

2 промышленные выставки
12–15 марта 2024

г. Екатеринбург
МВЦ «Екатеринбург-Экспо»
Экспо-бульвар, 2



**Металлообработка.
Сварка — Урал**

2 павильона

**Металлургмаш. Литмаш.
Металлоконструкции**

1 павильон

300+ участников

100+ городов

3 павильона оборудования в действии

До старта выставок меньше недели!

Уже во вторник, 12 марта, в Екатеринбурге стартуют выставки в машиностроительной отрасли «**Металлообработка. Сварка - Урал**» и «**Металлургмаш. Литмаш.Metalлоконструкции**».

В этом году на проекты приедет более 300 участников из России, Белоруссии, Турции, Казахстана, Китая.

Только представьте — уже на следующей неделе вы можете закрыть вопросы с поставками, найти новых поставщиков и заключить новые выгодные контракты.

На что обратить внимание?

👉 **Коллективный стенд китайских производителей**, которые планируют найти **официальных дистрибьюторов** своей продукции в России.

👉 Уникальное оборудование, за которым охотятся многие производства – **мобильный контейнер для сварки, удобный для использования в “полевых” условиях.**


👉 Спецпроект: **стартапы молодых ученых** Пермского Национального Исследовательского Политехнического Университета для внедрения в производство машиностроительных предприятий.


👉 **Совет главных Технологов Большого Урала** «Обмен опытом технологической подготовки различных производств для обеспечения технологического суверенитета российского машиностроения».

Это уникальное событие проходит один раз в году, собирает под своей крышей крупных производителей и официальных представителей зарубежных компаний. Это удобная площадка для старта и развития ваших новых партнерских отношений.

На выставках вы сможете:

- увидеть работу оборудования в действии и получить консультации технических специалистов;
- посетить круглые столы по актуальным вопросам машиностроительного сварочного и металлургического производства;
- заключить выгодный контракт на поставку оборудования или даже стать официальным представителем поставщиков из Китая.

 Даты: 12–15 марта 2024

 Место встречи: г. Екатеринбург, МВЦ «Екатеринбург-Экспо»
Организатор проекта: PRO EXPO (ВО «Пермская ярмарка»)

Новости выставки «Металлообработка. Сварка – Урал»

Февраль, 2024

1. **Онлайн-регистрация на выставки «Металлообработка. Сварка – Урал» и «Металлургмаш. Литмаш. Металлоконструкции» открыта!**



2 промышленные выставки
12–15 марта 2024

г. Екатеринбург
МВЦ «Екатеринбург-Экспо»
Экспо-бульвар, 2



**Металлообработка.
Сварка — Урал**
2 павильона

**Металлургмаш. Литмаш.
Металлоконструкции**
1 павильон

300+ участников **100+** городов **3** павильона оборудования в действии

С 12 по 15 марта 2024 года в Екатеринбурге пройдут сразу два проекта металлообрабатывающей и металлургической промышленности.

В этом году любимая выставка машиностроителей «Металлообработка. Сварка – Урал» займёт целых два павильона! Но это ещё не всё...

Два промышленных проекта PRO EXPO объединятся в одни сроки: параллельно, в ТРЕТЬЕМ павильоне, пройдёт выставка «Металлургмаш. Литмаш. Металлоконструкции»!

300+ участников, более 100 городов и 3 павильона оборудования в действии!

Экспонируемые продукты: металлообрабатывающее оборудование, лазерное оборудование, сварочное оборудование и материалы, аддитивные технологии, литейное оборудование, контрольно-измерительное оборудование, оборудование для металлургии, литейной промышленности и готовой металлопродукции.

Зарегистрируйтесь заранее, приходите посмотреть и попробовать оборудование в работе, пообщаться с техническими специалистами, а также получить выгодное предложение на покупку!

Ссылка на регистрацию на обе выставки: <https://clck.ru/38aYEр>

Даты: 12–15 марта 2024

Место проведения: г. Екатеринбург, МВЦ «Екатеринбург-Экспо» (Экспо бульвар, 2)

2. В 2024 году проект «Металлообработка. Сварка – Урал» станет самым крупным за историю выставки



Металлообработка. Сварка – Урал

12–15 марта 2024
Екатеринбург

международная выставка технологий,
оборудования, материалов для машиностроения,
металлообрабатывающей промышленности
и сварочного производства

крупнейший
специализированный
региональный проект в России



(342) 264-64-27
egorova@expoperm.ru
metal-ekb.expoperm.ru



Выставка «Металлообработка. Сварка – Урал» существует уже 24 года, в течение которых проект постоянно рос, выходил на новые уровни, переживал переезды и развивался. Выставка всегда оставалась ведущей в регионах по данной тематике и служила продуктивной площадкой для решения производственных задач отрасли на Урале.

В 2024 году выставка объединит два павильона общей площадью 27 000 м.кв. Более 250 участников представят свои новинки в области металлообработки и сварки. Эти показатели станут рекордными за время существования проекта.

Уже сейчас количество участников и площадь экспозиции превышает итоговые результаты выставки 2023 года. Посетитель сможет найти на выставке как постоянных участников, которые давно зарекомендовали себя на рынке металлообрабатывающей промышленности и сварочного производства, так и совершенно новые имена.

Даты: 12–15 марта 2024

МВЦ «Екатеринбург-Экспо» (Экспо бульвар, 2)

[Зарегистрируйтесь](#) заранее, не пропустите это масштабное событие! До встречи на выставке!

3. Выставка «Металлообработка. Сварка — Урал» прошла независимый выставочный аудит



Крупнейшая в регионах России отраслевая выставка технологий и оборудования для машиностроения «Металлообработка. Сварка — Урал» прошла процедуру выставочного аудита Российского союза выставок и ярмарок (РСВЯ).

В ходе выставочного аудита проверяются заявленные о мероприятии данные: выставочная площадь, количество участников и посетителей, перечень стран-участниц. При этом проверка ведется в соответствии с международными стандартами, принятыми Всемирной ассоциацией выставочной индустрии (UFI).

Сергей Климов, генеральный директор выставочного оператора PRO EXPO:

— Проходить или не проходить выставочный аудит — решение добровольное. Процедура платная, стоимость серьезная, так что каждая компания самостоятельно определяет ее целесообразность. Для нас прохождение такого аудита с выставкой «Металлообработка. Сварка — Урал» — подтверждение того, что мы честны с партнерами, предоставляем им полную информацию о выставке, оперируем реальными цифрами, достоверность которых теперь официально подтверждена сторонней организацией, аккредитованной в UFI и РСВЯ.

По данным аудита, площадь выставки «Металлообработка. Сварка — Урал» в 2023 году превысила 3,2 тыс. квадратных метров. На выставке было представлено 170 экспонентов, а география участников насчитывает 6 стран — Италия, Турция, Швейцария, КНР, Белоруссия и Россия. За 4 дня выставку посетили 4735 человек.

«Этим показателям аудитор присвоил максимальную степень достоверности, так что наши партнеры — экспоненты, посетители, организаторы и спонсоры мероприятия — могут смело опираться на эти цифры, принимая решение о своем участии в выставке «Металлообработка. Сварка — Урал». К нам уже не первый год приезжают ведущие игроки рынка из разных уголков России, нас поддерживают ключевые промышленные объединения, поэтому участие в выставке — это возможность найти новых партнеров и выйти на новый этап развития», — говорит Сергей Климов.

В 2024 году проект займет два павильона, а параллельно, в третьем павильоне, пройдет выставка на смежную тематику – «Металлургмаш. Литмаш. Металлоконструкции»!

Вход по [регистрации](#).

Даты проведения: 12–15 марта 2024 года

Место: г.Екатеринбург, МВЦ «Екатеринбург-Экспо»

4. Новинки металлообрабатывающего оборудования на выставке «Металлообработка. Сварка – Урал»

Гибочный пресс AD-R 25100



Волоконно-лазерный сварочный аппарат ТС-НЛ 3-в-1



Компания ИНВЕНТ – постоянный участник выставки – представит широкий выбор оборудования для резки, гибки и сварки металла. Вас ждут новинки, а также проверенные временем хиты.

Для гибки листового металла будет представлен гибочный пресс AD-R 25100 с контроллером CNC. Станок позволяет гнуть детали длиной 2500 мм.

Новинки стенда:

- Аппарат лазерной сварки 3в1: выполняет функции сварки, резки и очистки; привлекает посетителей универсальностью, скоростью сварки, качеством шва, а также простотой использования;
- Аппарат лазерной очистки с зоной обработки до 30 см применяется для лазерной очистки различных металлов от ржавчины, краски, смол, оксидного слоя.

Значительную площадь займёт оборудование постоянного партнера компании – китайского производителя Tianchen.

Промышленная группа ВЕКПРОМ – это лучшие мировые практики и решения в сфере металлообрабатывающего оборудования, а также квалифицированная сервисная поддержка, широкий спектр решений для модернизации и автоматизации производственных процессов.

Более чем на 100 м2 разместятся станки из токарно-фрезерной группы, лазерные установки, новейшие инструменты и оснастка.

Вы познакомитесь с собственными торговыми марками компании (Токагата, CUTRUN), сможете получить экспертные консультации от ведущих специалистов промышленной отрасли и узнать о перспективах сотрудничества.

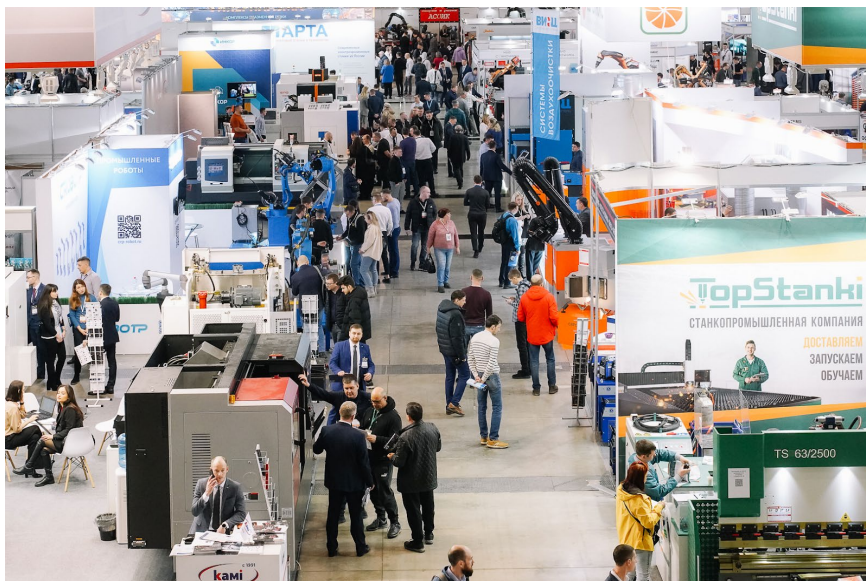
Обязательно запланируйте посещение выставки и регистрируйтесь по ссылке ниже 📍

[РЕГИСТРАЦИЯ](#)

[Предварительный список участников](#)

Регистрируйтесь заранее, приходите посмотреть и попробовать оборудование в работе, пообщаться с техническими специалистами, а также получить выгодное предложение на покупку!

5. Более 250 компаний подтвердили своё участие в выставке «Металлообработка. Сварка – Урал»!



Среди участников:

- КАМИ — оборудование и комплектующие для металлообработки, фрезерные станки с ЧПУ, запчасти.
- ИРЭ-Полюс — мировой лидер лазерной индустрии.
- Lasercut – официальный дистрибьютор станков Wattsan в России.
- ДельтаСвар — оборудование для сварки и резки, подбор, поставка, гарантия, сервис.
- CHINESE MECHANICAL ENGINEERING SOCIETY (Китай).
- Евролюкс групп — проектирование, производство и монтаж фильтровентиляционного оборудования.
- Юнимаш — производитель технологических комплексов обработки металла, поставки станков лазерной резки и листогибного оборудования.

Выставки «Металлообработка. Сварка – Урал» и «Металлургмаш. Литмаш. Metallokonstrukcii» дадут вашему бизнесу новый виток развития в 2024 году. Уже в марте вы сможете решить все вопросы с поставками. Не пропустите!

[ЗАРЕГИСТРИРОВАТЬСЯ](#)

6. Деловая программа выставки «Металлообработка. Сварка – Урал» готова!



Ключевые события:

- Пленарное заседание, посвященное 10-летию Национальной системы квалификаций
- Круглый стол по практическим вопросам метрологического обеспечения производства предприятий машиностроительного и металлургического профиля
- МЕХАТОН. Конференция главных механиков и инженеров промышленных предприятий России
- Пленарная сессия «Пути обеспечения технологического суверенитета в промышленном оборудовании»
- Заседание Комитета по промышленной политике РСПП
- Конференция с участием Главных Технологов
- День поставщика

[Смотреть деловую программу](#)

Даты: 12–15 марта 2024

Место проведения: г. Екатеринбург, МВЦ «Екатеринбург-Экспо»

7. Компания ВИНЦ представит уникальное оборудование на выставке «Металлообработка. Сварка – Урал»!



Компания ВИНЦ – одно из лучших и стремительно развивающихся предприятий в России и стран СНГ по применению модульных блоков при производстве аспирационного оборудования.

На сегодняшний день, продукция компании включает широкую линейку аспирационных установок серии «КАМА», предназначенных для очистки воздуха при различных производственных процессах.

Кроме аспирационных установок компания изготавливает:

- дестратификаторы: энергосберегающие устройства для оптимизации температурного режима в помещении;
- звукопоглощающие панели и выгородки;
- канальные фильтры масляного тумана.

На стенде будут представлены различные модели вентиляционно-аспираторной установки КАМА (компактные, передвижные, стационарные) и фильтры масляного тумана КАМА.

Вентиляционно-аспираторная установка КАМА 10 000 применяется для местной и общей очистки воздуха от сухих неслипающихся механических примесей, выделяющихся при следующих технологических процессах:

- Сварка (ручная, роботизированная);
- Плазменная, газовая, лазерная резка металла;
- Напыление, наплавка металла;
- Аспирация пескоструйных и дробеструйных камер, заточных, отрезных шлифовальных станков;

- Зачистка, резка, полировка, шлифовка, заточка металлических изделий;
 - Механическая обработка, изделий из композитных материалов, пластика, керамики, дерева;
 - Аспирация конвейеров, грохотов, пересыпных, упаковочных и иных агрегатов;
- Прочих технологических процессах, сопровождающихся дымлением, пылением.

[РЕГИСТРАЦИЯ](#)

[Предварительный список участников](#)

8. В Екатеринбурге состоится вторая всероссийская конференция главных механиков, энергетиков и инженеров промышленных предприятий «МЕХАТОН»



МЕТАЛЛООБРАБОТКА.
СВАРКА — УРАЛ
12–15 МАРТА 2024



МЕХАТОН

Конференция главных механиков и инженеров
промышленных предприятий России

Конференция пройдет в Екатеринбурге в рамках деловой программы международной Выставки «Металлообработка. Сварка – Урал 2024» и будет посвящена ключевым подходам к обеспечению технологического суверенитета в промышленном оборудовании.

На конференции будут затронуты вопросы развития литейного производства в России, рассмотрены кейсы создания предприятиями собственного производства промышленного оборудования и запчастей, возможности и сложности промкооперации для решения производственных задач, принципы подбора качественных аналогов ушедших брендов.

В конференции примут участие ведущие эксперты отрасли, изнутри владеющие ситуацией в области отечественного литейного производства, создания промышленной кооперации и собственных производств оборудования и запчастей. Опытом решения задач в части импортозамещения промышленного оборудования и запчастей поделятся предприятия Ависма, Еврохим, Горнозаводскцемент, Кайрос Инжиниринг.

«МЕХАТОН» состоится 13 марта в Екатеринбурге в «Екатеринбург-Экспо» по адресу: Экспо Бульвар, 2; павильон 2, конференц-зал № 2.

Приглашаем главных механиков и главных инженеров промышленных предприятий принять участие в событии, подключиться к дискуссии и поиску вариантов решений общих задач.

МЕХАТОН – это возможность регулярного профессионального общения с коллегами, обмена опытом, рассмотрения и решения кейсов предприятий, участия в технических онлайн-советах (которые проходят один раз в два месяца по актуальным для участников темам). Среди постоянных участников событий и технического Совета «МЕХАТОН» представители крупнейших промышленных предприятий России: среди них – АО «Сибур-Химпром», филиал «Азот» АО «ОХК «Уралхим», ВСМПО «АВИСМА», ООО «Горнозаводскцемент» (концерн Аккерманн), пермский филиал ПАО «Т-плюс».

Вход на выставку строго по [регистрации](#).

9. В рамках выставки «Металлообработка. Сварка – Урал» пройдёт выездной Совет главных технологов предприятий Большого Урала



Целью Совета является обмен научно-технической информацией, определение перспективных направлений повышения качества, конкурентоспособности и технологического обеспечения производства деталей машиностроения, формирование системного подхода при подготовке научных и производственных кадров через согласование программ школьного, высшего образования и научно-технического развития.

Мероприятие направлено на дальнейшую консолидацию ученых, представителей промышленных предприятий и учащихся для содействия техническому прогрессу в области машиностроения и повышению качества подготовки инженерных кадров.

После заседания Совета запланирована экскурсия на промышленное предприятие Свердловской области.

Для посещения выставки необходимо пройти [регистрацию](#).

Даты: 12–15 марта 2024

Место проведения: г. Екатеринбург, МВЦ «Екатеринбург-Экспо»

**Новости выставки «Металлургмаш. Литмаш.
Металлоконструкции»**

10. Готов проект деловой программы выставки «Металлургмаш. Литмаш. Metallokonstrukcii»!



Ключевые события:

- Заседание комитета по литейному и кузнечно-прессовому производству «Технологический суверенитет России в литейном и кузнечно-прессовых производствах»
- Актуальные вопросы кадровой политики в сфере металлургии
- Конкурс по дефектоскопии
- Конференция по аддитивным технологиям
- Круглый стол «Совместные проекты со странами БРИКС».

[Смотреть деловую программу](#)

Проект проходит параллельно с выставкой «Металлообработка. Сварка – Урал», которая является крупнейшей в регионах по данному направлению.

Даты: 12–15 марта 2024

Место проведения: г. Екатеринбург, МВЦ «Екатеринбург-Экспо»

Для посещения выставки необходимо пройти [регистрацию](#).

10. Ключевые компании-участники выставки «Металлургмаш. Литмаш. Metallokonstrukcii»



**металлургмаш.
литмаш.
металлоконструкции**

**12–15 марта
2024
Екатеринбург**

выставка технологий и оборудования
для металлургии, литейной промышленности
и готовой металлопродукции

(342) 264-64-24
bav@expoperm.ru
metalmash.expoperm.ru



Среди участников выставки компании, занимающиеся литьем запасных частей, производством аддитивных установок для печати песчаных литейных форм, разработкой и продвижением на Российском рынке программного обеспечения в области моделирования литейных процессов, материалами для металлургической, литейной и машиностроительной отраслей и другие.

i3D (НПО 3D-ИНТЕГРАЦИЯ, Москва) - основное направление деятельности группы компаний i3D — системная интеграция промышленных 3D-решений. Системный интегратор осуществляет их проектирование, внедрение и поддержку. Плюс к этому i3D является эксклюзивным дистрибьютором лидирующих и хорошо себя зарекомендовавших 3D-производителей инженерного оборудования, ПО и материалов.

Вектор-Бласт (Челябинск) - занимается литьем запасных частей, в том числе по чертежам заказчика на собственном производстве, а также проектируют и обслуживают дробомерное оборудование.

ROBOTECH (Пермь) - разрабатывает и производит собственные модели промышленных 3D-принтеров. Они предназначены для изготовления литейных форм сложной конфигурации, которые используются в том числе для производства собственных роботов.

ZIAS Machinery (Москва / Новоалтайск) - единственный производитель аддитивных установок для печати песчаных литейных форм в России.

Компания ZIAS Machinery с 2016 года активно развивает аддитивные технологии в литейном деле. Сегодня предприятие является единственным в РФ производителем аддитивных установок серии ZIAS BPrint для производства литейных форм и стержней из кварцевого литейного песка с пропиткой фурановым связующим.

НПО МКМ (Ижевск) - занимается разработкой и продвижением на Российском рынке программного обеспечения в области моделирования литейных процессов - LVMFlowCV.

Полимет (Тольятти) - обеспечивает предприятия металлургической, литейной и машиностроительной отраслей современными и качественными материалами, оборудованием и инновационными технологиями.

- Проектирование производственных участков литейных производств, в том числе с подбором необходимого оборудования

- Проектирование и изготовление литейной оснастки для следующих видов литья: литьё в песчаные формы, литьё в кокиль, литьё по выплавляемым моделям, Lost Foam

- Оказание консультаций и услуг по применению и монтажу огнеупорных материалов используемых в индукционных печах, ковшах, нагревателях и другом оборудовании литейных производств

- Дистрибуция и представительство ведущих зарубежных компаний производящих необходимые в литейном производстве расходные материалы и оборудование.

СпектрХимикат (Москва) - занимается производством и продажей материалов для литейных производств: синтетических смол, отвердителей, противопопригарных и разделительных покрытий, клея, добавок.

Уралхимпласт-Хюттенес Альбертус (Нижний Тагил) - самое крупнотоннажное производство литейных связующих в России. Полный ассортимент материалов для изготовления форм и стержней по ХТС. Любая рецептура может быть доработана и модифицирована под потребности заказчика

Проект проходит параллельно с выставкой «Металлообработка. Сварка – Урал», которая является крупнейшей в регионах по данному направлению.

[Зарегистрируйтесь](#) заранее и приглашайте коллег для обсуждения самых актуальных вопросов отрасли.

Даты: 12–15 марта 2024

Место проведения: г. Екатеринбург, МВЦ «Екатеринбург-Экспо»