optimalog в своем выступлении сделала акцент на возможности финансовых операций. Спикер прокомментировала общую ситуацию с платежами, а также представила 3 основных возможности оплаты:

- 1) Трансграничные платежи (Несанкционные банки РФ, представительства иностранных банков на территории РФ)
- 2) Платежные агенты (Резиденты / нерезиденты РФ)
- 3) Третьи страны (Компании-нерезиденты в юрисдикции третьих стран)

Спикер также рассказала о новых интересных схемах оплаты через Замбию, ОАЭ (для оплат в Европу), и в дополнение к ним возможность оплат через Сингапур (для оплат в Китай). Людмила Чибисова прокомментировала схему маршрутов из Китая и представила варианты альтернативных маршрутов, среди которых Deep Sea, ускоренные контейнерные поезда (УКП) и использование автогрузового транспорта.

Директор департамента бухгалтерского сопровождения бизнеса, партнер Sapozhnikov & Partners **Светлана Старцева** в своем выступлении



23-я Международная выставка сварочных материалов, оборудования и технологий



2-я Международная выставка крепежа и оснастки

**8–11 октября 2024**

Москва,  
МВЦ «Крокус Экспо»

[weldex.ru](http://weldex.ru)  
[fastenex.ru](http://fastenex.ru)



Пресс-служба

ITE GROUP:

[pr@ite.group](mailto:pr@ite.group)

+7 (495) 799 55 85

[www.ite.group](http://www.ite.group)

акцентировала внимание на трансграничных платежах с юридической точки зрения. На примере платежей в Китай и Индию эксперт рассказала о возможных вариантах оплаты (использование «технических» счетов, агентских схем оплаты и поставки, переуступки права требования и криптовалюты).

Завершающим выступлением сессии стал доклад Евгении Дмитриевой, исполнительного директора, сопровождение российско-китайского бизнеса, экс. главы представительства финского производителя сварочного оборудования «Кемпи», компания «Синорусс», на тему «Снижение рисков при проведении трансграничных платежей по агентской схеме». Эксперт осветила правовые вопросы агентской схемы, в том числе легальность агентской схемы и необходимость включения агентского вознаграждения в таможенную стоимость товара. В июне 2024 года федеральная таможенная служба опубликовала протокол № 10, в котором рекомендовалось рассматривать агентское вознаграждение в зависимости от того, в чьи интересах действует агент:

Если агент действует в интересах продавца, вознаграждение включается в стоимость;

Если в интересах покупателя — не включается.

- **Кейс-сессия «Анализ текущего состояния рынка крепежа»**

Впервые в рамках деловой программы выставки Fastenex состоялась кейс-сессия **«Анализ текущего состояния рынка крепежа»**. Партнером мероприятия выступил Центр крепежных Изделий. Модератор — **Вячеслав Тарасов**, координатор сообщества «Крепежный клуб», генеральный директор ЦКИ, Центр крепежных Изделий.

Вячеслав Тарасов выступил на тему **«Тенденции рынка крепежа»**. По словам спикера, мировыми рынками крепежной продукции являются Китай и Тайвань со среднегодовым темпом прироста экспорта за 2019–2023 годы - 9%. Производство метизной продукции в России растет примерно теми же темпами — 8% в год, а производство на внутренний рынок в 2023/2022 гг. выросло на 14%. Структура импорта крепежной продукции по странам в 2023 году выглядела следующим образом:

- Китай (78%)
- Беларусь (18%)
- Тайвань (3%)

Говоря об экспорте крепежной продукции, спикер отметил сокращение экспорта на 33% в 2023/2022 гг. Вместе с тем емкость рынка с 2014 по 2023 годы ежегодно растет в среднем на 7%, где доли импорта и внутреннего производства примерно равны.

Говоря о производстве гвоздей, Вячеслав Тарасов отметил, что «гвозди в России производят, но примерно половину этих изделий импортируют». По мнению спикера, на это есть 2 причины:

1. Ассортиментная потребность в крепеже российских компании достигает 50 тысяч артикулов, внутреннее производство покрывает только 20% ассортимента.
2. Некачественный крепеж, когда российские импортеры заказывают крепеж с ухудшенными техническими характеристиками. Ярким примером служит резьбовая шпилька с заниженным углом наклона.

Владислав Козлов, генеральный директор компании «ВсВ» выступил с докладом «Анализ рынка профессионального анкерного крепежа». Эксперт отмечает падение емкости рынка в рублях примерно на 37% из-за ухода зарубежных компаний HILTI и FISCHER. Наряду с этим на 18% увеличилась доля китайского импорта, аналогов европейских брендов.

Дмитрий Бурзаков, технический директор, компании «Тех-Креп». Спикер поделился данными о строительном рынке за первое полугодие 2023/2024 гг. Рынок по вводу жилья вырос на 3%, при этом происходит серьезное перераспределение долей по вводу жилья многоквартирных домов и ИЖС:



23-я Международная выставка сварочных материалов, оборудования и технологий



2-я Международная выставка крепежа и оснастки

**8–11 октября 2024**

Москва,  
МВЦ «Крокус Экспо»

[weldex.ru](http://weldex.ru)  
[fastenex.ru](http://fastenex.ru)



Пресс-служба

ITE GROUP:

[pr@ite.group](mailto:pr@ite.group)

+7 (495) 799 55 85

[www.ite.group](http://www.ite.group)

доля ИЖС выросла на 25%, сектор многоквартирных домов снизился на 28%. Основную долю на рынке дюбельной техники занимает крепеж для фасадов.

Александр Мосалов, компания ООО «СТРАЙК» выступил на тему «Специальный крепеж и импортозамещение».

**Традиционно на выставке состоялись такие важные мероприятия, как:**

- Специализированная сессия «Роботы в сварочном производстве: анализ текущего состояния и планы на будущее»
- Семинар-панельная дискуссия «Методы регулирования сварки на опасных производствах»
- Практическая сессия «Лазерная сварка. Аддитивные сварочные технологии. Достижения и перспективы»
- Научно-практическая конференция по сварке алюминия «Новое в сварке, резке, наплавке при производстве изделий из алюминия и алюминиевых сплавов»

**Партнеры деловой программы выставки:** ММАГС, РНТСО, Консорциум робототехники и СИУ, Алюминиевая ассоциация, Центр крепежных изделий, Альянс сварщиков СПб.

[Деловая программа 2024](#)  
[Основные тезисы деловой программы](#)

## **Покажем класс! Состоялись организованные мастер-классы на стендах**

В рамках деловой программы в третий день состоялись организованные мастер-классы на стендах участников выставки:

**Темы:**

- Стенд РОТОРИКА

Оборудование для подготовки к сварке. Оборудование для позиционирования труб и фасонных деталей перед сваркой. Оснастка для обработки сварочных швов.

- Стенд ГК АВРОРА

АВРОРА - самые передовые технологии MIG / MAG сварки. Демонстрация возможностей промышленных полуавтоматов «Ресурс».

- Стенд МГТ

Техника сварки различных материалов.

- Стенд HUGONG

Сварка нержавеющей стали.

- Стенд компании МЕТАЛЛСТРОЙСНАБ

Техника механизированной сварки.

## **Лучшие из лучших: состоялся Национальный чемпионат «Кубок сварки России “Weldex 2024”» и конкурс «Женщины в сварке»**

Ежегодно на площадке выставки Weldex проходят профессиональные чемпионаты и конкурсы. В этом году сварщики вновь доказали свое мастерство на Национальном чемпионате «Кубок сварки России “Weldex 2024”» и конкурсе «Женщины в сварке».



23-я Международная выставка сварочных материалов, оборудования и технологий



2-я Международная выставка крепежа и оснастки

**8–11 октября 2024**

Москва,  
МВЦ «Крокус Экспо»

[weldex.ru](http://weldex.ru)  
[fastenex.ru](http://fastenex.ru)



Пресс-служба  
ITE GROUP:  
[pr@ite.group](mailto:pr@ite.group)  
+7 (495) 799 55 85  
[www.ite.group](http://www.ite.group)

В рамках чемпионата участники соревновались в двух категориях: «Лучший сварщик-профессионал 2024» и «Лучший сварщик-учащийся 2024». 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 **5** представленных номинациях: «Женщина-руководитель», «Женщина-инженер», «Женщина-преподаватель/наставник», «Женщина-сварщик», «Женщина-художник».

Всего в Чемпионате и конкурсе приняли участие **60+** специалистов из **12** регионов РФ.

Итоги соревнований были объявлены на торжественной церемонии награждения 10 октября 2024 года. Все победители и призеры получили почетные кубки, дипломы и ценные призы от Спонсоров Чемпионатов и конкурсов.

[Узнать победителей](#)

Чемпионат проходил при поддержке компаний DEKA, ЦНИИТМАШ, Deria, Oliver, Элсвар, Hugong, СовПлим, ТД Соло. Конкурс «Женщины в сварке» проходил при поддержке Women in Modern Industries.

Соорганизатор конкурсов – ММАГС, ЭЛСВАР.

## Конкурс «Лучшие реализованные инновационные проекты в сварке и родственных технологиях 2023-2024»

В этом году на выставке Weldex вновь 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).

### Победителями конкурса стали:

- Запуск производства полного цикла на заводе «Москвич», включая сварку и окраску кузова
- Роботизированный комплекс лазерной сварки металлокорпусов Щмп 1-2, ОП «ПК «МЕТАЛЛ-ПЛАСТ» IEK GROUP
- Изготовление и сертификация продукции из новейших алюминиевых сплавов 1407 и 1581 при изготовлении цистерн и контейнеров
- Селективное лазерное сплавление порошков чистой меди

[Подробнее о конкурсе](#)

## Команда Weldex и Fastenex выражает благодарность за поддержку выставок 2024

Выставки Weldex и Fastenex 2024 благодарят за официальную поддержку Министерство промышленности и торговли Российской Федерации, Московский межотраслевой альянс главных сварщиков.

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

**Генеральный мультимедийный партнер:** Журнал / Портал «Корабел.ру», Журнал / Портал «Медиапалуба»

**Генеральный партнер выставки:** ЭЛСВАР



23-я Международная выставка сварочных материалов, оборудования и технологий



2-я Международная выставка крепежа и оснастки

**8–11 октября 2024**

Москва,  
МВЦ «Крокус Экспо»

[weldex.ru](http://weldex.ru)  
[fastenex.ru](http://fastenex.ru)



Пресс-служба

ITE GROUP:

[pr@ite.group](mailto:pr@ite.group)

+7 (495) 799 55 85

[www.ite.group](http://www.ite.group)

Свою информационную поддержку оказали: Аллюминиевая ассоциация, Российское научно-техническое сварочное общество, Ассоциация Металлообрабатывающих Предприятий, Альянс Сварщиков Санкт-Петербурга, 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!», Журнал / Портал «ELEC», Журнал «Клей, крепеж, инструмент» и [другие](#).

**24-я Международная выставка сварочных материалов, оборудования и технологий Weldex состоится 7–10 октября 2025 года в МВЦ «Крокус Экспо». На одной площадке с 3-й Международной выставкой крепежа и оснастки Fastenex.**



23-я Международная выставка сварочных материалов, оборудования и технологий



2-я Международная выставка крепежа и оснастки

**8–11 октября 2024**

Москва,  
МВЦ «Крокус Экспо»

**weldex.ru**  
**fastenex.ru**



Пресс-служба  
ITE GROUP:  
pr@ite.group  
+7 (495) 799 55 85  
[www.ite.group](http://www.ite.group)