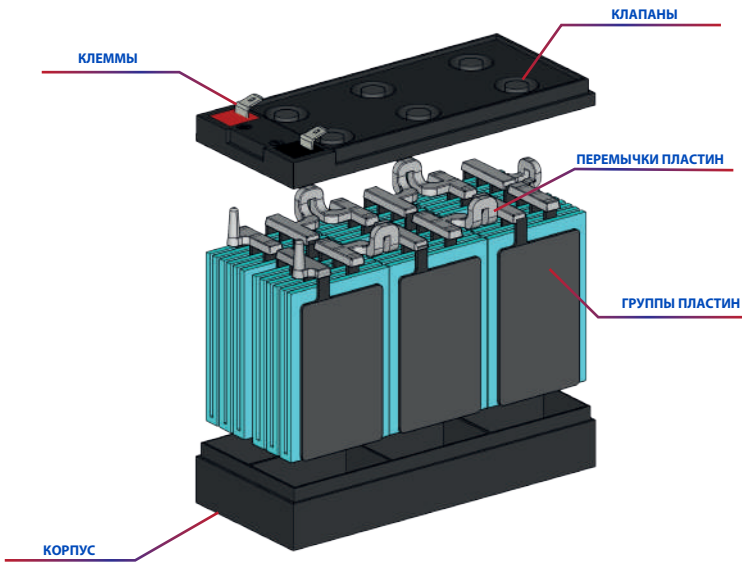


КОНСТРУКЦИЯ АКБ



Параметры заряда

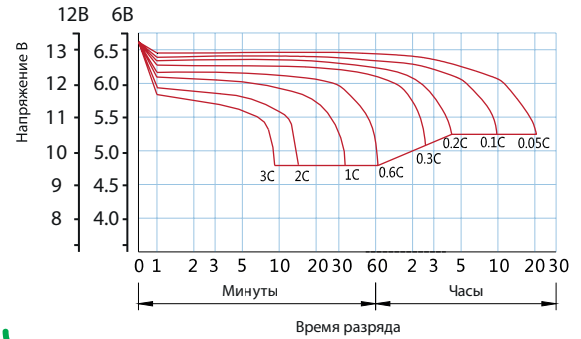
Циклический режим - 14.1-14.4 В

Коэффициент температурной компенсации
зарядного напряжения - 30 мВ/эл/ °С

Буферный режим - 13.6-13.8 В/эл

Коэффициент температурной компенсации
зарядного напряжения - 18 мВ/эл/ °С

Параметры разряда



СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ



ИБП



Телеком



Котлы и насосы



Аварийное
электроснабжение



Лодки
и катера



Медицина



Резервное
питание

ТАБЛИЦА РАЗРЯДНЫХ ХАРАКТЕРИСТИК

Конеч. напр. (В)	Минуты				Часы							
	10	15	30	45	1	1.5	2	3	5	8	10	20
Разряд постоянным током (Ампер, 25°C)												
9.6V	46.0	36.1	18.5	13.4	11.4	9.03	6.95	5.23	3.51	2.33	1.97	1.020
9.9V	43.7	34.3	17.5	13.0	11.2	8.82	6.78	5.10	3.42	2.28	1.95	1.012
10.2V	41.7	32.7	16.8	12.7	10.8	8.60	6.63	4.99	3.34	2.23	1.94	1.001
10.5V	41.2	32.5	16.7	12.5	10.7	8.46	6.37	4.83	3.32	2.21	1.91	0.988
10.8V	41.0	32.0	16.3	12.3	10.6	8.31	6.11	4.66	3.28	2.19	1.89	0.975
Разряд постоянной мощностью (Ватт, 25°C)												
9.6V	444	360	204	143	108	82	62.6	44.3	29.1	20.4	16.1	8.72
9.9V	423	343	193	139	105	81	61.2	43.6	28.5	20.0	16.0	8.58
10.2V	403	326	184	134	102	79	59.1	42.2	27.8	19.5	15.8	8.51
10.5V	389	317	181	132	101	78	58.4	41.5	27.4	19.3	15.5	8.37
10.8V	375	306	175	128	98	76	57.7	40.1	27.1	19.2	15.3	8.30