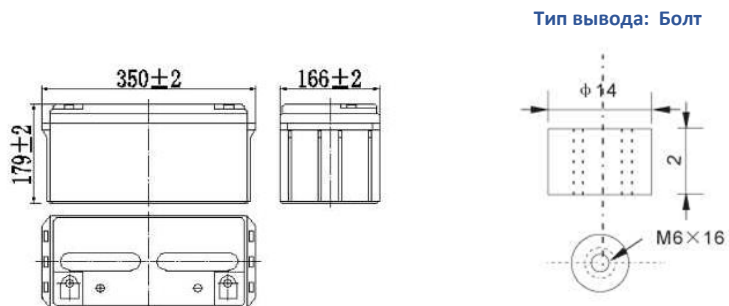


APSU⁺

NP12V-65Ah

Номинальное напряжение	12 В
Длина	350±2 мм
Ширина	166±2 мм
Высота	179±2 мм
Общая высота с выводами	179±2 мм
Вес ±3%	20.4 кг



www.okbm-energo.ru
info@okbm-energo.ru

Разрядные характеристики при разряде постоянным током: А (25 °С)

Конечное напряжение/ Время	10 мин	15 мин	30 мин	60 мин	2 ч	3 ч	4 ч	5 ч	8 ч	10 ч	20 ч
9.60 В	142	109	65.3	40.2	23.8	17.1	13.7	11.7	8.02	6.62	3.51
9.90 В	137	107	64.0	39.6	23.6	17.0	13.6	11.6	7.98	6.60	3.50
10.2 В	132	103	62.1	38.6	23.4	16.9	13.5	11.5	7.92	6.58	3.49
10.5 В	126	99.2	60.6	37.4	23.0	16.8	13.4	11.4	7.87	6.55	3.47
10.8 В	119	93.9	58.3	36.2	22.5	16.3	13.0	11.1	7.63	6.50	3.45

Разрядные характеристики при разряде постоянной мощностью: Вт (25 °С)

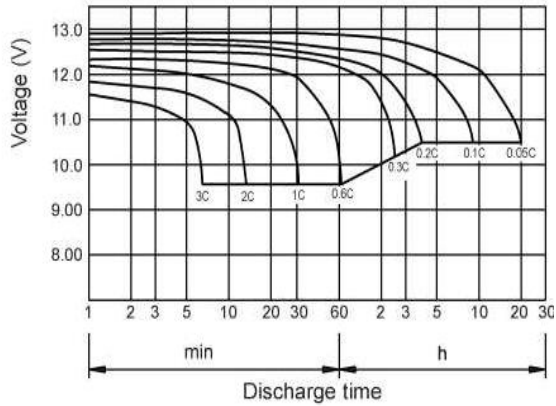
Конечное напряжение/ Время	10 мин	15 мин	30 мин	60 мин	2 ч	3 ч	4 ч	5 ч	8 ч	10 ч	20 ч
9.60 В	1530	1199	733	458	275	201	161	138	95.3	79.0	42.1
9.90 В	1484	1170	718	451	273	200	160	137	94.7	78.9	42.0
10.2 В	1423	1127	696	440	271	199	159	136	94.1	78.6	41.9
10.5 В	1362	1089	679	426	267	197	157	135	93.4	78.2	41.6
10.8 В	1286	1031	655	412	260	191	153	131	90.6	77.6	41.3

Характеристики

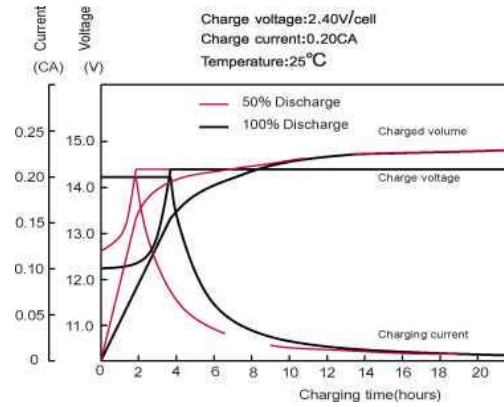
Емкость (25 °С)	10 ч (10.5 В)	65 Ач
	3 ч (10.5 В)	48 Ач
	1 ч (9.60 В)	36 Ач
Внутреннее сопротивление (25 °С)	6.5 мОм	
Емкость в зависимости от температуры (20ч)	40 °С	102%
	25 °С	100%
	0 °С	85%
	-15 °С	65%
Саморазряд (25°С)	3 месяца	Остаточная емкость: 91%
	6 месяцев	Остаточная емкость: 82%
	12 месяцев	Остаточная емкость: 65%
Номинальная рабочая температура	25 °С ±3 °С	
Диапазон рабочих температур	Разряд	-20 °С ~60 °С
	Заряд	-10 °С ~60 °С
	Хранение	-20 °С ~60 °С
Напряжение заряда при флотирующем режиме (25 °С)	13.50 до 13.80 В Температурная компенсация: -18мВ/°С	
Напряжение заряда при циклическом режиме (25 °С)	14.50 до 15.00В	
	Температурная компенсация: -30 мВ/°С	
Максимальный зарядный ток	19.5 А	
Максимальный разрядный ток	650 А (5 сек.)	
Срок службы во флотирующем режиме (25 °С)	10-12 лет	

APSU⁺ NP12V-65Ah

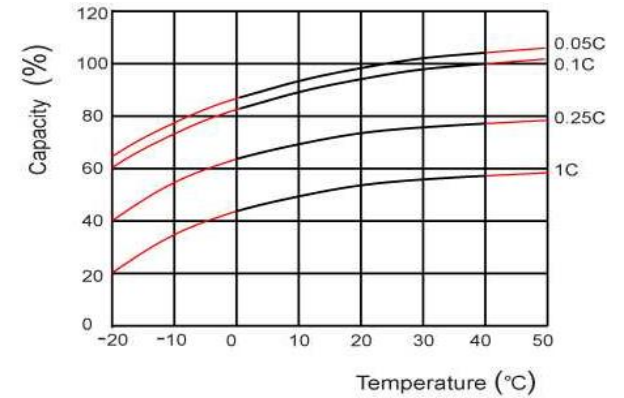
Разрядные характеристики(25°C)



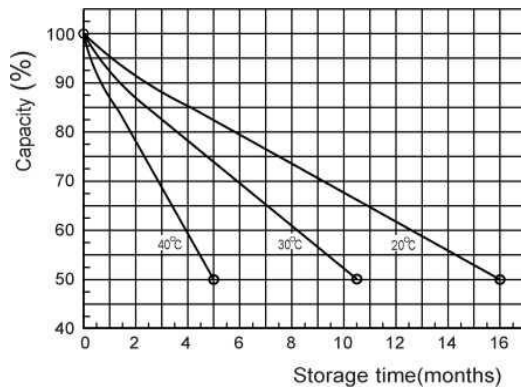
Характеристики заряда (25°C)



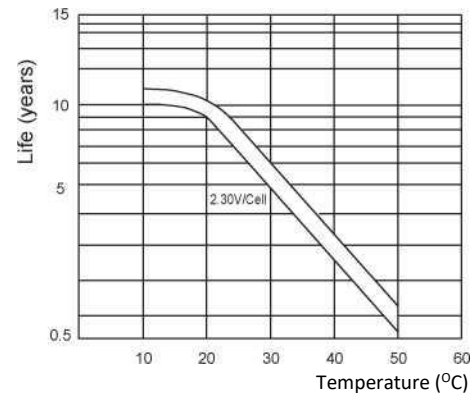
Зависимость емкости от температуры



Характеристики саморазряда



Зависимость срока службы (во флотирующем режиме) от температуры



Количество циклов при различной глубине разряда (25 °C)

