

Powered by



GP 1272 12В 7.2Ач

GP 1272 - батарея общего применения со сроком службы 3-5 лет в буферном режиме или более 260 циклов заряда-разряда в циклическом режиме при 100% разряде. Как и все батареи CSB, она перезаряжаемая, высокоэффективная и не требующая обслуживания.



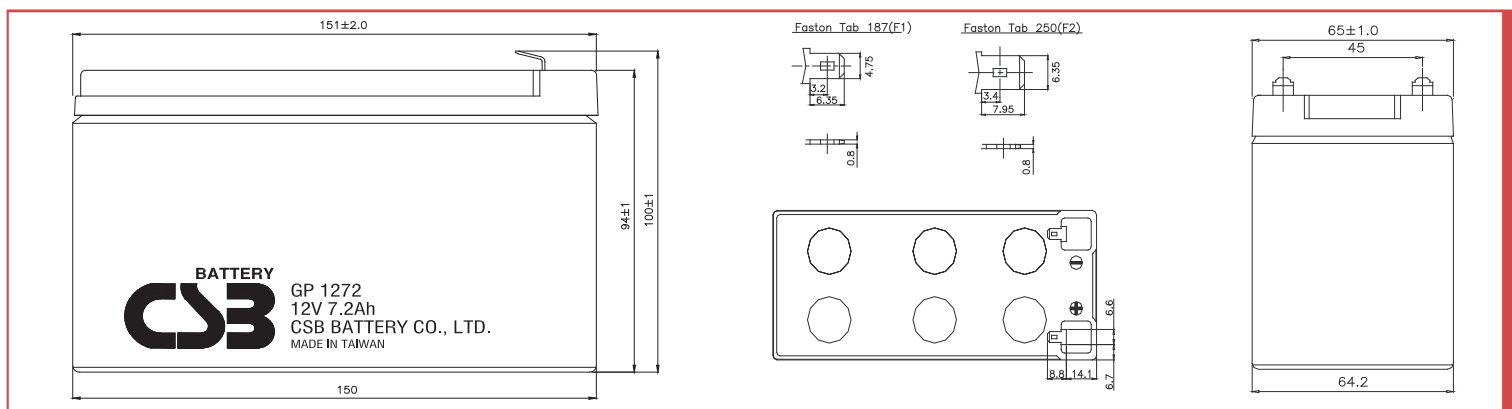
► Спецификация

Кол-во элементов в блоке	6
Номинальное напряжение	12
Емкость	7.2 Ач при 20-часовом разряде до $U_{\text{кон.}}$ - 1.75 В/Эл при 25 °C
Вес	2.4 кг
Максимальный ток разряда	100A/130A (5 сек)
Внутреннее сопротивление	23 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	2.16 А (при заряде постоянным током), в режиме постоянного подзаряда I_{max} не ограничен
Напряжение заряда при циклическом режиме	14.4 - 15.0 В при 25°C
Срок хранения	до 6 месяцев при 25°C, без подзаряда*
Выводы	F1/F2-Faston Tab 187/250
Материал корпуса	ABS (акрило-бутадиен-стирол)

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

► Размеры, мм:

Длина	151±2.0
Ширина	65±1.0
Высота (макс.)	100±1.0

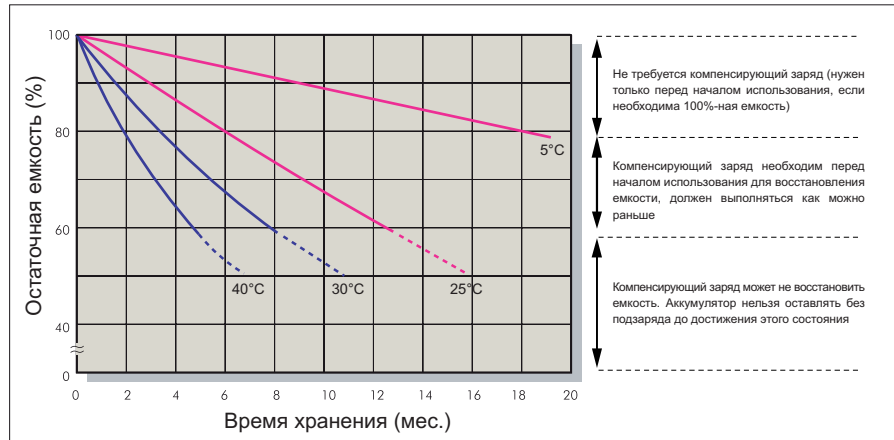
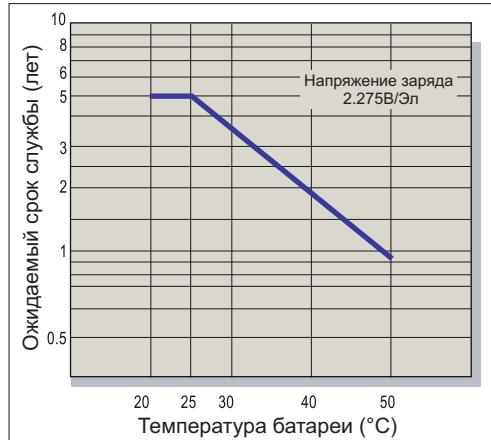
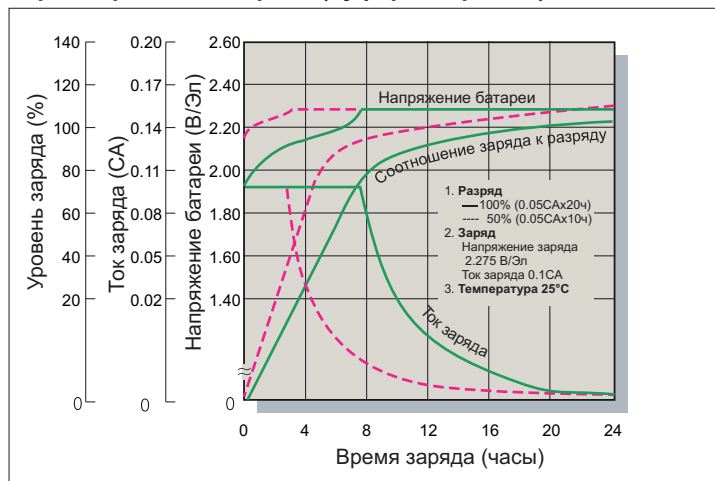
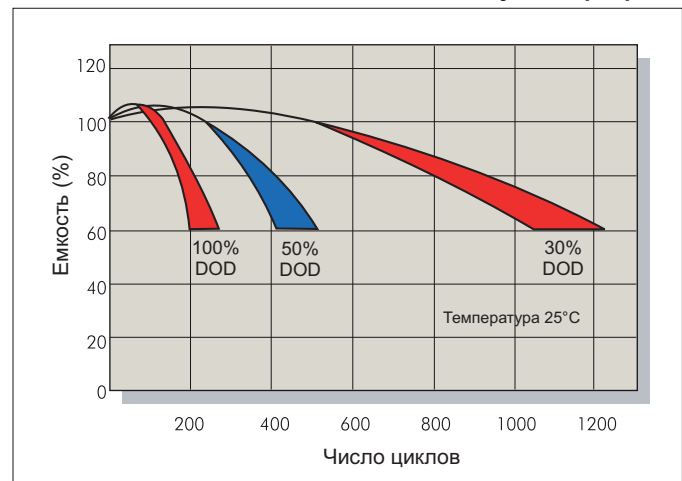
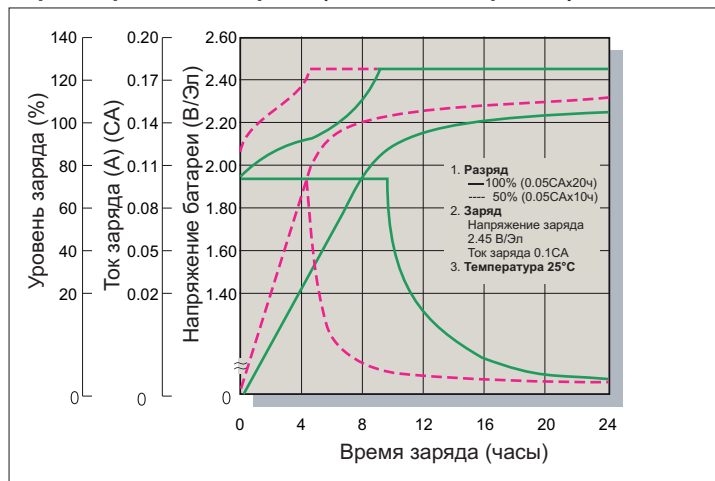
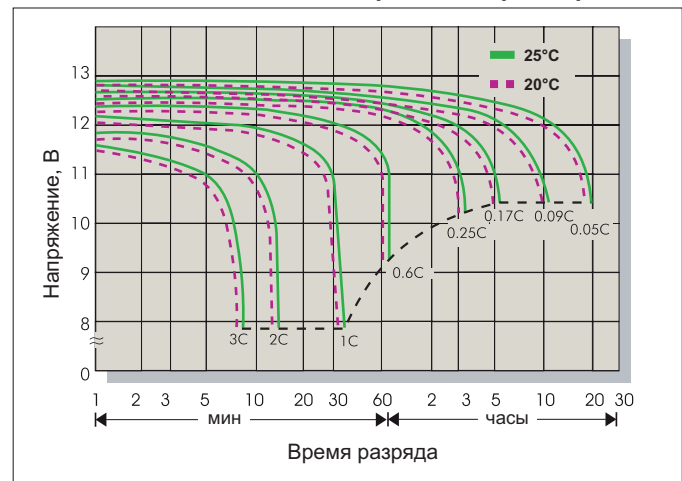


РАЗРЯД ПОСТОЯННЫМ ТОКОМ : А (25 °C)

$U_{\text{k}}/\Gamma_{\text{разряда}}$	5мин	10мин	15мин	30мин	1ч	2ч	3ч	4ч	5ч	8ч	10ч	20ч
1.60В	35.6	22.0	16.5	9.61	5.51	3.08	2.14	1.65	1.35	0.925	0.778	0.456
1.67В	33.1	21.0	15.9	9.36	5.42	3.03	2.09	1.60	1.32	0.906	0.762	0.447
1.70В	31.9	20.5	15.6	9.24	5.37	3.00	2.06	1.58	1.30	0.897	0.756	0.438
1.75В	29.6	19.6	15.1	9.03	5.30	2.96	2.02	1.54	1.28	0.883	0.742	0.428
1.80В	27.2	18.6	14.4	8.77	5.23	2.92	1.99	1.50	1.25	0.871	0.732	0.421
1.85В	24.5	17.4	13.7	8.45	5.14	2.87	1.96	1.48	1.23	0.861	0.720	0.409

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

$U_{\text{k}}/\Gamma_{\text{разряда}}$	5мин	10мин	15мин	30мин	1ч	2ч	3ч	4ч	5ч	8ч	10ч	20ч
1.60В	360	245	183	108	64.4	37.7	26.6	20.8	17.3	11.8	9.80	5.37
1.67В	340	235	177	106	63.6	37.1	26.3	20.5	17.0	11.6	9.69	5.27
1.70В	331	231	174	105	63.1	36.9	26.2	20.4	16.9	11.5	9.54	5.23
1.75В	313	222	170	103	62.4	36.4	25.9	20.2	16.7	11.4	9.48	5.15
1.80В	295	213	165	101	61.7	35.9	25.6	19.9	16.5	11.3	9.40	5.07
1.85В	276	202	158	99.0	60.8	35.4	25.2	19.6	16.3	11.2	9.29	4.99

Зависимость срока службы от температуры**Характеристики заряда (буферный режим)****Зависимость кол-ва циклов от глубины разряда****Характеристики заряда (циклический режим)****Разрядные характеристики****Заряд**

Применение	Напряжение заряда(В/Эл)			Максимальный ток заряда
	Temperatura	Рекомендуемое значение	Диапазон значений	
Циклический режим	25°C	2.45	2.40-2.50	0.3C
Буферный режим	25°C	2.275	2.25-2.30	

Конечное напряжение (В/Эл)	1.75	1.70	1.60	1.30
Ток разряда (A)	0.2C>(A)	0.2C<(A)<0.5C	0.5C<(A)<1.0C	(A)>1.0C

Разряд