

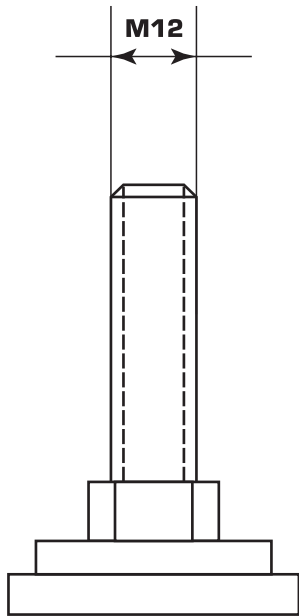
Электрические характеристики АКБ серии LS

Тип	Режим разряда											
	Конечное напряжение (U_s) 1,80 В на аккумулятор						Конечное напряжение (U_s) 1,75 В на аккумулятор					
	10-часовой		5-часовой		3-часовой		1-часовой		0,5-часовой		0,25-часовой	
	Ток, А	ЕМ-сть, А·ч	Ток, А	ЕМ-сть, А·ч	Ток, А	ЕМ-сть, А·ч	Ток, А	ЕМ-сть, А·ч	Ток, А	ЕМ-сть, А·ч	Ток, А	ЕМ-сть, А·ч
LS 02 200 G1	20	200	33,0	165	50	150	100	100	140	70	176	44
LS 02 240 G	24	240	39,6	198	60	180	120	120	168	84	212	53
LS 02 300 G	30	300	49,5	248	75	225	150	150	210	105	264	66
LS 02 300 G1	30	300	49,5	248	75	225	150	150	210	105	264	66
LS 02 360 G	36	360	59,4	297	90	270	180	180	252	126	335	83,7
LS 02 420 G	42	420	69,3	344	105	315	210	210	294	147	370	92,4
LS 02 430 G1	43	430	71,0	355	108	324	215	215	301	150	378	94,5
LS 02 450 G1	45	450	74,3	371	113	339	225	225	315	158	396	99,0
LS 02 490 G	49	490	80,8	404	122,5	368	245	245	343	172	431	107
LS 02 500 G1	50	500	82,5	412	125	375	250	250	350	175	440	110
LS 02 560 G	56	560	92,4	462	140	420	280	280	392	196	493	123
LS 02 600 G	60	600	99	495	150	450	300	300	420	210	528	132
LS 02 600 G1	60	600	99	495	150	450	300	300	420	210	528	132
LS 02 640 G	64	640	105	525	160	480	320	320	448	224	563	142
LS 02 800 G1	80	800	132	660	200	600	400	400	560	280	704	176
LS 02 800 G	80	800	132	660	200	600	400	400	560	280	704	176
LS 02 900 G	90	900	162	810	225	675	450	450	630	306	792	198
LS 02 1000 G1	100	1000	165	825	250	750	500	500	700	350	880	220
LS 02 1000 G	100	1000	165	825	250	750	500	500	700	350	880	220
LS 02 1200 G	120	1200	198	990	300	900	600	600	840	420	1056	264
LS 02 1500 G	150	1500	248	1230	375	1125	750	750	1050	525	1320	330
LS 02 1600 G1	160	1600	264	1320	400	1200	800	800	1120	560	1408	352
LS 02 2000 G1	200	2000	330	1650	500	1500	1000	1000	1400	700	1760	440
LS 02 2000 G	200	2000	330	1650	500	1500	1000	1000	1400	700	1760	440
LS 02 2500 G	250	2500	413	2050	625	1875	1250	1250	1750	875	2200	550
LS 02 3000 G	300	3000	495	2475	750	2250	1500	1500	2100	1050	2640	660
LS 02 3000 G1	300	3000	495	2475	750	2250	1500	1500	2100	1050	2640	660
LS 04 280 G	28	280	46,2	231	70	350	140	140	196	98	246,4	61,6
LS 04 320 G	32	320	52,8	262	80	240	160	160	224	112	281,6	71
LS 06 200 G	20	200	36	180	50	150	100	100	140	70	176	44
LS 06 300 G	30	300	54	270	75	225	150	150	210	102	264	66
LS 08 140 G	14	140	23,1	115,5	35	105	70	70	98	49	123,2	30,8
LS 08 160 G	16	160	26,4	131	40	120	80	80	112	56	140,8	35,5
LS 12 85 G	8,5	85	14	70	21,3	63,9	42,5	42,5	59,5	29,8	74,8	18,7
LS 12 100 G	10	100	18	90	25	75	50	50	70	35	88	22
LS 12 130 G	13	130	21,5	107	32,5	97,5	65	65	91	45,5	115	28,7
LS 12 150 G	15	150	27	135	37,5	112,5	75	75	105	52,5	132	33

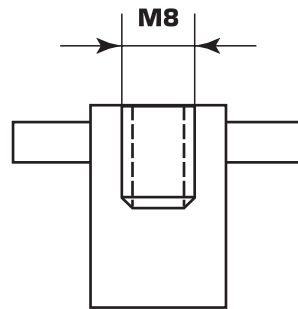
Технические характеристики АКБ серии LS

Тип	Напряжение, В	Ном. емкость (C ₁₀) 1,8 В/Эл, Ач	Ток разряда при I ₁₀ , А	Макс. длина, мм	Макс. ширина, мм	Макс. высота, мм	Ток короткого замыкания по МЭК 896-2, А	Внутреннее сопротивление по МЭК 896-2, МОм	Масса не более, кг	Выводы
LS 02 200 G1	2	200	20,0	110	172	365	2200	0,95	16,0	Болт M12
LS 02 240 G	2	240	24,0	206	103	410	2600	0,78	20,5	Болт M12
S 02 300 G	2	300	30,0	206	124	410	3400	0,61	25,6	Болт M12
S 02 300 G1	2	300	30,0	150	171	365	3300	0,62	22,0	Болт M12
LS 02 360 G	2	360	36,0	206	145	410	3380	0,63	31,0	Болт M12
LS 02 420 G	2	420	42,0	147	208	525	4220	0,49	35,0	Болт M12
LS 02 430 G1	2	430	43,0	211	176	365	4000	0,53	32,0	Болт M12
LS 02 450 G1	2	450	45,0	224	187	385	4200	0,51	35,0	Болт M12
LS 02 490 G	2	490	49,0	168	208	525	4100	0,51	40,0	Болт M12
LS 02 500 G1	2	500	50,0	241	172	365	4400	0,46	36,0	Болт M12
LS 02 560 G	2	560	56,0	430	177	360	4420	0,49	54,0	Болт M12
LS 02 600 G	2	600	60,0	272	206	360	4500	0,50	44,0	Болт M12
LS 02 600 G1	2	600	60,0	301	176	365	4300	0,48	45,0	Болт M12
LS 02 640 G	2	640	64,0	430	177	360	4450	0,47	56,0	Болт M12
LS 02 800 G1	2	800	80,0	410	175	365	6700	0,34	63,0	Болт M12
LS 02 800 G	2	800	80,0	212	193	700	6800	0,30	67,0	Болт M12
LS 02 900 G	2	900	90,0	380	206	360	7100	0,30	49,0	Болт M12
LS 02 1000 G1	2	1000	100,0	471	174	365	8100	0,27	71,0	Болт M12
LS 02 1000 G	2	1000	100,0	212	235	700	8200	0,25	80,0	Болт M12
LS 02 1200 G	2	1200	120,0	212	275	700	9800	0,21	94,0	Болт M12
LS 02 1500 G	2	1500	150,0	212	277	850	10500	0,19	118,0	Болт M12
LS 02 1600 G1	2	1600	160,0	398	394	385	10600	0,18	150,0	Болт M12
LS 02 2000 G1	2	2000	200,0	487	348	385	14100	0,15	150,0	Болт M12
LS 02 2000 G	2	2000	200,0	215	400	827	14000	0,15	160,0	Болт M12
LS 02 2500 G	2	2500	250,0	215	490	827	17500	0,12	200,0	Болт M12
LS 02 3000 G	2	3000	300,0	215	580	827	21000	0,10	240,0	Болт M12
LS 02 3000 G1	2	3000	300,0	710	350	385	20500	0,11	225,0	Болт M12
LS 04 280 G	4	280	28,0	430	177	360	3600	1,55	52,0	Болт M12
LS 04 320 G	4	320	32,0	430	177	360	4000	1,6	54,0	Болт M12
LS 06 200 G	6	200	20,0	244	190	248	2500	2,50	35,0	Конус А
LS 06 300 G	6	300	30,0	380	206	360	3800	2,80	35,0	Болт M12
LS 08 140 G	8	140	14,0	430	177	360	1900	3,0	51,0	Болт M12
LS 08 160 G	8	160	16,0	430	177	360	2200	3,1	53,0	Болт M12
LS 12 85 G	12	85	8,5	525	122	230	1100	3,7	38,0	Под винт M8
LS 12 100 G	12	100	10,0	272	206	360	1250	4,1	43,0	Болт M12
LS 12 130 G	12	130	13,0	525	122	320	1600	6,8	56,0	Под винт M8
LS 12 150 G	12	150	15,0	380	206	360	1800	7,2	48,0	Болт M12

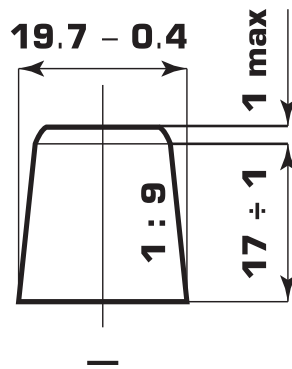
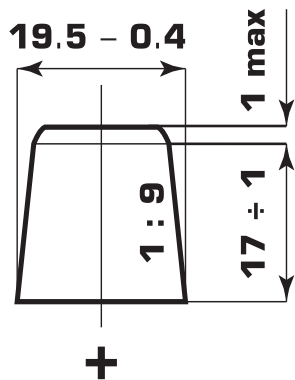
ТИПЫ ПОЛЮСНЫХ ВЫВОДОВ:



Болт М12



Под винт М8



Конус А