



УПРАВЛЯЙ ЭНЕРГИЕЙ

В названии этой линейки аккумуляторов заложен исходный код сущности источника тока, который выражается в двух словах ENERGY & RUN. Аббревиатура английских слов переводится как "энергия" и "бежать". Мощная энергия - составляющая хорошего аккумулятора, а ее бег электронов по проводам автомобиля, является главной причиной работы всех систем и узлов любого транспортного средства.

Вдохновленные философией названия технические специалисты компании вложили в конструирование и создание аккумуляторной батареи максимум надежных решений и проверенных технологий. В результате комплексного подхода получилась отличная линейка батарей для автомобильного транспорта.

Аккумуляторы этой серии сочетают в себе стабильную пусковую мощь, долговечность и высокую производительность.



ENRUN TOP



Премиальное качество. На производстве осуществляется автоматизированный контроль. Аккумуляторы проходят процесс заряда на оборудовании последнего поколения, которое контролирует температуру электролита при его формировании, что позволяет зарядить батарею более стабильно, предотвращая ее перегрев.

Высокая производительность. Увеличенное количество пластин. Эта конструктивная особенность позволила существенно повысить пусковые токи аккумулятора и обеспечить его максимальную производительность на протяжении всего срока использования.

Технологичность. При производстве аккумулятора используется технология «Expanded metal» (ExMet), которая отличается надежностью и повышенным запасом рабочего ресурса при интенсивной эксплуатации.

Увеличенный ресурс. В качестве сепараторов для разделения положительных и отрицательных пластин использован высококачественный материал Daramic HP, который обладает стойкостью к окислению и саморазрушению, что намного увеличивает срок эксплуатации батареи.

Безопасность. В аккумуляторе использована концептуально новая крышка, которая имеет интегрированные пламегасители, предохраняющие батарею от взрыва газов даже при наличии внешнего источника пламени или искрообразования.

Функциональность. Корпус изготавливается из ударопрочного пластика. Материал корпуса стойкий к перепадам температур, воздействию электролита, масла и топлива.

Батареи класса «Premium».



ENRUN STANDARD



Надежность. Увеличенное количество пластин по сравнению с классом «Эконом», позволяет уверенно запускать двигатель автомобиля в любые погодные условия.

Технологичность. В производстве используется технология «Expanded metal» (ExMet), которая обеспечивает аккумулятору повышенный запас рабочего ресурса.

Увеличенный ресурс. В качестве сепараторов для разделения положительных и отрицательных пластин использован специальный улучшенный материал Daramic HP, который обладает стойкостью к окислению и саморазрушению, что намного увеличивает срок эксплуатации батареи.

Легкость в обслуживании. Запатентованная лабиринтная конструкция крышки обеспечивает конденсацию водяных паров, выделяющихся из ячейки и её рециркуляцию в аккумуляторе, что минимизирует её обслуживание.

Простой контроль. В аккумуляторе имеется доступ к внутреннему устройству, что позволяет более точно оценять состояние батареи, уровень и плотность электролита.

Функциональность. Корпус изготавливается из ударопрочного пластика. Материал корпуса стойкий к перепадам температур, воздействию электролита, масла и топлива. Обладает высокой механической прочностью.

Универсальные размеры. Аккумуляторы изготавливаются в корпусах различной высоты, что с учетом особенностей крепления позволяет подобрать батарею максимальному количеству моделей автомобилей.

Батареи класса «Standard»



ENRUN ASIA



Надежность. Оптимизированная конструкция пластин и специальный состав активной массы обеспечивают продолжительную эксплуатацию батареи с высокими показателями пускового тока.

Технологичность. В производстве используется технология «Expanded metal» (ExMet), которая отличается надежностью и обеспечивает аккумулятору повышенный запас рабочего ресурса.

Аддитивные формы. Аккумулятор выполнен в специальном узком корпусе с универсальными наконечниками полюсов, которые подойдут большинству азиатских автомобилей.

Легкость в обслуживании. Уникальная лабиринтная конструкция крышки обеспечивает конденсацию водяных паров, выделяющихся из ячейки и её рециркуляцию в аккумуляторе, что полностью исключает её обслуживание.

Функциональность. Эргономичные ручки обеспечивают удобную транспортировку и монтаж батареи на борту автомобиля. Плоская поверхность крышки не позволяет скапливаться загрязнениям на поверхности и облегчает её очистку.

Батареи класса «Premium».





Надежность. Утолщенная конструкция пластин и дополнительный слой активной массы обеспечивают длительную эксплуатацию батареи с высокими показателями пускового тока.

Технологичность. В производстве используется технология «Expanded metal» (ExMet), которая обеспечивает аккумулятору повышенный уровень виброустойчивости, быструю перезарядку и устойчивость к коррозии.

Увеличенная производительность. В качестве сепараторов для разделения положительных и отрицательных пластин использован специальный улучшенный материал, который обладает повышенной стойкостью к саморазрушению, что увеличивает срок эксплуатации батареи в 2 раза по сравнению с источниками питания эконом класса.

Широкое использование. Рекомендован для автобусов, грузовой и специальной техники со стандартным электрооснащением. Идеальный выбор для большинства автомобилей.

Функциональность. Корпус изготавливается из ударопрочного пластика. Материал корпуса стойкий к перепадам температур, воздействию электролита, масла и топлива. Обладает высокой механической прочностью.

Батареи класса «Standard».

ОБОЗНАЧЕНИЕ ЭЛЕМЕНТОВ



Стандартная мощность для запуска двигателя



Идеально подходит для автомобилей со стандартным оснащением



Высокая мощность для запуска двигателя



Идеально подходит для наиболее энергооснащенных автомобилей



Экстремальные климатические условия эксплуатации



Срок эксплуатации увеличен в 2 раза



Стандартные климатические условия эксплуатации



Срок эксплуатации увеличен в 3 раза

МАРКИРОВАНИЕ АККУМУЛЯТОРНЫХ БАТАРЕЙ

1-2	3-4	5-6	7	8	(8) Условное обозначение завода изготовителя
XXXXXX	XX	F - ООО «Зубр Энерджи»	A - ООО «Аккумуляторный Альянс»		



BATTERY CHARACTERISTICS

ENRUN TOP LINE

Capacity(Ah)	CCA A(EN)	Box Type	Length	Width	Height	Code R+(0)	Code L+(1)
52	480	LB1	207	175	175	ET520	ET521
60	590	L2	242	175	190	ET600	ET601
63	640	L2	242	175	190	ET630	ET631
65	650	LB2	242	175	175	ET650	ET651
77	730	LB3	276	175	175	ET770	—
80	820	L3	276	175	190	ET800	ET801
85	800	LB4	313	175	175	ET850	—
95	920	LB5	353	175	175	ET950	—
105	1000	L5	353	175	190	ET1050	—

ENRUN TOP ASIA LINE

Capacity(Ah)	CCA A(EN)	Box Type	Length	Width	Height	Code R+(0)	Code L+(1)
40	300	B19 B00	187	127	225	ETA400	ETA401
50	450	B24 B00	237	127	225	ETA500	ETA501
65	650	D23 B01	290	179	225	ETA650	ETA651
75	740	D26 B01	261	175	225	ETA750	ETA751
100	850	D31 B01	303	175	225	ETA1000	ETA1001

ENRUN STANDARD LINE

Capacity(Ah)	CCA A(EN)	Box Type	Length	Width	Height	Code R+(0)	Code L+(1)
45	420	LB1	207	175	175	ES450	—
50	440	L1	207	175	190	ES500	ES501
55	530	L2	242	175	190	ES550	ES551
60	600	L2	242	175	190	ES600	ES601
62	600	LB2	242	175	175	ES620	ES621
74	710	LB3	276	175	175	ES740	ES741
75	760	L3	276	175	190	ES750	ES751
80	800	L4	313	175	190	ES800	—
90	870	L5	353	175	190	ES900	ES901
92	880	LB5	353	175	175	ES920	—
100	940	L5	353	175	190	ES1000	ES1001

ENRUN STANDARD ASIA LINE

Capacity(Ah)	CCA A(EN)	Box Type	Length	Width	Height	Code R+(0)	Code L+(1)
45	400	B24 B00	237	127	225	ESA450	ESA451
60	580	D23 B01	290	179	225	ESA600	ESA601
70	680	D26 B01	261	175	225	ESA700	ESA701
95	820	D31 B01	303	175	228	ESA950	ESA951

ENRUN TRUCK LINE

Capacity(Ah)	CCA A(EN)	Box Type	Length	Width	Height	Code R+(4)	Code L+(3)
120	950	D2	350	175	230	EST1200	EST1201
145	950	TYPE A	513	189	218	EST1450	EST1453
190	1250	TYPE B	513	223	217	EST1904	EST1903
190	1250	TYPE B (B01)	513	223	217	EST190B4	EST190B3
190	1250	TYPE B (RT)	513	223	217	EST190RT	—
225	1500	TYPE C	518	274	237	—	EST2253

