

[Главная \(/\)](#) / [Каталог \(/catalog\)](#) / [Материалы для разработок и исследований литий-ионных аккумуляторов \(/catalog/materialy-dlya-razrabotok-i-issledovanij-li-ion-na-ion-i-zn-ion-akkumulyatorov\)](#) / [Материалы для сборки и изготовления li-ion аккумуляторов \(/catalog/materialy\)](#) / [Сепараторы](#)

[Тотенциостаты-гальваностаты \(/catalog/potentsiostaty-galvanostaty\)](#)

[/становки вращающегося дискового электрода \(/catalog/vrashchayushchiesya-diskovye-elektrody-ved\)](#)

[Электроды, электрохимические ячейки и принадлежности \(/catalog/elektrokhimicheskoe-oborudovanie\)](#)

[Лабораторное оборудование \(/catalog/laboratornoe-oborudovanie\)](#)

[Испытательное оборудование \(/catalog/isspytatelnoe-oborudovanie\)](#)

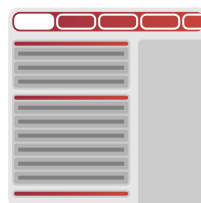
[Микрофлюидные системы \(/catalog/mikroflyuidnyie-sistemy\)](#)

[Кварцевый микробаланс, QCM \(/catalog/kvartsevyj-mikrobalans-qcm\)](#)

[Оборудование для разработок и исследований Lli-ion i Na-ion аккумуляторов \(/catalog/obotudovanie-dlya-azrabotok-i-issledovanij-li-ion-na-ion-i-zn-ion-ikkumulyatorov\)](#)

[Материалы для разработок и исследований литий-ионных аккумуляторов \(/catalog/materialy-dlya-azrabotok-i-issledovanij-li-ion-na-ion-i-zn-ion-ikkumulyatorov\)](#)

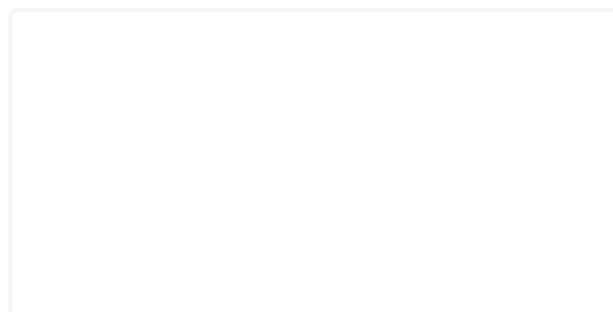
[Материалы для сборки и изготовления li-ion аккумуляторов \(/catalog/materialy\)](#)



Для удобной навигации по каталогу — сперва выберете интересующий Вас раздел из соответствующей строки вверху экрана. Затем перейдите в интересующий вас пункт каталога из списка слева.

Перейти в раздел "В наличии на складе"
([/news/1025-v-nalichii-na-sklade](#))

Сепараторы для li-ion аккумуляторов



Катодные материалы (/catalog/katodnye-materialy-dlya-li-ion-akkumulyatorov)

Анодные материалы (/catalog/anodnye-materialy-dlya-li-ion-akkumulyatorov)

Анодные материалы для кремниевого анода (/catalog/anodnye-materialy-dlya-kremnievogo-anoda)

Электропроводящие добавки (/catalog/provodyashchie-dobavki)

Связующие материалы для электродов (/catalog/svyazuyushchie-materialy-dlya-elektrodiv)

Сепараторы (/catalog/separatory-dlya-li-ion-akkumulyatorov)

Фольга и пена (/catalog/folga-i-pena-dlya-li-ion-akkumulyatorov)

Фольга с покрытием (/catalog/folga-s-pokrytiem)

Готовые жидкие электролиты (Battery Grade) (/catalog/elektrolity-dlya-li-ion-akkumulyatorov)

Высокоочищенные органические растворители электролитов (/catalog/vysokochistye-rastvoriteli)

Высокоочищенные электролитные соли (/catalog/elektrolitnye-soli)

Функциональные добавки к электролитам (/catalog/funktsionalnye-dobavki-prisadki)

Материалы для сборки и изготовления Li-S аккумуляторов (/catalog/materialy-dlya-sborki-i-izgotovleniya-li-s-akkumulyatorov)

Анодные материалы (/catalog/anodnye-materialy-dlya-li-s-akkumulyatorov)

Катодные материалы (/catalog/katodnye-materialy-dlya-li-s-akkumulyatorov)

Электролиты (/catalog/elektrolity-dlya-li-s-akkumulyatorov)

Сепараторы (/catalog/separatory-dlya-litij-sernykh-akkumulyatorov)

Материалы для сборки и изготовления Li-air аккумуляторов (/catalog/materialy-dlya-sborki-i-izgotovleniya-li-air-akkumulyatorov)

Анодные материалы (/catalog/anodnye-materialy-dlya-li-air-akkumulyatorov)

Катодные материалы (/catalog/katodnye-materialy-dlya-li-air-akkumulyatorov)



(/catalog/separator-kompozitnyj-pp-pe-pp-16-mkm)

**Сепаратор композитный,
PP-PE-PP, 16 мкм
(/catalog/separator-
kompozitnyi-pp-pe-pp-16-**



(/catalog/separator-polipropilenovyj-25-mkm)

**Сепаратор
полипропиленовый, 25 мкм
(/catalog/separator-
polipropilenovyj-25-mkm)**

ОТ

Сепаратор. Материал мембраны: PP, толщина: 25 мкм, размеры рулона по запросу

ЗАКАЗАТЬ



(/catalog/separator-polietilenovyj-25-mkm)

Электролиты (/catalog/elektrolity-dlya-li-air-akkumulyatorov)

Материалы для сборки и изготовления твердотельных li-ion аккумуляторов (/catalog/materialy-dlya-sborki-i-izgotovleniya-tverdotelnykh-li-ion-akkumulyatorov)

Анодные материалы (/catalog/anodnye-materialy-dlya-tverdotelnykh-li-ion-akkumulyatorov)

Электролиты (/catalog/elektrolity-dlya-tverdotelnykh-li-ion-akkumulyatorov)

Сепараторы (/catalog/separatory-tverdotelnykh-litij-ionnykh-akkumulyatorov)

Материалы для сборки и изготовления прочих аккумуляторов (/catalog/materialy-dlya-sborki-i-izgotovleniya-prochikh-akkumulyatorov)

Анодные материалы (/catalog/anodnye-materialy-dlya-prochikh-akkumulyatorov)

Катодные материалы (/catalog/katodnye-materialy-dlya-prochikh-akkumulyatorov)

Электролиты (/catalog/elektrolity-dlya-prochikh-akkumulyatorov)

Сепараторы (/catalog/separatory-dlya-prochikh-akkumulyatorov)

Материалы для разработок и исследований натрий-ионных аккумуляторов (/catalog/materialy-dlya-sborki-i-izgotovleniya-nai-ion-akkumulyatorov)

Материалы для разработок и исследований калий-ионных аккумуляторов (/catalog/materialy-dlya-azrabetok-i-issledovanij-kalij-ionnykh-akkumulyatorov)

Материалы для разработок и исследований цинк-ионных аккумуляторов (/catalog/materialy-dlya-sborki-i-izgotovleniya-zn-ion-akkumulyatorov)

Упаковочные материалы для литий-ионных аккумуляторов (/catalog/aksessuary-dlya-li-ion-akkumulyatorov)

Оборудование и материалы для изготовления и испытания топливных элементов и электролизеров (/catalog/toplivnye-elementy-fuel-cell)

Сепаратор полиэтиленовый, 25 мкм (/catalog/separator-polietilenovyj-25-mkm)

от 0 ₽

Сепаратор. Материал: PE; толщина 25 мкм, размеры рулона по запросу.

ЗАКАЗАТЬ



(/catalog/separator-polietilenovyj-20-mkm)

Сепаратор полиэтиленовый, 20 мкм (/catalog/separator-polietilenovyj-20-mkm)

от 0 ₽

Сепаратор. Материал: PE; толщина 20 мкм, размеры рулона по запросу.

ЗАКАЗАТЬ



(/catalog/separator-polietilenovyj-16-mkm)

Сепаратор полиэтиленовый, 16 мкм (/catalog/separator-polietilenovyj-16-mkm)

от 0 ₽

Сепаратор. Материал: PE; толщина 16 мкм, размеры рулона по запросу.

Оборудование для разработок и исследований
суперконденсаторов (/catalog/oborudovanie-dlya-azrabortok-i-issledovanij-superkondensatorov)

Материалы для разработок и исследований
суперконденсаторов (/catalog/materialy-dlya-sborki-i-zgotovleniya-superkondensatorov)

Химическая продукция (/catalog/chimicheskie-reactivi)

Аккумуляторы (/catalog/akkumulyatory)

Архивные и специализированные марки
(/catalog/arkhivnye-i-spetsializirovannye-marki)



(/catalog/separator-trekhslojnyj-celgard-2325)

**Сепаратор трехслойный,
Celgard 2325
(/catalog/separator-trekhslojnyj-celgard-2325)**

от 0 ₽

Сепаратор. Трехслойная микропористая мембрана толщиной 25 мкм (PP/PE/PP)

ЗАКАЗАТЬ



(/catalog/separator-polipropilenovyj-celgard-2500)

**Сепаратор
полипропиленовый, Celgard
2500 (/catalog/separator-polipropilenovyj-celgard-2500)**

от 0 ₽

Сепаратор для литий- и натрий-ионных аккумуляторов. Монослойная микропористая мембрана толщиной 25 мкм (PP)

ЗАКАЗАТЬ



(/catalog/separator-polipropilenovyj-celgard-2400)

**Сепаратор
полипропиленовый, Celgard
2400 (/catalog/separator-
polipropilenovyj-celgard-
2400)**

от 0 ₽

Сепаратор для литий- и натрий-ионных аккумуляторов. Монослойная микропористая мембрана толщиной 25 мкм (PP)

ЗАКАЗАТЬ



(/catalog/separator-trekhslojnyj-celgard-2320)

**Сепаратор трехслойный,
Celgard 2320
(/catalog/separator-
trekhslojnyj-celgard-2320)**

от 0 ₽

Сепаратор. Трехслойная микропористая мембрана толщиной 20 мкм (PP/PE/PP)

ЗАКАЗАТЬ



(/catalog/separator-trekhslojnyj-celgard-2318)

**Сепаратор трехслойный,
Celgard 2318**

(/catalog/separator-trekhslojnyj-celgard-2318)

от 0 ₽

Сепаратор. Трехслойная микропористая мембрана толщиной 18 мкм (PP/PE/PP)



(/catalog/separator-trekhslojnyj-celgard-2340)

**Сепаратор трехслойный,
Celgard 2340**

(/catalog/separator-trekhslojnyj-celgard-2340)

от 0 ₽

Сепаратор. Трехслойная микропористая мембрана толщиной 39 мкм (PP/PE/PP)

ЗАКАЗАТЬ



(/catalog/separator-trekhslojnyj-celgard-h1609)

**Сепаратор трехслойный,
Celgard H1609
(/catalog/separator-
trekhslojnyj-celgard-h1609)**

от 0 ₽

Сепаратор. Трехслойная микропористая мембрана толщиной 16 мкм (PP/PE/PP)

ЗАКАЗАТЬ



(/catalog/separator-trekhslojnyj-celgard-h1409)

**Сепаратор трехслойный,
Celgard H1409
(/catalog/separator-
trekhslojnyj-celgard-h1409)**

от 0 ₽

Сепаратор. Трехслойная микропористая мембрана толщиной 14 мкм (PP/PE/PP)

ЗАКАЗАТЬ



(/catalog/separator-trekhslojnyj-celgard-h1612)

**Сепаратор трехслойный,
Celgard H1612
(/catalog/separator-
trekhslojnyj-celgard-h1612)**

от 0 ₽

Сепаратор. Трехслойная микропористая мембрана толщиной 16 мкм (PP/PE/PP)

[ЗАКАЗАТЬ](#)



[\(/catalog/separator-trekhslojnyj-celgard-h1809\)](/catalog/separator-trekhslojnyj-celgard-h1809)

**Сепаратор трехслойный,
Celgard H1809**

[\(/catalog/separator-trekhslojnyj-celgard-h1809\)](/catalog/separator-trekhslojnyj-celgard-h1809)

от 0 ₽

Сепаратор. Трехслойная микропористая мембрана толщиной 18 мкм (PP/PE/PP)

[ЗАКАЗАТЬ](#)



[\(/catalog/separator-trekhslojnyj-celgard-h2010\)](/catalog/separator-trekhslojnyj-celgard-h2010)

**Сепаратор трехслойный,
Celgard H2010**

[\(/catalog/separator-trekhslojnyj-celgard-h2010\)](/catalog/separator-trekhslojnyj-celgard-h2010)

от 0 ₽

Сепаратор. Трехслойная микропористая мембрана толщиной 20 мкм (PP/PE/PP)

[ЗАКАЗАТЬ](#)



(/catalog/separator-trekhslojnyj-celgard-h2013)

**Сепаратор трехслойный,
Celgard H2013
(/catalog/separator-
trekhslojnyj-celgard-h2013)**

от 0 ₹

Сепаратор. Трехслойная микропористая мембрана толщиной 20 мкм (PP/PE/PP)

ЗАКАЗАТЬ



(/catalog/separator-trekhslojnyj-celgard-h2512)

**Сепаратор трехслойный,
Celgard H2512
(/catalog/separator-
trekhslojnyj-celgard-h2512)**

от 0 ₹

Сепаратор. Трехслойная микропористая мембрана толщиной 25 мкм (PP/PE/PP)

ЗАКАЗАТЬ



(/catalog/separator-trekhslojnyj-celgard-s1810)

**Сепаратор трехслойный,
Celgard S1810**

(/catalog/separator-
trekhslojnyj-celgard-s1810)



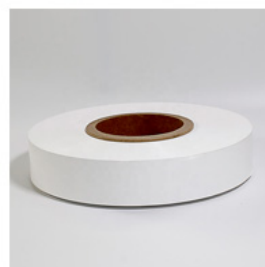
(/catalog/separator-trekhslojnyj-celgard-s2010)

**Сепаратор трехслойный,
Celgard S2010**
(/catalog/separator-
trekhslojnyj-celgard-s2010)

от 0 ₺

Сепаратор. Трехслойная микропористая мембрана толщиной 20 мкм (PP/PE/PP)

ЗАКАЗАТЬ



(/catalog/separator-polipropilenovyy-s-
keramicheskim-pokrytiem-16-4-mkm)

**Сепаратор
полипропиленовый с
керамическим покрытием,
16+4 мкм
(/catalog/separator-
polipropilenovyj-s-
keramicheskim-pokrytiem-
16-4-mkm)**

от 0 ₹

Сепаратор для литий- и натрий-ионных аккумуляторов. Материал мембраны: PP, материал покрытия: Al₂O₃, толщина мембраны: 16 мкм, толщина покрытия: 4 мкм.



(/catalog/separator-polietilenovyj-s-
keramicheskim-pokrytiem-7-3-mkm)

**Сепаратор полиэтиленовый
с керамическим покрытием,
7+3 мкм (/catalog/separator-
polietilenovyj-s-
keramicheskim-pokrytiem-7-
3-mkm)**

от 0 ₹

Сепаратор. Материал мембраны: PE, материал покрытия: Al₂O₃, толщина мембраны: 7 мкм, толщина покрытия: 3 мкм.

ЗАКАЗАТЬ



(/catalog/separator-polietilenovyj-s-
keramicheskim-pokrytiem-12-4-mkm)

**Сепаратор полиэтиленовый
с керамическим покрытием,
12+4 мкм**
(/catalog/separator-
polietilenovyj-s-
keramicheskim-pokrytiem-
12-4-mkm)

от 0 ₹

Сепаратор. Материал мембраны: PE,



(/catalog/separator-polipropilenovyj-s-
keramicheskim-pokrytiem-25-4-mkm)

**Сепаратор
полипропиленовый с
керамическим покрытием,
25+4 мкм**
(/catalog/separator-
polipropilenovyj-s-
keramicheskim-pokrytiem-
25-4-mkm)

от 0 ₹

Сепаратор для литий- и натрий-ионных аккумуляторов. Материал мембраны: PE, материал покрытия: Al₂O₃, толщина мембраны: 25 мкм, толщина покрытия: 4 мкм.

ЗАКАЗАТЬ



(/catalog/separator-polietilenovyj-s-keramicheskim-pokrytiem-16-4-mkm)

**Сепаратор полиэтиленовый
с керамическим покрытием,
16+4 мкм**

(/catalog/separator-polietilenovyj-s-keramicheskim-pokrytiem-16-4-mkm)

от 0 ₽

Сепаратор. Материал мембраны: РЕ, материал покрытия: Al₂O₃, толщина мембраны: 16 мкм, толщина покрытия: 4 мкм.

ЗАКАЗАТЬ



(/catalog/separator-polietilenovyj-s-keramicheskim-pokrytiem-9-3-mkm)

**Сепаратор полиэтиленовый
с керамическим покрытием,
9+3 мкм (/catalog/separator-polietilenovyj-s-**

keramicheskim-pokrytiem-9-3-mkm)

от 0 ₺

Сепаратор. Материал мембраны: PE, материал покрытия: Al₂O₃, толщина мембраны: 9 мкм, толщина покрытия: 3 мкм.

Сепараторы производства

Celgard®.

Компания Celgard поставляет высокотехнологичную продукцию с проверенным качеством и производительностью.

Ассортимент продукции компании Celgard включает в себя широкий спектр решений по сепараторам для литий-ионных аккумуляторных батарей и энергетических элементов, сюда входят также литиевые первичные, цинково-воздушные, вентилируемые никель-кадмиевые, никель-цинковых аккумуляторов, аккумуляторы с водным электролитом и другие специальные аккумуляторы.

Уникальные молекулярные свойства полиолефинов, созданные благодаря запатентованному процессу сухого растягивания, также делают мембраны Celgard® идеально подходящими для различных применений барьерного типа. Эти специальные мембраны оказались революционными на рынках технического текстиля, включая водонепроницаемую дышащую одежду и медицинские средства индивидуальной защиты (СИЗ), и создают функциональные возможности в новых секторах, таких как кондиционирование воздуха.

Преимущества сепаратора с

керамическим покрытием из

Al_2O_3

Аккумуляторные сепараторы с керамическим покрытием широко используются во многих отраслях промышленности благодаря своей износостойкости, химической стойкости и термическим свойствам.

В настоящее время почти во всех аккумуляторах системы NCM используются сепараторы с керамическим покрытием для силовых аккумуляторов. Пленки/мембраны на основе полипропилена или полиэтилена покрываются наноразмерным слоем Al_2O_3 . Керамическое покрытие позволяет значительно повысить термическую усадку, сопротивление к окислению и проколу сепаратора, а также смачиваемость пористой структуры керамического слоя, что обеспечивает множество преимуществ для аккумулятора.

- Пористость и проницаемость

Керамическое покрытие может улучшить пористость и проницаемость сепаратора, что улучшает удержание жидкости и смачиваемость сепаратора, тем самым увеличивая срок службы литиевых батарей. Так же керамическое покрытие делает поры сепараторов более однородными.

- Отличная термическая усадка

Несмотря на пористость и проницаемость, керамическое покрытие также может повысить термическую стабильность и механическую прочность полиэтиленового/полипропиленового сепаратора. Керамическое покрытие значительно предотвращает крупномасштабный контакт положительных и отрицательных электродов, вызванный усадкой сепаратора. В результате это значительно повышает показатели безопасности литий-ионных аккумуляторов. Превосходная устойчивость сепараторов с керамическим покрытием к термоусадке обусловлена низким

коэффициентом теплового расширения керамического покрытия Al_2O_3 и отличными связующими свойствами полиуретана и PVDF.

- Свойства отключения и плавления

Температура отключения полиэтиленовых сепараторов с керамическим покрытием Al_2O_3 немного превышает 135°C , но значение сопротивления полиэтиленовых сепараторов с керамическим покрытием остается неизменным даже при температуре выше 145°C .

- Повышенная прочность при растяжении и на прокол

В целом, керамическое покрытие может значительно повысить прочность сепаратора на разрыв. Керамическое покрытие так же повышает устойчивость сепаратора к проколам, предотвращая, таким образом, короткое замыкание, вызванное длительным циклом проникновения литиевых дендритов в сепаратор аккумулятора. В то же время, оно может нейтрализовать небольшое количество HF в электролите, снижая риск газового расширения батареи.

- Улучшенные электрические характеристики

Применяя сепараторы, мы должны позаботиться о повышении безопасности батареи, избегая при этом негативного влияния на электрические характеристики. Показано, что батареи с сепараторами, покрытыми керамическим слоем Al_2O_3 , превосходят аккумуляторы с обычными полиэтиленовыми сепараторами по продолжительности цикла и увеличению DCR (остаточная разрядная емкость).

Для получения дополнительной информации смотрите **Сепаратор для литий-ионного аккумулятора** (</resursy/baza-znaniy/971-separator-litij-ionnogo-akkumulyatora>).



(/news/1099-popolnenie-kataloga-

vneshnikh-modulej-dlya-potentsiostatov-smartstat)

Пополнение каталога внешних модулей для потенциостатов SmartStat: мультиплексор и измерение температуры (/news/1099-popolnenie-kataloga-vneshnikh-modulej-dlya-potentsiostatov-smartstat)

12 октября 2025



(/news/1095-utverzhdennaya-

metodika-kalibrovki-potentsiostatov-corrtest-serii-cs-redaktsiya-1)

Утвержденная методика калибровки потенциостатов Corrtest серии CS, редакция 1. (/news/1095-utverzhdennaya-metodika-kalibrovki-potentsiostatov-corrtest-serii-cs-redaktsiya-1)

27 сентября 2025



(/news/1100-v-prodazhe-

sovremennyj-potentsiostat-tsikler-cs-12-8-dlya-ispytanij-malomoshchnykh-istochnikov-toka)

В продаже современный потенциостат (циклер) CS-12-8 для испытаний маломощных источников тока (/news/1100-v-prodazhe-sovremennyj-potentsiostat-tsikler-cs-12-8-dlya-ispytanij-malomoshchnykh-istochnikov-toka)

26 сентября 2025



(/news/1087-v-prodazhe-natrij-

В продаже натрий-ионные аккумуляторы, призматические и пауч (/news/1087-v-prodazhe-natrij-ionnye-akkumulyatory-prizmaticheskie-i-pauch)

27 июля 2025

Главное меню:

О компании (/about)

Новости (/news)

База знаний (/resursy/baza-znaniy)

[FAQ \(/resursy/support\)](/resursy/support)

[Публикации \(/resursy/publikatsii\)](/resursy/publikatsii)

[Файлы для скачивания \(/resursy/zagruzit\)](/resursy/zagruzit)

[Контакты \(/contacts\)](/contacts)

Каталог:

[Потенциостаты-гальваностаты \(/catalog/potentsiostaty-galvanostaty\)](/catalog/potentsiostaty-galvanostaty)

[Установки вращающегося дискового электрода \(/catalog/vrashchayushchiesya-diskovye-elektrody-ved\)](/catalog/vrashchayushchiesya-diskovye-elektrody-ved)

[Электроды, электрохимические ячейки и принадлежности \(/catalog/elektrokhimicheskoe-oborudovanie\)](/catalog/elektrokhimicheskoe-oborudovanie)

[Лабораторное оборудование \(/catalog/laboratorное-oborudovanie\)](/catalog/laboratorное-oborudovanie)

[Испытательное оборудование \(/catalog/isyatatelное-oborudovanie\)](/catalog/isyatatelное-oborudovanie)

[Микрофлюидные системы \(/catalog/mikroflyuidnye-sistemy\)](/catalog/mikroflyuidnye-sistemy)

[Кварцевый микробаланс \(/catalog/kvartsevyj-mikrobalans-qcm\)](/catalog/kvartsevyj-mikrobalans-qcm)

[Оборудование для разработок и исследований Lli-ion и Na-ion аккумуляторов \(/catalog/oborudovanie-dlya-razrabotok-i-issledovanij-li-ion-na-ion-i-zn-ion-akkumulyatorov\)](/catalog/oborudovanie-dlya-razrabotok-i-issledovanij-li-ion-na-ion-i-zn-ion-akkumulyatorov)

[Материалы для разработок и исследований литий-ионных аккумуляторов \(/catalog/materialy-dlya-razrabotok-i-issledovanij-li-ion-na-ion-i-zn-ion-akkumulyatorov\)](/catalog/materialy-dlya-razrabotok-i-issledovanij-li-ion-na-ion-i-zn-ion-akkumulyatorov)

[Материалы для разработок и исследований натрий-ионных аккумуляторов \(/catalog/materialy-dlya-sborki-i-izgotovleniya-nai-ion-akkumulyatorov\)](/catalog/materialy-dlya-sborki-i-izgotovleniya-nai-ion-akkumulyatorov)

[Материалы для разработок и исследований калий-ионных аккумуляторов \(/catalog/materialy-dlya-razrabotok-i-issledovanij-kalij-ionnykh-akkumulyatorov\)](/catalog/materialy-dlya-razrabotok-i-issledovanij-kalij-ionnykh-akkumulyatorov)

[Материалы для разработок и исследований цинк-ионных аккумуляторов \(/catalog/materialy-dlya-sborki-i-izgotovleniya-zn-ion-akkumulyatorov\)](/catalog/materialy-dlya-sborki-i-izgotovleniya-zn-ion-akkumulyatorov)

[Упаковочные материалы для литий-ионных аккумуляторов \(/catalog/aksessuary-dlya-li-ion-akkumulyatorov\)](/catalog/aksessuary-dlya-li-ion-akkumulyatorov)

[Оборудование и материалы для изготовления и испытания топливных элементов и электролизеров \(/catalog/toplivnye-elementy-fuel-cell\)](/catalog/toplivnye-elementy-fuel-cell)

[Оборудование для разработок и исследований суперконденсаторов \(/catalog/oborudovanie-dlya-razrabotok-i-issledovanij-superkondensatorov\)](/catalog/oborudovanie-dlya-razrabotok-i-issledovanij-superkondensatorov)

[Материалы для разработок и исследований суперконденсаторов \(/catalog/materialy-dlya-sborki-i-izgotovleniya-superkondensatorov\)](/catalog/materialy-dlya-sborki-i-izgotovleniya-superkondensatorov)

[Химическая продукция \(/catalog/chimicheskie-reactivi\)](/catalog/chimicheskie-reactivi)

Информация:

[Доставка \(/dostavka\)](/dostavka)

[Оплата \(/oplata\)](/oplata)

[Как заказать \(/kak-zakazat\)](/kak-zakazat)

[Вакансии \(/vakansii\)](#)

Контакты:

 **+7 (911) 165-95-50** (tel:+79111659550)

 **sales@ohmliberscience.ru** (mailto:sales@ohmliberscience.ru)

© ООО «ОмЛиберСайнс», Россия, Санкт-Петербург, 2026 г.

[Политика обработки персональных данных \(/privacy\)](#) [Политика конфиденциальности \(/politika\)](#)

[Карта сайта \(/karta-sajta?view=html&id=1\)](#) [Поиск \(/search\)](#)