

GP12340

12B 34A4

GP12340 - герметизированные, выполненные по технологии AGM, батареи общего применения со сроком службы до 8 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					
Номинальная емкость	34 Ач при 20-час. разряде до U _{кон.} - 1.75 В/Эл при 25 °C					
Bec	10.7 кг ± 3%					
Максимальный ток разряда	380 А (5 сек)					
Внутреннее сопротивление	8.0 мОм					
Диапазон рабочих температур	Разряд: от -40°С до +60°С Заряд: от -20°С до +60°С Хранение: от -40°С до +60°С					
Номинальная рабочая температура	25°C					
Напряжение подзаряда	13.5 - 13.8 В при 25°С (темп. ком3 мВ/°С/Эл.					
Максимальный ток заряда	10.8 A					
Напряжение заряда при циклическом режиме	14.4 - 15.0 В при 25°С (темп. ком5 мВ/°С/Эл.					
Срок хранения	До 6 месяцев при 25°C, без подзаряда*					
Выводы	F4, под гайку и болт M6					
Момент затяжки болтового соединения	7Н·м (макс. 9Н·м)					
Материал корпуса	Ударопрочный ABS (акрило-бутадиен-стирол)					
*Перед использованием батарею необходимо зарядить. При	более					

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

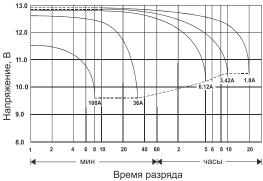
Размеры, мм:

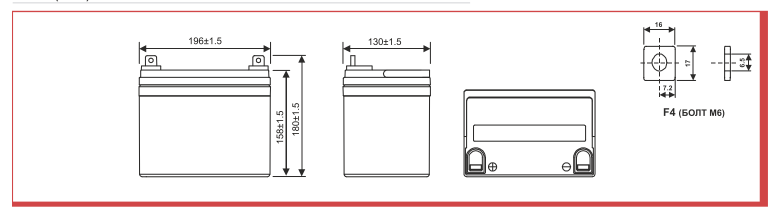
Длина	196 ± 1.5
Ширина	130 ± 1.5
Высота (макс.)	180 ± 1.5

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





ризрап	постовии	ІЫМ ТОКОМ :	V (3E°C)
ГАЗГЛД	постолпп	IDINI TURUNI.	A (Z) C)

									ı	1	
U _к /Т _{разряда}	5 мин	10 мин	15 мин	30 мин	60 мин	2 ч	3 ч	4 4	5ч	10 ч	20 ч
1.85B	93.3	69.0	60.8	37.3	20.6	11.7	8.89	7.38	6.27	3.52	1.81
1.80B	104	74.3	63.7	38.9	21.7	12.3	9.21	7.52	6.38	3.59	1.88
1.75B	115	79.4	64.9	39.8	22.6	12.8	9.42	7.59	6.43	3.64	1.93
1.70B	124	84.2	66.0	40.6	23.4	13.2	9.61	7.64	6.48	3.68	1.96
1.65B	132	89.4	66.9	41.4	24.1	13.5	9.75	7.69	6.52	3.71	1.98
1.60B	139	93.9	67.6	42 1	24.5	13.7	9.83	7 73	6.55	3.73	1 99

РАЗРЯД ПОСТОЯННОЙ МОЩНОСТЬЮ : BT/ЭЛ (25°C)											
U _K /T _{разряда}	5 мин	10 мин	15 мин	30 мин	60 мин	2 ч	3 ч	4 ч	5 ч	10 ч	20 ч
1.85B	175	134	117	73.7	44.2	24.3	18.5	15.0	12.3	7.12	3.63
1.80B	188	142	123	76.2	45.7	25.5	19.3	15.3	12.5	7.25	3.75
1.75B	203	150	127	77.7	46.7	26.3	20.0	15.5	12.7	7.37	3.83
1.70B	215	158	131	79.0	47.5	27.0	20.5	15.7	12.9	7.48	3.92
1.65B	226	167	136	80.5	48.2	27.5	20.8	15.9	13.0	7.67	3.98
1.60B	235	174	139	81.8	48.7	27.8	21.0	16.0	13.1	7.75	4.03