



### ZUBR PREMIUM LINE

Capacity(Ah)	CCA,A(EN)	Box Type	Length	Width	Height	Code R+(0)	Code L+(1)
52	480	LB1	207	175	175	ZP520	ZP521
55	550	L2	242	175	190	ZP550	ZP551
60	640	L2	242	175	190	ZP600	ZP601
63	640	L2	242	175	190	ZP630	ZP631
65	650	LB2	242	175	175	ZP650	ZP651
80	820	L3	276	175	190	ZP800	ZP801
77	730	LB3	276	175	175	ZP770	—
85	800	LB4	313	175	175	ZP850	—
95	920	LB5	353	175	175	ZP950	—
105	1000	L5	353	175	190	ZP1050	—



### ZUBR PREMIUM 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	ZPA400	ZPA401
50	450	B24 B00	237	127	225	ZPA500	ZPA501
65	650	D23 B01	230	179	225	ZPA650	ZPA651
75	740	D26 B01	261	175	225	ZPA750	ZPA751
100	850	D31 B01	303	175	225	ZPA1000	ZPA1001



### ZUBR ULTRA LINE

Capacity(Ah)	CCA,A(EN)	Box Type	Length	Width	Height	Code R+(0)	Code L+(1)
45	420	LB1	207	175	175	ZU450	—
50	440	L1	207	175	190	ZU500	ZU501
55	530	L2	242	175	190	ZU550	ZU551
60	600	L2	242	175	190	ZU600	ZU601
62	600	LB2	242	175	175	ZU620	ZU621
74	710	LB3	276	175	175	ZU740	ZU741
75	760	L3	276	175	190	ZU750	ZU751
80	800	L4	313	175	190	ZU800	—
90	870	L5	353	175	190	ZU900	ZU901
92	880	LB5	353	175	175	ZU920	—
100	940	L5	353	175	190	ZU1000	ZU1001



### ZUBR ULTRA 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	ZUA450	ZUA451
60	580	D23 B01	230	179	225	ZUA600	ZUA601
70	680	D26 B01	261	175	225	ZUA700	ZUA701
95	820	D31 B01	303	175	228	ZUA950	ZUA951



### ZUBR PROFESSIONAL TRUCK LINE

Capacity(Ah)	CCA,A(EN)	Box Type	Length	Width	Height	Code R+(4)	Code L+(3)
120	950	D2	350	175	230	ZPT1200	ZPT1201
145	950	TYPE A	513	189	218	ZPT1454	ZPT1453
190	1250	TYPE B	513	223	217	ZPT1904	ZPT1903
190	1250	TYPE B (B01)	513	223	217	ZPT190B4	ZPT190B3
190	1250	TYPE B (RT)	513	223	217	ZPT190RT	—
225	1500	TYPE C	518	274	237	—	ZPT2253



### ZUBR EFB LINE

Capacity(Ah)	CCA,A(EN)	Box Type	Length	Width	Height	Code R+(0)	Code L+(1)
63	620	L2	242	175	190	ZE630	ZE631
78	750	L3	278	175	190	ZE780	ZE781
110	920	L5	353	175	190	ZE1100	ZE1100

#### МАРКИРОВАНИЕ АККУМУЛЯТОРНЫХ БАТАРЕЙ

1-2 3-4 5-6 7 8  
XXXXXX XX

(8) Условное обозначение завода изготовителя  
F - ООО «Зубр Энерджи»  
A - ООО «Аккумуляторный Альянс»



**МОЩЬ  
ТВОЕГО  
АВТОМОБИЛЯ**



Аккумуляторные  
батареи «ZUBR»



Передовые технологии  
производства





### ZUBR ULTRA



**Надежность.** Увеличенное количество пластин по сравнению с классом «Ecopot», 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, который обладает повышенной стойкостью к окислению и саморазрушению, что немного увеличивает срок эксплуатации батареи.

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

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

**Батареи класса «Standard».**



### ZUBR PREMIUM



**Премиальное качество.** После каждой технологической операции на производстве осуществляется автоматизированный контроль. Аккумуляторы проходят процесс заряда на оборудовании последнего поколения, которое контролирует температуру электролита при его формировании, что позволяет заряжать аккумулятор более стабильно, предотвращая его перегрев.

**Высокая производительность.** Увеличенное количество пластин по сравнению с классом «Standard». Данная конструктивная особенность позволила существенно повысить пусковые токи аккумулятора и обеспечить его максимальную производительность.

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

**Увеличенный ресурс.** В качестве сепараторов для разделения положительных и отрицательных пластин использован высококачественный материал Dargamic HP, который обладает повышенной стойкостью к окислению и деформации.

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

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

**Батареи класса «Premium».**



### ZUBR EFB



**Спроектирован для автомобилей с системой Start-Stop.** Аккумулятор гарантированно выдерживает более 220 циклов заряд/разрядов и подходит для работы на автомобилях последнего поколения с системой рекуперативного торможения и Старт-стоп.

**Усовершенствованная технология.** Аккумулятор по технологии EFB быстрее заряжается и не боится глубоких разрядов, восстанавливая первоначальную емкость почти до 100%.

**Надежность.** В аккумуляторе увеличено количество пластин по сравнению со стандартной батареей.

**Долгий срок службы.** Компрессия пластин в аккумуляторекратно увеличена, что предотвращает быструю сульфатацию и выпадение активной массы.

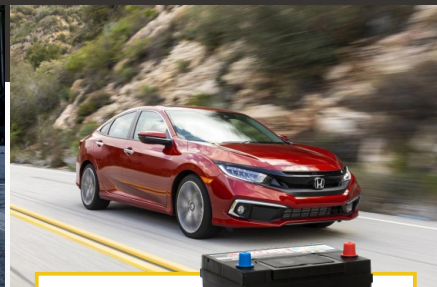
**Высокие стартовые токи.** За счет малого внутреннего электрического сопротивления аккумулятор отдает гораздо более высокие токи в сопоставлении с обычными кальциевыми источниками питания, что гарантирует пуск двигателя даже в самые экстремально низкие температуры.

**Улучшенная производительность.**

В аккумуляторе используется премиального качества очищенный свинец, что гарантирует батарее лучшую производительность на протяжении всего срока эксплуатации в сопоставлении с обычным кальциевым аккумулятором.

**Не требует обслуживания.** Аккумулятор полностью не обслуживаемый, корпус герметичен, проверять электролит или доливать дистиллированную воду не нужно в течение всего срока эксплуатации.

**Батареи класса «Premium».**



### ZUBR 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.

**Адаптивные формы.** Аккумулятор выполнен в специальной узком корпусе с универсальными наконечниками полюсов, которые подойдут большинству азиатских автомобилей.

**Легкость в обслуживании.** Запатентованная лабиринтная конструкция крышки обеспечивает конденсацию водяных паров, выделяющихся из ячейки и их рециркуляцию в аккумуляторе, что полностью исключает 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 «Standard».**

**Батареи класса «Premium».**



### ZUBR PROFESSIONAL



**Надежность.** Утолщенная 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 обеспечивает аккумулятору повышенный запас рабочего ресурса даже в условиях интенсивной вибрации.

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

**Широкое использование.** Рекомендован для автобусов, грузовой 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».**



Неоднократный победитель национального исследования потребительских предпочтений «БРЕНД ГОДА»



Поставляется на первичную комплектацию заводов VW, SKODA, MTZ, GEELY



20 лет на рынке, высокая оценка потребителей



Победитель ежегодной премии потребительского признания «НАРОДНАЯ МАРКА» в 2021 году



ООО «БЕЛИНВЕСТПОРГ»



Стандартная мощность для запуска двигателя



Идеально подходит для автомобилей со стандартным оснащением



Подходит для интенсивной эксплуатации в городских условиях



Экстремальные климатические условия эксплуатации



Срок эксплуатации увеличен в 2 раза



Создан для тяжёлого класса техники



Высокая мощность для запуска двигателя



Идеально подходит для наиболее энергооснащенных автомобилей



Технология производства пластин



Стандартные климатические условия эксплуатации



Срок эксплуатации увеличен в 3 раза