

GP 1272 28W12B 28Вт/Эл

GP 1272 28W - герметизированные, выполненные по технологии AGM, батареи общего применения со сроком службы 3-5 лет в буферном режиме или 260 циклов заряда-разряда в циклическом режиме при 100% разряде. Эти высокоэффективные перезаряжаемые батареи не требуют обслуживания в течение всего срока службы.



Спецификация

Кол-во элементов в блоке	6					
Номинальное напряжение	12					
Емкость	7.0 Ач при 20-час. разряде до U _{кон.} - 1.75 В/Эл при 25 °C					
Bec	2.2 кг					
Максимальный ток разряда	105А (5 сек)					
Внутреннее сопротивление	17 мОм					
Диапазон рабочих температур	разряд: от -15°С до +50°С заряд: от -15°С до +40°С хранение: от -15°С до +40°С					
Номинальная рабочая температура	25°C					
Напряжение подзаряда	13.5 - 13.8 В при 25°C					
Максимальный ток заряда	2.1 A					
Напряжение заряда при циклическом режиме	14.4 - 15.0 В при 25°C					
Срок хранения	до 6 месяцев при 25°C, без подзаряда*					
Выводы	F2-Faston Tab 250					
Материал корпуса	ABS (акрило-бутадиен-стирол)					
*Перед использованием батарею необходимо зарядить. При бо	лее					

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

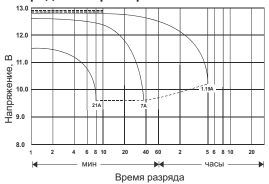
Размеры, мм:

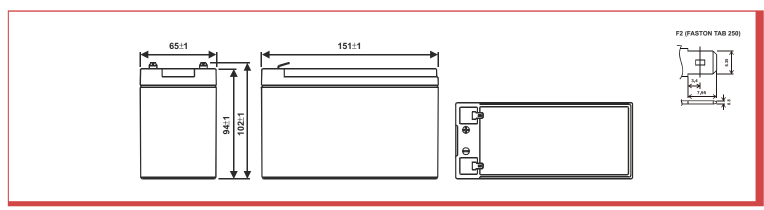
Длина	151±1.0	
Ширина	65±1.0	
Высота (макс.)	102±1.0	

Основные области применения:

- источники бесперебойного питания
- охранные и пожарные системы безопасности
- оборудование электросвязи
- аварийное освещение
- электроинструмент
- телеметрическое, портативное измерительное, контрольное и другое оборудование.

Разрядные характеристики





РАЗРЯД ПОСТОЯННЫМ ТОКОМ : A (25 °C)											
U _к /Т _{разряда}	5 мин	10 мин	15 мин	30 мин	60 мин	2ч	3 ч	4 ч	5 ч	10 ч	20 ч
1.85B	23.1	16.1	12.6	6.54	4.02	2.26	1.65	1.39	1.13	0.667	0.339
1.80B	26.2	17.3	13.1	7.05	4.25	2.38	1.74	1.44	1.19	0.675	0.346
1.75B	27.8	18.1	13.5	7.28	4.41	2.45	1.79	1.48	1.24	0.682	0.350
1.70B	29.1	18.6	13.8	7.47	4.52	2.49	1.82	1.51	1.28	0.687	0.353
1.65B	30.5	19.2	14.1	7.68	4.63	2.54	1.85	1.55	1.31	0.694	0.357
1.60B	31.7	19.8	14.3	7.85	4.71	2.57	1.88	1.57	1.32	0.699	0.359

	РАЗРЯД ПОСТОЯННОЙ МОЩНОСТЬЮ : BT (25 °C)									· ·	
U _к /Т _{разряда}	5 мин	10 мин	15 мин	30 мин	60 мин	2ч	3 ч	4 ч	5 ч	10 ч	20 ч
1.85B	263	180	144	72.4	46.2	24.6	18.5	17.1	14.8	8.16	4.14
1.80B	282	191	151	77.6	50.3	27.1	19.9	17.6	15.2	8.39	4.23
1.75B	294	199	155	81.5	51.8	28.3	20.9	18.0	15.5	8.51	4.31
1.70B	306	206	159	84.6	53.2	29.5	21.7	18.3	15.7	8.59	4.37
1.65B	317	213	164	86.4	54.5	30.4	22.3	18.6	15.9	8.66	4.42
1.60B	326	219	168	87.5	55.4	31.2	22.8	18.9	16.1	8.72	4.46