

■ ■ ■ НЕОБСЛУЖИВАЕМЫЕ СВИНЦОВО-КИСЛОТНЫЕ БАТАРЕИ

12B 40A4

Спецификация

Номинальное напряжение	12					
Номинальная емкость	40 Ач при 20-час. разряде до U _{кон.} - 1.75 В/Эл при 25 °C					
Bec	12.6 кг					
Максимальный ток разряда	480А (5 сек)					
Внутреннее сопротивление	8.5 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 постоянного подзаряда	13.5 - 13.8 В при 25°C					
Напряжение заряда	14.4 - 15.0 В при 25°C					
Максимальный ток заряда	12 A					
Саморазряд	3% в месяц, аккумулятор может храниться без подзаряда при 25°С более 6-ти месяцев.*					
Срок службы	до 7 лет					
Выводы	F4, под болт M6					
Материал корпуса	ABS (акрило-бутадиен-стирол)					

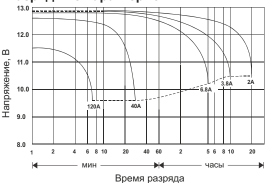
^{*}Перед использованием батарею необходимо зарядить. При более высокой температуре окружающей среды время хранения сокращается.

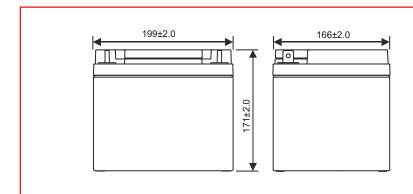
■ Размеры, мм:

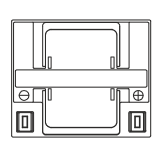
Длина	199±1.5	
Ширина	166±1.5	
Высота (макс.)	171±1.5	

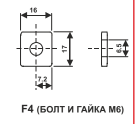
- Свинцово-кислотные аккумуляторы General Security серии GS разработаны для устройств электропитания систем охранно-пожарной сигнализации, контроля и управления доступом. Наилучшее использование батарей обеспечивается в буферном режиме
- Достоинства: герметичность, надёжность и безопасность,высокая мощность выходного тока, малое внутреннее сопротивление, хорошая способность к восстановлению после глубокого разряда.

Разрядные характеристики









РАЗРЯД ПОСТОЯННЫМ ТОКОМ: A (25°C)

$U_{\rm K}/T_{\rm разряда}$	10 мин	15 мин	20 мин	30 мин	60 мин	2ч	3 ч	4 ч	5 ч	10 ч	20 ч
1.85B	66.4	55.1	47.4	35.9	22.5	13.9	9.63	7.70	6.57	3.87	1.94
1.80B	77.0	61.6	51.3	37.5	23.5	14.4	10.0	7.94	6.76	3.95	1.98
1.75B	86.2	66.8	53.3	38.5	24.0	14.7	10.1	8.03	6.82	4.00	2.00
1.70B	92.3	69.6	55.0	38.9	24.3	14.8	10.2	8.09	6.87	4.04	2.02
1.65B	94.4	71.2	55.8	39.1	24.5	15.0	10.3	8.15	6.93	4.08	2.03
1.60B	96.2	72.2	56.3	39.2	24.6	15.1	10.3	8.20	6.97	4.10	2.04

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

$U_{\kappa}/T_{\text{разряда}}$	10 мин	15 мин	20 мин	30 мин	60 мин	2ч	3 ч	4 ч	5 ч	10 ч	20 ч
1.85B	113	101	90.7	70.7	43.8	27.7	19.2	15.4	13.2	7.80	3.92
1.80B	133	113	98.2	73.8	45.8	28.7	19.8	15.9	13.6	7.95	4.00
1.75B	149	123	102	75.8	46.8	29.2	20.2	16.1	13.7	8.05	4.03
1.70B	159	128	105	76.5	47.3	29.5	20.3	16.2	13.8	8.13	4.07
1.65B	163	131	106	77.0	47.7	29.8	20.5	16.4	13.9	8.22	4.08
1.60B	166	132	107	77.3	47.8	30.0	20.7	16.4	14.0	8.27	4.10