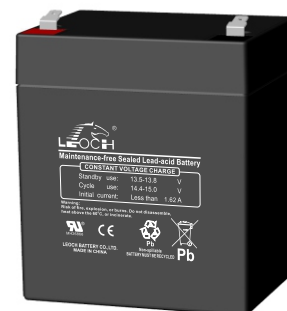


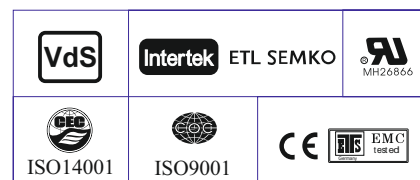
### Технические характеристики

Номинальное напряжение	12 В		
Номинальная ёмкость (C <sub>20</sub> )	4.5 Ач		
Ёмкость на режимах	4.50 Ач при 20-час разряде до U <sub>кон.</sub> = 1.75 В/Эл при 25 °С		
	4.19 Ач при 10-час разряде до U <sub>кон.</sub> = 1.75 В/Эл при 25 °С		
	3.89 Ач при 5-час разряде до U <sub>кон.</sub> = 1.75 В/Эл при 25 °С		
	3.39 Ач при 3-час разряде до U <sub>кон.</sub> = 1.75 В/Эл при 25 °С		
	2.66 Ач при 1-час разряде до U <sub>кон.</sub> = 1.60 В/Эл при 25 °С		
Размеры	Длина	90±1 мм	
	Ширина	70±1 мм	
	Высота	101±2 мм	
	Высота (макс.)	107±2 мм	
Вес	1.39 кг ± 3%		
Тип вывода	F1 / F2		
Корпус	ABS (акрило-бутадиен-стирол)		
Максимальный ток разряда	75 А (5 сек)		
Внутреннее сопротивление	48 мОм		
Температура эксплуатации	Разряд	-40 °С ~ 60 °С	
	Заряд	-20 °С ~ 60 °С	
	Хранение	-40 °С ~ 60 °С	
Зависимость C <sub>ном.</sub> от °С	40 °С -	103%	
	25 °С -	100%	
	0 °С -	86%	
Напряжение заряда	Буферный режим	– 13.5-13.8 В.	
	Температурный коэффициент	-20 мВ/ °С.	
	Циклический режим	– 14.4-15.0 В.	
	Температурный коэффициент	-30 мВ/ °С.	
Максимальный ток заряда	1.35 А		
Саморазряд	Могут храниться до 6 месяцев при 25 °С, после чего требуется заряд. При более высоких температурах сроки хранения сокращаются.		
Срок службы	8 лет в буферном режиме или более 260 циклов заряда-разряда в циклическом режиме, при 100% разряде		



### Области применения

- ♦ Системы телекоммуникации и связи
- ♦ Системы аварийного освещения
- ♦ Системы пожарной и охранной сигнализации
- ♦ Электростанции и подстанции
- ♦ Источники бесперебойного питания
- ♦ Резервное питание различных промышленных объектов
- ♦ Автоматика на железнодорожном и воздушном транспорте



### Разряд постоянным током : А ( 25 °С)

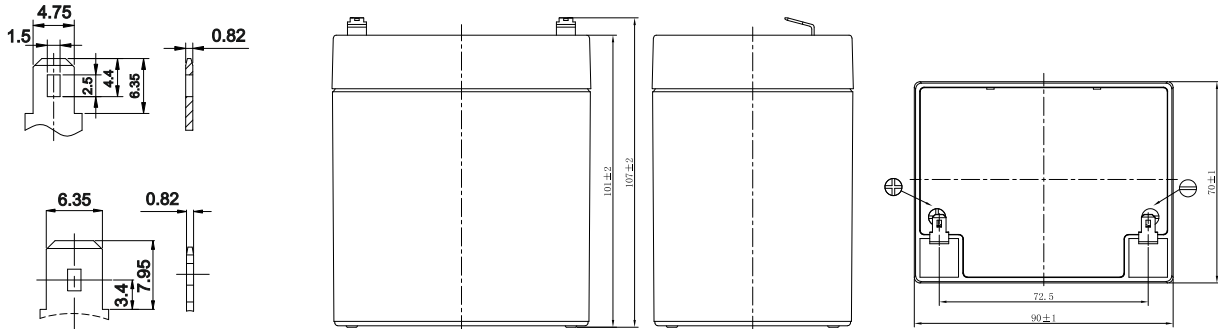
U <sub>к</sub> /T разряда	5мин	10мин	15мин	20мин	30мин	45мин	1ч	1.5ч	2ч	3ч	4ч	5ч	6ч	8ч	10ч	20ч
1.85 В/Эл	11.3	8.26	6.55	5.35	4.07	2.99	2.44	1.84	1.53	1.09	0.876	0.744	0.637	0.500	0.409	0.220
1.80 В/Эл	12.2	8.69	6.81	5.51	4.17	3.04	2.48	1.87	1.56	1.11	0.888	0.755	0.645	0.507	0.413	0.222
1.75 В/Эл	13.1	9.10	7.06	5.68	4.27	3.11	2.53	1.90	1.58	1.13	0.900	0.765	0.653	0.513	0.419	0.225
1.70 В/Эл	14.1	9.50	7.31	5.84	4.37	3.16	2.57	1.94	1.61	1.14	0.910	0.775	0.662	0.519	0.424	0.227
1.67 В/Эл	14.8	9.80	7.46	5.95	4.43	3.20	2.60	1.95	1.62	1.15	0.920	0.780	0.667	0.523	0.427	0.229
1.60 В/Эл	16.0	10.40	7.80	6.17	4.56	3.29	2.66	2.00	1.66	1.17	0.940	0.795	0.679	0.532	0.433	0.231

### Разряд постоянной мощностью : Вт/Эл ( 25 °С)

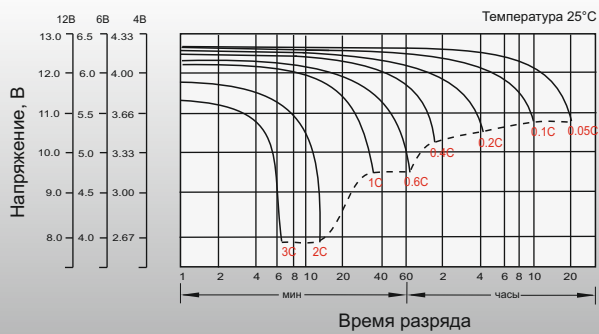
U <sub>к</sub> /T разряда	5мин	10мин	15мин	20мин	30мин	45мин	1ч	1.5ч	2ч	3ч	4ч	5ч	6ч	8ч	10ч	20ч
1.85 В/Эл	21.3	15.8	12.6	10.3	7.86	5.79	4.74	3.59	3.01	2.15	1.73	1.47	1.26	0.990	0.812	0.489
1.80 В/Эл	23.0	16.5	13.1	10.5	8.02	5.89	4.82	3.65	3.04	2.18	1.75	1.49	1.28	1.01	0.821	0.494
1.75 В/Эл	24.7	17.2	13.4	10.8	8.18	5.98	4.89	3.69	3.09	2.21	1.76	1.50	1.29	1.02	0.831	0.499
1.70 В/Эл	26.4	17.9	13.9	11.1	8.33	6.07	4.96	3.74	3.12	2.23	1.79	1.52	1.31	1.03	0.840	0.504
1.67 В/Эл	27.4	18.4	14.0	11.3	8.42	6.13	5.00	3.77	3.15	2.25	1.80	1.53	1.31	1.04	0.845	0.507
1.60 В/Эл	29.5	19.3	14.6	11.6	8.63	6.26	5.09	3.83	3.20	2.29	1.83	1.56	1.33	1.05	0.858	0.515

### Размеры и выводы

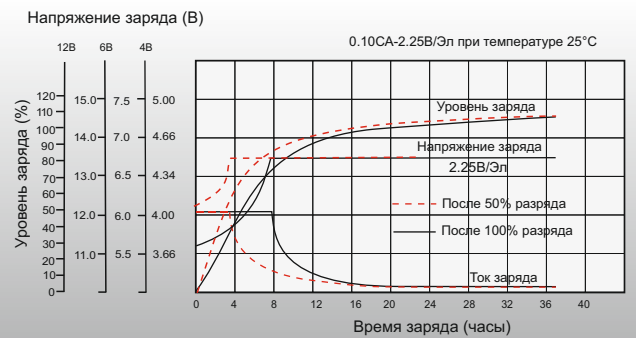
■ Выводы: F1 / F2  
Единица измерения: мм



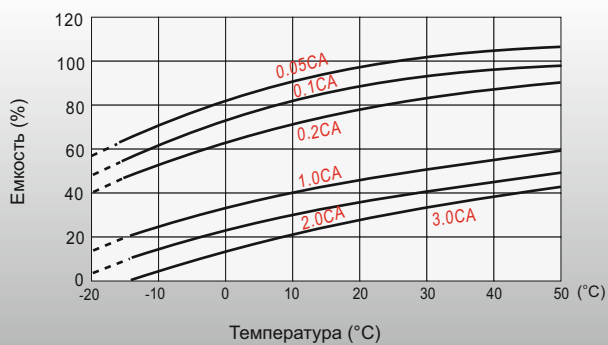
### Разрядные характеристики



### Характеристики заряда (буферный режим)



### Зависимость ёмкости от температуры



### Зависимость срока службы от температуры

