



ВСЯ ЭНЕРГИЯ

ЗДЕСЬ РОЖДАЕТСЯ СИЛА

КАТАЛОГ ЛИТИЙ-ИОННЫХ АККУМУЛЯТОРНЫХ БАТАРЕЙ

LiFePO4
Li-Ion
LTO



Перейти на сайт



ВСЯ ЭНЕРГИЯ

Батареи аккумуляторные (LiFePO4)

Наименование	Напряжение номинальное (В)	Емкость номинальная (А·ч)	Ток нагрузки (А)		Габариты (мм)	Вес (кг)
			Рекомендуемый	Пиковый (3 сек)		
до 12 В:						
Батарея аккумуляторная LiFePO4 6 В. 9 А.ч.	6,4	9	5	18	100*71*45	0,58
Батарея аккумуляторная LiFePO4 6 В. 5 А.ч.	6,4	5	4	10	85*68*45	0,37
Батарея аккумуляторная LiFePO4 6 В. 2,4 А.ч.	6,4	2,4	10	20	135*45*23	0,18
Батарея аккумуляторная LiFePO4 3 В. 2 А.ч.	3,2	2,2	2	16	80*40*20	0,097
12 В:						
Батарея аккумуляторная LiFePO4 12 В. 280 А.ч. (300 А.ч.)	12,8	280	140	600	345*190*245	25,0
Батарея аккумуляторная LiFePO4 12 В. 120 А.ч. (24 В. 60 А.ч.) 130/700 А. (65/350 А.)	12,8 (25,6)	120 (60)	70 (35)	700 (350)	360*200*150	14,0
Батарея аккумуляторная LiFePO4 12 В. 120 А.ч. 60/90 А.	12,8	120	50	90	360*200*150	14,0
Батарея аккумуляторная LiFePO4 12 В. 120 А.ч. (24 В. 60 А.ч.) 160/700 А. (80/350 А.)	12,8 (25,6)	120 (60)	70 (35)	700 (350)	284*223*260	13,70
Батарея аккумуляторная LiFePO4 12 В. 100 А.ч. 150/800 А.	12,8	100	50	800	360*200*150	12,7
Батарея аккумуляторная LiFePO4 12 В. 100 А.ч.	12,8	100	55	350	360*200*150	12,0
Батарея аккумуляторная LiFePO4 12 В. 80 А.ч. 75/300 А.	12,8	80	50	300	300*230*110	9,0
Батарея аккумуляторная LiFePO4 12 В. 80 А.ч. (24 В. 40 А.ч.) 80/300 А. (40/150 А.)	12,8 (25,6)	80 (40)	40 (20)	300 (150)	284*223*260	13,20
Станция аккумуляторная LiFePO4 12 В. 60 А.ч. 100/300 А.	12,8	60	50	300	300*230*90	7,3
Батарея аккумуляторная LiFePO4 12 В. 60 А.ч. 100/300 А.	12,8	60	50	300	300*230*90	7,0
Батарея аккумуляторная LiFePO4 12 В. 60 А.ч. (768 Вт.ч.)	12,8	60	60	180	195*166*170	7,0
Батарея аккумуляторная LiFePO4 12 В. 60 А.ч. 250/800 А.	12,8	60	170	800	300*230*90	7,8
Батарея аккумуляторная LiFePO4 12 В. 60 А.ч. 125/400 А.	12,8	60	90	400	300*230*90	7,8
Батарея аккумуляторная LiFePO4 12 В. 60 А.ч. 15/15 А.	12,8	60	15	15	455*293*35	7,8
Батарея аккумуляторная LiFePO4 12 В. 50 А.ч. 360/1000 А.	12,8	50	250	1000	360*227*150	11,8
Батарея аккумуляторная LiFePO4 12 В. 50 А.ч. 50/200 А.	12,8	50	40	200	223*78*205	6,0
Пуско-зарядное устройство аккумуляторное LiFePO4 12 В. 45 А.ч. (576 В.ч.)	12,8	45	50 / 100	200 / 450	330*255*110	9,0
Батарея аккумуляторная LiFePO4 12 В. 40 А.ч. 60/80 А.	12,8	40	40	80	265*193*95	5,7
Станция аккумуляторная LiFePO4 12 В. 40 А.ч. 40/150 А.	12,8	40	30	150	300*230*87	5,6
Батарея аккумуляторная LiFePO4 12 В. 40 А.ч. 40/150 А.	12,8	40	20	150	280*200*80	5,2
Батарея аккумуляторная LiFePO4 12 В. 40 А.ч. 40/200 А.	12,8	40	20	200	250*73*143	4,5
Станция аккумуляторная LiFePO4 12 В. 40 А.ч. 50/200 А.	12,8	40	30	200	310*200*80	5,8
Батарея аккумуляторная LiFePO4 12 В. 40 А.ч. 44/50 А.	12,8	40	22	50	167*139*124	4,4
Батарея аккумуляторная LiFePO4 12 В. 40 А.ч. 40/120 А.	12,8	40	30	120	248*160*120	5,4
Батарея аккумуляторная LiFePO4 12 В. 32 А.ч.	12,8	32	50	120	181x170x77	3,5
Автономное пусковое устройство LiFePO4 12 В. 21 А.ч.	12,8	21	160	1200	300*230*87	5,9
Станция аккумуляторная LiFePO4 12 В. 20 А.ч. 100/360 А.	12,8	20	60	360	305*200*60	3,0
Батарея аккумуляторная LiFePO4 12 В. 20 А.ч. 36/236 А.	12,8	20	32	200	280*200*40	2,85
Батарея аккумуляторная LiFePO4 12 В. 20 А.ч. 30/120 А.	12,8	20	20	120	150*97*95	2,1
Батарея аккумуляторная LiFePO4 12 В. 20 А.ч. 22/30 А.	12,8	20	5	30	173*123*81	2,3
Батарея аккумуляторная LiFePO4 12 В. 20 А.ч. 27/50 А.	12,8	20	10	50	200*150*75	2,6
Станция аккумуляторная литий-ионная LiFePO4 12 В. 20 А.ч. 25/50 А.	12,8	20	25	50	235*155*86	3,0
Портативное зарядное устройство LiFePO4 12 В. 20 А.ч. 11/20 А.	12,8	20	11	20	200*150*75	2,7
Батарея аккумуляторная LiFePO4 12 В. 20 А.ч. 22/50 А.	12,8	20	10	50	200*150*75	2,7
Портативное зарядное устройство LiFePO4 12 В. 18 А.ч.	12,8	18,0	15	90	280*200*40	2,7
Батарея аккумуляторная LiFePO4 12 В. 18 А.ч. БИ	12,8	18,0	9	50	Ø100*175	2,0
Батарея аккумуляторная LiFePO4 12 В. 15 А.ч. 40/150 А.	12,8	15,7	30	150	170*150*80	2,3
Батарея аккумуляторная LiFePO4 12 В. 15 А.ч. 16/45 А.	12,8	15	10	45	150*79*90	1,85
Батарея аккумуляторная LiFePO4 12 В. 15 А.ч. 50/150 А.	12,8	15	15	150	150*90*90	1,92
Батарея аккумуляторная LiFePO4 12 В. 12,5 А.ч. 90/600 А.	12,8	12,5	70	600	170*150*80	2,2
Батарея аккумуляторная LiFePO4 12 В. 12,5 А.ч. (160 Вт.ч.)	12,8	12,5	40	180	150*97*95	2,2
Пусковое устройство LiFePO4 12 В. 12 А.ч. 360/780 А.	12,8	12,0	100	780	285*225*120	4,65
Батарея аккумуляторная LiFePO4 12 В. 12 А.ч. 18/120 А.	12,8	12	12	120	150*67*98	1,3
Батарея аккумуляторная LiFePO4 12 В. 12 А.ч. 20/30 А.	12,8	12	9	30	136*68*86	1,27
Батарея аккумуляторная LiFePO4 12 В. 12 А.ч. 12/24 А.	12,8	12	2	24	171*70*50	1,2
Батарея аккумуляторная LiFePO4 12 В. 12 А.ч. 16/45 А.	12,8	12	8	45	155*64*75	1,2
Батарея аккумуляторная LiFePO4 12 В. 10 А.ч. 20/30 А.	12,8	10	15	30	120*90*120	1,58



ВСЯ ЭНЕРГИЯ

Батареи аккумуляторные (LiFePO4)

Наименование	Напряжение номинальное (В)	Емкость номинальная (А·ч)	Ток нагрузки (А)		Габариты (мм)	Вес (кг)
			Рекомендуемый	Пиковый (3 сек)		
12 В:						
Батарея аккумуляторная LiFePO4 12 В. 10 А.ч. 20/30 А. БИ	12,8	10	8	45	150*64*82	1,29
Батарея аккумуляторная LiFePO4 12 В. 9,9 А.ч.	12,8	9,9	9	36	125*88*73	1,2
Батарея аккумуляторная LiFePO4 12 В. 8 А.ч.	12,8	8	8	30	115*72*53	0,8
Батарея аккумуляторная LiFePO4 12 В. 7,5 А.ч.	12,8	7,5	25	120	150*67*98	1,3
Батарея аккумуляторная LiFePO4 12 В. 7 А.ч.	12,8	7,5	70	420	200*150*57	1,7
Батарея аккумуляторная LiFePO4 12 В. 4,6 А.ч.	12,8	4,6	20	60	120*70*65	0,7
Батарея аккумуляторная LiFePO4 12 В. 4,4 А.ч.	12,8	4,4	45	260	136*86*67	1,1
Батарея аккумуляторная LiFePO4 12 В. 3,6 А.ч.	12,8	3,6	10	20	225*73*22	0,56
Батарея аккумуляторная LiFePO4 12 В. 3,3 А.ч.	12,8	3,3	3	12	118*73*30	0,4
Батарея аккумуляторная LiFePO4 12 В. 3,2 А.ч.	12,8	3,2	1	9	21*70*150	0,39
Батарея аккумуляторная LiFePO4 12 В. 2,2 А.ч.	12,8	2,2	10	50	90*70*50	0,4
Батарея аккумуляторная LiFePO4 12 В. 1,7 А.ч.	12,8	1,7	10	50	71*70*46	0,3
Батарея аккумуляторная LiFePO4 12 В. 1,1 А.ч. 20/50 А. БИ	12,8	1,1	10	50	72*40*44	0,2
Батарея аккумуляторная LiFePO4 12 В. 1,1 А.ч. 20/50 А.	12,8	1,1	10	50	138*39*26	0,2
16 В - 20 В:						
Батарея аккумуляторная LiFePO4 18 В. 12 А.ч.	19,2	12	12	36	280*200*40	2,87
Батарея аккумуляторная LiFePO4 18 В. 1 А.ч.	19,2	1,1	10	50	77*58*45	0,3
Батарея аккумуляторная LiFePO4 16 В. 1 А.ч.	16	1,1	3	15	65*75*47	0,25
24 В:						
Батарея аккумуляторная LiFePO4 24 В. 80 А.ч.	25,6	80	100	160	330*200*356	26
Батарея аккумуляторная LiFePO4 24 В. 60 А.ч. (12 В. 120 А.ч.) 65/350 А. (130/700 А.)	25,6 (12,8)	60 (120)	35 (70)	350 (700)	360*200*150	14
Батарея аккумуляторная LiFePO4 24 В. 60 А.ч. (12 В. 120 А.ч.) 80/350 А. (160/700 А.)	25,6 (12,8)	60 (120)	35 (70)	350 (700)	284*223*260	14,3
Батарея аккумуляторная LiFePO4 24 В. 60 А.ч. 30/50 А.	25,6	60	15	50	360*200*150	14,2
Батарея аккумуляторная LiFePO4 24 В. 48 А.ч.	25,6	48	10	40	Ø180*259	9,6
Батарея аккумуляторная LiFePO4 24 В. 40 А.ч. (12 В. 80 А.ч.) 40/150 А. (80/300 А.)	25,6 (12,8)	40 (80)	20 (40)	150 (300)	284*223*260	10,3
Батарея аккумуляторная LiFePO4 24 В. 40 А.ч. 50/60 А.	25,6	40	40	60	300*230*110	10
Батарея аккумуляторная LiFePO4 24 В. 20 А.ч. 25/40 А.	25,6	20	15	40	280*190*95	4,9
Батарея аккумуляторная LiFePO4 24 В. 20 А.ч. 25/40 А. БИ	25,6	20	15	40	260*73*140	4,3
Батарея аккумуляторная LiFePO4 24 В. 20 А.ч. 40/53 А.	25,6	20	20	53	240*120*160	5,3
Батарея аккумуляторная LiFePO4 24 В. 20 А.ч. 50/70 А.	25,6	20	40	70	290*165*67	4,65
Батарея аккумуляторная LiFePO4 24 В. 20 А.ч. 70/100 А.	25,6	20	20	100	370*173*73	6,8
Батарея аккумуляторная LiFePO4 24 В. 16 А.ч	25,6	16	160	1100	335*298*155	10,4
Батарея аккумуляторная LiFePO4 24 В. 12 А.ч 15/25 А.	25,6	12	12	25	200*120*90	2,7
Батарея аккумуляторная LiFePO4 24 В. 12 А.ч 18/36 А. Б	25,6	12	12	36	210*72*140	3,4
Батарея аккумуляторная LiFePO4 24 В. 12 А.ч 20/36 А.	25,6	12	12	36	240*160*90	4
Батарея аккумуляторная LiFePO4 24 В. 9 А.ч.	25,6	9	9	40	200*185*90	2,2
Батарея аккумуляторная LiFePO4 24 В. 6 А.ч. 25/50 А.	25,6	6	5	50	157*70*80	1,4
Батарея аккумуляторная LiFePO4 24 В. 6 А.ч. 30/60 А.	25,6	6	6	60	136*170*80	1,64
Батарея аккумуляторная LiFePO4 24 В. 2,5 А.ч	25,6	2,5	25	60	120*136*60	1
36 В:						
Батарея аккумуляторная LiFePO4 36 В. 20 А.ч. 20/40 А.	38,4	20	10	40	235*135*113	6,5
Батарея аккумуляторная LiFePO4 36 В. 20 А.ч. 50/60 А.	38,4	20	40	60	265*165*95	6,5
Батарея аккумуляторная LiFePO4 36 В. 18 А.ч.	38,4	18	15	45	300*147*89	5,7
Батарея аккумуляторная LiFePO4 36 В. 12 А.ч.	38,4	12	12	36	220*142*94	4,78
Батарея аккумуляторная LiFePO4 36 В. 10 А.ч.	38,4	10	10	40	240*160*90	4,4
Батарея аккумуляторная LiFePO4 36 В. 10 А.ч. БИ	38,4	10	10	40	245*108*85	3,9
Батарея аккумуляторная LiFePO4 36 В. 9 А.ч.	38,4	9	9	40	218*105*89	3,2
Батарея аккумуляторная LiFePO4 36 В. 8 А.ч.	38,4	8	8	40	200*120*90	2,7
Батарея аккумуляторная LiFePO4 36 В. 6 А.ч.	38,4	6	10	50	175*112*64	2,1
Батарея аккумуляторная LiFePO4 36 В. 4 А.ч. 50/55 А.	38,4	4,4	40	55	280*200*40	2,9
Батарея аккумуляторная LiFePO4 36 В. 4 А.ч. 8/10 А. 36 В. 3,3 А.ч.	38,4	4	4	10	121*73*95	1,3
Батарея аккумуляторная LiFePO4 36 В. 4 А.ч. 8/10 А. 36 В. 4 А.ч.	38,4	4	4	10	121*73*95	1,3



ВСЯ ЭНЕРГИЯ

Батареи аккумуляторные (LiFePO4)

Наименование	Напряжение номинальное (В)	Емкость номинальная (А·ч)	Ток нагрузки (А)		Габариты (мм)	Вес (кг)
			Рекомендаемый	Пиковый (3 сек)		
48 В:						
Батарея аккумуляторная LiFePO4 48 В. 24 А.ч.	51,2	24	24	50	360*200*150	14,6
Батарея аккумуляторная LiFePO4 48 В. 18 А.ч.	51,2	18	18	50	275*80*210	7,4
Батарея аккумуляторная LiFePO4 48 В. 12 А.ч.	51,2	12	12	50	300*75*120	5
Батарея аккумуляторная LiFePO4 48 В. 10 А.ч.	51,2	10	10	40	170*177*115	5,2
Батарея аккумуляторная LiFePO4 48 В. 9 А.ч.	51,2	9	10	50	220*140*90	4,25
Батарея аккумуляторная LiFePO4 48 В. 6 А.ч.	51,2	6	10	50	175*144*64	2,6



ВСЯ ЭНЕРГИЯ

Батареи аккумуляторные (Li-Ion)

Наименование	Напряжение номинальное (В)	Емкость номинальная (А·ч)	Ток нагрузки (А)		Габариты (мм)	Вес (кг)
			Рекомендаемый	Пиковый (3 сек)		
12 В:						
Батарея аккумуляторная Li-Ion 12 В. 200 А·ч.	11	200	50	250	308*245*88	10
Батарея аккумуляторная Li-Ion 12 В. 156 А·ч.	11	156	45	200	308*245*88	8,8
Батарея аккумуляторная Li-Ion 12 В. 105 А·ч.	11	105	15	25	260x170x90	5,2
Батарея аккумуляторная Li-Ion 12 В. 73 А·ч	11	73	45	120	181x170x77	3,6
Батарея аккумуляторная Li-Ion 12 В. 69 А·ч.	11	69	45	140	152*240*75	4,1
Батарея аккумуляторная Li-Ion 12 В. 50 А·ч.	11	50	40	120	150x97x95	2,44
Станция аккумуляторная Li-Ion 12 В. 45 А·ч.	11	45	25	140	192*137*80	2,5
Станция аккумуляторная Li-Ion 12 В. 36 А·ч.	11	36	20	25	218*138*83	2,8
Батарея аккумуляторная Li-Ion 12 В. 30 А·ч.	11	30	20	80	150x67x98	1,5
Батарея аккумуляторная Li-Ion 12 В. 24 А·ч.	11	24	12	70	192*137*80	1,1
Батарея аккумуляторная Li-Ion 12 В. 5 А·ч.	11	5	10	40	74*58*44	0,3
14 В - 20 В:						
Аккумуляторное зарядное устройство Li-Ion 14,4 В. 12 А·ч.	14,4	12	10	16	220*130*56	1,6
Батарея аккумуляторная Li-Ion 18 В. 10 А·ч. BL1890 для Makita	18	10	10	50	115*75*82	0,96
Батарея аккумуляторная Li-Ion 18 В. 9 А·ч. BL1890 для Makita	18	9	15	50	115*75*82	0,915
Батарея аккумуляторная Li-Ion 18 В. 7 А·ч. BL1860+Balance для Makita	18	7	10	35	115*75*62	0,64
Батарея аккумуляторная Li-Ion 18 В. 7 А·ч. BL1890 для Makita (35V)	18	7	10	35	115*75*62	0,64
Батарея аккумуляторная Li-Ion 18 В. 7 А·ч. BL1890 для Makita (M35A)	18	7	10	35	115*75*62	0,64
Батарея аккумуляторная Li-Ion 18 В. 6,6 А·ч. BL1890 для Makita	18	6,6	7	35	115*75*62	0,67
Батарея аккумуляторная Li-Ion 18 В. 6 А·ч. BL1890 для Makita	18	6,6	10	35	115*75*62	0,645
Батарея аккумуляторная Li-Ion 18 В. 2,5 А·ч.	18,2	2,5	5	32	75*58*40	0,28
24 В:						
Батарея аккумуляторная Li-Ion 24 В. 35 А·ч. (35V)	26	35	15	40	240*147*75	3,95
Батарея аккумуляторная Li-Ion 24 В. 35 А·ч. (35E)	26	34,8	15	40	240*147*75	3,95
Батарея аккумуляторная Li-Ion 24 В. 31 А·ч.	26	31,5	15	40	240*147*75	3,6
Батарея аккумуляторная Li-Ion 24 В. 21 А·ч.	26	21	10	30	170*137*80	2,5
Батарея аккумуляторная Li-Ion 24 В. 9 А·ч.	26	9	7	30	155*65*85	1,14



ВСЯ ЭНЕРГИЯ

Батареи аккумуляторные (LTO)

Наименование	Напряжение номинальное (В)	Емкость номинальная (А·ч)	Ток нагрузки (А)		Габариты (мм)	Вес (кг)
			Рекомендуемый	Пиковый (3 сек)		
12 В:						
Батарея аккумуляторная LTO 12 В. 16 А.ч.	12,5	16	22	50	280*185*95	4,5

Батареи аккумуляторные (LTO)

Наименование	Напряжение номинальное (В)	Емкость номинальная (А·ч)	Ток нагрузки (А)		Габариты (мм)	Вес (кг)
			Рекомендуемый	Пиковый (3 сек)		
12 – 220 В:						
Портативная электростанция ПРО 12/220 В 2300 Вт (4500 Вт) (чистый синус)	11	179	50	120	310*250*160	12,5
Портативная электростанция 12/220 В 2100 Вт (4500 Вт) (чистый синус)	11	200	60	120	310*250*160	13,1
Портативная электростанция 12-220 В 1500 Вт (3000 Вт) (чистый синус)	11	140	15	30	285*200*165	9,5
Портативная электростанция 12-220 В 1000 Вт (2000 Вт) (чистый синус)	11	105	30	50	260*170*152	6,23
Портативная электростанция 12/220 В 550 Вт (1100 Вт) (чистый синус)	11	40	12	20	180*120*145	3
Портативная электростанция 12/220 В 360 Вт (900 Вт) (чистый синус)	11	40	12	20	180*120*145	3



ВСЯ ЭНЕРГИЯ

ЗДЕСЬ РОЖДАЕТСЯ СИЛА

Адрес:
Московская обл., Пушкинский р-он,
г. Ивантеевка, ул. Пионерская,
дом 11, офис 025

Телефон:
+7 (495) 969-17-30

Mail:
info@all-power.ru



[Перейти на сайт](#)