

низкие цены НАЛИЧИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ КОНСУЛЬТАЦИИ

000 «1000 BA» Официальный поставщик

www.1000va.ru 8-800-350-78-47 info@1000va.ru Яндекс Маркет Наш рейтинг 🛊 🛊 🏚 🏚 **ЧИТАЙТЕ ОТЗЫВЫ**



GSL75-12

НЕОБСЛУЖИВАЕМЫЕ СВИНЦОВО-КИСЛОТНЫЕ БАТАРЕИ

12В 75Aч

Спецификация

- опецификации						
Номинальное напряжение	12					
Номинальная емкость	75 Ач при 10-час. разряде до U _{∞н.} - 1.80 В/Эл при 25 °C					
Bec	24.2 кг					
Максимальный ток разряда	900А (5 сек)					
Внутреннее сопротивление	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	22.5 A					
Саморазряд	3% в месяц, аккумулятор может храниться без подзаряда при 25°С более 6-ти месяцев.*					
Срок службы	до 7 лет					
Выводы	болт М6					
Материал корпуса	ABS (акрило-бутадиен-стирол)					
*П	Пан. ба-аа					

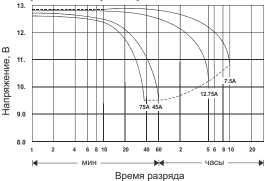
^{*}Перед использованием батарею необходимо зарядить. При более высокой температуре окружающей среды время хранения сокращается.

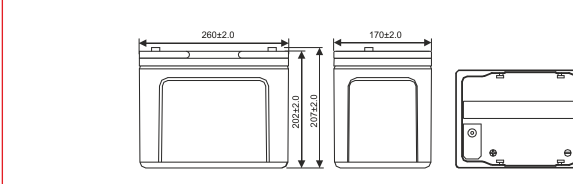
Размеры, мм:

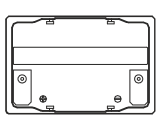
Длина	260±2.0
Ширина	170±2.0
Высота (макс.)	207±2.0

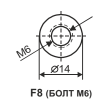
- Свинцово-кислотные аккумуляторы General Security серии GSL разработаны для устройств электропитания систем охранно-пожарной сигнализации, контроля и управления доступом. Наилучшее использование батарей обеспечивается в буферном режиме
- Достоинства: герметичность, надёжность и безопасность, высокая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

Разрядные характеристики









РАЗРЯД ПОСТОЯННЫМ ТОКОМ: A (25°C)

$U_{\kappa}/T_{_{pазpядa}}$	5 мин	10 мин	15 мин	30 мин	60 мин	2 ч	3 ч	4 ч	5 ч	10 ч	20 ч
1.85B	178	112	90.5	63.2	38.6	20.2	15.8	12.9	11.8	7.53	3.87
1.80B	214	143	109	72.6	41.5	22.4	17.4	13.9	12.6	7.62	3.93
1.75B	245	167	124	79.4	43.3	23.9	18.4	14.7	13.1	7.69	3.98
1.70B	272	186	138	84.5	44.8	25.0	19.3	15.3	13.4	7.74	4.02
1.65B	292	199	145	87.2	45.9	25.8	20.0	15.9	13.8	7.81	4.05
1.60B	304	207	150	89.0	46.7	26.3	20.4	16.2	14.1	7.85	4.08

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

$U_{\kappa}/T_{_{paзpядa}}$	5 мин	10 мин	15 мин	30 мин	60 мин	2ч	3 ч	4 ч	5 ч	10 ч	20 ч
1.85B	407	278	178	139	80.8	47.2	34.0	27.8	24.8	15.0	7.85
1.80B	429	294	225	149	85.3	49.8	35.8	28.8	25.3	15.2	7.97
1.75B	491	336	240	155	87.8	51.3	36.8	29.7	25.7	15.3	8.07
1.70B	521	357	274	159	89.8	52.7	37.7	30.3	26.0	15.5	8.15
1.65B	552	378	287	162	91.3	53.7	38.3	30.8	26.3	15.6	8.23
1.60B	567	388	294	165	92.3	54.3	38.8	31.2	26.5	15.6	8.28