Powered by



ВАТТЕКУ В HRL 12110W 12B 110Bт/Эл

HRL12110W - батарея с высокой энергоемкостью. Особенная кристаллическая решетка электродов позволила увеличить на 20% отдаваемую мощность по сравнению с батареями других серий. Она разработана для эксплуатации в режиме высоких токов разряда при коротком времени разряда. Срок службы: 10 лет в буферном режиме или более 260 циклов заряда-разряда в циклическом режиме при 100% разряде.



Спе	цифи	ікац	ИЯ
			_

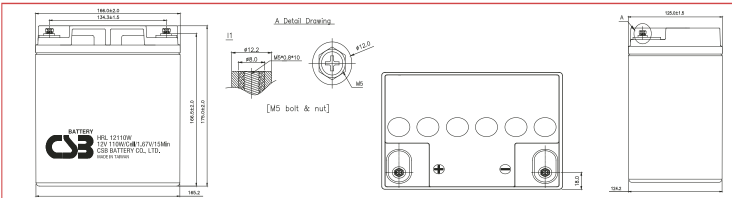
Кол-во элементов в блоке	6	
Номинальное напряжение	12	
Емкость	110 Вт/Эл при 15-минутном разряде до $U_{\text{\tiny кон.}}$ - 1.67 В/Эл при 25 °C	С
Bec	9.9 кг	
Максимальный ток разряда	225А(5 сек)	
Внутреннее сопротивление	9 мОм	
Диапазон рабочих температур	разряд: от -20°C до +50°C заряд: от -20°C до +40°C хранение: от -20°C до +40°C	
Номинальная рабочая температура	25°C	
Напряжение подзаряда	13.5 - 13.8 В при 25°C	
Максимальный ток заряда	11.0 A (при заряде постоянным током), в режиме постоянного подзаряда I _{мах} не ограничен	
Напряжение заряда при циклическом режиме	14.4 - 15.0 В при 25°C	
Саморазряд	низкий саморазряд, аккумулятор может храниться без подзаряда при 25°С более 6-ти месяцев.*	
Выводы	под болт М5	
Материал корпуса	ABS (акрило-бутадиен-стирол)	





*Перед использованием батарею необходимо зарядить. При более высокой температуре окружающей среды время хранения сокращается.

Размеры, мм:	Длина	Ширина	Высота	
• •	166±2.0	125±1.5	175±2.0	



Высота (с клеммами)

175±2.0

РАЗРЯД ПОСТОЯННЫМ ТОКОМ: A (25°C)

			<u> </u>			`	<u>'</u>			
U _к /Т _{разряда}	2мин	4мин	6мин	8мин	10мин	15мин	20мин	30мин	60мин	90мин
1.60B	170	145	118	97.5	81.6	61.4	48.0	33.6	21.3	14.9
1.67B	151	129	108	91.1	77.5	59.6	47.0	33.2	20.8	14.7
1.70B	141	121	103	88.3	75.7	58.6	46.3	32.7	20.4	14.5
1.75B	125	108	93.2	82.7	72.2	56.1	44.7	32.3	20.0	14.4
1.80B	109	94.0	83.7	76.4	68.7	53.7	42.5	31.9	19.6	14.2
1.85B	89.3	78.7	73.6	69.2	64.4	51.0	40.8	29.7	18.3	14.0

РАЗРЯД ПОСТОЯННОЙ МОЩНОСТЬЮ: BT/БЛОК (25°C)

U _к /Т _{разряда}	2мин	4мин	6мин	8мин	10мин	15мин	20мин	30мин	60мин	90мин
1.60B	1806	1541	1270	10 53	888	682	554	385	247	174
1.67B	1624	1386	1171	988	852	665	535	377	243	173
1.70B	1530	1316	1107	956	827	655	526	372	239	171
1.75B	1358	1190	1020	900	796	636	510	361	234	170
1.80B	1177	1054	941	851	764	610	495	352	229	168
1.85B	995	918	854	793	733	589	478	337	217	167

0



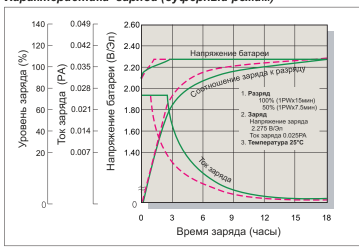
Саморазряд

Зависимость срока службы от температуры



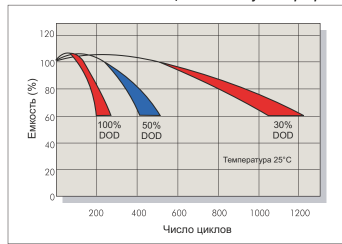
ОСтаточная емкость (%) 40°С 30°С 25°С 40°С 30°С 25°С

Характеристики заряда (буферный режим)

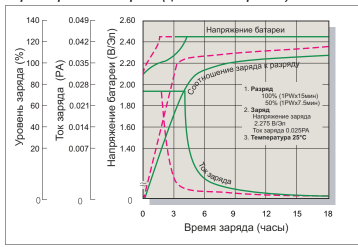


Зависимость кол-ва циклов от глубины разряда

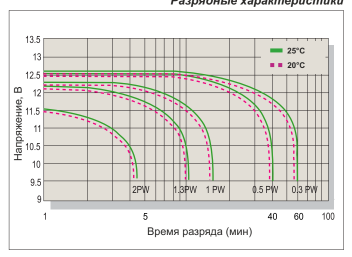
Время хранения (мес.)



Характеристики заряда (циклический режим)



Разрядные характеристики



Заряд

Применение	На	Максимальный		
Применение	Температура	Рекомендуемое значение	Диапазон значений	ток заряда
Циклический режим	25°C	2.45	2.40-2.50	0.1PA
Буферный режим	25°C	2.275	2.25-2.30	U.IPA

Разряд

Конечное напряжение (В/Эл)	1.75	1.70	1.60	1.30
Мощность разряда (Вт)	0.1P>(W)	0.1P<(W)<0.25P	0.25P<(W)<1.0P	(W)>1.0P