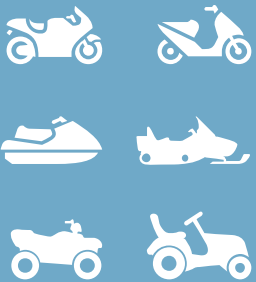


Решения в области аккумуляторов для мототехники и спорта

Широкий
ассортимент
аккумуляторов,
удовлетворяющий
все потребности
мототехники:



Exide Technologies
Поставщик
на первичную
комплектацию (OE)





Аккумуляторы, разработанные для обеспечения высокой производительности

Компания Exide производит высокоэффективные аккумуляторы для мотоциклов, предназначенные для клиентов, ожидающих от своей техники наилучших рабочих характеристик. Мы используем самые современные компоненты и материалы, к тому же, наша продукция отличается надежностью и продолжительным сроком службы. Мы выпускаем аккумуляторы для мотоциклов, скутеров, гидроциклов, а также для широкого спектра других транспортных средств. Клиенты используют наши продукты для того, чтобы добираться на работу, путешествовать по миру, участвовать в гонках на суше и на море. Наша компания является производителем оригинального оборудования и обладает наиболее перспективной технологией в промышленности. Смело отправляйтесь в путь с уверенностью, зная, что ваше транспортное средство оснащено аккумулятором Exide.



GEL



AGM Ready



AGM



Обычный



Li-ion

	GEL	AGM Ready	AGM	Обычный	Li-ion
Технические характеристики	Превосходная емкость Максимальная безопасность Макс. срок службы Высокая стойкость к вибрации Защита от глубокого разряда	Превосходная мощность Повышенный уровень безопасности Длительный срок службы Высокая стойкость к вибрации	Превосходная мощность Высокий уровень безопасности Длительный срок службы Стойкость к вибрации	Достаточная мощность Стандартный срок службы	Суперлегкий вес Исключительная устойчивость к циклам заряда-разряда Высокая устойчивость к вибрации Очень низкий саморазряд
Рекомендации к установке	Идеально подходит для транспортных средств премиум-класса со встроенным или дополнительным электрооборудованием	Идеально подходит для высококлассных мотоциклов, спортивной и внедорожной техники	Подходит для большинства применений	Подходит для удовлетворения стандартных потребностей в энергии	Идеально подходит для спортивных мотоциклов
Рекомендуемые применения					
Техническое обслуживание	 НЕОБСЛУЖИВАЕМЫЙ	 НЕОБСЛУЖИВАЕМЫЙ	 НЕОБСЛУЖИВАЕМЫЙ	Может потребоваться доливка воды	 НЕОБСЛУЖИВАЕМЫЙ
Уровень наклона	 УСТАНОВКА ПОД БОЛЬШИМ НАКЛОНОМ	 УСТАНОВКА ПОД БОЛЬШИМ НАКЛОНОМ	 УСТАНОВКА ПОД СРЕДНИМ НАКЛОНОМ	Только вертикальная установка	 МНОГОПОЗИЦИОННАЯ УСТАНОВКА
Герметизированная конструкция	 ГЕРМЕТИЧНЫЙ	 ГЕРМЕТИЧНЫЙ	 ГЕРМЕТИЧНЫЙ*		 ГЕРМЕТИЧНЫЙ
Готов к использованию	 ГОТОВ К ИСПОЛЬЗОВАНИЮ	 ГОТОВ К ИСПОЛЬЗОВАНИЮ	Требуется первоначальная заливка	Требуется первоначальная заливка	 ГОТОВ К ИСПОЛЬЗОВАНИЮ
Поставляется вместе с упаковкой электролита	Первоначальная заливка не требуется	Первоначальная заливка не требуется	 ВМЕСТЕ С УПАКОВКОЙ ЭЛЕКТРОЛИТА	 ВМЕСТЕ С УПАКОВКОЙ ЭЛЕКТРОЛИТА	Без электролита
Технология	Gel	Заряженный AGM	Сухозаряженный AGM	Сухозаряженный с жидким электролитом	Литий-ионный аккумулятор

* Герметизируется после первоначальной заливки электролита

GEL

Аккумулятор Exide GEL – это идеальный выбор для любого мотоцикла, скутера и техники Powersport премиум-класса. Конструкция аккумулятора обеспечивает вам максимальный комфорт на дороге, гарантируя простоту в обращении с энергоемким оборудованием, таким как аудиосистемы, GPS, дополнительные фары и отопительные системы. Аккумулятор полностью влагозащищен, герметичен и высоко устойчив к воздействию вибрации, что делает его также идеальным выбором для внедорожной техники. Благодаря защите от глубокого разряда и очень низкому саморазряду аккумулятор прекрасно подходит для длительных периодов хранения и сезонного использования. Технология Gel была первоначально изобретена компанией Exide и в настоящее время является золотым стандартом для мотоциклетных аккумуляторов.

SPARE
ORIGINAL
PART



Преимущества

- › Идеально подходит для мотоциклов премиум-класса, оснащенных энергоемким оборудованием
- › Очень низкий саморазряд – идеально подходит для сезонного использования
- › Защита от глубокого разряда – хранение до 24 месяцев без снижения срока службы
- › Великолепная производительность даже при частичном разряде; продолжительный срок службы
- › Максимальная безопасность и высокая стойкость к вибрации – легко справляется со сложными условиями на дороге
- › Готов к использованию; не требуется первоначальная заливка электролита
- › Необслуживаемый аккумулятор – не требуется доливка воды
- › Новейшая OE технология
- › Изготовлен в Европе



ТЕХНОЛОГИЯ GEL



НОВЕЙШЕЕ ОБОРУДОВАНИЕ



ГОТОВ К ИСПОЛЬЗОВАНИЮ



УСТАНОВКА ПОД БОЛЬШИМ НАКЛОНОМ



НЕОБСЛУЖИВАЕМЫЙ



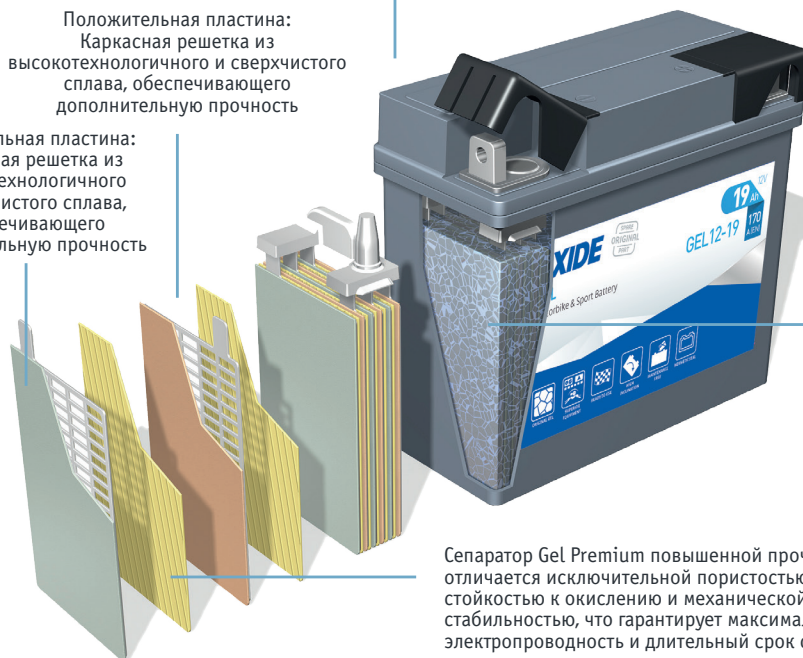
ГЕРМЕТИЧНЫЙ

Высокопроизводительные компоненты и материалы

Надежные клапаны, герметичный корпус и сверхчистые материалы, гарантирующие низкий саморазряд и высокую надежность

Положительная пластина:
Каркасная решетка из высокотехнологичного и сверхчистого сплава, обеспечивающего дополнительную прочность

Отрицательная пластина:
Каркасная решетка из высокотехнологичного и сверхчистого сплава, обеспечивающего дополнительную прочность



Оригинальная технология Gel была изобретена компанией Exide. Кислота имеет форму геля, что обеспечивает более высокий запас электролита. Это позволяет повысить термоустойчивость аккумулятора, снизить его подверженность процессу необратимой сульфатации и продлить срок службы

Сепаратор Gel Premium повышенной прочности отличается исключительной пористостью, стойкостью к окислению и механической стабильностью, что гарантирует максимальную электропроводность и длительный срок службы

PERFECT FOR
SEASONAL USE



Знаете ли вы, что...?

Компания Exide, являющаяся изобретателем технологии Gel (1958), поставляет гелевые аккумуляторы на конвейер изготовителя мотоциклов BMW. Аккумулятор Exide GEL представляет собой отличный выбор для технических средств, оснащенных энергоемким электрооборудованием, таким как аудиосистемы, GPS, системы отопления и дополнительные фары.



AGM Ready

Аккумулятор AGM Ready гарантирует максимальную мощность и полностью относится к типу продукции «установил и забыл», как вы этого всегда хотели. В данном случае не требуется первоначальная заливка электролита или доливка воды! Аккумулятор влагозащищен, герметичен и высоко устойчив к воздействию вибрации и является идеальным выбором для техники Powersport, внедорожной техники и экстремальных условий эксплуатации. Аккумулятор Exide AGM Ready предлагает невероятную производительность и исключительную пусковую мощность при любых погодных условиях, что делает его идеальным выбором для водных мотоциклов.

Преимущества

- › Максимальная мощность
- › Продолжительный срок службы
- › Идеально подходит для холодной погоды
- › Низкий саморазряд – подходит для сезонного использования
- › Ультра безопасность и высокая стойкость к вибрации – идеально подходит для суровых условий на дороге
- › Готов к использованию; не требуется первоначальная заливка электролита
- › Необслуживаемый аккумулятор – не требуется доливка воды
- › Опыт разработок для первичной комплектации
- › Самый широкий ассортимент на рынке, охватывающий 80% автопарка



ГОТОВ
К ИСПОЛЬЗОВА-
НИЮ



УСТАНОВКА
ПОД БОЛЬШИМ
НАКЛОНОМ



НЕОБСЛУЖИ-
ВАЕМЫЙ



ГЕРМЕТИЧНЫЙ



Знаете ли вы, что...?

Компания Exide предлагает наиболее полный каталог применяемости на рынке. Данный перечень постоянно обновляется путем добавления новейших моделей мотоциклов и скутеров, таким образом, вы всегда можете найти подходящий аккумулятор. Для того, чтобы получить печатную копию каталога свяжитесь со своим местным торговым представителем или посетите сайт: www.exide.com, чтобы просмотреть наш онлайн-каталог. Вы также можете скачать БЕСПЛАТНОЕ приложение Exide Battery Finder для того, чтобы иметь возможность получения информации по применению в любом месте, где бы вы не находились.

Приложение Exide Battery Finder



App Store

Google play

AGM

Аккумулятор Exide AGM предлагает впечатляющую надежность и срок службы, легко переносит холодные зимы и другие суровые условия. Аккумулятор полностью необслуживаемый. Первоначальная заливка электролита требуется только при запуске. Аккумулятор произведен с использованием технологии AGM и идеально подходит для большинства применений, в том числе для макс скутеров.

Преимущества

- › Продолжительный срок службы
- › Идеально подходит для сезонного использования и холодной зимы
- › Великолепная безопасность и стойкость к вибрации
- › Необслуживаемый – не требуется доливка электролита
- › Поставляется вместе с упаковкой электролита для первоначальной заливки
- › Удобство в использовании – отсутствует необходимость подзарядки после заливки электролита
- › Хороший ассортимент, охватывающий 90% автопарка



УСТАНОВКА
ПОД СРЕДНИМ
НАКЛОНОМ



НЕОБСЛУЖИ-
ВАЕМЫЙ



ГЕРМЕТИЧНЫЙ



Обычный

Обычные аккумуляторы Exide предназначены для транспортных средств с базовыми потребностями в энергии. Они также идеально подходят для небольших газонокосилок и садовой техники.

Преимущества

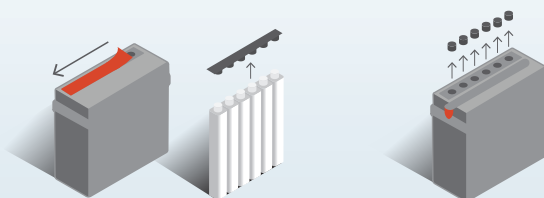
- › Поставляется с упаковкой электролита для первоначальной заливки
- › Простой в использовании и хранении – не требуется подзарядка после первоначальной заливки электролита
- › Большое разнообразие типов аккумуляторов, включая 6V



УПАКОВКА
ЭЛЕКТРОЛИТА

Инструкции по заливке электролита

1 Подготовка



AGM

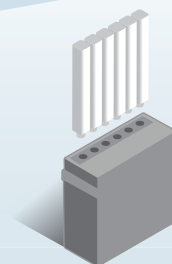
Удалите красную защитную полоску с аккумулятора. Снимите крышку с упаковки с электролитом. Крышку сохраните, не прокалывайте и не снимайте уплотнение.

Обычные

Вытащите пробки из отверстий на крышке батареи и отложите в сторону. Снимите красный колпачок сбоку. Не прокалывайте и не снимайте уплотнение.*

2 Выравнивание

Выровняйте упаковку с электролитом по отношению к отверстиям в корпусе аккумулятора.



3 Заливка

Слегка надавливайте упаковку по направлению вниз до тех пор, пока не произойдет прокалывание уплотнения. Электролит вытечет в ячейки аккумулятора (в этот момент вы увидите пузырьки воздуха). Подождите, пока электролит полностью не заполнит ячейки, после чего дайте аккумулятору постоять, по крайней мере 30 минут.



≥ 30 min

4 Снятие емкости с электролитом

Слегка встряхните упаковку с электролитом и убедитесь в том, что вся электролит использована. Осторожно выньте упаковку с электролитом и удалите ее безопасным образом. Вытрите пролитый электролит с поверхности аккумулятора.



Крышка от упаковки с электролитом

5 Крышка



AGM

Осторожно накройте отверстия в корпусе аккумулятора крышкой, снятой с упаковки с электролитом.

Обычный

Осторожно установите заглушки обратно на аккумулятор.



Аккумуляторы требуют надлежащего обращения. Просьба всегда следовать инструкциям, содержащимся в буклете, который поставляется вместе со всеми аккумуляторами.

* Некоторые Обычные батареи комплектуются одной емкостью с электролитом.



Аксессуары

Мотоциклы и мототехника Powersport часто не используются в течение длительных периодов времени, однако это не является проблемой. Выполните рекомендации, представленные ниже, и ваш двигатель просто отлично заведется даже после долгого простоя зимой. Компания Exide также предоставляет ряд зарядных устройств и тестеров, разработанных для использования в домашних условиях и в мастерских. При правильном обслуживании ваш аккумулятор прослужит вам дольше.

Тестирование

EBT Bike

Тестер Exide EBT Bike разработан специально для проверки аккумуляторов для мотоциклов, скутеров и мототехники. Данное устройство является важным инструментом как для мотолюбителей, так и для профессионалов.



Зарядка

Зарядное устройство 12/7

Зарядное устройство Exide 12/7 идеально подходит для большинства аккумуляторов для мотоциклов и мототехники. Данное устройство также оснащено удобным разъемом и опционально может иметь указатель степени заряженности, который можно оставлять постоянно подключенным к аккумулятору. Это устройство также применяется для зарядки аккумуляторов автомобилей и лодок!



Рекомендации по зарядке



- › Батарею следует заряжать вне транспортного средства, если ее напряжение ниже 12.45 вольт (или 6.2 вольт в случае аккумуляторов 6V)
- › Для достижения лучших результатов, используйте специально разработанное компанией Exide зарядное устройство для мото аккумуляторов
- › Во избежание пожара или вспышки обеспечьте вентиляцию во время и после зарядки
- › После зарядки оставьте батарею в покое, как минимум, на 12 часов

Советы по эксплуатации аккумулятора



Хранение на складе

- › Хранить в прохладном (0-25 °C), сухом и хорошо проветриваемом помещении, защищенном от искр и мороза
- › В случае аккумуляторов GEL и AGM Ready, требуется следить за оборотом запасов и регулярно проверять напряжение
- › В целях получения наиболее точных результатов, используйте специально разработанный компанией Exide тестер EBT Bike



Регулярное техническое обслуживание во время эксплуатации

- › Регулярно проверяйте напряжение
- › Проверьте кабели, зажимы и прочие компоненты аккумулятора на предмет наличия явных признаков повреждений или ослабленных соединений
- › Очистите клеммы и разъемы. По мере возможности, используйте смазку для полюсов
- › В случае обычных аккумуляторов проверяйте уровень электролита и, если необходимо, доливайте воду. Убедитесь, что вентиляционное отверстие не повреждено и не засорено



Длительный период простоя между периодами эксплуатации

- › Отключите электрооборудование и полностью зарядите аккумулятор
- › Проверяйте напряжение обычных аккумуляторов каждый месяц, и каждые 3 месяца проверяйте напряжение аккумуляторов AGM, AGM Ready и GEL.



Информация, доступная в любом месте, где бы вы не находились!

Отсканируйте QR-код с любой батареи Exide для мототехники или с ее упаковки, чтобы получить доступ к информации о технических характеристиках батарей, советах и рекомендациях, а также приложению Exide Battery Finder и многому другому...





Аккумулятор Exide Li-Ion

Компания Exide увеличивает ваш энтузиазм, выпустив новую линейку литий-ионных аккумуляторов Motorbike & Sport, предназначенную для тех, кто требует максимального опыта езды. Благодаря суперлегкому весу конструкции батареи снижается общий вес вашего велосипеда, что обеспечивает более быстрое ускорение и лучшую производительность. Аккумулятор Exide Li-ion имеет очень низкий саморазряд и идеально подходит для запуска двигателя после долгого простоя. Данный аккумулятор отличается многопозиционной установкой и первоклассными характеристиками безопасности.

**NEW!**

Преимущества

- › Суперлегкий вес – на 80% легче, чем свинцово-кислотные аккумуляторы
- › Очень низкий саморазряд – длительный срок хранения. Идеально подходит для сезонного использования
- › Сверхбыстрая зарядка
- › Исключительно большое количество циклов заряда-разряда – более 2000 циклов
- › Первоклассные характеристики безопасности
- › Многопозиционная установка – даже вверх дном
- › Готов к использованию и не требует технического обслуживания – просто установил и забыл
- › Индикатор состояния заряда для мгновенной проверки
- › Охватывает большую часть автопарка – в комплект входят проставки, обеспечивающие лучшее крепление

СУПЕРЛЕГКИЙ
ВЕСЭКСТРЕМАЛЬНОЕ
КОЛИЧЕСТВО
ЗАРЯДОКБЫСТРАЯ
ЗАРЯДКАГОТОВ К
ИСПОЛЬЗОВАНИЮМНОГОПОЗИЦИОННАЯ
УСТАНОВКАНЕОБСЛУЖИВАЕМЫЙ
АККУМУЛЯТОР

Перечень типов



Перечень типов

Литий-ионные аккумуляторы

12V

Характеристики			Размеры и вес				Свойства					
Код	Энергия (Втч)	Ток (А)	Д (мм)	Ш (мм)	В (мм)	Вес (кг)	Аналог типов батарей	Кол-во и размер накладок (ДхШхВ) (мм)	Полярность	Тип клеммы		
										Перед	Бок	Верх
ELTZ5S	24	120	113	70	85	0,5	YTZ5S; YTX4L-BS; YTX5L-BS	2 наклейки 50x20x20	⊖ ⊖ ⊖ ⊖	⊖ ⊖ ⊖ ⊖	⊖ ⊖ ⊖ ⊖	⊖ ⊖ ⊖ ⊖
ELTZ7S	28,8	150	113	70	85	0,6	YTZ7S; YTX7L-BS	4 наклейки 50x20x20	⊖ ⊖ ⊖ ⊖	⊖ ⊖ ⊖ ⊖	⊖ ⊖ ⊖ ⊖	⊖ ⊖ ⊖ ⊖
ELTX9	36	180	150	87	105	0,7	YTX7A-BS; YTX9-BS; YTR9-BS	Без наклейки	⊖ ⊖ ⊖ ⊖	⊖ ⊖ ⊖ ⊖	⊖ ⊖ ⊖ ⊖	⊖ ⊖ ⊖ ⊖
ELT9B	36	190	150	65	92	0,7	YT7B-BS; YT9B-BS	4 наклейки 50x20x7	⊖ ⊖ ⊖ ⊖	⊖ ⊖ ⊖ ⊖	⊖ ⊖ ⊖ ⊖	⊖ ⊖ ⊖ ⊖
ELTX12	42	210	150	87	93	0,8	YTX12-BS; YTX12A-BS; YB12B-B2	2 наклейки 86x20x25; 2 наклейки 86x20x12	⊖ ⊖ ⊖ ⊖	⊖ ⊖ ⊖ ⊖	⊖ ⊖ ⊖ ⊖	⊖ ⊖ ⊖ ⊖
ELTZ10S	48	230	150	87	93	0,8	YTZ10S	Без наклейки	⊖ ⊖ ⊖ ⊖	⊖ ⊖ ⊖ ⊖	⊖ ⊖ ⊖ ⊖	⊖ ⊖ ⊖ ⊖
ELTX14H	48	240	150	87	93	0,9	YTX14H-BS; KMX14-BS; YTX14-BS	4 наклейки 86x20x25	⊖ ⊖ ⊖ ⊖	⊖ ⊖ ⊖ ⊖	⊖ ⊖ ⊖ ⊖	⊖ ⊖ ⊖ ⊖
ELT12B	60	260	150	65	130	0,9	YT12B-BS; YT14B-BS; YB16A-A2	10 накладок 50x20x7 2 наклейки 50x20x35	⊖ ⊖ ⊖ ⊖	⊖ ⊖ ⊖ ⊖	⊖ ⊖ ⊖ ⊖	⊖ ⊖ ⊖ ⊖
ELTZ14S	60	290	150	87	93	1	YTZ12S; YTZ14S	2 наклейки 86x20x17	⊖ ⊖ ⊖ ⊖	⊖ ⊖ ⊖ ⊖	⊖ ⊖ ⊖ ⊖	⊖ ⊖ ⊖ ⊖
ELTX20H	84	380	175	87	130	1,3	GYZ20H; YTX20H-BS; YTX20HLBS; YTX20-BS; YB16-B-CX; YB16-B; YB16C-B; YB18-A; Y50-N18A-A	4 наклейки 86x20x12; 2 наклейки 86x20x17	⊖ ⊖ ⊖ ⊖	⊖ ⊖ ⊖ ⊖	⊖ ⊖ ⊖ ⊖	⊖ ⊖ ⊖ ⊖



Знаете ли вы, что...?

Для литий-ионных батарей требуются специальные зарядные устройства с зарядными профилями, адаптированными к этой технологии. Не используйте зарядные устройства, предназначенные для свинцово-кислотных батарей, так как это нанесет вред аккумулятору. Зарядное устройство Exide 12/2 Li-Ion, специально созданное для зарядки аккумуляторов Exide Li-Ion Motorbike & Sport, обеспечивает увеличенный срок службы батареи и максимальную безопасность.





Аккумуляторы GEL и AGM Ready

12V

Характеристики			Размеры			Свойства			
Код	Емкость (10ч) Ач	ССА А (EN)	Д (мм)	Ш (мм)	В (мм)	Полярность	Тип клеммы		
							Перед	Бок	Бок
GEL12-14	14 (20h)	150	150	87	145	+	+	+	+
GEL12-16	16 (20h)	100	180	75	165	+	+	+	+
GEL12-19	19 (20h)	170	185	80	170	+	+	+	+
GEL12-30	30 (20h)	180	197	132	186	+	+	+	+
AGM12-4	3	50	113	70	85	+	+	+	+
AGM12-5	4	70	113	70	105	+	+	+	+
AGM12-7F	7	85	150	65	100	+	4,8mm	+	+
AGM12-8	8,6	145	150	87	93	+	+	+	+
AGM12-9	9	120	135	75	139	+	+	+	+
AGM12-10	10	150	150	87	130	+	+	+	+
AGM12-12	12	200	150	87	145	+	+	+	+
AGM12-12F	12	150	150	100	100	+	4,8mm	+	+
AGM12-12M	12	200	200	150	90	+	+	+	+
AGM12-14	12	210	134	89	164	+	+	+	+
AGM12-16	16	170	150	90	160	+	+	+	+
AGM12-18	18	250	181	77	167	+	+	+	+
AGM12-23	21	350	205	86	162	+	+	+	+
AGM12-31	30	430	166	126	175	+	+	+	+

Обычные аккумуляторы

12V

Характеристики			Размеры			Свойства			
Код	Емкость (10ч) Ач	ССА А (EN)	Д (мм)	Ш (мм)	В (мм)	Полярность	Тип клеммы		
							Перед	Бок	Бок
EB3L-A	3	25	98	56	110	+	+	+	+
EB3L-B	3	25	98	56	110	+	+	+	+
EB4L-A	4	50	120	70	92	+	+	+	+
EB4L-B	4	50	120	70	92	+	+	+	+
12N5-3B	5	40	120	60	130	+	+	+	+
EB5L-B	5	65	120	60	130	+	+	+	+
12N5,5-3B	5,5	45	135	60	130	+	+	+	+
12N5,5A-3B	5,5	40	103	90	114	+	+	+	+
12N7-3B	7	75	135	75	133	+	+	+	+
12N7-4B	7	75	135	75	133	+	+	+	+
EB7C-A	8	90	130	90	114	+	+	+	+
EB7-A	8	85	135	75	133	+	+	+	+
EB7L-B	8	85	135	75	133	+	+	+	+
12N9-3B	9	85	135	75	139	+	+	+	+
12N9-4B-1	9	85	135	75	139	+	+	+	+
EB9-B	9	100	135	75	139	+	+	+	+
EB9L-A2	9	100	135	75	139	+	+	+	+
EB9L-B	9	100	135	75	139	+	+	+	+
12N10-3B	10	110	135	90	145	+	+	+	+
EB10L-A2	11	130	135	90	145	+	+	+	+
EB10L-B	11	130	135	90	145	+	+	+	+
EB10L-B2	11	130	135	90	145	+	+	+	+
12N12A-4A-1	12	115	134	80	160	+	+	+	+
EB12A-A	12	165	134	80	160	+	+	+	+
EB12A-B	12	165	134	80	160	+	+	+	+
EB12AL-A	12	165	134	80	160	+	+	+	+
EB12AL-A2	12	165	134	80	160	+	+	+	+
EB12B-B2	12	120	160	90	130	+	+	+	+
EB12C-A	12	165	134	80	175	+	+	+	+
12N14-3A	14	130	134	89	166	+	+	+	+
EB14-A2	14	145	134	89	166	+	+	+	+
EB14-B2	14	145	134	89	166	+	+	+	+
EB14L-A2	14	145	134	89	166	+	+	+	+
EB14L-B2	14	145	134	89	166	+	+	+	+
EB14A-A2	14	145	134	89	176	+	+	+	+
HEB16A-A	16	150	149	89	178	+	+	+	+
EB16AL-A2	16	175	205	70	162	+	+	+	+
EB16B-A	16	175	160	90	162	+	+	+	+
EB16B-A1	16	175	160	90	162	+	+	+	+
12N18-3A	18	165	205	90	162	+	+	+	+
EB18L-A	18	190	180	90	162	+	+	+	+
EB16-B	19	190	175	100	155	+	+	+	+
EB16CL-B	19	190	175	100	175	+	+	+	+
EB16L-B	19	190	175	100	155	+	+	+	+
12Y16A-3A	20	210	185	81	170	+	+	+	+
12Y16A-3B	20	210	185	81	170	+	+	+	+
E50-N18L-A	20	260	205	90	162	+	+	+	+
E50-N18L-A3	20	260	205	90	162	+	+	+	+
12N24-3A	24	220	184	124	175	+	+	+	+
12N24-4A	24	220	184	124	175	+	+	+	+
U1-9	24	240	196	130	180	+	+	+	+
E60-N24-A	28	280	184	124	169	+	+	+	+
E60-N24L-B	28	280	184	124	169	+	+	+	+
E60-N24L-A	28	280	184	124	169	+	+	+	+
E60-N30-A	30	300	185	128	168	+	+	+	+
E60-N30L-A	30	300	185	128	168	+	+	+	+
E60-N30L-B	30	300	185	128	168	+	+	+	+
EB30L-B	30	300	165	130	176	+	+	+	+
U1R-11	30	300	196	130	180	+	+	+	+

AGM

12V

Характеристики			Размеры			Свойства			
Код	Емкость (10ч) Ач	ССА А (EN)	Д (мм)	Ш (мм)	В (мм)	Полярность	Тип клеммы		
							Перед	Бок	Бок
ETZ7-BS	6	100	113	70	105	+	+	+	+
ETZ10-BS	8,6	145	150	87	93	+	+	+	+
ETZ14-BS	11,2	205	150	87	110	+	+	+	+
ET4B-BS	2,3	35	113	38	85	+	+	+	+
ETR4A-BS	2,3	35	113	48	85	+	+	+	+
ETX4L-BS	3	50	113	70	85	+	+	+	+
ETX5L-BS	4	70	113	70	105	+	+	+	+
ETX7A-BS	6	90	150	87	93	+	+	+	+
ETX7L-BS	6	100	113	70	130	+	+	+	+
ET7B-BS	6,5	85	150	65	93	+	+	+	+
ET9B-BS	8	110	150	70	105	+	+	+	+
ETX9-BS	8	120	150	87	105	+	+	+	+
ETX9C-BS	9	120	135	75	139	+	+	+	+
ET12A-BS	9,5	130	150	87	105	+	+	+	+
ET12B-BS	10	160	150	70	130	+	+	+	+
ETX12-BS	10	150	150	87	130	+	+	+	+
ET14B-BS	12	190	150	70	145	+	+	+	+
ETX14-BS	12	200	150	87	145	+	+	+	+
ETX14L-BS	12	200	150	87	145	+	+	+	+
ETX14AH-BS	12	210	134	89	164	+	+	+	+
ETX14AHL-BS	12	210	134	89	164	+	+	+	+
ETX15L-BS	13	210	175	87	130	+	+	+	+
ETX16-BS	14	215	150	87	161	+	+	+	+
ETX20H-BS	18	270	175	87	155	+	+	+	+
ETX20HL-BS	18	270	175	87	155	+	+	+	+
ETX20CH-BS	18	230	150	87	161	+	+	+	+
ETX24HL-BS	21	350	205	87	162	+	+	+	+

Стандартные аккумуляторы

6V

Характеристики			Размеры			Свойства			
Код	Емкость (10ч) Ач	ССА А (EN)	Д (мм)	Ш (мм)	В (мм)	Полярность	Тип клеммы		
							Перед	Бок	Бок
6N4-2A	4	35	70	70	95	+	+	+	Leads
6N4-2A-4	4	35	70	70	95	+	+	+	Leads
6N4B-2A	4	35	101	47	95	+	+	+	Leads
6N6-3B-1	6	40	98	56	110	+	+	+	+
B49-6	10	90	90	82	160	+	+	+	+
6N11A-1B	11	95	121	59	131	+	+	+	+
6N12A-2D	12	100	155	56	115	+	+	+	+
B38-6A	13	105	119	83	162	+	+	+	+

Компания Exide Technologies, представленная в более чем 80 странах, имеет 120-летний опыт работы и является одним из крупнейших мировых производителей свинцово-электролитных аккумуляторов. Компания разрабатывает новейшие технологии хранения энергии для автомобильного и промышленного рынка. Ведущие производители автомобилей, грузовиков и погрузчиков доверяют компании Exide Technologies, как поставщику оригинального оборудования для первичной комплектации своих производств. Компания Exide также предлагает рынку автозапчастей портфель успешных и хорошо известных брендов.

Exide Transportation производит аккумуляторы для легковых и коммерческих транспортных средств, а также для сельскохозяйственного и водного транспорта. Промышленные рынки (в рамках GNB Industrial Power) включают в себя эффективные решения по хранению энергии для тягового подвижного состава (погрузчики, уборочные машины и другие коммерческие электрические транспортные средства) и решения в области электропитания (телекоммуникационные системы, возобновляемые источники энергии и источники бесперебойного питания (ИБП)).

Инженеры компании Exide всегда были в авангарде инновационных начинаний в промышленной сфере. Производственные предприятия компании Exide, сертифицированные по ISO/TS, обеспечивают клиентов продукцией, изготовленной с максимальной эффективностью и отвечающей высочайшим стандартам качества, минимизируя при этом негативное влияние на окружающую среду.

Обширная сеть продаж и сбыта компании Exide гарантируют клиентам высококачественное обслуживание и своевременные поставки. Перерабатывающие предприятия мирового класса обеспечивают многократное использование аккумуляторов и тем самым вносят положительный вклад в охрану окружающей среды. Компания Exide также предоставляет услуги, аксессуары и консультирование по вопросам автономной энергии.



EXIDE Technologies в Беларуси

Республика Беларусь, 225710,
г. Пинск,
ул. Калиновского, 9
Тел./факс: +375 165 318 816
www.exide.com
Exide.Belarus@eu.exide.com

EXIDE Technologies в России

119180, Москва, 1-й
Голутвинский пер., д. 3-5, стр. 3
Тел.: +7 (499) 238-5240
Факс: +7 (499) 238-0961
www.exidetechnologies.ru
Exide.Russia@eu.exide.com

Exide Battery Finder

Приложение Exide Battery Finder включает в себя также информацию по аккумуляторам для мототехники и спорта

