Модель: **EPL 110 - 12** Срок службы более 15 лет!

Серия ЕРЬ

Аккумулятор выполненный в технологии AGM - электролит поглощен в сепараторах из стекловолокна большой пористости. Это исключает возможность вытекания электролита и делает возможной работу в любом положении. Аккумулятор оснащен самоуплотняющимися клапанами давления, которые предотвращают образование чрезмерного давления в аккумуляторе (VRLA). Серия EPL характеризуется длительным проектируемым сроком службы, который согласно Eurobat составляет 15 лет. Благодаря таким преимуществам как герметизированность, необслуживаемость, низкая внутренняя резистенция и продленный срок хранения, аккумуляторы серии EPL были выбраны как основа для систем аварийного питания.



Технические данные

Номинальное і	12 V								
Номинальна	110 Aч / С ₂₀								
Количество з	6								
Технол	Рило	AGM							
Проектируемый	срок спужбы	более 15 лет при 20°С*							
	более 12 лет при 25°C								
	высота	239,0 мм							
Габариты	длина	407,0 мм							
	ширина	173,0 мм							
Bed		~40,0 кг							
	20ч 5,5A @1,75V/элем.	110,0 Ач							
Емкость	10ч 10,45A @1,75V/элем.	104,5 Ач							
при 25°С	5ч 18,70A @1,75V/элем.	93,5 Ач							
	1ч 69,2A @1,50V/элем.	69,2 Ач							
Допускаемый диапазон	зарядка	0°C ~ 40°C							
температуры	разрядка	-20°C ~ 50°C							
окружающей среды	складирование	-20°C ~ 40°C							
Внутреннее сопротивление	полностью заряженный аккумулятор	≤ 4 мΩ							
	буферная	13,5V до 13,8V							
Напряжение зарядки	работа	(-18 mV/°C)							
при 20°С	циклическая	14,4 V до 15,0V							
	работа	(-24 mV/°C)							
Ток зарядки	рекомендуемый	11 A							
ток зарядки	максимальный	33 A							
Максимальный то	800 A								
Емкость при	по истечении 1 месяца	97 %							
саморазрядке во время харанения	по истечении 6 месяцев	80 %							
при 20°C	по истечении 12 месяцев	63 %							
Тип корпуса	стандартный	ABS UL 94-HB							
τνιιτ κυριτίνοα	опционально	ABS UL 94-V0**							
Полюсные клеммы	12								
Максимальный моме	5,5 Нм								

- **) Трудногорючий

*) - согласно Eurobat (Very Long Life group) Отсутствие транспортных ограничений

Аккумулятор допускается к транспортировке авиа, морским и сухопутным транспортом. Класифицируется как материал не опасный (IATA/ICAO Special Provision A67, DOT-CFR Title 49 parts 171-189, IMDG amendment 27)

Разрядные характеристики

• Постоянным током (Ток ГА1. 25 Г°С1)

TIOCTOMITION TOKOM (TOK [A], 25 [O])									Время	разрядки		
	U _k V/элемент	5 мин	10 мин	15 мин	30 мин	50 мин	14	2ч	44	6ч	8ч	10ч
	1,80	299,0	228,5	189,7	111,3	73,40	63,85	34,81	21,46	15,95	12,44	10,29
	1,75	352,4	247,5	198,5	115,4	75,40	65,84	35,74	21,87	16,20	12,63	10,45
	1,70	374,5	256,5	204,5	118,0	77,19	66,98	36,19	22,08	16,26	12,68	10,51
	1,65	391,3	262,6	209,3	119,8	78,20	67,83	36,55	22,15	16,31	12,71	10,53
	1,60	404,3	267,9	213,5	120,9	78,84	68,55	36,86	22,21	16,31	12,71	10,53
	1,50	420,4	273,2	217,8	122,1	79,62	69,23	37,16	22,28	16,31	12,71	10,53
• Постоянной мошностью (Мошность ГW/эпемент], 25 Г°С])									Pnoug	naangauu		

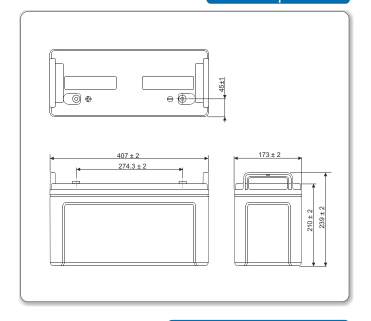
ı	постоянной мощностью (мощность [уу/элемент], 25 [С])									Время разрядкі		
	U _k V/элемент	5 мин	10 мин	15 мин	30 мин	50 мин	14	2ч	44	6ч	84	104
	1,80	553,7	432,6	363,5	218,8	145,3	126,7	63,3	42,9	31,9	24,9	20,6
	1,75	641,0	468,7	380,5	227,1	150,0	130,4	71,5	43,7	32,4	25,3	20,9
	1,70	680,0	485,6	392,1	232,0	152,8	132,8	72,4	44,1	32,5	25,3	21,0
	1,65	711,7	497,2	401,2	235,4	154,8	134,6	73,1	44,3	32,6	25,4	21,1
	1,60	733,3	507,0	409,1	237,8	156,1	135,9	73,7	44,4	32,6	25,4	21,1
	1.50	756.7	516.8	416.3	240.1	157.2	137.0	74.3	44.6	32.6	25.4	21.1

Uк - конечное напряжение разрядки

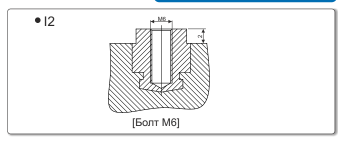
Применение

- Блоки питания UPS Аварийное освещение
- Телекоммуникационные силовые станции
- Кассы и фискальные регистраторы
- Аварийные и противопожарные системы
- Фотоэлектрические системы Медицинское оборудование
- Переносные устройства
- Үстройства с большой
- цикличностью работы
- Измерительное оборудование

Габариты

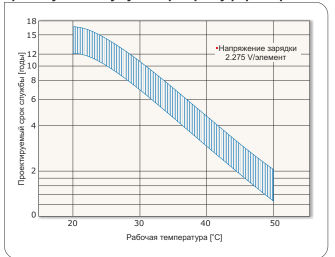


Полюсные клеммы

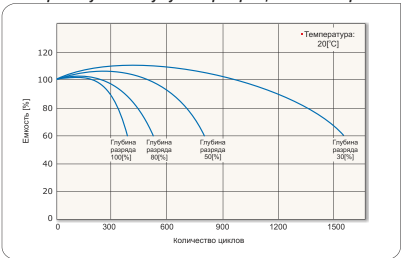


EPL 110 - 12

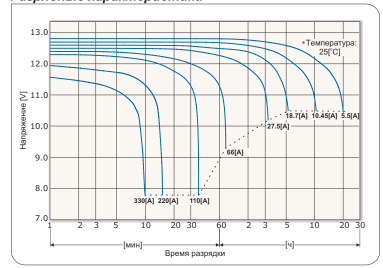
Срок службы аккумулятора при буферной работе



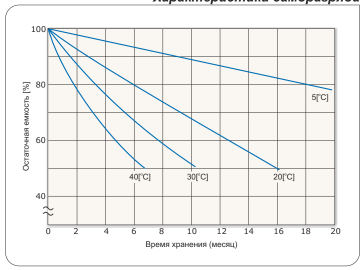
Срок службы аккумулятора при циклической работе



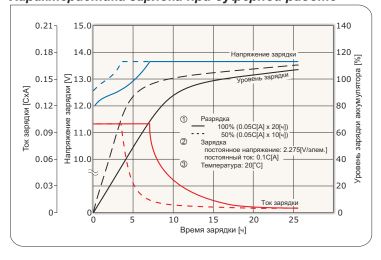
Разрядные характеристики



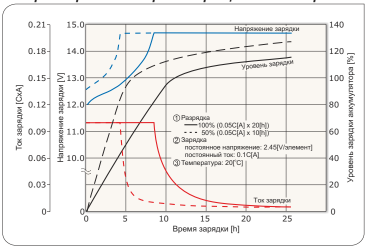
Характеристики саморазряда



Характеристики зарядки при буферной работе



Характеристики зарядки при циклической работе



Допускаемое конечное напряжение разрядки аккумулятора

Ток разрядки [A]	22 > I	22 ≤ I < 55	55 ≤ I < 110	110 ≤ I
Конечное напряжение разрядки [V/элемент]	1.75	1.70	1.55	1.30



















^{*)} С - емкость аккумулятора