



АВТОНОМНЫЕ ИСТОЧНИКИ ТОКА

26 – 28 марта 2025

**Международная
специализированная выставка**

ОФИЦИАЛЬНЫЙ КАТАЛОГ

СОДЕРЖАНИЕ

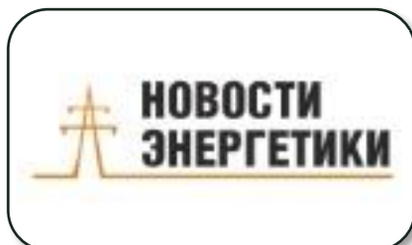
Информационные партнеры	2
Схема размещения экспонентов	3
Список участников	4-5
Участники	6-29

СПЕЦИАЛИЗИРОВАННАЯ ВЫСТАВКА-ПАРТНЕР



CeMAT RUSSIA — профессиональная выставка, участники которой представляют максимально широкий ассортимент складского оборудования, складской техники, систем автоматизации и программного обеспечения

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ПАРТНЕРЫ



СПИСОК ЭКСПОНЕНТОВ

Стенд №	Компания	Страница
A101	Yingkou Zhongjie Shida Separator Co.,Ltd.	6
A102	V-Efficharge Power-Systems Private Limited	6
A103	1AK-GROUP	7
A104	SSRL BATTERY CHEMICALS	7
A105	ООО «Вилитек»	8
A106	Hua Yang AGM separator Co., Ltd.	8
A107	ПАО «Энергия»	9
A108	Jiangsu Dongshun New Energy Technology Co.	9
A109	ООО «Курский аккумуляторный завод»	10
A110	MOOJIN SERVICE Co. Ltd.	10
A111	Zhongshan Kenpo Plastic Technology Co. Ltd.	11
A112	Tiger Battery Membrane Technology Co., Ltd.	11
A201	ООО «Великолукский Аккумуляторный Завод «Импульс»	12
A202	Shijiazhuang Lunchen Energy Technology	12
A204	ООО «Новгородская аккумуляторная компания» (НовАК)	13
A205	АО «Электроисточник»	13
A206	Better Technology Group Limited	14
A207	ЗАО МПКФ «Алькор»	14
A208	Associated Electrochemicals Pvt. Ltd.	15
A209	ОАО «Минский завод «ТЕРМОПЛАСТ»	15
A210	Batek Makina	15
A211	SmartStat	16
A212	АО «Тюменский аккумуляторный завод»	16
A213	АО «Уралэлемент»	17
A214	ООО «Робуст Технолоджи»	17
A301	Джизакский аккумуляторный завод	18
A303	СООО «СинерджиКом»	18
A304	Складские технологии / YIGITAKU	19

Стенд №	Компания	Страница
A305	АО ИФ «Орион-ХИТ»	19
A306	ООО «МЕГАРОН»	21
A307	ООО «МФА ТЕХ»	21
B101	ООО «Елабужский аккумуляторный завод»	21
B102	Shandong Jinkeli Power Sources Technology Co., Ltd.	22
B105	ООО «Селлз Трейд»	22
B106	Proven Tech	23
B108	EBC KOREA	23
B111	Zesar	24
B112	Golden Sunlight Power Equipment Technology Co. Ltd.	24
B201	ООО «РЭМИ»	25
B202	ООО «РУСТОП»	25
B203	ООО «Завод аккумуляторных батарей»	26
B204	Wuhan Hilans Automation Machine Co., Ltd.	26
B207	Jiangsu Jinfan Power Technology Co., Ltd.	27
B208	Huitong AGM Separator	27
B301	Jiangsu MAGICPOWER Power Supply Equipments & Technology	28
B304	ООО РКТЦ АИТ «Фирма Альфа-плюс»	28
B305	ТОО «КАЙНАР-АКБ»	29

Yingkou Zhongjie Shida Separator Co., Ltd.

Стенд № A101

<https://www.agmseparator.com>



Предшественница Rijie Group, Yingkou Rijie Separator Co., LTD. была основана в 1989 году, расположена в городе Инкоу, провинция Ляонин, в которой работает более 1200 сотрудников, 20% из них - технические специалисты. У нас есть 4 сепараторных завода мощностью 30 000 тонн в год (Yingkou Zhongjie Shida Separator Co., Ltd; Guangzhou Panjie Separator Co., Ltd; Linyi Rijie Separator Co., Ltd; Rijie Power Technology Vietnam Co., Ltd). Это крупнейший профессиональный производитель AGM-сепараторов с наибольшими объемами производства и продаж в мире. Yingkou Zhongjie Shida Separator Co., Ltd в основном обслуживает зарубежных клиентов.

Rijie group оснащена передовыми производственными линиями, имеет сертификаты международной системы ISO9001, ISO14001, ISO45001, IATF16949. Наиболее совершенные устройства для тестирования доступны в наших лабораториях, сертифицированных CNAS.

Rijie group располагает опытной командой НИОКР с отличными технологиями, создала провинциальный научно-исследовательский центр (Yingkou Rijie Group R&D Center) и совместный научно-исследовательский центр с Даляньским политехническим университетом (Yingkou Rijie Group и ассоциированный научно-исследовательский центр Даляньского политехнического университета).

Rijie Group занимается исследованиями и производством AGM-сепараторов с 1989 года. Охват внутреннего рынка составляет 98%, а продукция хорошо продается более чем в 30 странах. Наш сепаратор для автомобильных аккумуляторов Start-stop прошел аудит Johnson Controls (JCI) и ее клиента BMW в 2016 году.

Нашими основными клиентами являются JCI (Германия/США/ Корея/Мексика/Бразилия /Китай), GSYUASA (Тайвань/ Индонезия/Таиланд/Вьетнам), Индия AMRARAJA, SEBANG GLOBAL Korea, FIAMM, ENERSYS, CSB, FURUKAWA (Индонезия/Таиланд) и др.

V-Efficharge Power-Systems Private Limited



Стенд № A102

<https://www.vefficharge.com>

Компания V-Efficharge Power-Systems, образованная в 2021 году - эксклюзивный глобальный лицензированный производитель выпрямителей для формирования батарей и испытательного оборудования, разработанного KraftPowercon, всемирно известным брендом в области оборудования для преобразования энергии.

V-Efficharge Power-Systems предлагает инновационные решения, продукты и услуги для аккумуляторной промышленности, устройств для формировки и тестирования, таких как:

- 1) Интеллектуальные решения для формировки тяговых и стационарных батарей.
- 2) Интеллектуальные производственные линии для тестирования батарей.
- 3) Интеллектуальное оборудование для тестирования (тестер жизненного цикла, тестер резервной мощности, тестер на разряд).

1AK-GROUP

Стенд № A103

<https://1ak-group.com>



Группа компаний 1AK-GROUP многопрофильный холдинг. Предприятия 1AK-GROUP на аккумуляторном рынке с 1995 года. Основным направлением деятельности 1AK-GROUP, является производство и дистрибуция аккумуляторных батарей. Производственные мощности локализованы в Беларуси.

Предприятия 1AK-GROUP за счет вертикальной интеграции обеспечивают полный цикл производства и дистрибуции аккумуляторных батарей. Поставки АКБ на конвейерные линии мировых автопроизводителей осуществляются с 2012 года.

1AK-GROUP создала собственную дистрибьюторскую сеть под брендом 1AK в Беларуси и Российской Федерации. Сегодня, это более 70 фирменных магазинов и сервисных центров, представляющих большой ассортимент авто-мото аккумуляторов, а также стационарных, промышленных, тяговых АКБ, литий-ионные аккумуляторы, моторные масла, технические жидкости и мн. др., который насчитывает более 15 000 видов товаров.

Торговые Дома холдинга 1AK-Group в России и Беларуси осуществляют экспортные поставки аккумуляторов во все страны Таможенного союза, а также в страны дальнего зарубежья.

Мировые бренды и бренды собственного производства, удобные продажи и качественный сервис позволяют нам предлагать широкий выбор аккумуляторов для всех видов техники, электротранспорта, а также для различного оборудования, систем управления и генерации, иных технических решений в области накопления и хранения энергии.

Стартерные аккумуляторы, тяговые и стационарные батареи, смазочные материалы и технические жидкости, это те категории товаров, которые мы предлагаем нашим партнерам на выгодных условиях.

Накопленный опыт и высококвалифицированный персонал холдинга 1AK-Group во взаимодействии с отечественными научными организациями, позволяет адаптировать новые технологии и предложить партнерам качественную экспертизу, а также лучшие решения для работы техники и систем накопления энергии.

SSRL BATTERY CHEMICALS

Стенд № A104

<https://ssrlchemicals.com>



SSRL производит химикаты для аккумуляторных пластин и добавки к электролитам на протяжении последних 27 лет. Ассортимент продукции включает Nano Cure CNT (Водная дисперсия углеродных нанотрубок для технологии свинцово-кислотных аккумуляторов). Смешивание и упаковка расширителей Hammond Apex, прецизионная резка модакрилового волокна Kanekaron, полиэфирного волокна, пробкового порошка Premix и т.д.

Для положительных пластин четырехосновный сульфат свинца продлевает срок службы и емкость, а PTFE раствор является волшебной добавкой для предотвращения выпадения активных материалов, коррозии решеток... 100% Результат. SSRL поставяет инновационные качественные химикаты для аккумуляторов по всему миру.

ООО «Вилитек»

Стенд № A105

<https://vilitek.ru>



Вилитек - это российская компания, работающая в области лабораторного оборудования, оборудования для испытаний и пилотных производств, а также некоторых видов промышленного оборудования для электроники, химии, фармацевтики. Компания Вилитек является производителем специализированного технологического и лабораторного оборудования, а также официальным дилером в России целого ряда зарубежных заводов-изготовителей.

Основные направления работы ООО «Вилитек»:

- разработка и производство нестандартного оборудования для исследований, испытаний и пилотных производств;
- поставка стандартного лабораторного и технологического оборудования зарубежного производства на правах официального представителя заводов-изготовителей;
- разработка, производство и поставка стандартных и специализированных перчаточных боксов, фармацевтических изоляторов;
- комплексное снабжение государственных и муниципальных предприятий, работающих по 44-ФЗ и 223-ФЗ.

Hua Yang AGM separator Co., Ltd.

Стенд № A106

<https://en.huayangagm.com>



Hua Yang AGM Separator Co., Ltd., основанная в 1998 году, является специалистом по всем видам AGM сепараторов для батарей VRLA. Hua Yang – производитель AGM сепаратора полной промышленной цепочки. Мы производим стеклоблоки, микро-стекловолокно и AGM сепаратор. Мы имеем более чем 20-летний опыт в производстве AGM-сепаратора. Производственная мощность в год компании Hua Yang составляет до 9000 тонн в год. У нас много известных клиентов как в Китае, так и за рубежом. Достижение максимальной ценности для клиентов Huayang – это ценностное видение Huayang. Мы используем нашу совершенную продукцию, чтобы изменить мир и продвигать политику "зеленого" управления. Сделать так, чтобы более эффективная защита окружающей среды стала реальностью.

Hua Yang стремится быть устойчиво развивающимся и креативным предприятием.

ПАО «Энергия»

Стенд № A107

<https://jsc-energiya.com>

**Член Ассоциации
«РУСБАТ»**



ПАО «ЭНЕРГИЯ»

Компания ПАО «Энергия» занимает ведущие позиции по разработке и производству накопителей энергии и химических источников тока для различных сфер применения.

Налажен выпуск литий-железо-фосфатных аккумуляторов емкостью 80 А·ч и 100 А·ч для использования в составе систем накопления электроэнергии, электротранспорте, альтернативной энергетике; суперконденсаторов, отличающихся высокими удельными характеристиками широким диапазоном рабочих температур, получившими широкое применение в гибридном и электротранспорте, на железной дороге, в специзделиях, а также в системах качественной энергии. Использование накопителей производства ПАО «Энергия» в системе тягового электроснабжения обеспечивает выравнивание профиля и снижение пиковых значений потребляемой мощности, эффективную рекуперацию энергии торможения, повышение надежности и снижение затрат на обслуживание и ремонт оборудования.

На предприятии организована работа научных подразделений, обеспечивающих в кратчайшие сроки разработку и модернизацию накопителей энергии и химических источников тока по техническому заданию заказчика.

Jiangsu Dongshun New Energy Technology Co., Ltd.

Стенд № A108

Jinjiawan, Beiguo, Gushan Town, Jiangyin City, Jiangsu Province

Tel : 0510-86951189

Email: info@jydosh.com / 13306195326@189.cn

<https://www.jydosh.com>



东·颂科技
Dongshun Technology

Компания Jiangsu Dongshun New Energy Technology Co., Ltd. была основана в 2006 году в дельте реки Янцзы.

Компания Jiangsu Dongshun New Energy Technology Co., Ltd. является креативным производителем оборудования для свинцово-кислотных аккумуляторов, специализирующимся на производстве пластин. После многих лет развития мы наладили прочные партнерские отношения со многими отечественными и зарубежными производителями аккумуляторных батарей: Tianneng, Chaowei, Fengfan, Camel, Narada, Exide India, IBM, PT Century, AGO, Mari bat и др.

Компания Dongshun занимается исследованиями и разработками высокопроизводительного и экономичного оборудования для удовлетворения требований клиентов и роста вместе с нашими партнерами.

ООО «Курский аккумуляторный завод»

Стенд № A109

www.gk-kaz.ru

**Член Ассоциации
«РУСБАТ»**



**Курский
аккумуляторный
завод**

Курский аккумуляторный завод (ООО «КАЗ») – ведущий производитель аккумуляторов и аккумуляторных батарей в России.

Предприятие выпускает легкие и тяжелые типы стартерных батарей для автосборочных предприятий и нужд Министерства обороны, вторичного рынка РФ и зарубежных стран. А также производит широкий ассортимент промышленных аккумуляторов и аккумуляторных батарей, применяемых на объектах энергетики, железнодорожного транспорта, связи, химических и металлургических предприятиях, автономных фотоэлектрических систем электропитания навигационного и телекоммуникационного оборудования.

Производство стартерных АКБ

Производственные мощности стартерного направления составляют более 2 млн физических батарей в год.

ГК «КАЗ» выпускает стартерные аккумуляторы:

- напряжением 6, 12 и 24 В,
- номинальной емкостью от 40 до 240 Ач,
- исполнением: EFB, залитое заряженное, сухозаряженное,
- батареи специального назначения для сложных условий эксплуатации.

Для вторичного рынка КАЗ производит стартерные батареи в трех классах: премиум, стандарт, эконом.

Производство промышленных аккумуляторов и батарей

Производственные мощности предприятия позволяют выпускать:

- более 50 тыс. стационарных свинцово-кислотных аккумуляторов различной емкости (от 72 до 2600 Ач), включая аккумуляторы серии БП (по международной классификации GroE) и СН (по международной классификации OGi)
- более 30 млн Ач щелочных никель-кадмиевых и никель-железных аккумуляторов и батарей в год.

Система менеджмента сертифицирована на соответствие требованиям международных стандартов ISO 9001:2015 и IATF 16949:2016, а так же стандартам СРПП ВТ (ГОСТ РВ 0015-002-2020).

MOOJIN SERVICE Co. Ltd.

Стенд № A110

<https://www.moojinsv.com>



Moojin Service – разработчик и производитель технологического оборудования (сборка) для производства свинцово-кислотных батарей.

За последние 30 лет Moojin Service прилагала постоянные усилия и проводила исследования в области аккумуляторной промышленности, чтобы стать ведущей мировой компанией.

Наша цель - быть лучшими из лучших.

Благодаря непрерывным исследованиям в области высокотехнологичного и высокоавтоматизированного оборудования мы обеспечили клиентов по всему миру точным и современным оборудованием и завоевали безграничное доверие.

Основываясь на обширном и многолетнем опыте, мы обещаем предоставлять лучшее оборудование и будем компанией, которая всегда делает все возможное.

Мы надеемся, что наш веб-сайт предоставит разнообразную и полезную информацию благодаря более быстрому общению со всеми, кто хочет узнать больше о нашей компании.

Zhongshan Kenpo Plastic Technology Co. Ltd.

Стенд № A111

<https://www.kenpo-cn.com>



ZHONGSHAN KENPO PLASTIC TECHNOLOGY CO., LTD, расположенная в городе Чжуншань, провинция Гуандун, является высокоточным производителем, занимающимся независимыми исследованиями, разработкой и производством индикаторов заряда для автомобильных и стационарных аккумуляторных батарей (также известных как индикаторы заряда magic eyes) и предохранительные клапаны (также известные как выпускной клапан, вентиляционная пробка, клапаны сброса давления), а также клеммы (также известные как втулки).

Продукция изготавливается по запатентованной технологии, при этом сырье для основных деталей и комплектующих предоставляется международными брендами. Наш завод располагает рядом эффективного автоматического производственного оборудования и совершенными приборами для тестирования. Модели и технические характеристики нашей продукции соответствуют требованиям мировых стандартов в области аккумуляторов. Мы также можем адаптировать их для клиентов и изготавливать новые формы. Вся продукция проходит проверку на 100%, чтобы соответствовать требованиям клиентов и гарантировать, что клиенты используют квалифицированные продукты.

“Поскольку профессия, значит доверие” – Kenpo от всего сердца предоставит вам сервис высочайшего качества по конкурентоспособным ценам и в сжатые сроки.

Tiger Battery Membrane Technology Co., Ltd.

Стенд № A112

<https://www.tigermembrane.com>



Компания Tiger Battery Membrane Technology Co., Ltd. (далее именуемая “ТМТ”) зарегистрирована в Чжэньцзяне, береговая линия которого составляет 259 километров вдоль реки Янцзы. Порт Чжэньцзян является третьим по величине портом на реке Янцзы. ТМТ занимает площадь в 31732 кв.м и планирует построить 5 линий общей мощностью 65 миллионов квадратных метров.

В настоящее время ТМТ располагает полностью импортированной из Австрии производственной линией, специализирующейся на сепараторах из сверхвысокомолекулярного полиэтилена (UHMW PE) для промышленных аккумуляторов.

Это комплексное предприятие, объединяющее исследования и разработки, производство и продажи. Являясь китайским поставщиком полиэтиленовых сепараторов, ТМТ стремится предоставлять высококачественные сепараторы и хороший сервис производителям аккумуляторных батарей, таким как SLI/EFB, вилочные погрузчики, автомобили для гольфа, возобновляемые источники энергии, морские суда и так далее.

ООО «Великолукский Аккумуляторный Завод «Импульс»



**ВЕЛИКОЛУКСКИЙ
АККУМУЛЯТОРНЫЙ
ЗАВОД «ИМПУЛЬС»**

Стенд № A201

**Член Ассоциации
«РУСБАТ»**

<https://akbluki.ru>

Крупнейший производитель промышленных щелочных и свинцово-кислотных аккумуляторов и батарей в России. Конкурентное преимущество ВАЗ «Импульс» - локализация производства продукции с полным технологическим циклом на территории одного предприятия. Что позволяет на 100% закрыть потребности в выпуске широкой линейки щелочных и свинцово-кислотных АКБ по всей цепочке: от изготовления комплектующих, активных компонентов до выхода конечного продукта потребителю. Производство базируется в западноевропейской части России – городе Великие Луки Псковской области, связанным прямыми железнодорожными и автомобильными магистралями с важнейшими промышленными центрами. Завод «Импульс» работает в соответствии с международными стандартами системы менеджмента качества на всех этапах производства, обеспечивая выпуск высококачественной и конкурентоспособной продукции, удовлетворяющей потребности Заказчиков. Аккумуляторы и батареи ВАЗ «Импульс» применяются на предприятиях различных отраслей промышленности, в стационарных системах бесперебойного и аварийного электроснабжения энергетики, телекоммуникаций и специальной связи; используются в составе таких транспортных средств, как железнодорожные вагоны, локомотивы, электропоезда, поезда метрополитена, трамваи и троллейбусы, морские и речные суда; а также устанавливаются на электрические погрузчики и тележки, электрической складской и внутризаводской транспорт.

Shijiazhuang Lunchen Energy Technology

Стенд № A202



Shijiazhuang Lunchen Energy Technology Co., LTD - это надежное предприятие, имеющее глубокие корни в индустрии автомобильных запчастей и специализирующееся на импорте и экспорте автомобильных компонентов. С момента своего основания компания стремится предоставлять высококачественные автомобильные компоненты и услуги клиентам по всему миру.

Наш основной бизнес - это OEM-производство для международных и отечественных заказчиков, основными продуктами являются автомобильные аккумуляторы, аккумуляторы для электромобилей, аккумуляторы для мотоциклов, аккумуляторы AGM и аккумуляторы с глубоким циклом работы и т.д.

Теперь у нас есть производственная база в провинции Хэбэй площадью около 76000 кв. м, состоящая из 9 полностью автоматических производственных линий, вся продукция с сертификатами CEIS09001/14001, OHSM и т.д. Строгий контроль качества каждого процесса и ответственный персонал, гарантирующий качество продукции и сроки поставки, всегда сохраняют хорошую репутацию в стране и за рубежом.

Компания Shijiazhuang Lunchen Energy Technology Co. работает на региональном рынке и экспортирует свою продукцию на Ближний Восток, в Африку, Азию, Европу, Соединенные Штаты и другие регионы. Компания создала полноценную сеть продаж и сервисного обслуживания и продолжает расширять рынок.

Room 509, Building D, Tangxia Zhihui Park, No. 6 Bohui St.,
Guangyuan East Rd., Tianhe Dist. Guangzhou, China
Mobile: 86+13922465114 E-mail: 3632088405@qq.com; 286995012@qq.com

ООО «Новгородская аккумуляторная компания» (НовАК)

Стенд № A204

<https://novak.su>



Общество с ограниченной ответственностью «Новгородская Аккумуляторная Компания» (ООО «НовАК») создано в мае 2000 г. За время своего существования предприятие зарекомендовало себя как производитель и разработчик высококачественной продукции, по своим характеристикам и номенклатуре превосходящей аналоги, выпускаемые другими отечественными производителями. Основная продукция предприятия - стационарные свинцово-кислотные аккумуляторы серии OP (36 номиналов аккумуляторов емкостью от 75 до 1150Ач), серии OPzS (27 номиналов аккумуляторов емкостью от 100 до 3000Ач) и серии АСК (29 номиналов емкостью от 52 до 777Ач), тяговые свинцово-кислотные аккумуляторы PzS и аккумуляторные батареи на их основе, а также электролит сернокислотный высокой чистоты. Предприятие ООО «НовАК» обладает необходимыми производственными мощностями, ресурсами и оборудованием для выпуска 60 тыс. аккумуляторов серии OP, 30 тыс. аккумуляторов серии OPzS и 60 тыс. аккумуляторов серии АСК в год.

Аккумуляторы производства ООО «НовАК» нашли широкое применение в системах связи, энергетики, на железнодорожном транспорте и других отраслях экономики. Качество и безопасность продукции ООО «НовАК» подтверждается декларациями о соответствии, зарегистрированными в системе сертификации ГОСТ Р. На предприятии постоянно проводятся работы по улучшению конструкции и технологии изготовления аккумуляторов. В 2008-2015 г.г. получены 5 патентов на полезную модель и 1 патент на изобретение «Паста для отрицательного электрода свинцово-кислотного аккумулятора и способ ее изготовления».

Аккумуляторы серии OP аттестованы на соответствие требованиям стандартов и дополнительным требованиям ПАО «Россети» и рекомендуются для применения на объектах этой организации. Управлением автоматики и телемеханики ОАО «РЖД» аккумуляторы серий OP, OPzS и АСК производства ООО «НовАК» включены в перечень аккумуляторов, разрешенных для проектирования и применения в устройствах ЖАТ на железных дорогах ОАО «РЖД» и взаимозаменяемы с аккумуляторами типа АБН, С, САП.

В 2014 г. ООО «НовАК» по результатам проведенной НИОКР «Разработка свинцово-кислотных энергетических аккумуляторов АСКЭ емкостью от 800 до 1150 Ач» расширило линейку аккумуляторов серии OP с 28 до 36 типов общей емкостью от 75 Ач до 1150 Ач.

АО «Электроисточник»

Стенд № A205

Член Ассоциации
«РУСБАТ»



**ЭЛЕКТРО
ИСТОЧНИК**

www.elsar.ru

АО «Электроисточник» создано на базе старейшего предприятия в своей отрасли - Саратовского завода свинцовых аккумуляторов. Он первым начал деятельность по производству аккумуляторов и аккумуляторных батарей специального назначения для Вооруженных Сил, аккумуляторных батарей для нужд народного хозяйства.

В настоящее время «Электроисточник» производит аккумуляторные батареи для:

- легкового и грузового транспорта
- сельскохозяйственной техники
- мотоциклов и мотороллеров
- запуска двигателей и питания электрического оборудования специальной техники

Xiamen Better Technology Group Co., Ltd.



Стенд № A206

<https://www.better-tech.net>

Xiamen Better Technology Group Co., Ltd. является поставщиком услуг по интеграции технологий производства аккумуляторов и оператором всей отраслевой цепочки, нацеленной на глобальное развитие бизнеса. Более десяти лет глубоких исследований и инноваций компания Better Group создает «первую остановку в Китае» для международных клиентов и становится «отделом закупок в Китае». Благодаря тесным связям между продуктами, услугами, технологиями и предприятиями-клиентами она полностью решает проекты, которые клиенты покупают в разных местах. Там появляются такие проблемы, как длительный период строительства, тяжелые технические задачи по стыковке, необоснованная поддержка производственной линии и громоздкое деловое общение. Бизнес компании охватывает почти 100 стран и регионов по всему миру.

У компании есть два основных бренда BETTER и WELLPACK, которые в основном занимаются производством свинцовых аккумуляторов, литиевых аккумуляторов и других серийных продуктов соответственно, чтобы создать профессиональную связь между всей цепочкой производства свинцово-кислотных и литиевых аккумуляторов. Команда компании имеет более чем 30-летний опыт производства аккумуляторов и машиностроения. В области свинцово-кислотных аккумуляторов компания взяла на себя инициативу, предложив концепцию работы всей отраслевой цепочки аккумуляторной промышленности. В настоящее время она является самым профессиональным оператором всей отраслевой цепочки в отрасли свинцово-кислотных аккумуляторов в Китае, уделяя особое внимание предоставлению клиентам по всему миру исследований и разработок, планированию проектов, комплектации оборудования, монтажу и вводу в эксплуатацию, технической продукции, техническому обучению, послепродажной поддержке и другим техническим услугам по генеральному подряду. В сегменте литий-ионных аккумуляторов компания фокусируется на услугах по исследованиям и разработкам, производству и технологической интеграции передовых аккумуляторных систем хранения энергии, с приложениями, охватывающими портативные накопители энергии на открытом воздухе, домашние накопители энергии, централизованные и распределенные решения для хранения и зарядки интегрированных приложений и другие области. Гарантия качества, полная квалификация. Компания прошла сертификацию системы качества ISO9001 и прошла публичное заявление «Стандарт обслуживания 4P» стандартной информационной платформы общественного обслуживания предприятия и является подразделением по внедрению и пересмотру стандарта обслуживания 4P в аккумуляторной промышленности. В настоящее время компания получила около 100 собственных запатентованных изобретений, разрешенных Государственным ведомством интеллектуальной собственности.

ЗАО МПКФ «Алькор»

Стенд № A207

**Член Ассоциации
«РУСБАТ»**



<https://alkor-tmn.ru>

Завод «Алькор» оснащен самым современным оборудованием, произведенным ведущими компаниями США, Канады, Италии, такими как ACCUMA ENGINEERING, MAC, TECK COMINCO METALS, WIRTZ, OAK. Это признанные мировые лидеры по выпуску высокотехнологичного оборудования для производства аккумуляторных батарей. Инновационное технологичное производство мирового уровня, автоматизированное оборудование, высококвалифицированный персонал — все это позволяет заводу «Алькор» вести производство продукции высочайшего уровня качества и надежности.

Associated Electrochemical Pvt. Ltd

Стенд № A208

<http://www.tuffgard.in>



associated
POWER UNLEASHED

Tuffgard является производителем и поставщиком полиэтиленовых аккумуляторных сепараторов промышленного и специального назначения, принадлежащих материнской компании Associated Electro Chemicals Pvt. Ltd., основанной в 2011 году в районе Нью-Дели, Индия.

Мы приобрели обширные фундаментальные знания о полиэтиленовых аккумуляторных сепараторах наряду с огромным производственным ноу-хау, чтобы производить полиэтиленовые сепараторы самого современного качества по очень конкурентоспособным ценам. Компания стала пионером в производстве полиэтиленовых аккумуляторных сепараторов в Индии на уровне мирового класса с точки зрения качества продукции, технологии производства, исследований и разработок, управления компанией.

Tuffgard всегда была инновационной, как в отношении собственной организации, так и в отношении своих технологий, чтобы предоставлять своим клиентам продукцию наилучшего качества и наиболее рентабельную с финансовой точки зрения.

Вся продукция компании проходит тщательные испытания для обеспечения качества в хорошо оборудованных лабораториях.

ОАО «Минский завод «ТЕРМОПЛАСТ»

Стенд № A209

www.oaotermoplast.by



TERMOPLAST
MINSK PLANT

Будучи современным производственным комплексом, Минский завод «Термопласт» является одним из лидеров среди предприятий Республики Беларусь по производству высококачественных изделий из пластмассы.

Предприятие постоянно отслеживает новейшие тенденции и оперативно внедряет их в производство, поэтому выпускаемая продукция пользуется существенным спросом среди белорусских потребителей и потребителей зарубежья.

Batek Makina

Стенд № A210

<https://www.batekeng.com>



Batek - компания, предоставляющая оборудование, оснастку и системы автоматизации производителям аккумуляторных батарей. Компания сочетает инновации, преданность делу и внимательное обслуживание с опытом, накопленным за три десятилетия работы в бизнесе.

Компания расположена в Турции и уже стала частью достижений около 100 клиентов по всему миру. Компания хорошо известна благодаря автоматизированным линиям сборки аккумуляторных батарей, поставляемым в комплекте. Решения, интегрированные в сборочные линии, обеспечивают значительное снижение расхода материалов при одновременном повышении качества продукции.

С 2021 года Batek также поставляет выпрямители Бертола. Компании полностью принадлежат технологии формирования Bertola и Moran. Мы предоставляем выпрямители для разных режимов формирования.

Pishtoff Foreign Trade Ltd. является эксклюзивным агентом Batek в странах СНГ.

SmartStat

Стенд № A211

www.smart-stat.ru



Компания SmartStat более 20 лет специализируется на производстве и поставке научного оборудования для электрохимических измерений. Последние 10 лет ее продукция является безусловным фаворитом на российском рынке.

Приборы SmartStat - это высококачественные потенциостаты, соответствующие уровню дорогостоящего европейского оборудования. Основное направление их применения - это разработка химических источников тока и компонентов для них.

С 2025 года предлагается линейка нового оборудования – мощные современные многоканальные циклеры, ориентированные на длительные испытания аккумуляторов и других источников тока при токах до 65 А с расширенным набором методов.

Продукция SmartStat разрабатывается и выпускается в России, поэтому всегда есть в наличии на нашем складе в Московской области. Только у нас вы получите полноценную техническую поддержку и помощь в подборе и эксплуатации оборудования, а также в проведении измерений и испытаний от экспертов со степенью ДХН по специальности электрохимия.

АО «Тюменский аккумуляторный завод»

Стенд № A212

www.tyumen-battery.ru



Сферой деятельности АО «Тюменский аккумуляторный завод» является производство и реализация:

- свинцово-кислотных стартерных аккумуляторных батарей для автомобилей, автобусов, сельскохозяйственной техники и мотоциклов;
- тяговых аккумуляторных батарей для машин напольного транспорта;
- аккумуляторных батарей для маневровых и магистральных тепловозов;
- аккумуляторов для железнодорожных пассажирских вагонов, предназначенных для питания электропотребителей пассажирских вагонов с системой электроснабжения 110 В;
- стационарных аккумуляторов для комплектования батарей, используемых в качестве установок постоянного тока в системах телекоммуникации, системах электростанций, компрессорных станциях газопроводов и других объектов энергетики и промышленного оборудования, источников аварийного электроснабжения различных объектов;
- полиэтиленовой сепарации;
- панцирных электродов;
- полипропиленовых моноблоков (в комплекте) для производства аккумуляторных батарей;
- электролита;
- свинца и сплавов на его основе;
- оборудования для производства аккумуляторных батарей;
- оборудования для заводов по переработке старых аккумуляторных батарей от разделки до получения чистого свинца и любых сплавов.

АО «Уралэлемент»

Стенд № A213

<http://uralelement.ru>

**Член Ассоциации
«РУСБАТ»**



Основными видами деятельности АО «Уралэлемент» являются разработка и производство химических источников тока и батарей специального и общепромышленного назначения, проведение опытно-конструкторских и опытно-технологических работ.

В рамках федеральной целевой программы «Развитие оборонно-промышленного комплекса Российской Федерации» на заводе освоено высокотехнологичное производство литий-ионных аккумуляторов (цилиндрических, призматических и в гибкой упаковке) с широким спектром технических характеристик суммарной производственной мощностью до 25 млн. А.ч в год.

Литий-ионные аккумуляторные батареи комплектуются системами контроля и управления и зарядными устройствами собственного производства.

Квалифицированный инженерно-технический персонал АО «Уралэлемент» способен в кратчайшие сроки осваивать новые технологии и создавать перспективные изделия высокой степени технической сложности.

В 2018 году специалистами АО «Уралэлемент» в рамках выполнения НИОКР была разработана система накопления электрической энергии (СНЭЭ) для решения сетевых задач и задач распределенной генерации и изготовлены два опытных образца номинальной мощностью 20 кВт, номинальной энергоёмкостью 24 кВт*ч.

С целью гибкой адаптации продукта под различные нужды и объемы накопления электрической энергии СНЭЭ предусматривает линейку моделей различной энергоёмкости.

ООО «Робуст Технолоджи»

Стенд № A214

www.robust-technology.ru



Robust Technology (ООО «Робуст Технолоджи») — это динамично развивающаяся компания, специализирующаяся на производстве комплектующих для аккумуляторных батарей различного типа. С момента своего основания, в 2014 году, мы накопили значительный опыт и знания в данной области, что позволяет предлагать высокотехнологичные решения для наших клиентов.

Мы осуществляем полный цикл производства, начиная с разработки 3D-модели и заканчивая поставкой готовой продукции на склад заказчика. Это обеспечивает не только оперативность, но и высокую степень контроля качества на каждом этапе. Мы используем систему менеджмента качества, которая сертифицирована по стандарту ГОСТ Р ИСО 9001-2015, что подтверждает внедрение и применение в производственных процессах методик PPAP, APQP, 8D и 5S.

Robust Technology может произвести любой вид продукции в соответствии с требованиями клиентов, что делает нас надежным партнером в сфере контрактного производства.

Производственная площадка компании расположена в городе Рязань, вблизи федеральной трассы М-5, что значительно улучшает логистику. Это позволяет нам доставлять товар до заказчика в кратчайшие сроки.

Клиенты Robust Technology могут быть уверены, что их задачи будут решены комплексно и профессионально!

Джизакский аккумуляторный завод

Стенд № А301



<https://jaz.uz>

Джизакский аккумуляторный завод – уникальное, перспективное и динамично развивающееся предприятие по производству стартерных свинцово-кислотных аккумуляторных батарей. Производимые аккумуляторные батареи теперь продаются под торговой маркой JAZ Battery.

Джизакский аккумуляторный завод производит свинцово-кислотные, необслуживаемые аккумуляторные батареи ёмкостью от 35 Ач до 225 Ач, отвечающие последним техническим требованиям, изготовленные по технологии Expanded Metal.

Составляющей продукцией JAZ Battery являются автомобильные (для легковых и легких коммерческих автомобилей) и коммерческие (для тяжелых и сверхтяжелых транспортных средств) аккумуляторные батареи.

Джизакский аккумуляторный завод оснащен оборудованием всемирно известных производителей: MAC, WIRTZ, OXMASTER, LINKLATER, PROPERZI, SOVEMA, MAIN-TECH, BATEK.

На заводе имеется испытательная лаборатория, оснащенная новейшим оборудованием и возможностью проведения испытаний по всем стандартам.

Производительная мощность: 1 200 000 аккумуляторных батарей в год.

СООО «СинерджиКом»

Стенд № А303



<https://synergycom.by>

SynergyCom

Начиная с 2011 года основным направлением деятельности СООО «СинерджиКом» является глубокая переработка гидролизного лигнина и производство на его основе продуктов для различных отраслей промышленности. Предприятие имеет собственную сырьевую базу, располагает собственной научно-производственной лабораторией, в которой проводятся исследовательские работы по созданию и освоению новых технологий, разрабатываются технологические материалы, а также ведет активное сотрудничество с ведущими научно-исследовательскими институтами.

В 2019 году компания запустила производство органического расширителя S-Drill™ EXP для пасты отрицательного электрода свинцово-кислотных аккумуляторов, который прошел испытания на ведущих аккумуляторных заводах.

В 2021 году в линейке появились различные модификации расширительных смесей, которые соответствуют запросам производителей современных автомобильных, промышленных и стационарных аккумуляторов. Помимо стандартных типов, СООО «СинерджиКом» может производить и смеси под индивидуальные рецептуры заказчика.

В 2022 году расширитель и расширительные смеси марки S-Drill™ EXP были внедрены в производство аккумуляторных заводов Российской Федерации, Республики Беларусь и Европы и в настоящее время используются ими.

Применение расширителя S-Drill™ EXP и расширительных смесей S-Drill™ EXP MIX позволяет снизить себестоимость, улучшить отдельные параметры аккумуляторов, получить более стабильное качество продукции. При необходимости специалисты компании проводят необходимые технические консультации на любых стадиях применения продукции.

Производство современных химических компонентов для улучшения технологий производства и электрохимических параметров свинцово-кислотных аккумуляторов – одно из основных направлений деятельности компании СООО «СинерджиКом». А наличие собственного сырья, современного высокотехнологического оборудования и строгое соблюдение параметров гарантирует высокое качество продукции и производство в короткие сроки.

Складские технологии / YIGITAKU

Стенд № А304

<https://sklad-tehno.ru>



YIGITAKU

СКЛАДСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ - динамично развивающаяся компания, которая специализируется на комплексном оснащении складов, заводов, портов и других помещений, в которых используется погрузочная техника. Поставляем шины, запчасти и тяговые аккумуляторы.

Являемся эксклюзивным дистрибьютором на территории России бренда Yigitaku.

Yigitaku - крупнейший турецкий бренд - производитель тяговых свинцово-кислотных батарей. Компания представляет собой крупную производственную площадку, занимающую 60 000 м². Это позволяет им экспортировать аккумуляторы в более чем 100 стран по всему миру, охватывая 7 континентов, включая Европу, Африку, Азию, Америку и Ближний Восток.

Каждый аккумулятор, покидающий завод, подвергается строгим испытаниям и контролю качества, что подтверждает его высокую производительность в самых сложных условиях эксплуатации. Внимание к деталям и постоянное обновление технологий делают Yigitaku не только производителем, но и лидером в инновациях в области аккумуляторных технологий.

В эпоху энергосбережения и устойчивого развития выбор надежного партнера по поставкам – это не просто вопрос удобства, а необходимость для успеха в бизнесе. Yigitaku и СКЛАДСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ – это не просто бренды, это альянс, который привносит в российский рынок технологические инновации, надежность и качество, на которое можно полагаться.

АО ИФ «Орион-ХИТ»

Стенд № А305

<http://www.orion-hit.ru>



Инженерная фирма «Орион-ХИТ» основана в 1991 году для разработки и производства первичных литиевых химических источников тока (ХИТ) с жидкими окислителями для ракетно-космической и военной техники.

За прошедшие годы предприятием разработаны и изготовлены батареи, нашедшие применение в проектах «Марс-96», «Интербол», «Морской старт», «Наземный старт», «Ангара» и др.

Для ракетно-космической техники разработаны и поставляются батареи, обеспечивающие электропитание систем управления разгонных блоков и ракет-носителей «Прогноз», «Спектр», «Фрегат», «Фрегат-СБ», «DM-SL», «DM-SLB», «Волга», «11С861-03», «Ангара», «Ангара 1.2», «Антарес» и др.

Предприятие завершило разработку и запланированы летные испытания батарей для электропитания систем ракетного блока аварийного спасения, перспективного Российского многоразового пилотируемого космического корабля «Орёл». Проводятся работы по созданию батарей разгонного блока КВТК, а также последующих модернизаций разгонных блоков DM. Завершена разработка батарей для электропитания служебных систем КА «Бион-М».

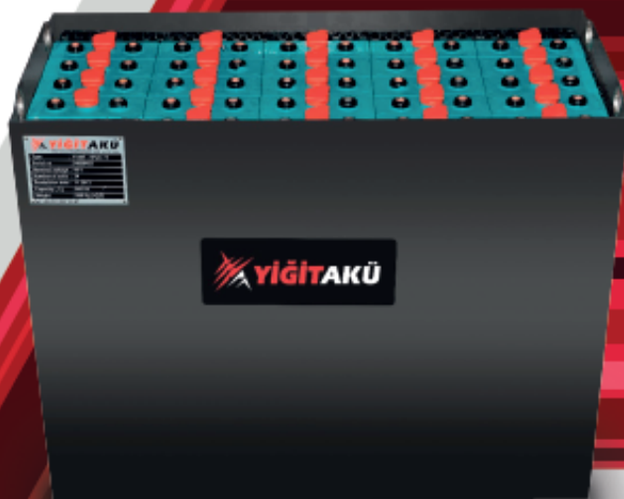
В настоящее время предприятие разрабатывает и производит источники тока для различных отраслей народного хозяйства, гражданской авиации, морского флота, средств связи, средств спасения, нефтегазовой промышленности и др. Элементы и батареи, выпускаемые ИФ «Орион-ХИТ» включены в перечень электронной компонентной базы ЭКБ 16-2022.



YİĞİTAKÜ

Свинцово-кислотные тяговые аккумуляторы из Турции

- 49 лет производства и экспорта в более 105 стран мира
- 60 000 м² производственной площади
- Крупнейший завод в Турции
- 4 года на российском рынке



yigitaku.ru 

info@yigitaku.ru 



 sklad-tehno.ru

 info@sklad-techo.ru

 8 (800) 600-51-65

Комплексное оснащение склада Аккумуляторы, шины, запчасти для погрузчиков

12 лет на рынке ●

Прямой импорт ●

От Мурманска ●
до Владивостока



СКЛАДСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ

ООО «МЕГАРОН»



Стенд № А306

<http://www.megaron.su>

ООО «МЕГАРОН» разрабатывает и производит электротехническую продукцию с 1995 года.

- Анализаторы аккумуляторных батарей и элементов «МЕГА». Измерители внутреннего сопротивления аккумуляторов. Системы для исследования и диагностики ХИТ, счетчики ёмкости АКБ.
- Зарядные устройства, системы мониторинга и активной балансировки для NiCd, NiMh, SLA, Li аккумуляторов.
- Источники питания трансформаторные, импульсные, в т.ч. модульные, с КПД до 98%.
- DC-DC, DC-AC преобразователи, батареи АКБ.
- Автоматические зарядно-разрядные комплексы, разрядные устройства.
- Разработка, изготовление, ремонт малогабаритных аккумуляторных батарей для средств связи, систем сигнализации, аварийного освещения, медицинского и специального назначения.
- Консультации по вопросам подбора оптимальных источников для вновь разрабатываемых изделий с автономным и универсальным питанием.

ООО «МФА ТЕХ»



Стенд № А307

<https://mfatech.ru>

ООО «МФА ТЕХ» - российский стартап, который занимается разработкой микрокапсулированных огнетушащих агентов и функциональных материалов на их основе. Продукты и решения компании обеспечивают пожарную безопасность электронного и электротехнического оборудования, в том литий-ионных аккумуляторов, в режиме 24/7.

ООО «Елабужский аккумуляторный завод»

Стенд № В101

**Член Ассоциации
«РУСБАТ»**



<https://akb-elabuga.ru>

Елабужский аккумуляторный завод – это современный высокотехнологичный завод, расположенный в Особой Экономической Зоне «Алабуга» - промышленном кластере России. Стартерные аккумуляторные батареи нашего завода – это новейшие технологические разработки, выполненные на оборудовании из Канады, Германии, Италии, Турции по уникальным высокоточным стандартам, исключая брак. При производстве АКБ на предприятии используется ряд решений, которые ранее в России не применялись. Сборка готовых аккумуляторных батарей производится на полностью автоматизированных сборочных линиях. Уникальность этого оборудования состоит в том, что оно выявляет и моментально исправляет любые колебания и погрешности. Жесткий контроль качества позволяет гарантировать уверенный запуск автомобиля в любых климатических условиях.

Впервые в России используется технология равномерного заполнения электролитом с параллельным формированием заряда АКБ. По заданной программе аккумуляторная батарея заряжается 6 часов, а одновременное заполнение ее электролитом позволяет увеличить срок службы и хранения батареи.

Предприятие предлагает широкую линейку продукции и поставляет свои батареи через развитую дилерскую сеть на территории России и стран СНГ.

Можно быть уверенным, что приобретая батарею производства Елабужского аккумуляторного завода, Вы получаете надежный и качественный продукт, отвечающий мировым стандартам и включающий в себя все последние инновационные разработки аккумуляторной индустрии.

Shandong Jinkeli Power Sources Technology Co., Ltd.



Стенд № В102

<http://www.jinkeli.cn>

Компания Jinkeli является ведущим производителем и поставщиком добавок/расширителей для аккумуляторных батарей в Китае, занимая более 70% внутреннего рынка и экспортируя продукцию более чем в 30 стран по всему миру. Компания Jinkeli является членом ALABC, а также стратегическим партнером Borregaard и Cabot Corporation. Благодаря передовому научно-исследовательскому центру и совместной лаборатории с Cabot и Borregaard компания Jinkeli может предоставить клиентам комплексное решение по добавкам в активную массу. Основными продуктами Jinkeli являются готовые к употреблению расширители, CuringBon® (затравка 4BS), сульфат бария, лигнин, технический углерод, волокно для добавки в пасту, графит, безводный сульфат натрия, нанокремнезем (гелеобразующий материал) и бесшовные ремни для пастонамазки.

ООО «Селлз Трейд»



Стенд № В105

<https://cells-trade.ru>

Компания ООО «Селлз Трейд» занимается поставкой литиевых элементов питания.

На данный момент компания ООО «Селлз Трейд» предлагает элементы питания собственного бренда - Exceed Energy. Это высококачественные элементы питания, показавшие высокую эффективность работы в телеметрии и различных нефтегазовых приборах.

Являясь представителем компании Akkutronic, мы поставляем так же низкотемпературные батарейки для электроники, различных приборов, датчиков давления и уровнеметров, сигнализаций и др.

У нас есть всё необходимое материально-техническое оснащение для контроля качества продукции:

- Виброиспытательное оборудование
- Климатическая камера
- Промышленный рентген
- Зарядно-разрядные стенды.

У нас можно приобрести:

- первичные (неперезаряжаемые) элементы питания и батареи,
- аккумуляторы и аккумуляторные батареи.

Также мы разрабатываем батарейные блоки по технологическому заданию заказчика или предоставленному образцу.

Миссия нашей компании: обеспечить надежные поставки продукции для каждого клиента по наилучшей цене.

Proven Tech

Стенд № В106

<https://proven-technologies.com>



"Инжиниринг, консультации, поставка оборудования и сырья для производства свинцово-кислотных аккумуляторов, переработки свинца и литья пластмасс под давлением"

Компания Proven Tech предлагает комплексные решения для аккумуляторной промышленности, охватывающие не только производство свинцово-кислотных аккумуляторов, но и заводы по переработке свинцовых аккумуляторов и литью пластмасс. Наш опыт охватывает множество областей, что позволяет нам предлагать инжиниринговые услуги, управление проектами "под ключ", создание завода "под ключ", поставку оборудования и технические консультации предприятиям, стремящимся создать или расширить свои производственные мощности.

В дополнение к оборудованию и инжинирингу, мы помогаем нашим клиентам поставлять высококачественное сырье, необходимое для производства аккумуляторов и процессов их переработки. Наш опыт работы в отрасли гарантирует, что заводы работают более эффективно, используя правильные материалы, обеспечивая максимальную производительность и экологичность.

Кроме того, мы специализируемся на промышленных решениях, предлагая передовые производственные технологии с автоматизацией индустрии 4.0 и стратегиями оптимизации процессов для повышения производительности и экономической эффективности в отраслях, связанных с аккумуляторами.

Заглядывая в будущее, мы видим свое видение в том, чтобы стать глобальным партнером в отрасли, предлагая инновационные, надежные и индивидуальные решения. Будь то создание нового завода, оптимизация существующего или обеспечение бесперебойных поставок материалов, компания Proven Tech стремится к совершенству на каждом этапе.

EBC KOREA

Стенд № В108

<http://www.ebckorea.com>



Основанная в 1987 году, компания EBC Korea Co., Ltd. специализируется на материалах, компонентах и оборудовании для производства аккумуляторов, технических консультациях и запасных частях для внутреннего и зарубежного рынка.

Основываясь на бизнес-политике "Лучший сервис, низкие цены и полная информация" для всех товаров, с которыми мы работаем, мы делаем все возможное, чтобы удовлетворить наших клиентов.

За 36 лет работы в аккумуляторном бизнесе мы накопили огромный объем данных для отраслей, связанных с аккумуляторами по всему миру. Исходя из этого, мы можем предоставлять нашим клиентам "Ню-хау", "Ню-кто" и "Ню-где".

Мы предлагаем материалы, компоненты и производственное оборудование с подтвержденным качеством, конкурентоспособной ценой, более короткими сроками поставки, которые могут охватывать весь процесс от получения оксида до финишной обработки для изготовления SLI и AGM аккумуляторов, а также тяговых батарей, AGM VRLA (моноблок).

Мы всегда рады вашим запросам о товарах, связанных с аккумуляторами, и надеемся, что в ближайшем будущем у нас установятся долгосрочные деловые отношения.

Zesar
Стенд № В111
<https://www.zesartech.com>


Компания ZESAR является одним из наиболее авторитетных поставщиков аккумуляторного оборудования и технологий в Европе с 1975 года. Компания ZESAR внесла значительные усовершенствования и разработки в области технологий обработки аккумуляторных батарей, которые помогают успешно сдавать проекты "под ключ" нашим клиентам. В результате мы получаем наиболее эффективные производственные машины, которые экономят время и затраты.

Благодаря тесному сотрудничеству с производителями аккумуляторов и учету их конкретных потребностей, каждая машина может быть специально спроектирована и оснащена дополнительными функциями. Хотя основные характеристики остаются неизменными, каждая машина будет отличаться от других.

Компания ZESAR, которая внимательно следит за новыми и перспективными аккумуляторными технологиями в отрасли, определяет свои краткосрочные и долгосрочные стратегии, также приступила к подготовке необходимой инфраструктуры для литий-ионных технологий. Обладая 52-летним опытом работы в отрасли, ZESAR делает уверенные шаги в качестве глобальной компании, экспортируя сегодня 90% своей продукции.

**Golden Sunlight Power
Equipment Technology Co. Ltd.**

Стенд № В112
<https://www.baodingsunlight.com>

Golden Sunlight Power Equipment Technology Co., Ltd – это высокотехнологичное предприятие, специализирующееся на изготовлении оборудования для производства аккумуляторных батарей.

Компания имеет основные средства на сумму 80 миллионов юаней и 200 сотрудников, в том числе много инженеров и техников в области автоматического управления, механического проектирования, электрохимии и т.д. Мы также создали Региональный центр корпоративных технологий и первое в Китае отделение на академической основе для разработок новых материалов и технологий в этой области. На данный момент мы получили более 30 национальных патентов, а ряд продуктов прошел оценку научных и технологических достижений на региональном уровне.

За более чем 10 лет неустанных усилий и настойчивости мы успешно разработали полный комплект автоматического оборудования для производства пластины, представленный двухсторонней пастомазочной машиной, линией литья свинцовой ленты, экспандером, штамповочной линией, линией непрерывной пастомазки, линией для разрезки и т.д. Сейчас мы обслуживаем более 500 клиентов в Китае и много клиентов за рубежом – в ЕС, Южной Америке, Юго-Восточной Азии, на Ближнем Востоке, в Африке и т.д.

ООО «РЭМИ»

Стенд № В201

<https://ammox.su>

ООО «РЭМИ» – российская производственная компания, выпускающая оборудование для работы в составе систем резервного энергоснабжения. Наши клиенты – ПАО «Сургутнефтегаз», ПАО «Россети», интернет-провайдеры, центры обработки данных (ЦОД), больницы — объекты, где работают системы бесперебойного энергоснабжения.

Основной продукт – устройство мониторинга и балансировки аккумуляторных батарей.

На предприятии производится разработка схемотехники и программного обеспечения, монтаж электронных компонентов на печатные платы и сборка готовых изделий. Продукция постоянно модернизируется и совершенствуется на основе отзывов наших покупателей.

Продукция производится из электронных компонентов ведущих мировых производителей, таких как «STMicroelectronics», «Adesto Technologies», «Yageo», «ON Semiconductor», «Infenion Technologies AG».

Более 5 лет мы производим продукцию, которая зарекомендовала себя как надёжное и нужное решение среди наших клиентов.

 AMMOX

ООО «РУСТОР»

Стенд № В202

<https://russianstorage.ru>

Разработка и производство передовых катодных материалов на основе сложных оксидов лития, никеля, марганца и кобальта. Исследования осуществляются при грантовой поддержке Фонда «Сколково»

 RUSTOR

ООО «Завод аккумуляторных батарей»



ЗАВОД
АККУМУЛЯТОРНЫХ
БАТАРЕЙ

Стенд № В203

<https://www.zait.ru>

Общество с ограниченной ответственностью «Завод аккумуляторных батарей» (ООО «ЗАКБ») входит в состав дивизиона ТМХ-Энергетические решения, акционерами которого являются «Трансмашхолдинг» и «Росатом».

ООО «ЗАКБ» имеет все необходимые компетенции и производственную базу для разработки и серийного выпуска аккумуляторов и батарей промышленного назначения для всех видов железнодорожного подвижного состава, городского электротранспорта, резервного питания объектов промышленности, энергетики, приборов и средств связи.

Продукция предприятия соответствует российским и международным стандартам ГОСТ Р МЭК 60623 и ГОСТ Р МЭК 62259:

- щелочные никель-кадмиевые аккумуляторы и батареи серий НК, НКЛБ, KGL, KL (KPL), KM (KPM) ёмкостью от 20 до 500 Ач для пассажирских и специальных железнодорожных вагонов, электровозов и электропоездов, вагонов метро, городского электротранспорта, речных и морских судов, резервного питания базовых станций сотовой связи, проводных АТС и других объектов телекоммуникаций, систем сигнализации, аварийного освещения и электроснабжения, объектов солнечной и ветроэнергетики, объектов нефтегазового комплекса и электроэнергетики, источников бесперебойного питания (ИБП);
- щелочные никель-кадмиевые аккумуляторы и батареи серии КН (КРН) предназначенные для запуска дизелей магистральных и маневровых тепловозов, путевой техники; стартерного пуска дизель-генераторов и двигателей внутреннего сгорания; источников бесперебойного питания с коротким режимом разряда.

Wuhan Hilans Automation Machine Co., Ltd.



Стенд № В204

<https://www.hilans.cn>

Wuhan Hilans Automation Equipment Co., Ltd. – частное технологическое предприятие, занимающееся исследованиями, разработками и производством специального оборудования для производства свинцово-кислотных аккумуляторов.

С момента своего основания в 2004 году компания сделала технологическую инновацию своим главным направлением и опиралась на НИОКР, передовое производство и безупречное послепродажное обслуживание, чтобы успешно запустить серию специального оборудования для производства свинцово-кислотных аккумуляторов, в основном включая оборудование для производства пластин, оборудование для обработки пластин и оборудование для сборки аккумуляторов, а также продвигала и популяризировала их в отрасли производства аккумуляторов.

Wuhan Hilans Automation Machine Co., Ltd. is a private technological company, which is professional in R&D and manufacture of lead-acid battery production equipments.

Since founded in 2004, guided by technological innovation, relied on professional R&D, sophisticated manufacture and perfect after-service, we successfully put forward a series of lead-acid battery production equipments, mainly including: plate manufacturing equipments, plate handling equipments and battery assembly equipments, which are all popular now in lead-acid battery manufacturing industry.

Jiangsu Jinfan Power Technology Co., Ltd.

Стенд № B207

<https://www.jsjf.com.cn>



Наша основная продукция: различные виды устройств для заряда/разряда пластин и батарей, устройства для тестирования, мельница для получения окиси свинца, смеситель, камера созревания и сушки, сборочная линия, конвертовщик, линия КОС, устройство для проверки на герметичность, гравировщик, сварочная машина, установка заполнения электролитом – жидким или гелем, резервуар для промывки и др.

Jiangsu Jinfan Power Technology Co., Ltd. является известным производителем технологического оборудования для производства аккумуляторов, это новое и высокотехнологичное предприятие, участник национальной программы и одно из 100 ведущих предприятий города Суджоу.

Наша продукция получила сертификат ISO9001:2008 и обладает более чем 60 национальными патентами. Наши исследования, производство и тестирование, система комплексной гарантии и опытные сотрудники послужили основой для постоянного развития и высокой конкурентоспособности. За последние годы наша продукция получила мировую известность.

Компания уделяет повышенное внимание процессу производства, качеству и соответствию нуждам потребителей, объемы наших продаж постоянно растут. На настоящее время у нас более 2000 клиентов внутри страны и более 50 за рубежом. Наши зарядные и разрядные устройства составляют более чем 60% рынка внутри страны.

Наше оборудование было избрано Научно-исследовательским аккумуляторным институтом Шеньяна как «Продукция, рекомендуемая для аккумуляторной промышленности». Нашей целью является достижение и превышение современных международных стандартов, снабжение наших клиентов подходящей для их нужд продукцией. Мы нацелены на взаимовыгодное и честное сотрудничество в достижении блестящего будущего с нашими клиентами.

Puyang Huitong Science and Technology Co., Ltd

Стенд № B208

<https://htfiberglass.com>



HUITONG
Focus on Fiberglass products

Компания Puyang Huitong Science and Technology Co., Ltd имеет более чем 30-летний опыт в области исследований и разработок, производства материалов из стекловолокна.

Мы поставляем передовую стекловолоконную продукцию на рынок энергетики, фильтрации и теплоизоляции.

Сфера деятельности включает в себя следующие продукты: стеклоклок с высоким содержанием щелочи, хлопок из микростекловолокна, AGM-сепаратор, высокоэффективный теплоизоляционный материал, пастировочная бумага, материал для ядра VIP, бумага для воздушного фильтра из стекловолокна, композитная фильтровальная бумага и т.д.

Jiangsu MAGICPOWER Power Supply Equipments & Technology

Стенд № В301

<https://www.jcmagicpower.com>



Компания Jiangsu Magicpower Power Supply Equipments & Technology Co., Ltd. является признанным ведущим производителем сепараторов для свинцово-кислотных аккумуляторных батарей в Китае. В основном мы поставляем полиэтиленовый сепаратор (PE) и сепаратор из ПЭ + Стекловолокно (PE+GM) для автомобильных, промышленных, тяговых батарей, солнечных и стационарных, а также для залитых аккумуляторных батарей нашим клиентам как внутри страны, так и за рубежом.

Мы стремимся предоставлять нашим клиентам не только качественную продукцию, но и ряд дополнительных услуг, включая техническое обслуживание и своевременное реагирование на запросы клиентов. Мы сотрудничаем с вами не только для того, чтобы оправдать ваши самые высокие ожидания, но и для того, чтобы помочь вам постоянно осваивать новые рынки. Мы искренне надеемся на сотрудничество с клиентами со всего мира. Если вы заинтересованы в нашей продукции, пожалуйста, обращайтесь к нам. Jiangsu Magicpower Power Supply Equipments & Technology Co., Ltd. is an acknowledged leading manufacturer in lead-acid storage battery separator industry in China. We mainly provide PE separators and PE+GM separators for automobile batteries, industrial batteries, forklift batteries, solar batteries, stationary batteries, as well as liquid batteries for our customers both in China and abroad.

ООО РКТЦ АИТ «Фирма Альфа-плюс»

Стенд № В304

www.alpha-energy.ru

**Член Ассоциации
«РУСБАТ»**



ООО Региональный консультационно-технический центр автономных источников тока «Фирма Альфа-плюс» работает в сегменте рынка оптовых продаж источников тока промышленного, специального и бытового направлений с 1994 г., являясь дилером ведущих российских заводов-изготовителей и ряда компаний ведущих зарубежных стран.

С 2000 года, как головной дилер компании Neware Technology Limited (КНР) ведет сегмент испытательного оборудования определения электрических параметров химических источников тока для комплектации производственных линий заводов-изготовителей и научных лабораторий прикладного и фундаментального направлений.

Более чем 25-летний опыт разработки и производства испытательного оборудования для определения электрических характеристик химических источников тока в широком диапазоне испытательных напряжений и токов, что делает его незаменимым инструментом в руках научных сотрудников-исследователей, разработчиков, инженерного производственного персонала, осуществляющего серийный выпуск аккумуляторов, батарейных блоков и модулей, батарейных систем электромобилей и систем накопления электрической энергии для решения задач энергетики.

Продукция, производимая компанией Neware Technology Limited, благодаря широкой номенклатуре, высокой надежности, постоянному совершенствованию и опережающему внедрению передовых подходов к конструкции и функционалу испытательных зарядно-разрядных стендов при одновременной разумной ценовой политике, завоевало заслуженную популярность у разработчиков и изготовителей батарей во всем мире и широко применяется на российских заводах изготовителях и предприятиях-разработчиках, беря на себя рутинную и значительную часть аналитической работы персонала.

ТОО КАЙНАР-АКБ

Стенд № В305

<https://kainar.kz>



На сегодняшний день ТОО «Кайнар–АКБ» предприятие, прочно стоящее на ногах, имеющее развитую экономику и законченное производство аккумуляторных батарей. Последнее означает, что все составляющие батарей производятся на заводе – от отливки деталей и комплектующих, до сборки готовых изделий. Благодаря этому, мы можем до минимума снизить расходы на их производство, а значит и цены, по которым мы предлагаем наш товар, минимальны.

В 2007- 2008 гг. были модернизированы основные производственные процессы, проведена полная замена коммуникаций и оборудования во всех цехах и участках.

Выпуск аккумуляторных батарей производится на новом оборудовании, отвечающем всем международным стандартам, что оказало значительное влияние на качество продукции, позволило увеличить производительные мощности, снизить расходы сырья и материалов. Оборудование было закуплено от самых передовых в мире фирм – производителей: «Sovema» (Италия), «Engitec Technologies LTD» (Италия), «MAC» (США), «Digatron» (США), «Kustan» (Германия), «Teckcominco», «BTS» (Канада) «BM» (Австрия), «Sanhuan» и «Haitian» (Китай).