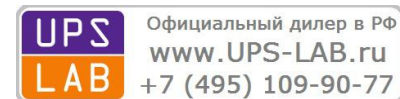
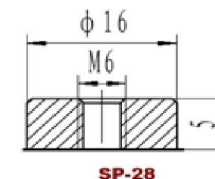
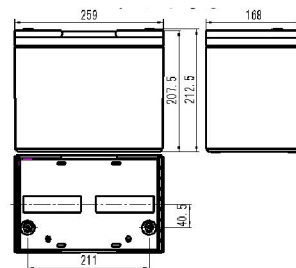


Серия SPG / SPG12350W 12V 75 А*ч

Особенности продукта

- Патентованная композитная структура решетки, уменьшенная конструкция пластин обеспечивает высокие разрядные характеристики при разряде большими токами и высокую выходную мощность.
- Технология особой конструкции материала пластин, благоприятна для быстрого движения электролита.
- Оптимизировано соотношение активного материала положительных и отрицательных пластин.
- Патентованная многослойная конструкция герметика обеспечивает безопасность и отсутствие протечек.


SP-28
Применение

- **Универсальные**
- **Аварийное освещение**
- **Система питания**
- **ИБП**

Поддерживаемые стандарты

- **IEC 60896 -21/22 2004**
- **BS 6290 -4 1997**
- **YD/T799-2010**
- * **ISO 14001 OHSAS 18001**

Модель батареи	SPG12350W			
Срок службы	10 лет			
Емкость (25C)	20HR (4,1A/1,8V)	10HR (7,5A/1,8V)	5HR (13,1A/1,8V)	1HR (47,5A/1,8V)
	82 Ач	75 Ач	65,5 Ач	47,5 Ач
Габариты	Длина	Ширина	Высота	Общая высота
	259 мм	168мм	207,5мм	212,5 мм
Примерный вес	24 кг			
Внутреннее сопротивление	4,5 мОм			
Макс. ток разряда	900 А (3 сек)			
Саморазряд	<2 % в месяц (25C)			
Напряжение заряда (25C)	Циклический режим		Режим постоянного подзаряда	
	14,7 V (-24mV/C), макс. Ток заряда 22,5А		13,62 V (-18mV/C)	

Разрядные характеристики

Разряд постоянным током

Constant current discharge data (25°C , A)													
End voltage (V/cell)	5mi n	10mi n	15mi n	20mi n	30mi n	45mi n	1h	1.5h	2h	3h	5h	10h	20h
1.60	258.9	183.7	160.2	134.0	100.0	73.00	54.50	38.00	33.00	23.50	14.20	8.690	4.630
1.65	242.8	173.2	152.0	126.0	94.50	68.50	52.50	36.00	31.50	22.50	13.60	8.380	4.490
1.70	226.5	164.1	144.4	119.0	88.50	65.00	49.50	34.50	30.10	21.50	13.10	8.090	4.350
1.75	209.0	154.1	136.8	113.0	84.00	61.50	47.00	32.50	28.50	20.50	12.60	7.800	4.230
1.80	196.8	145.7	131.0	107.0	80.00	58.50	45.00	31.00	27.50	19.50	12.00	7.500	4.100

Разряд постоянной мощностью

Constant power discharge data (25°C , W/cell)													
End voltage (V/cell)	5mi n	10mi n	15mi n	20mi n	30mi n	45mi n	1h	1.5h	2h	3h	5h	10h	20h
1.60	437.1	350.0	281.6	230.7	175.0	130.0	103.5	73.50	57.50	43.40	29.20	17.00	9.400
1.65	420.7	329.5	270.0	222.5	168.4	125.9	100.0	71.00	56.40	42.50	28.50	16.70	8.920
1.70	398.2	312.9	262.3	214.7	162.9	122.3	96.70	69.00	55.20	41.50	28.00	16.20	8.750
1.75	377.2	295.4	254.9	207.2	157.5	118.4	94.20	67.00	54.00	40.70	27.50	15.90	8.590
1.80	352.8	280.6	247.1	200.0	150.9	115.0	90.90	65.00	52.50	39.20	26.90	15.70	8.420

Кривые производительности

