

## ■ ■ НЕОБСЛУЖИВАЕМЫЕ СВИНЦОВО-КИСЛОТНЫЕ БАТАРЕИ

# 12В 65Ач

## Спецификация

Номинальное напряжение	12 B
Номинальная емкость	65 Ач при 20-час. разряде до U <sub>∞м</sub> - 1.80 В/Эл при 25 °C
Bec	20.5 кг
Максимальный ток разряда	720 А (5 сек)
Внутреннее сопротивление	6.5 мОм
Диапазон рабочих температур	разряд: от -40°C до +60°C заряд: от -20°C до +60°C хранение: от -40°C до +60°C
Оптимальная рабочая температура	25°C
Напряжение постоянного подзаряда	13.5 - 13.8 В при 25°С (темп. коэфф3 мВ/ °С/эл)
Напряжение заряда	14.4 - 15.0 В при 25°С (темп. коэфф5 мВ/ °С/эл)
Максимальный ток заряда	19.5 A
Саморазряд	3% в месяц, аккумулятор может храниться без подзаряда при 25°С более 6-ти месяцев.*
Срок службы	До 12 лет (в буферном режиме) при 25°C
Выводы	F8, под болт M6
Материал корпуса	Ударопрочный ABS (акрило-бутадиен-стирол)

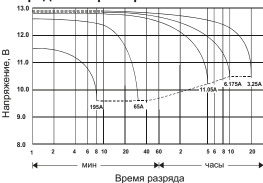
<sup>\*</sup>Перед использованием батарею необходимо зарядить. При более высокой температуре окружающей среды время хранения сокращается.

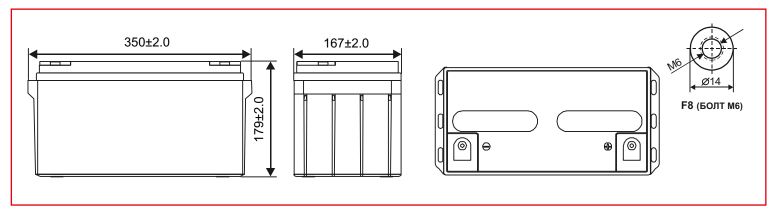
#### ■ Размеры, мм:

Длина	350±2.0	
Ширина	167±2.0	
Высота (макс.)	179±2.0	

- Свинцово-кислотные аккумуляторы General Security серии GSL разработаны для обеспечения резервным питанием систем охраны и безопасности, телекоммуникационного оборудования, промышленных объектов широкого назначения, работы в ИБП. 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)

$U_{\kappa}/T_{_{ m paspsqa}}$	5 мин	10 мин	15 мин	30 мин	60 мин	2ч	3 ч	4 ч	5 ч	10 ч	20 ч
1.85B	172	108	81.5	40.7	34.9	19.5	15.1	12.6	10.8	6.56	3.49
1.80B	243	159	112	55.9	38.3	21.6	16.4	13.4	11.5	6.86	3.60
1.75B	281	177	119	64.5	40.5	23.1	17.3	14.1	12.1	7.00	3.67
1.70B	300	191	128	69.4	42.2	24.4	18.2	14.6	12.6	7.11	3.73
1.65B	314	202	135	72.1	43.1	25.3	18.8	15.1	13.0	7.20	3.79
1.60B	336	210	140	73.5	43.8	25.9	19.2	15.4	13.2	7.27	3.82

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

$U_{\rm K}/T_{\rm разряда}$	5 мин	10 мин	15 мин	30 мин	60 мин	2ч	3 ч	4 ч	5 ч	10 ч	20 ч
1.85B	322	206	152	80.7	72.8	40.3	30.2	26.5	22.7	13.3	6.97
1.80B	461	296	209	111	78.2	44.3	32.8	28.0	23.5	13.9	7.30
1.75B	543	348	241	128	80.8	47.0	35.0	29.3	24.0	14.2	7.43
1.70B	589	378	259	138	82.7	48.8	36.5	30.2	24.3	14.4	7.55
1.65B	614	394	269	143	84.2	50.2	37.5	30.8	24.8	14.6	7.65
1.60B	627	403	274	146	85.2	51.0	38.2	31.2	25.0	14.8	7.73