

■ **Спецификация**

Номинальное напряжение	6 В
Номинальная емкость	7.2 Ач при 20-час. разряде до $U_{кон.} - 1.75$ В/Эл при 25 °С
Вес	1.25 кг
Максимальный ток разряда	105 А (5 сек)
Внутреннее сопротивление	12 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
Оптимальная рабочая температура	25°С
Напряжение постоянного подзаряда	6.75 - 6.9 В при 25°С
Напряжение заряда	7.2 - 7.5 В при 25°С
Максимальный ток заряда	2.16 А
Саморазряд	3% в месяц, аккумулятор может храниться без подзаряда при 25°С более 6-ти месяцев.*
Срок службы	До 7 лет (в буферном режиме) при 25°С
Выходы	F1-Faston Tab 187, F2-Faston Tab 250
Материал корпуса	Ударопрочный ABS (акрило-бутадиен-стирол)

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

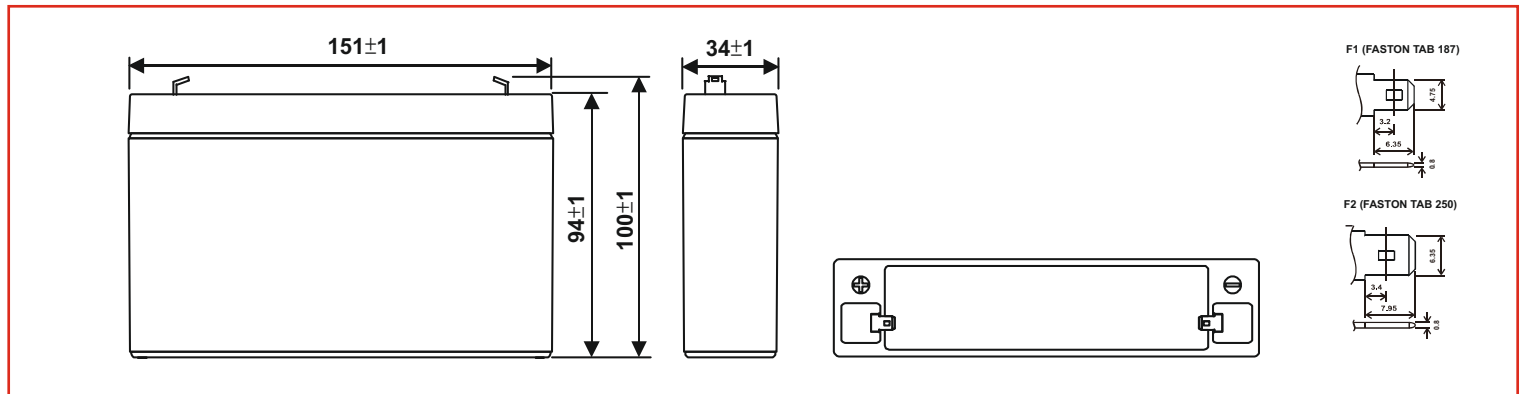
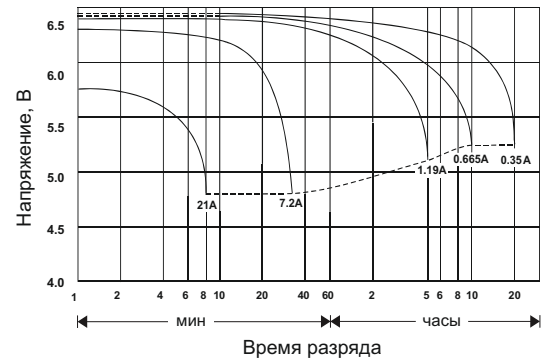
■ **Размеры, мм:**

Длина	151±1.0
Ширина	34±1.0
Высота (макс.)	100±1.0

■ 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 : А (25°С)

$U_{к/Т}$ разряда	5 мин	10 мин	15 мин	30 мин	60 мин	2 ч	3 ч	4 ч	5 ч	10 ч	20 ч
1.85В	23.5	16.2	12.5	6.61	3.98	2.05	1.63	1.30	1.11	0.650	0.341
1.80В	26.4	17.0	13.1	6.92	4.13	2.14	1.69	1.37	1.16	0.680	0.357
1.75В	28.1	18.2	13.6	7.14	4.25	2.21	1.75	1.42	1.23	0.721	0.377
1.70В	29.7	18.6	13.9	7.30	4.36	2.27	1.80	1.45	1.25	0.728	0.382
1.65В	31.3	19.1	14.2	7.45	4.42	2.32	1.84	1.47	1.27	0.737	0.387
1.60В	32.6	19.8	14.5	7.61	4.48	2.35	1.87	1.49	1.28	0.747	0.392

РАЗРЯД ПОСТОЯННОЙ МОЩНОСТЬЮ : Вт/ЭЛ (25°С)

$U_{к/Т}$ разряда	5 мин	10 мин	15 мин	30 мин	60 мин	2 ч	3 ч	4 ч	5 ч	10 ч	20 ч
1.85В	45.2	30.7	24.5	13.0	8.43	4.21	3.27	2.87	2.47	1.45	0.694
1.80В	50.3	32.2	25.5	13.7	8.73	4.39	3.45	3.01	2.54	1.50	0.718
1.75В	52.7	33.7	26.2	14.1	8.97	4.63	3.60	3.10	2.63	1.53	0.737
1.70В	54.8	34.8	26.8	14.5	9.15	5.22	3.73	3.15	2.68	1.55	0.750
1.65В	56.7	36.2	27.5	14.7	9.30	5.32	3.82	3.20	2.72	1.56	0.760
1.60В	58.2	37.2	28.2	14.9	9.45	5.40	3.87	3.23	2.73	1.57	0.770