



Аккумуляторы для коммерческих транспортных средств

Ваш автопарк без простоев!

Широкий спектр аккумуляторов для всех типов коммерческих автомобилей:

StrongPRO

EndurancePRO

PowerPRO

StartPRO

PowerPRO
Agri & Construction



Изготовлено в Европе компанией Exide Technologies, производителем оборудования на первичную комплектацию (OE)





Батареи для бизнеса

Эффективные аккумуляторные батареи, помогающие вашему бизнесу двигаться вперед.

Сейчас, когда клиенты ожидают более оперативных и предсказуемых поставок, логистика стала важнее, чем когда-либо. В таких условиях конкуренции владельцы автомобильных парков фокусируют свое внимание на совокупной стоимости владения транспортом. В конце концов, остановка грузовика в пути является причиной неудовлетворенности клиента, неиспользования труда и вложенных средств, а также уплаты возможных штрафов и пени.

Компания Exide разработала ассортимент аккумуляторов, позволяющих снизить риск поломки автомобиля и гарантирующих клиентам конкурентные преимущества. Таким образом, вы получаете лучшие на рынке технические характеристики, более низкую совокупную стоимость владения транспортом и аккумуляторы для любых вариантов использования.

Как признанный эксперт в области ОЕ аккумуляторов, компания Exide помогает вам выбрать подходящую батарею. Как для владельцев транспортных средств, так и для специалистов по установке оборудования исключительно важное значение имеет правильный выбор аккумулятора в соответствии с условиями его эксплуатации. При определении производительности следует учитывать три важных критерия: устойчивость к вибрации, устойчивость к циклам заряда-разряда и пусковая мощность.

Три основных фактора, которые следует учитывать при выборе подходящего аккумулятора:



Устойчивость к вибрации: Для грузовиков, у которых аккумуляторы размещены на задней части шасси (пр. грузовики Euro 5/ Euro 6), установка надежных аккумуляторов, характеризующихся высокой устойчивостью к вибрации, является обязательным условием, так как это позволяет избежать поломок. Аккумуляторами, устойчивыми к вибрации, рекомендуется оснащать транспортные средства, эксплуатируемые на плохих дорогах (бездорожье) или пересеченной местности.



Устойчивость к циклам заряда-разряда: Высокая устойчивость к циклам заряда-разряда важна для аккумуляторов, которые установлены в дальнемагистральных грузовиках, оснащенных системами жизнеобеспечения, коммерческих транспортных средствах, осуществляющих интенсивные городские перевозки, и любых коммерческих автомобилях со значительными энергетическими потребностями. Это увеличивает срок службы аккумулятора и обеспечивает его безопасный пуск.



Пусковая мощность: Высокая пусковая мощность обеспечивает запуск двигателя в условиях холодного климата и требуется для многих транспортных средств с повышенным энергопотреблением, используемых в сельском хозяйстве и строительстве.



Идеальный аккумулятор, удовлетворяющий все потребности



Выберите правильный аккумулятор Exide, отвечающий вашим потребностям



StrongPRO



EndurancePRO



PowerPRO



PowerPRO
C/х и строительство



StartPRO

ОБЗОР АССОРТИМЕНТА И ХАРАКТЕРИСТИК

Устойчивость к вибрации	★★★★★	★★★★☆	★★★★☆	★★★★☆	★★★☆☆
Устойчивость к циклам заряда - разряда	★★★★☆	★★★★★	★★★☆☆	★★★☆☆	★★★☆☆
Пусковая мощность	★★★★☆	★★★★☆	★★★★★	★★★★★	★★★★☆
Прием заряда	★★★★★	★★★★☆	★★★☆☆	★★★☆☆	★★★☆☆
Обслуживание	Необслуж.	Малообсл.	Необслуж.	Необслуж.	Малообсл.

ВЫБОР АККУМУЛЯТОРА СОГЛАСНО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ И ПРИМЕНЕНИЮ

✓ Рекомендован ! Обязателен

Установка на задней части шасси	!				
Пересеченная местность, высокие вибрации	✓				
Оборудование с повышенным энергопотреблением	✓	✓			
Остановка на ночь, система жизнеобеспечения	✓	✓			
Экстрем. холод, большие двигатели	✓		✓		

ВЫБОР АККУМУЛЯТОРА СОГЛАСНО ТИПУ АВТОМОБИЛЯ

Дальнемагистральный грузовик/автобус 	✓	✓	✓		
Экспресс-доставка (подъемники) 		✓			
Городские автобусы 		✓	✓		
Тракторы 	✓		✓	✓	
Строительная техника 	✓			✓	
Стандартные грузовые автомобили 	✓	✓	✓		✓

Компания, которой доверяют ведущие производители коммерческих транспортных средств

В течение 120 лет компания Exide поставляет свинцово-кислотные аккумуляторы на конвейеры производителей легковых и грузовых автомобилей. Мы разрабатываем наиболее технически совершенные продукты в отрасли, и в 2008 году мы первыми выпустили аккумуляторы HVR® для грузовых автомобилей, отличающиеся высокой устойчивостью к вибрации. Производители автомобилей доверяют качеству нашей продукции и нашему стремлению к совершенствованию своего производства.

Компания Exide сотрудничает с ведущими производителями коммерческих транспортных средств, включая:

Isuzu, Iveco, MAN, Nissan, Renault Volvo Trucks, Scania, Bobcat, Case, Claas, Deutz Fahr, Evobus, John Deere, Komatsu, New Holland, Wacker Neuson, и многими другими компаниями...

Надежность инновационного аккумулятора

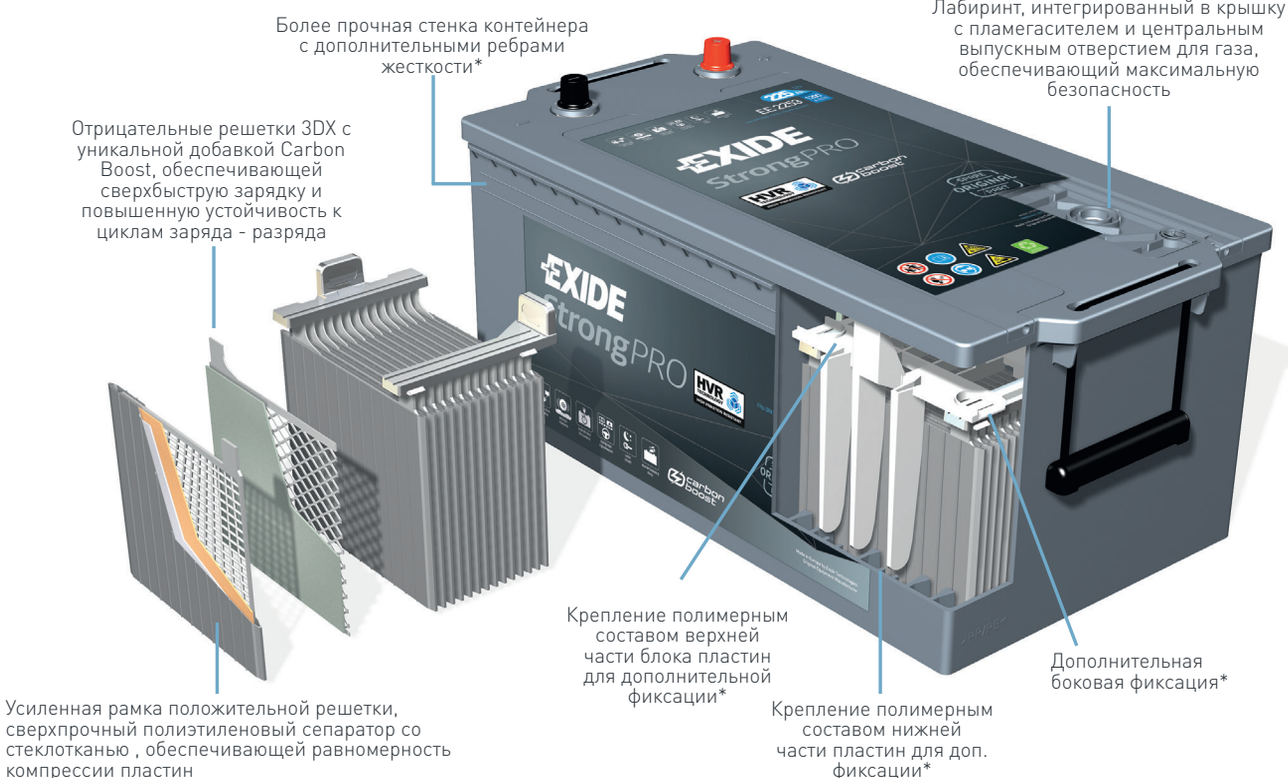
Новый аккумулятор Exide StrongPRO характеризуется дизайном нового поколения HVR® (высокая вибростойкость) и производится с использованием углеродной добавки Carbon Boost, являющейся инновационным решением компании Exide, позволяющим снизить расслоение электролита и ускорить зарядку. В связи с оснащением грузовиков Euro 5/6 баками AdBlue® производители данных грузовых автомобилей переместили аккумулятор на заднюю часть шасси, где повышенные вибрации могут привести к преждевременному отказу батареи. Благодаря уникальной технологии Exide HVR®, предотвращающей данное явление, аккумулятор StrongPRO прошел новые европейские испытания V4 (EN 50342-1:2015).

StrongPRO гарантирует уменьшение риска поломок, повышенную пусковую надежность и более длительный срок службы, обеспечивая тем самым оптимальную стоимость владения автопарком. Являясь одним из ведущих поставщиков запчастей OEM, компания Exide внедряет свою новейшую технологию на вторичный рынок.

NEW!

Преимущества

- › Исключительная надежность – новейшая технология HVR®
- › Обязателен для грузовиков с установкой аккумуляторов в задней части шасси (пр. Euro 5/ Euro 6); идеально подходит для использования в условиях пересеченной местности
- › Carbon Boost™ обеспечивает ускоренную зарядку, более длительный срок службы аккумулятора и снижение расслоения электролита
- › Идеально подходит для дальнемагистральных грузовиков, оснащенных оборудованием для управления комфортом и поддержания «жизни на борту»
- › Максимальная пусковая надежность после ночного простоя
- › Опыт поставок в качестве комплектации на конвейере
- › Первоклассные характеристики безопасности
- › Необслуживаемый аккумулятор – доливка воды не требуется
- › Оптимальная совокупная стоимость владения автопарком



Действие добавок Carbon Boost™

Умное электрохимическое решение компании Exide, продлевающее срок службы аккумулятора.

Преждевременный выход аккумуляторов из строя из-за глубокого разряда – это распространенное явление среди коммерческих автомобилей.

Проблематичными для аккумуляторов являются частые запуски и остановки во время городских перевозок, ночной прогрев и освещение дальнемагистральных грузовиков. Такие нагрузки приводят к сульфатации пластин, расслоению электролита и сокращению срока службы аккумулятора.

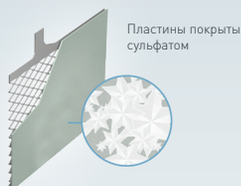
Уникальные углеродные добавки Exide Carbon Boost™ ускоряют процесс растворения сульфатных частиц. Это обеспечивает ускоренную зарядку, защиту от сульфатации и снижение расслоения электролита.

Углеродные добавки также способствуют контролируемому газообразованию во время зарядки, что, в свою очередь гарантирует перемешивание электролита и снижение его расслоения.

Преимущества Carbon Boost:

- › Улучшенный прием заряда
- › Ускоренная зарядка
- › Сниженное расслоение электролита
- › Повышенная устойчивость к циклам заряда - разряда

Сульфатация: Сульфатные частицы постепенно образуются на отрицательных пластинах. Это ведет к снижению эффективности зарядки, так как энергия тратится на растворения сульфата.

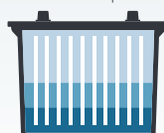


Без добавок Carbon Boost™



С добавками Carbon Boost™

Расслоение электролита: во время зарядки сульфатные частицы превращаются в серную кислоту, которая тяжелее, чем электролит и в этой связи оседает на дно аккумулятора, создавая тем самым ряд негативных эффектов, включая снижение емкости батареи.



Без добавок Carbon Boost™



С добавками Carbon Boost™



EndurancePRO

Аккумулятор, выдерживающий глубокие циклы заряда - разряда



Преимущества

- › Срок службы батареи увеличен на 50% по сравнению со стандартным грузовым аккумулятором (передовая технология SHD с использованием сепараторов из стекловолокна)
- › Идеально подходит для дальнемагистральных грузовиков, оснащенных оборудованием для управления комфортом и поддержания «жизни на борту»
- › Идеально подходит для автомобилей по доставке товаров, оснащенных гидравлическими/электрическими подъемниками
- › Повышенная надежность
- › Малообслуживаемый аккумулятор – может потребоваться доливка воды
- › Опыт поставок в качестве первичной комплектации на конвейер



ПРЕВОСХОДНАЯ
УСТОЙЧИВОСТЬ К
ЦИКЛИРОВАНИЮ



ОБОРУДОВ.
ПРЕМИУМ
КЛАССА



БЕЗОПАСНЫЙ
ПУСК



ДОСТАВКИ В
ГОРОДСКИХ
УСЛОВИЯХ



НЕОБСЛУЖИВАЕМЫЙ
АККУМУЛЯТОР



PowerPRO

Впечатляющая мощность при каждом запуске



Преимущества

- › Превосходная пусковая мощность при каждом запуске (большее количество пластин и активного материала, что позволяет максимально увеличить поверхность решетки)
- › Идеально подходит для эксплуатации при низких температурах
- › Идеально подходит для грузовых автомобилей/автобусов с большими двигателями
- › Прочная и надежная конструкция с фиксацией блоков пластин полимерным составом
- › Необслуживаемый аккумулятор – доливка воды не требуется
- › Опыт поставок в качестве комплектации на конвейер



ПРЕВОСХОДНАЯ
МОЩНОСТЬ



НИЗКАЯ
ТЕМПЕРАТУРА



НЕОБСЛУЖИВАЕМЫЙ
АККУМУЛЯТОР



StartPRO

Надежная пусковая мощность для стандартного использования



Преимущества

- › Идеально подходит для грузовых автомобилей без особых требований с точки зрения устойчивости к вибрации, циклам заряда - разряда и пусковой мощности
- › Прочная и надежная конструкция с фиксацией групп пластин полимерным составом
- › Полный ассортимент, охватывающий почти 100% автопарка, включая специальные типы техники
- › Малообслуживаемый аккумулятор – может потребоваться доливка воды



NEW!

PowerPRO Agri & Construction

Выберите оригинальную запасную часть

Аккумулятор PowerPRO Agri & Construction, специально разработанный для выполнения взыскательных требований крупнейших производителей сельскохозяйственной и строительной техники (OEMs), отличается выдающейся надежностью, пусковой мощностью и повышенной емкостью.



Преимущества

- › Превосходная пусковая мощность при каждом запуске (большее количество пластин и активного материала, что позволяет максимально увеличить поверхность решетки)
- › Аккумулятор специально разработан для сельскохозяйственной, лесной и строительной техники
- › Прочная и надежная конструкция с фиксацией блоков пластин полимерным составом
- › Широкий ассортимент, охватывающий специальные типы техники
- › Разработка и конструкция OE (оригинальная запасная часть)
- › Необслуживаемый аккумулятор – доливка воды не требуется



ОЕ ОБОРУДОВАНИЕ
ДЛЯ С/Х
ТЕХНИКИ



ОЕ ОБОРУДОВАНИЕ
ДЛЯ С/Х
ТЕХНИКИ

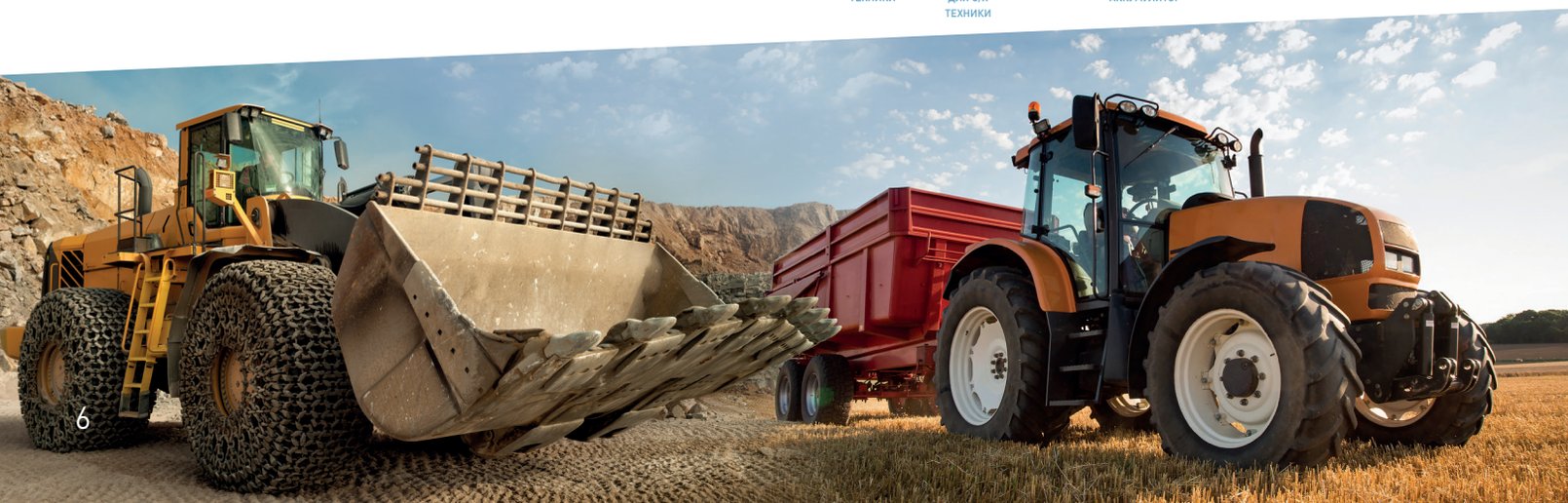


ПРЕВОСХОДНАЯ
МОЩНОСТЬ



НЕОБСЛУЖИВАЕМЫЙ
АККУМУЛЯТОР

SPARE
ORIGINAL
START



Список типов



NEW!



StrongPRO

КОД	ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ		РАЗМЕРЫ			ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		
	ЕМКОСТЬ	ССА	Д (мм)	В (мм)	Ш (мм)	ПОЛЯРНОСТЬ	КРЕПЛЕНИЕ	КОРПУС
	Ач	А (EN)						
EE1403	140	800	513	223	189	ETN 3	B0	D04
EE1853	185	1100	513	223	223	ETN 3	B0	D05
EE2353	235	1200	518	240	279	ETN 3	B0	D06




EndurancePRO

EX1803	180	1000	513	223	223	ETN 3	B0	D05
EX2253	225	1100	518	240	279	ETN 3	B0	D06




PowerPRO

EF1202	120	870	349	235	175	ETN 0	B1	D02
EF1420	142	850	349	290	175	ETN 0	B0	D03
EF1421	142	850	349	290	175	ETN 1	B0	D03
EF1453	145	900	513	223	189	ETN 3	B0	D04
EF1853	185	1150	513	223	223	ETN 3	B0	D05
EF2353	235	1300	518	240	279	ETN 3	B0	D06

NEW!



PowerPRO Agri & Construction

EJ1102	110	900	349	235	175	ETN 0	B1	D02
EJ1100	110	900	349	235	175	ETN 0	B0	D02
EJ1523	152	1130	513	223	189	ETN 3	B0	D04
EJ1723	172	1390	513	223	223	ETN 3	B0	D05
EJ2353	235	1450	518	240	279	ETN 3	B0	D06
EJ1805	180	1000	510	225	218	ETN 3	B3	D09
EJ165A	165	850	354	285	241	ETN 6	B0	D67
EJ1355	135	1000	514	210	175	ETN 3	B3	DB8
EJ110B	110	950	330	240	173	ETN 9	B0	G31
EJ050C	50	800	260	206	173	ETN 1	B7	G34
EJ1000	100	850	353	190	175	ETN 0	B13	L05




StartPRO

EG1402	140	900	508	205	175	ETN 0	B1	ATM
EG1008	100	680	413	220	175	ETN 0	B3	D01
EG1109	110	800	413	220	175	ETN 1	B3	D01
EG1100	110	750	349	235	175	ETN 0	B0	D02
EG1101	110	750	349	235	175	ETN 1	B0	D02
EG1102	110	750	349	235	175	ETN 0	B1	D02
EG1250	125	760	349	290	175	ETN 0	B0	D03
EG1251	125	760	349	290	175	ETN 1	B0	D03
EG1203	120	680	513	223	189	ETN 3	B0	D04
EG1403	140	800	513	223	189	ETN 3	B0	D04
EG1553	155	900	513	223	223	ETN 3	B0	D05
EG1803	180	1000	513	223	223	ETN 3	B0	D05
EG2153	215	1200	518	240	279	ETN 3	B0	D06
EG2154	215	1200	518	240	279	ETN 4	B0	D06
EG1206	120	680	510	225	175	ETN 4	B3	D08
EG1406	140	800	510	225	175	ETN 4	B3	D08
EG1806	180	1000	510	225	218	ETN 4	B3	D09
EG1355	135	1000	514	210	175	ETN 3	B3	DB8
EG1705	170	950	514	210	218	ETN 3	B3	DB9
EG1353	135	1000	514	210	218	ETN 3	B0	DB9
EG145A	145	1000	360	240	253	ETN 6	B0	F21
EG110B	110	950	330	240	173	ETN 9	B0	G31

Знаете ли вы, что...

Компания Exide имеет самый полный ассортимент аккумуляторов на рынке. Этот ассортимент постоянно обновляется с учетом новых автомобилей, таким образом, вы всегда найдете аккумулятор, подходящий для вашего транспортного средства. Свяжитесь со своим представителем локального отдела продаж компании Exide и запросите бумажную копию или посетите сайт: www.exide.com и ознакомьтесь с нашим онлайн каталогом. Вы можете загрузить БЕСПЛАТНОЕ приложение Exide Battery Finder, чтобы получить доступ к информации об оборудовании на ходу.

Приложение Exide Battery Finder



App Store

Google play

Компания Exide Technologies, представленная в более чем 80 странах, имеет 120-летний опыт работы и является одним из крупнейших мировых производителей и переработчиков свинцово-кислотных 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 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

