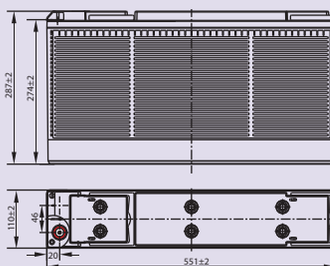
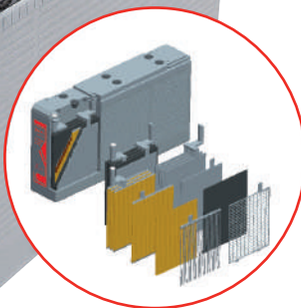


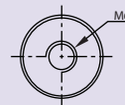
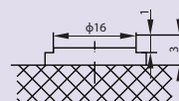
① Спецификация

Номинальное напряжение	12В	
Номинальная емкость	130 А	
Емкость (25°C)	C10 (1.80В)	130 Ач
	C5 (1.75В)	111 Ач
	C3 (1.75В)	95.4 Ач
	C1 (1.67В)	76.9 Ач
Размеры	Длина	551 мм
	Ширина	110 мм
	Высота	274 мм
	Полная высота	287 мм
Вес	42.3 кг	
Клемма	Т6	
Материал корпуса	ABS	
Внутреннее сопротивление	≈6.50mΩ	
Максимальный ток разряда	1200 А (5 сек)	
Диапазон температуры эксплуатации	25°C±3°C	
Температура эксплуатации	Разряд	-20°C~ 55°C
	Заряд	0°C~ 40°C
	Хранение	-20°C~ 50°C
Циклический режим (25°C)	Ток заряда ≤36.0 А Напряжение заряда: 14.1В~14.4В	
Буферный режим (25°C)	Ток заряда ≤30.0 А Напряжение заряда: 13.5В Температурная компенсация: -3мВ/°С	
Саморазряд (25°C)	≤3% в месяц	



РАЗМЕРЫ

ТИП КЛЕММ



КЛЕММ Т6

Разряд постоянным током (Ампер, 25°C)

Напр./Время	30 мин	45 мин	1 ч	2 ч	3 ч	4 ч	5 ч	8 ч	10 ч	20 ч
1.85В	76.3	65.8	58.6	37.2	28.4	23.4	20.3	14.6	12.4	6.64
1.80В	85.7	71.8	64.3	40.2	30.3	24.9	21.3	15.3	13.0	6.93
1.75В	92.2	77.4	68.5	42.2	31.8	26.0	22.2	15.8	13.2	7.07
1.70В	103.5	85.2	74.4	44.9	33.9	27.6	23.3	16.0	13.4	7.16
1.67В	108.4	88.7	76.9	46.5	35.1	28.4	23.9	16.2	13.6	7.25
1.60В	112.4	91.2	79.2	48.1	35.9	29.1	24.4	16.5	13.8	7.32

Разряд постоянной мощностью (Ватт, 25°C)

Напр./Время	30 мин	45 мин	1 ч	2 ч	3 ч	4 ч	5 ч	8 ч	10 ч	20 ч
1.85В	147.0	128.0	114.5	72.7	55.4	46.1	40.0	29.1	24.7	13.3
1.80В	164.0	138.0	125.0	78.2	59.2	48.7	41.9	30.3	25.8	13.8
1.75В	174.0	148.0	132.3	81.8	62.0	50.8	43.4	31.1	26.2	14.0
1.70В	194.3	161.7	142.6	86.8	65.9	53.9	45.7	31.6	26.6	14.3
1.67В	201.6	167.0	146.9	89.3	67.9	55.1	46.5	32.0	27.0	14.4
1.60В	206.9	171.2	150.1	91.9	69.1	56.2	47.4	32.5	27.3	14.6