



R U S B A T

# **INDEPENDABLE POWER SOURCES**

26 – 28 March 2025

International Specialized Exhibition

**OFFICIAL CATALOGUE**

## CONTENTS

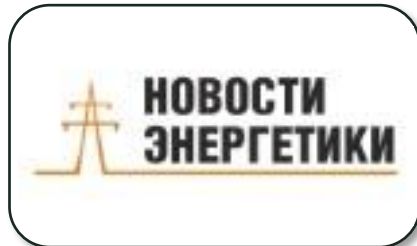
Information partners	2
Exhibition layout	3
List of exhibitors	4-5
Exhibitors	6-29

## SPECIALIZED EXHIBITION - PARTNER

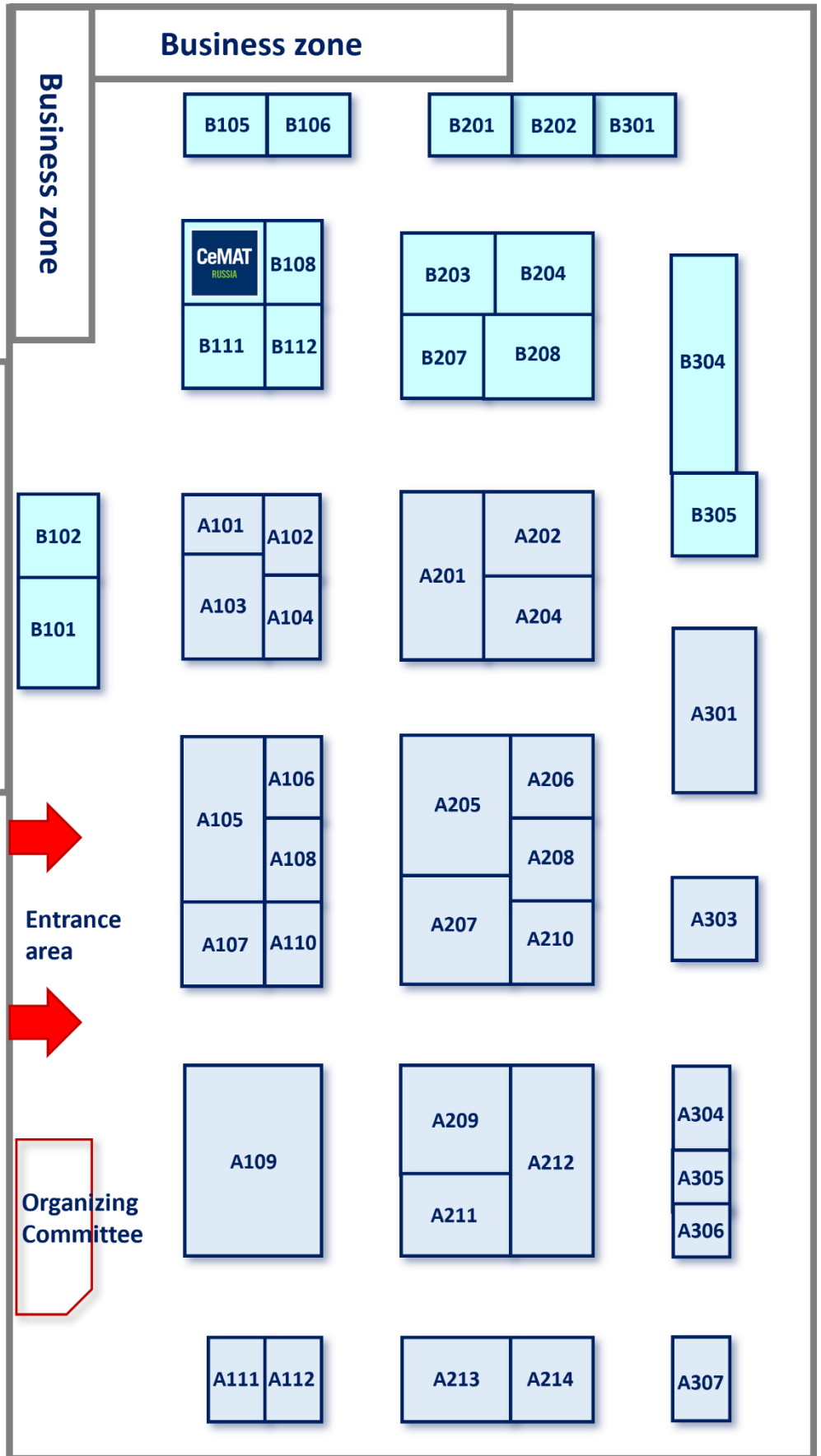


CeMAT RUSSIA — the largest specialized exhibition in Russia for materials handling, warehousing equipment and logistics

## INFORMATION PARTNERS



## EXHIBITION LAYOUT



## LIST OF EXHIBITORS

Stand No.	Company	Page
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

<b>Stand No.</b>	<b>Company</b>	<b>Page</b>
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 «ПУСТОП»	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.

**Stand No. A101**

<https://www.agmseparators.com>



Predecessor of Rijie Group, Yingkou Rijie Separator Co., LTD. was founded in 1989, locates in Yingkou city, Liaoning province, which has over 1,200 employees, 20% of them are technicians. We have 4 separator factories and have capacity of 30,000 tons per year (Yingkou Zhongjie Shida Separator Co., Ltd; Guangzhou Panjie Separator Co., Ltd; Linyi Rijie Separator Co., Ltd; Rijie Power Technology Vietnam Co., Ltd). It is the largest professional manufacturer of AGM Separator with the most production and sales volumes in the world. Yingkou Zhongjie Shida Separator Co., Ltd mainly serves for overseas customers.

Rijie group is equipped with advanced production lines, has ISO9001, ISO14001, ISO45001, IATF16949 international system certifications. The most completed testing devices are available in our CNAS certificated labs. Rijie group has an experienced R&D team with excellent technology, set up the provincial R&D center (Yingkou Rijie Group R&D Center) and a joint R&D center with Dalian Polytechnic University (Yingkou Rijie Group and Dalian Polytechnic University 's Associated R&D Center).

Rijie Group has been devoting to research and produce AGM Separator since year 1989. Domestic market coverage is 98% and the products sell well in more than 30 countries. Our Car Start-stop Battery Separator passed the audit of Johnson Controls (JCI) and its customer BMW in 2016. Our main customers are JCI (Germany/USA/Korea/Mexico/Brazil/China);

GSYUASA (Taiwan/Indonesia/Thailand/Vietnam), India AMRARAJA, SEBANG GLOBAL Korea, FIAMM, ENERSYS, CSB, FURUKAWA (Indonesia/Thailand) etc.

## V-Efficharge Power-Systems Private Limited



**Stand No. A102**

<https://www.vefficharge.com>

V-Efficharge, a company formed in year 2021, will be operating as an exclusive global licensed manufacturer for Battery Formation Rectifiers & Test Equipment, designed & developed by KraftPowercon, a world renowned brand in the field of power conversion equipment.

V-Efficharge Power-Systems Private Limited offers innovative solutions, products and services within industrial power supply that make processes secure, more reliable, as efficient as possible and enhances availability. We guarantee efficient DC power supply for formation of your batteries, thanks to our complete range of rectifiers for the formation of all types of Lead-Acid batteries as well as the test equipment for laboratory & pre-dispatch of batteries. Thus, we at V-Efficharge ensure that you can focus on optimising your core business.

We at V-Efficharge believe in the philosophy of "Delivering maximum value to all our Stake Holders" and our Teams actively strive to achieve it through its rock-solid business strategies and value propositions. In line with this philosophy, going forward, KraftPowercon & V-Efficharge have joined hands to offer solutions for the Battery Industry through V-Efficharge, exclusively!

## 1AK-GROUP

**Stand No. B12**

<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

**Stand No. A09**

<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»

**Stand No. 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.

**Stand No. A106**

<https://en.huayangagm.com>



Hua Yang AGM Separator Co., established in 1998, it is the specialist for all kinds of AGM separator for VRLA batteries. Hua Yang is AGM separator whole Industrial train producer. We produce Glass blocks, Micro-glass fiber and AGM separator. We have more than 20 years' AGM experiences. Hua Yang annual capacity is up to 9000T. We has many famous customers both in China and overseas. To achieve max value for Huayang customers is Huayang's value vision. We use our perfect products to change the world and promote the green management policy. Make more effective environmental protection become reality.

Hua Yang aspires to be a sustainable developing & creative enterprise.



## ПАО «Энергия»

**Stand No. A107**

**Member of the  
Association RUSBAT**



**ПАО «ЭНЕРГИЯ»**

<https://jsc-energiya.com>

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 спецзданиях, 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.

**Stand No. A108**



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

Tel : 0510-86951189

Email: [info@jydosh.com](mailto:info@jydosh.com) / [13306195326@189.cn](mailto:13306195326@189.cn)

<https://www.jydosh.com>

Jiangsu Dongshun New Energy Technology Co., Ltd. Was founded in 2006 located in Yangtze River Delta.

Jiangsu Dongshun New Energy Technology Co., Ltd. Is a creative Lead Acid Battery Equipment manufacturer focus on Plate making. After years of development we have forged strong partnership with many domestic and overseas battery companies: Tianneng, Chaowei, Fengfan, Camel, Narada, Exide India, IBM, PT Century, AGO, Mari bat and etc.

Dongshun is committed to R&D high performance and cost effective equipment to meet customers' requirements and grow together with our partners

## ООО «Курский аккумуляторный завод»

**Stand No. A109**

[www.gk-kaz.ru](http://www.gk-kaz.ru)

**Member of the  
Association RUSBAT**



**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.

**Stand No. A110**

<https://www.moojinsv.com>



Moojin Service has made continuous efforts and researched on battery industry to become a global leading company over the last 30 years.

It is our goal to be the best of the best.

Through ceaseless research on technology-intensive automation equipment, we have provided precise and state of the art equipment to customers in worldwide and gained infinite confidence.

Based on broad and long experience, we promise to provide the best equipment and will be the company who always gives its very best.

We hope our website provides various and useful information through faster communication with everyone who wish to learn more about our company.

## Zhongshan Kenpo Plastic Technology Co. Ltd.

**Stand No. A111**

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



ZHONGSHAN KENPO PLASTIC TECHNOLOGY CO., LTD, located in Zhongshan City, Guangdong Province, is a precision manufacturer integrating in independent research, development and production of automotive and energy storage battery status indicators (also known as electric eyes, magic eyes, power indicators) and safety valves (also known as vent valve, vent plug, pressure relief valves), and terminals (also known as bushing).

The products have patented technology, with raw materials of main parts and components provided by international brands. Our factory has a number of efficient automatic production equipment and perfect testing instruments. Our products models and specifications can meet the battery needs of global standards. We can also customize for customers and make new moulds. All products are 100% inspected to meet the customers' requirements and ensure that customers are using qualified products.

"Because profession, so trust". Kenpo will wholeheartedly provide you the best quality service with competitive prices and leadtime.

## Tiger Battery Membrane Technology Co., Ltd.

**Stand No. A112**

<https://www.tigermembrane.com>



Tiger Battery Membrane Technology Co., Ltd. (hereinafter referred to as "TMT") registered in Zhenjiang, where has a coastline of 259 kilometers along the Yangtze River. Zhenjiang Port is the third largest port on the Yangtze River. TMT covers an area of 31732 square meters and plan to build 5 lines with a total capacity of 65 million square meters.

TMT currently has a fully imported production line from Austria, specializing in ultra-high molecular weight polyethylene (UHMW PE) separators for industrial batteries. It is a comprehensive enterprise that integrates R&D, production and sales. As a Chinese supplier of PE separators, TMT is committed to providing high quality separators and good service for battery manufacturers such as SLI/EFB, Forklifts, Golfcar, renewable energy, Marine and so on.

## ООО «Великолукский Аккумуляторный Завод «Импульс»



**ВЕЛИКОЛУКСКИЙ  
АККУМУЛЯТОРНЫЙ  
ЗАВОД «ИМПУЛЬС»**

**Stand No. A201**

**Member of the  
Association RUSBAT**

<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



**Stand No. A202**

Shijiazhuang Lunchen Energy Technology Co., LTD is a robust enterprise deeply rooted in the automotive parts industry, specializing in the import and export of automotive components. Since its inception, the company has been committed to providing high-quality automotive parts and services to customers worldwide.

Our main business is OEM manufacture for the international and domestic customers, main products are automotive battery, electrical car battery, motorcycle battery, AGM battery& Deep-cycle battery etc.

Now we have one production base is in Hebei province. Among them, Covers about 76000 square meters, 9 fully automatic production lines, all the products with CEIS09001/14001,OHSMS etc. Strict quality inspection for each procedure & responsible staff, ensuring product quality and delivery time always keeps good reputation at home and abroad.

Shijiazhuang Lunchen Energy Technology Co., is rooted in the local area and is exported to foreign countries. It has established a complete sales and service network and continues to expand the market. It is exported to the Middle East, Africa, Asia, Europe and the United States and other regions.

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)

**Stand No. 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»

**Stand No. A205**

**Member of the  
Association RUSBAT**



**ЭЛЕКТРО  
ИСТОЧНИК**

[www.elsar.ru](http://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.**



**Stand No. A206**

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

Better Technology Group Limited (hereinafter referred to as Better Group) is a battery manufacturing solution service provider and full resource operator positioned in the global business development.

With more than ten years of deep exploration and innovation. Better Group creates "the First Stop in China" for our international clients, which has become "the Purchasing Center in China" of the clients. We completely solve clients' problems like long project construction cycle, heavy technical docking task, unreasonable production line supporting and tedious business communication caused by purchasing from multiple places in different stages. Better Group operates in nearly 100 countries and regions.

With two major brands and entire industrial chain operation. Better Group owns BETTER and WELLPACK brands which respectively engages in the products of lead-acid battery and lithium battery to create a professional connection between the entire industrial chain of lead-acid battery and lithium battery. We have more than 30 years of experience in battery manufacturing and machinery manufacturing. In the lead-acid battery sector, Better Group is the first to put forward the entire industrial chain operation of battery industry, and is now the most professional entire industrial chain operator of lead acid battery industry in China. BETTER focuses on providing global clients with R&D design, project planning, complete sets of equipment, installation and commissioning, technology output, technical training, after-sales support and other battery manufacturing project general contracting system technology service services. In the lithium-ion battery sector, Better Group focuses on the R&D, production and technology integration service of advanced battery energy storage system. The application scope covers fields like outdoor portable energy storage, home energy storage, centralized and distributed energy storage system for industrial and commercial and power stations, PV Storage & EV Charging integrated application solution.

With complete qualification and quality assurance. Better Group has passed the ISO9001 quality system certification and publicly declared the "4P Service Standard" through the public service platform of enterprise standard information, which is also implementation and revision unit of the battery manufacturing 4P service standard. And has obtained nearly 100 self-developed patented inventions authorized by the CNIP (China National Intellectual Property Administration).

## **ЗАО МПКФ «Алькор»**

**Stand No. A207**

**Member of the  
Association RUSBAT**



<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

**Stand No. A208**

<http://www.tuffgard.in>



**associated**  
POWER UNLEASHED

Tuffgard is a manufacturer and supplier of PE battery separators for industrial and specialty uses, owned by the parent company Associated Electro Chemicals Pvt. Ltd. We will also soon launch our range of separators for automotive applications as well. Established in 2011 in the region of New Delhi, India.

We have acquired a vast fundamental knowledge of PE battery separators along with a huge manufacturing know-how in order to produce state of the art quality PE separators at very competitive prices. It has become a pioneer in PE battery separators manufactured in India on a world class level in terms of product quality, production technology, R&D and company management.

Tuffgard has always been innovative, both with regard to its own organization and to its technology, in order to give its customers, the best quality and the most financially viable products.

All the company's products are subjected to thorough quality assurance tests in well-equipped laboratories.

## ОАО «Минский завод «ТЕРМОПЛАСТ»

**Stand No. A209**

[www.oaotermoplast.by](http://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

**Stand No. 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

**Stand No. A211**

[www.smart-stat.ru](http://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»

**Stand No. A212**

[www.tyumen-battery.ru](http://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»

**Stand No. A213**

<http://uralelement.ru>

**Member of the  
Association RUSBAT**



The main activities of JSC "Uralelement" are development and production of chemical power sources and batteries for special and general industrial purposes, carrying out experimental design and experimental technological work.

Within the framework of the federal target program "Development of the military-industrial complex of the Russian Federation", the plant mastered high-tech production of lithium-ion batteries (cylindrical, prismatic and in flexible packaging) with a wide range of technical characteristics with a total production capacity of up to 25 million Ah per year.

Lithium-ion batteries are equipped with monitoring and control systems and chargers of our own production.

Qualified engineering and technical personnel of JSC "Uralelement" is able to quickly master new technologies and create promising products of a high degree of technical complexity.

In 2018, within the framework of R&D, the specialists of JSC Uralelement developed an electric energy storage system (SEES) for solving network problems and distributed generation problems and manufactured two prototypes with a rated power of 20 kW, a rated energy intensity of 24 kWh.

In order to flexibly adapt the product to various needs and volumes of electric energy accumulation, SNEE provides a line of models of various energy intensity.

## ООО «Робуст Технолоджи»

**Stand No. A214**

[www.robust-technology.ru](http://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

**Stand No. A301**



<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»

**Stand No. A303**



<https://synergycom.by>

SynergyCom

Since 2011, the main activity of SynergyCom SOOO has been the deep processing of hydrolysis lignin and the production of lignin-based products for various industries. The manufacturer has its own raw material base, research and production laboratories. The laboratory staff conducts research work on the creation, development of new technologies and technological materials as well as actively cooperates with leading research institutes.

In 2019, the company launched producing the S-Drill™ EXP organic expander for negative electrode paste of lead-acid batteries, which it has been successfully tested at the leading battery plants.

In 2021, various modifications of pre-blended expanders appeared in the line, which meet the requirements of manufacturers of modern automotive, industrial and stationary batteries. In addition to standard types, SynergyCom SOOO produces pre-blended expander formulations for individual customer recipes.

In 2022, expander and pre-blended expanders were introduced into the production of battery plants in the Russian Federation, the Republic of Belarus and Europe and are currently used by them.

Using of S-Drill™ EXP and S-Drill™ EXP MIX makes it possible to reduce costs, improve individual battery parameters, and obtain more stable product quality. Furthermore, the company's technical support is available to assist at all stages of product development and implementation.

The main goal of SynergyCom SOOO is to offer specialty chemicals to the modern battery industry in order to improve the production technology and electrochemical parameters of lead-acid batteries. The presence of our own raw materials, modern equipment and strict compliance with the parameters allow us to provide high quality products and production in a short time.

## Складские технологии / YIGITAKU

**Stand No. A304**

<https://sklad-tehno.ru>



**YIGITAKU**

SKLADSKIE TECHNOLOGII is a dynamically developing company that specializes in complex equipment of warehouses, factories, ports and other premises where loading equipment is used. We supply tires, spare parts and traction batteries.

We are the exclusive distributor in Russia of the Yigitaku brand. Yigitaku is the largest Turkish brand manufacturer of traction lead-acid batteries. The company is a large production site covering 60,000 m<sup>2</sup>. This allows them to export batteries to more than 100 countries around the world, covering 7 continents, including Europe, Africa, Asia, America and the Middle East.

Each battery leaving the factory is subjected to rigorous testing and quality control, which confirms its high performance in the most difficult operating conditions. Attention to detail and constant technology updates make Yigitaku not only a manufacturer, but also a leader in battery technology innovation.

In an era of energy conservation and sustainable development, choosing a reliable supply partner is not just a matter of convenience, but a necessity for business success. Yigitaku and SKLADSKIE TECHNOLOGII are not just brands, they are an alliance that brings technological innovations, reliability and quality to the Russian market that you can rely on.

## АО ИФ «Орион-ХИТ»

**Stand No. A305**

<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 м<sup>2</sup> 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»



**Stand No. A306**

<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»



**Stand No. A307**

<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»

**Stand No. B101**

**Member of the  
Association RUSBAT**



<https://akb-elabuga.ru>

Elabuga Battery Factory is a modern high-tech factory located in the Special Economic Zone "Alabuga" - the industrial cluster of Russia. Starter batteries of our plant are the latest technological developments made on equipment from Canada, Germany, Italy, Turkey according to unique Japanese high-precision standards, excluding marriage. By production of joint stock bank at the enterprise a number of decisions which were not applied in Russia earlier were used. A number of patented technologies are also aimed at providing high quality products. The final assembly of finished batteries is made on a fully automated line. The uniqueness of this equipment is that it reveals and instantly corrects any fluctuations and errors. Due to this, unlike other similar industries, manual labor is completely excluded and there is no human factor, and strict quality control allows you to guarantee a confident start of the car in any climatic conditions.

For the first time in Russia, the technology of uniform filling with electrolyte with parallel formation of the battery charge is used. According to a given program, the rechargeable battery is charged for 6 hours, and simultaneously filling it with electrolyte can increase the service life and storage of the battery.

The company offers a wide range of products and supplies its batteries through a well-developed dealer network in Russia and CIS countries.

You can be sure that by purchasing a battery manufactured by the Yelabuga Battery Factory, you get a reliable and high-quality product that meets international standards and includes all the latest innovative developments of the battery industry.

## Shandong Jinkeli Power Sources Technology Co., Ltd.



**Stand No. B102**

<http://www.jinkeli.cn>

Jinkeli is a leading manufacturer and supplier of battery additives/expanders in China with over 70% domestic market share, and exports to more than 30 countries worldwide. Jinkeli is a member of the ALABC as well as a strategic partner of Borregaard and Cabot Corporation. With the advanced R&D center and the collaborative laboratory with Cabot and Borregaard, Jinkeli is able to provide customers a complete solution of battery additives. Jinkeli's main products cover Pre-blended Expanders, CuringBon® (4BS seed), Barium Sulfate, Lignin, Carbon Black, Pasting Fiber Flock, Graphite, Sodium Sulfate Anhydrous, Nano-Silica Sol (Gelling material) and Seamless Pasting Belts.

## ООО «Селлз Трейд»



**Stand No. B105**

<https://cells-trade.ru>

The company Cells Trade, Ltd is engaged in the supply of lithium power elements.

Presently Cells Trade, Ltd offers batteries of its own brand - Exceed Energy. These are high-quality batteries that have demonstrated high efficiency in telemetry and various oil and gas devices.

As a representative of Akkutronic, Ltd we also supply low-temperature batteries for electronics, various devices, pressure sensors and level meters, alarms, etc.

We have all the necessary material and technical equipment to control product's quality:

- Vibration-testing equipment
- Climate chamber
- Industrial X-ray
- Charging and discharging stands.

You can buy from us:

- primary (non-rechargeable) power elements and batteries,
- accumulators and rechargeable batteries.

We also develop battery packs according to the customer's technological specifications or a provided sample.

Our company's mission is to provide reliable supplies of products to each client at the best price.

## Proven Tech

**Stand No. B106**

<https://proven-technologies.com>



"Engineering, Consultancy, Equipment, and Raw Material Supply for Lead-Acid Battery Production, Lead Recycling, and Plastic Injection Factories"

At Proven Tech, we provide comprehensive solutions for the battery industry, covering not only lead-acid battery production but also lead battery recycling and plastic injection factories. Our expertise spans multiple disciplines, allowing us to offer engineering services, turnkey project management, turnkey factory establishment, equipment supply, and technical consultancy to businesses looking to establish or enhance their manufacturing capabilities.

In addition to equipment and engineering, we support our customers with the supply of high-quality raw materials essential for battery production and recycling processes. Our industry expertise ensures that factories operate efficiently with the right materials, maximizing both performance and sustainability.

Furthermore, we specialize in industrial solutions, offering advanced manufacturing technologies with Industry 4.0 automation and process optimization strategies to improve productivity and cost-efficiency in battery-related industries.

Looking ahead, our vision is to become a global partner in the sector, delivering innovative, reliable, and customized solutions. Whether it's setting up a new factory, optimizing an existing facility, or ensuring a steady supply of materials, Proven Tech is committed to excellence at every stage.

## EBC KOREA

**Stand No. B108**

<http://www.ebckorea.com>



Established in 1987, EBC Korea Co., Ltd., is specialized in battery components, materials, battery manufacturing machine, technical consultancy and spare parts for domestic and overseas market.

Based on the business policy "Best Service, Lower Prices and Full Knowledge" for all items we handle, we are doing our best to satisfy our customers.

For 36 years' experience in battery business, we have been storing massive data for worldwide battery related industries. Based on that, we can serve 'Know-How', 'Know-Who' and 'Know-Where' to our customers.

We offer materials, components and manufacturing equipment with approved quality, competitive price, shorter delivery time, which can be all the process from oxide making to finishing process. All the items can be applied to SLI flooded and AGM ISG battery, also Traction cell, AGM VRLA (mono-block) as well.

Your inquiries about battery related items are always welcomed and we hope we will establish a longterm business relationship in near future.

**Zesar**



**Stand No. B111**

<https://www.zesartech.com>

ZESAR is one of the most reputable battery equipment and technology suppliers in Europe since 1975. Zesar made significant improvements and developments in the area of battery process technologies, that help successful hand over Turnkey projects to our customers. The results are most efficient, time and cost saving production machines.

By working closely with battery producers and listening their particular needs, every machine can be specifically designed and additional features included. Although core characteristics remain unchanged, each and every machine will therefore have a different identity.

ZESAR, which closely follows new and future battery technologies in the sector, determines its short and long-term strategies, has also begun to prepare for the necessary infrastructure works for Li-Ion technology. With 52 years of industry experience, ZESAR is taking firm steps as a global company by exporting 90% of its production today.

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



**Stand No. B112**

<https://www.baodingsunlight.com>

Golden Sunlight Power Equipment Technology Co., Ltd is a high & new technical enterprise specially engaged in manufacturing equipment for storage battery production.

We have fixed assets of RMB80 million and 200 employees including a lot of engineers and technicians in automatic control, mechanical design, electrochemistry industries etc. We also set up provincial enterprise technology center and the first academician workstation in china to develop new material & technology in its field. At present we have won more than 30 national patents and a number of products were passed the provincial scientific and technological achievements appraisal.

After more than 10 years of tireless efforts and persistent, we have successfully developed complete set of automatic plate manufacturing equipment represented by Double Side Pasting Machine, Lead Strip Production Line, Expanding Line, Punching Line, Con-Pasting Line, Rolling Shear Production Line etc. Now we have been serving for more than 500 customers in china and many customers abroad such as EU, South America, South-East Asia, the middle east Africa etc.



## ООО «РЭМИ»

**Stand No. B201**

<https://ammox.su>

LLC "REMY" is a Russian manufacturing company that produces equipment for backup power supply systems. Our clients include PJSC "Surgutneftegas", PJSC "Rosseti", internet service providers, data centers (DPC), and hospitals — facilities where uninterruptible power supply systems operate.

The main product is a monitoring and balancing device for battery packs.

The company develops schematics and software, assembles electronic components on printed circuit boards, and manufactures finished products. The products are continuously upgraded and improved based on customer feedback.

The products are made from electronic components sourced from leading global manufacturers such as STMicroelectronics, Adesto Technologies, Yageo, ON Semiconductor, and Infineon Technologies AG.

For over five years, we have been producing products that have proven to be reliable and essential solutions among our clients



## ООО «РУСТОР»

**Stand No. B202**

<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»



**ООО «Завод  
аккумуляторных батарей»**



ЗАВОД  
АККУМУЛЯТОРНЫХ  
БАТАРЕЙ

**Stand No. B203**

<https://www.zait.ru>

The Limited liability company «Zavod akkumulyatornykh batarej» (ZAKB LLC) is part of the TMH-Energy Solutions division, whose shareholders are Transmashholding and Rosatom.

ZAKB LLC has all the necessary competencies and production facilities for the development and serial production of industrial batteries and accumulators for all types of railway rolling stock, urban electric transport, backup power supply for industrial facilities, energy, devices and communications equipment.

The company's products comply with international standards IEC 60623 and IEC 62259:

- alkaline nickel-cadmium cells and batteries of the NK, NKLB, KGL, KL (KPL), KM (KPM) series with a capacity of 20 to 500 Ah for passenger and special railway cars, electric locomotives and electric trains, metro cars, urban electric transport, river and sea vessels, backup power supply for cellular base stations, wired automatic telephone exchanges and other telecommunications facilities, signaling systems, emergency lighting and power supply, solar and wind energy facilities, oil and gas complex and electric power facilities, uninterruptible power supplies (UPS);
- alkaline nickel-cadmium cells and batteries of the KH (KPH) series are designed for starting diesel engines of mainline and shunting locomotives, track equipment; starting diesel generators and internal combustion engines; uninterruptible power supplies with a short discharge mode.

**Wuhan Hilans Automation Machine Co., Ltd.**



**Stand No. B204**

<https://www.hilans.cn>

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.

**Stand No. B207**

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



Jiangsu Jinfan Power Technology Co., Ltd. is a famous manufacturer of battery related equipment, which is a key new and high technology enterprise of national torch program and one of top 100 domestic enterprises of Suzhou City.

The company has more than 80 middle-class and senior engineers, who use most advanced technologies of battery industry to research and develop out most suitable products for customers. Our products have got ISO9001:2008 Quality System Certificate and won more than 60 national patents. With advanced research, production, and testing equipment, complete quality guarantee system, and well-trained employees, we have strong basis for continuous development and marketing competition. Our products are becoming world famous in recent years.

The company pays great attention on products creation, good quality, and customers' satisfaction, our sales volume is increasing continuously. Till now, we already have more than 2000 domestic customers and more than 50 foreign customers. The battery charger and discharger manufactured by our company have occupied more than 60% of domestic market. Our battery-use equipment series has been selected as "Special Recommended Products for Battery Industry" by Shenyang Battery Research Institute.

Our target is to reach and exceed international advanced standard and to bring out most suitable products for our customers. We will establish faithful cooperation relationship and create brilliant future with our customers.

## Puyang Huitong Science and Technology Co., Ltd

**Stand No. B208**

<https://htfiberglass.com>



**HUITONG**  
Focus on Fiberglass products

Puyang Huitong Science and Technology Co., Ltd has more than 30 years of experience in the R&D and production of glass fiber materials.

We have been providing advanced glass fiber engineering products to energy, filtration and thermal insulation markets.

The business scope includes the following products: high alkali glass block, micro glass fiber cotton, AGM separator, high-efficiency thermal insulation material, pasting paper, VIP core material, fiber glass air filter paper, composite filter paper, etc.

## Jiangsu MAGICPOWER Power Supply Equipments & Technology

**Stand No. B301**

<https://www.jcmagicpower.com>



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.

We are committed to providing more than just quality products for our customers, as well as offering a range of value added services including technical service and timely response to customers. We are cooperating with you not only to meet your highest expectations, but also to help you continually develop new markets. We sincerely hope to cooperate with customers from all over the world. If you are interested in our products, please don't hesitate to contact us.

## ООО РКТЦ АИТ «Фирма Альфа-плюс»

**Stand No. B304**

[www.alpha-energy.ru](http://www.alpha-energy.ru)

**Member of the  
Association RUSBAT**



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 изготовителей и предприятиях-разработчиках, беря на себя рутинную и значительную часть аналитической работы персонала.

## ТОО КАЙНАР-АКБ

**Stand No. B305**

<https://kainar.kz>



Today LLP “Kainar – AKB” is a successful company with its developed economy and has a finished battery production line, which means that all battery parts are produced in the plant, starting from the parts casting and ending with finished product assembly. This is the key to reduce our production costs and as a result prices for the products we offer are very low.

It is one of the advantages that our product are known for when comparing with the same product of different manufactures. In 2007-2008 we improved our main production process: all communications and equipment in all workshops and lines were completely updated.

Batteries are manufactured using new equipment which meets all international standards. The latest update improved the overall product quality and increased production capacity, reduced raw material consumption. Equipment was bought from the leading manufacturing companies such as Sovema (Italy), Engitec Technologies LTD (Italy), Techcominco (Canada), MAC (USA), Kustan (Germany), BM (Austria), Sanhuan and Haitian(China).