

FT12-40 (12B 40A4)

Технические	характеристики								
Номинальное напряжение	12 B								
Номинальная ёмкость (C ₁₀)	40 Ач								
Ёмкость на режимах	42.0 Ач при 20-час разряде до U _{кон.} =1.80 В/Эл при 25°С 40.0 Ач при 10-час разряде до U _{кон.} =1.80 В/Эл при 25°С 39.8 Ач при 8-час разряде до U _{кон.} =1.75 В/Эл при 25°С 37.8 Ач при 5-час разряде до U _{кон.} =1.75 В/Эл при 25°С 29.0 Ач при 1-час разряде до U _{кон.} =1.60 В/Эл при 25°С								
Bec	14.6 кг ± 3%								
Внутреннее сопротивление	≈ 9.0 mOm								
Температура эксплуатации	Разряд -40°C ~ +60°C Заряд -20°C ~ +60°C Хранение -40°C ~ +60°C Оптимальная рабочая температура : 25°C ± 3°C								
Напряжение заряда	Буферный режим 13.50-13.80 В (темп. коэф20мВ/°С) Выравнивающий заряд 14.10-14.40 В (темп. коэф30мВ/°С)								
Максимальный ток заряда	12.0 A								
Максимальный ток разряда	400 А (5 сек.)								
Саморазряд	Батареи LEOCH серии FT могут храниться до 6 месяцев при 25°С, после чего требуется заряд. При более высоких температурах сроки хранения сокращаются.								
Размеры	Длина 277.0 ± 2 мм Ширина 106.0 ± 2 мм Высота 222.0 ± 2 мм Высота (макс.) 222.0 ± 2 мм								
Материал корпуса	Ударопрочный, негорючий ABS (акрило-бутадиен-стирол)								
Тип вывода	Под болт М6 (момент затяжки болтов 3.9-5.4 Нм)								
Зависимость $C_{{\scriptscriptstyle HOM.}}$ (%) от t (°C)) 40°C - 103% 25°C - 100% 0°C - 86%								
Срок службы (при 25°C)	12 лет в буферном режиме								



Области применения

- Размещение в специальных 19 и 23-дюймовых батарейных шкафах
- 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 : A (25 °C)														
$U_{\kappa}/T_{_{paspядa}}$	10 мин	15 мин	20 мин	30 мин	45 мин	1ч	2ч	3 ч	4 ч	5ч	6 ч	8 ч	10 ч	20 ч
1.85 В/Эл	67.5	59.3	51.3	40.3	30.2	22.8	13.7	10.3	8.21	6.86	6.05	4.57	3.75	2.01
1.80 В/Эл	77.8	66.7	56.8	43.5	32.0	25.2	14.9	11.2	8.85	7.39	6.22	4.90	4.00	2.10
1.75 В/Эл	83.5	70.7	59.4	45.1	32.9	26.1	15.3	11.4	9.07	7.56	6.34	4.98	4.06	2.15
1.70 В/Эл	88.5	73.3	61.3	46.4	33.6	27.1	15.8	11.8	9.30	7.73	6.46	5.07	4.13	2.17
1.67 В/Эл	92.3	75.2	62.8	47.3	34.2	27.6	16.1	12.0	9.43	7.83	6.51	5.13	4.16	2.19
1.60 В/Эл	95.0	77.4	64.1	48.3	34.7	29.0	16.7	12.4	9.74	8.07	6.59	5.25	4.25	2.23

Разряд постоянной мощностью : Вт/Эл (25 °C)														
U _к /Т _{разряда}	10 мин	15 мин	20 мин	30 мин	45 мин	1 ч	2ч	3 ч	4 ч	5 ч	6 ч	8 ч	10 ч	20 ч
1.85 В/Эл	129.9	109.4	94.8	75.2	58.8	44.2	26.7	20.2	16.1	13.5	12.1	9.04	7.42	4.00
1.80 В/Эл	145.5	123.6	103.4	81.0	62.8	48.6	28.9	21.8	17.3	14.5	12.7	9.65	7.90	4.17
1.75 В/Эл	157.2	129.4	109.3	84.4	64.5	50.1	29.6	22.3	17.7	14.8	12.9	9.81	8.01	4.26
1.70 В/Эл	164.4	135.2	112.9	86.4	65.8	51.6	30.4	22.8	18.1	15.1	13.0	10.0	8.13	4.31
1.67 В/Эл	169.5	138.7	114.7	87.3	65.8	52.4	30.8	23.1	18.3	15.2	13.1	10.1	8.19	4.34
1.60 В/Эл	173.2	145.9	118.2	89.2	66.8	54.4	31.9	23.8	18.8	15.6	13.3	10.3	8.34	4.42

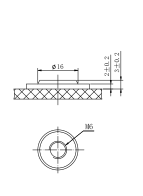


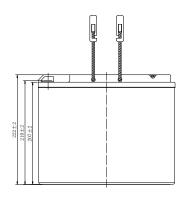
Серия FT

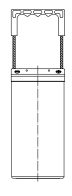
FT12-40 (12B 40A4)

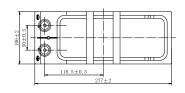
Размеры и выводы

■ Выводы: M6 Единица измерения: мм









Время разряда

