

BAT

Готовы к немедленному использованию

AD АККУМУЛЯТОРНЫЕ БАТАРЕИ НАДЕЖНЫЕ, ДОЛГОВЕЧНЫЕ И БЕЗОПАСНЫЕ

Холодная прокатка высокоочищенного свинца

Обеспечивает однородность и упорядочивание кристаллической структуры пластин, устойчивость к механическим повреждениям и коррозии.

Технология серебряного легирования

В составе пластин аккумулятора присутствует олово и серебро, что способствует уменьшению коррозии, повышает прочность пластин, продлевает срок службы аккумулятора и снижает интенсивность саморазряда батареи.

Конвертное сепарирование

Позволяет с высокой эффективностью использовать весь объем батареи, избегать оседания активной массы и исключает короткое замыкание между пластинами.

Специальные добавки в активную массу

Обеспечивают повышенный пусковой ток и исключают оплывание.

Лабиринтная система вентиляции

Обеспечивает улавливание и конденсацию паров при зарядке, исключая понижение уровня электролита в аккумуляторе. Встроенные искрогасители повышают взрывобезопасность аккумуляторной батареи.

Для европейских автомобилей с нижним креплением

L1 ÷ L5

Для азиатских автомобилей с креплением верхней планкой

B19 ÷ B24**D20 ÷ D31**

Аккумуляторные батареи AD оснащены индикатором, показывающим различные состояния заряда батареи.

**A (EN)****B (JIS)**

Конструктивные особенности расположения клемм увеличивают срок службы и работоспособность батарей при повышенных вибрационных нагрузках.

Клеммы

B0**B1****B1**
Korean**B13****B4**

Корпус из высокопрочного и морозостойкого полимера обладает повышенной ударпрочностью и виброустойчивостью.

Типы креплений

Поляризация



ДЛЯ ЕВРОПЕЙСКИХ И АЗИАТСКИХ АВТОМОБИЛЕЙ

Высококласные Аккумуляторные батареи AD отвечают самым передовым требованиям надежности, долговечности и безопасности. Благодаря своим техническим характеристикам могут применяться на автомобилях различных классов. Современные решения, технологии и материалы, используемые сегодня при производстве Аккумуляторных батарей AD, позволяют обеспечить их безотказную и эффективную эксплуатацию в течение 7 лет*.

ОСОБЕННОСТИ АККУМУЛЯТОРНЫХ БАТАРЕЙ AD

- Абсолютно герметичны и не требуют обслуживания.
- Имеют стабильные электрические параметры даже в сложных режимах эксплуатации.
- Обеспечивают быстрый и мощный запуск двигателя при низких температурах.
- Имеют низкие саморазрядные характеристики и длительный срок службы.
- Оборудованы встроенным индикатором для контроля состояния батареи.
- Максимально безопасны.

Аккумуляторные батареи **AD BASE** – надежные и экономичные батареи, сочетающие достаточную мощность и невысокую стоимость. Предназначены для автомобилей с невысоким уровнем оснащенности электрооборудованием.

Аккумуляторные батареи **AD ORIGINAL** – великолепно подходит для любых типов автомобилей и обеспечивают надежное энергообеспечение систем безопасности автомобиля и функций комфорта.

Аккумуляторные батареи **AD POWER** – линейка аккумуляторов повышенной емкости. Батареи данной серии предназначены для современных легковых автомобилей с высоким энергопотреблением. Имеют превосходные пусковые характеристики. Отличаются высокой мощностью холодного пуска и увеличенной резервной емкостью.

* – При средней интенсивности эксплуатации автомобиля с полностью исправным электрооборудованием, срок службы Аккумуляторных батарей AD может достигать 7 лет.

www.adrussia.ru
**AutoDistribution
Russia**



ТИПЫ АККУМУЛЯТОРНЫХ БАТАРЕЙ AD

Ач	А	Длина	Ширина	Высота	Высота с клеммами	Поляризация*	Выводы*	Блок	Крепление*	Артикул	
35	330	187	127	199	219	0	В	B19	В0	204 031 030	
		208	174	174	174	1	В	B19	В0	204 032 030	
36	330	208	174	174	174	0	А	LB1	В1	204 008 030	
						1	А	LB1	В1	204 005 030	
38	360	187	127	199	219	0	В	B19	В0	204 007 030	
						1	В	B19	В0	204 006 030	
40	370	187	127	199	219	0	В	B19	В0	204 031 040	
						1	В	B19	В0	204 032 040	
		236	128	200	220	0	А	B24	В0	204 031 050	
						1	В	B24	В0	204 032 050	
43	440	208	174	174	174	0	А	B24	В0	204 045 030	
						1	В	B24	В0	204 047 030	
44	400	208	174	189	189	0	А	B24	В0	204 046 030	
						1	В	B24	В0	204 048 030	
45	440	236	128	200	220	0	А	LB1	В13	204 007 040	
						1	А	LB1	В13	204 003 040	
50	430	208	174	189	189	0	А	L1	В13	204 004 040	
						1	А	L1	В13	204 004 040	
	450	206	172	184	204	220	0	А	B24	В0	204 045 040
							1	В	B24	В0	204 047 040
	460	242	174	174	174	174	0	А	B24	В0	204 046 040
							1	В	B24	В0	204 048 040
	470	236	128	200	220	220	0	А	LB2	В4	204 015 040
							1	А	LB2	В4	204 015 040
	54	500	242	174	174	174	0	А	L1	В13	204 003 050
							1	А	L1	В13	204 003 050
	55	480	242	174	189	189	0	А	-	В1	204 039 050
							1	А	-	В1	204 040 050
60	430	208	174	189	189	0	А	D26	В0	204 051 050	
						1	А	D26	В0	204 052 050	
	450	206	172	184	204	220	0	А	LB2	В13	204 013 040
							1	А	LB2	В13	204 014 040
	470	236	128	200	220	220	0	А	B24	В0	204 045 050
							1	В	B24	В0	204 047 050
54	500	242	174	174	174	0	А	B24	В0	204 046 050	
						1	В	B24	В0	204 048 050	
54	500	275	174	174	174	0	А	LB2	В13	204 014 050	
						1	А	LB2	В13	204 014 050	
55	480	242	174	189	189	0	А	LB3	В13	204 019 050	
						1	А	LB3	В13	204 019 050	
62	520	242	174	189	189	0	А	L2	В13	204 011 050	
						1	А	L2	В13	204 012 050	
	450	230	172	200	220	220	0	А	D23	В0	204 043 060
							1	А	D23	В0	204 044 060
	470	230	172	184	204	204	0	А	B1	В1	204 042 060
							1	А	B1	В1	204 042 060
500	260	175	200	220	220	0	А	-	В1	204 069 060	
						1	А	-	В1	204 070 060	
640	242	174	189	189	189	0	А	D26	В0	204 051 060	
						1	А	D26	В0	204 052 060	
62	520	242	174	189	189	0	А	L2	В13	204 011 090	
						1	А	L2	В13	204 011 090	
63	570	275	174	174	174	0	А	L2	В13	204 011 070	
						1	А	L2	В13	204 012 070	
65	550	230	172	200	220	0	А	LB3	В13	204 019 060	
						1	А	LB3	В13	204 020 060	
66	540	275	174	189	189	0	А	D23	В0	204 043 070	
						1	А	D23	В0	204 041 070	
						0	А	D23	В1	204 042 070	
68	580	230	172	200	220	0	А	L3	В13	204 017 060	
						1	А	L3	В13	204 018 060	
70	600	301	172	200	220	0	А	D23	В0	204 043 080	
						1	А	D23	В0	204 041 080	
	620	260	175	200	220	220	0	А	D23	В1	204 044 080
							1	А	D23	В1	204 042 080
71	650	275	174	174	174	0	А	D26	В0	204 057 070	
						1	А	D26	В0	204 058 070	
74	660	275	174	189	189	0	А	D26	В0	204 051 070	
						1	А	D26	В0	204 052 070	
75	660	314	174	174	174	0	А	L3	В13	204 054 070	
						1	А	L3	В13	204 054 070	
78	650	260	175	200	220	0	А	LB3	В13	204 019 070	
						1	А	LB3	В13	204 020 070	
80	700	314	174	174	174	0	А	L3	В13	204 017 080	
						1	А	L3	В13	204 018 080	
85	720	351	174	174	174	0	А	LB4	В13	204 025 070	
						1	А	LB4	В13	204 026 070	
88	680	351	174	189	189	0	А	LB5	В13	204 029 080	
						1	А	LB5	В13	204 029 080	
90	750	301	172	200	220	0	А	L5	В13	204 027 080	
						1	А	L5	В13	204 028 080	
95	780	301	172	200	220	0	А	D31	В0	204 057 090	
						1	А	D31	В0	204 059 090	
						0	А	D31	В1	204 058 090	
						1	А	D31	В1	204 060 090	
100	740	351	174	189	189	0	А	В0	В0	204 057 100	
						1	А	В0	В0	204 057 100	
100	740	351	174	189	189	0	А	В1	В1	204 059 100	
						1	А	В1	В1	204 059 100	
100	740	351	174	189	189	0	А	В1	В0	204 058 100	
						1	А	В1	В0	204 058 100	
100	740	351	174	189	189	0	А	В1	В1	204 060 100	
						1	А	В1	В1	204 060 100	

▲ Для подбора аккумуляторных батарей AD по марке и модели автомобиля Вы можете воспользоваться электронным ON-LINE каталогом ADDOC, который доступен в порталах компаний-партнеров группы AD Russia. * Смотрите технические рисунки на обороте.