Powered by

Спецификация



GP 1245 12B 4.5A4

GP 1245 - батарея общего применения со сроком службы 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.

Кол-во элементов в блоке	6
Номинальное напряжение	12
Емкость	4.5 Ач при 20-часовом разряде до U _{кон.} - 1.75 В/Эл при 25 °
Bec	1.66 кг
Максимальный ток разряда	60А/90А (5 сек)
Внутреннее сопротивление	40.5 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	1.35 A (при заряде постоянным током), в режиме постоянного подзаряда I _{тах} 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°C более 6-ти месяцев.*
Выводы	F1/F2-Faston Tab 187/250
Материал корпуса	ABS (акрило-бутадиен-стирол)



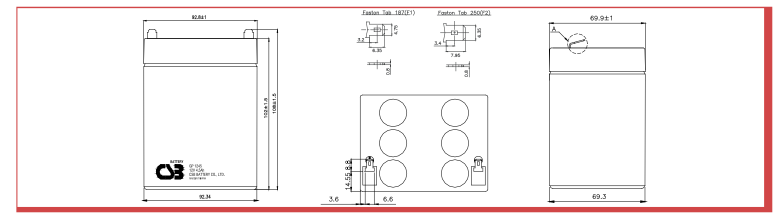








Размеры, мм:	Длина	Ширина	Высота	Высота (с клеммами)
	92.8±2.0	69.9±1.0	102±1.5	108±1.5



РАЗРЯД ПОСТОЯННЫМ ТОКОМ : A (25°C)												
U _к /Т _{разряда}	5мин	10мин	15мин	30мин	1ч	24	3ч	44	5ч	84	10ч	20ч
1.60B	18.7	12.3	9.08	5.37	3.11	1.80	1.26	0.994	0.810	0.535	0.439	0.234
1.67B	17.6	11.8	8.89	5.31	3.10	1.79	1.25	0.987	0.808	0.533	0.438	0.233
1.70B	17.0	11.6	8.79	5.28	3.08	1.78	1.24	0.984	0.807	0.532	0.437	0.232
1.75B	16.1	11.2	8.62	5.22	3.06	1.77	1.23	0.979	0.804	0.531	0.435	0.229
1.80B	15.0	10.7	8.42	5.13	3.03	1.76	1.22	0.975	0.801	0.529	0.431	0.225
1.85B	13.8	10.3	8.22	5.05	3.00	1.75	1.21	0.971	0.798	0.528	0.428	0.221

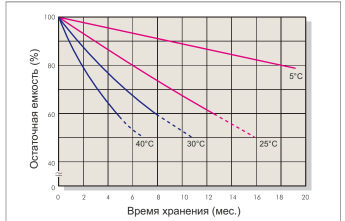
	РАЗРЯД ПОСТОЯННОЙ МОЩНОСТЬЮ : BT/БЛОК (25°C)											
U _к /Т _{разряда}	5мин	10мин	15мин	30мин	14	24	3ч	44	5ч	84	10ч	20ч
1.60B	221	145	110	65.9	38.6	22.2	16.1	12.8	10.7	7.10	5.80	3.19
1.67B	206	139	107	65.4	38.4	22.0	16.0	12.7	10.6	7.08	5.78	3.18
1.70B	199	137	105	64.9	38.1	21.9	15.9	12.6	10.5	7.04	5.77	3.17
1.75B	188	133	102	64.7	38.0	21.8	15.8	12.5	10.4	7.03	5.74	3.16
1.80B	177	128	100	63.6	37.7	21.5	15.7	12.4	10.3	6.97	5.72	3.13
1.85B	165	122	96.6	60.9	36.7	21.3	15.5	12.3	10.2	6.89	5.64	3.09



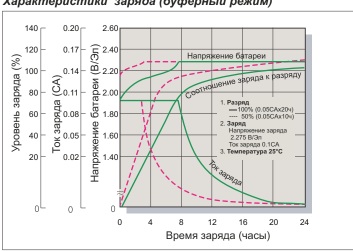
Зависимость срока службы от температуры



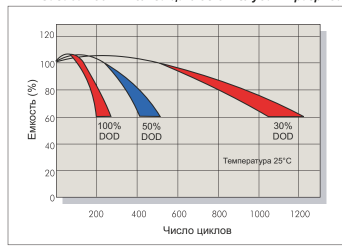
Саморазряд



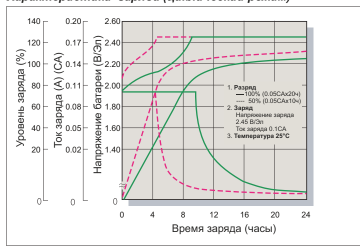
Характеристики заряда (буферный режим)



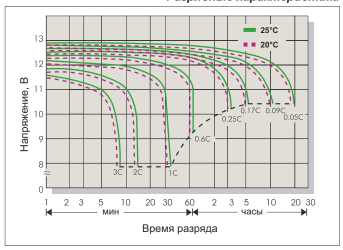
Зависимость кол-ва циклов от глубины разряда



Характеристики заряда (циклический режим)



Разрядные характеристики



Заряд

Применение	На	Напряжение заряда(В/Эл)				
Применение	Температура	Рекомендуемое значение	Диапазон значений	ток заряда		
Циклический режим	25°C	2.45	2.40-2.50	0.3C		
Буферный режим	25°C	2.275	2.25-2.30	0.30		

Разряд

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