Серия GPL - длительный срок службы GPL 12-250 (12B 250Aч)



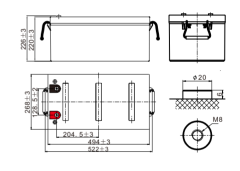
AVL	иче	CIVIA	\cap	200	
САП	иче	CKM	С		ш

толин посило дание.		
Номинальное напряжение		12B
Номинальная емкость		250.0 Ач
Bec		74.0 кг
Тип выводов		M8
Материал корпуса		ABS
Максимальный ток разряда		2500A (5c)
Внутреннее сопротивление (25 $^{\circ}$ С)		2.5 m Ω (полностью заряженного аккумулятора)
Диапазон рабочих температур	Разряд Заряд Хранение	- 15 ~ 50°C 0 ~ 40°C -15 ~ 40°C
Рекомендованная рабочая температура		25±3°C
Циклический режим эксплуатации		Зарядный ток75.0A Напряжение (при 25° C)14.4B~15.0B Температурная компенсация30мВ/°C
Буферный режим эксплуатации		Зарядный ток
Саморазряд		длительном хранении АКБ серии GPL требуется подзаряд каждые 6 месяцев (при 25°С). в более высоких температур хранения интервал между зарядами должен быть короче.
Срок службы		12 лет (при 25 °C)
Сферы применения		 Источники бесперебойного питания Телекоммуникационное оборудование Системы связи и автоматики



Габариты

Длина	522±3мм
Ширина	268±3 мм
Высота	220±3 мм
Общая высота	226±3 мм



Разряд постоянным током, А (при 25 °C)														
напр./вр.	10 мин	15 мин	20 мин	30 мин	45 мин	1ч	2ч	3ч	44	5ч	6ч	8ч	10ч	20ч
1.85В/эл.	354.7	326.5	280.6	233.9	173.3	144.7	82.5	62.9	51.0	41.2	36.1	28.2	24.2	12.9
1.80В/эл.	453.3	394.5	331.7	276.0	201.6	162.1	90.1	67.7	54.4	44.2	38.8	29.7	25.0	13.4
1.75В/эл.	\	430.9	356.8	286.5	209.2	169.5	93.4	68.9	55.7	45.4	39.8	30.7	25.7	13.7
1.70В/эл	\	460.1	375.0	298.2	217.6	174.9	97.1	70.8	57.1	46.5	40.7	31.9	26.7	14.1
1.65В/эл.	\	/	398.4	314.6	223.0	180.8	99.9	73.9	59.1	47.8	41.6	33.0	27.4	14.5
1.60В/эл.	\	\	424.3	332.1	232.4	187.2	103.2	76.1	60.9	49.4	42.5	33.6	28.0	14.7

Энергетика
 Железная дорога
 Необслуживаемые аккумуляторы технологии AGM
 Герметизированные с абсорбированным электролитом

- Низкий саморазряд, потеря емкости не более 3% в месяц - Возможен монтаж в горизонтальном и вертикальном положении (установка на крышку не допускается)

- Долив воды не требуется

			Pa	азряд г	10СТОЯ	нной і	иощно	стью,	Вт/эл.	(при 2	5 °C)			
напр./вр.	10 мин	15 мин	20 мин	30 мин	45 мин	1ч	2ч	3ч	44	54	6ч	84	10ч	20ч
1.85В/эл.	662.4	615.9	534.5	450.5	336.6	282.0	162.0	123.9	100.7	81.6	71.8	56.2	48.4	25.8
1.80В/эл.	836.5	734.2	622.6	523.5	388.5	314.2	175.6	132.5	106.9	87.2	76.7	59.1	49.9	26.8
1.75В/эл.	\	792.2	663.4	539.1	399.4	327.2	181.4	134.4	109.2	89.2	78.6	60.9	51.2	27.3
1.70В/эл.	\	834.1	692.1	558.0	413.8	336.5	188.2	137.9	111.6	91.3	80.1	63.2	53.2	28.1
1.65В/эл.	١	\	729.8	583.8	420.4	345.3	192.4	143.2	115.0	93.5	81.6	65.2	54.5	28.9
1.60В/эл.	\	\	769.0	612.2	435.8	355.7	197.9	146.9	118.3	96.3	83.1	66.3	55.6	29.2

АДРЕС ОФИСА

Преимущества

107076, г.Москва, **Коло**дезный переулок, д. 3, стр.4, +7 (495) 128-02-54 inf@ak-el.ru www.ak-el.ru АДРЕС ПРОИЗВОДСТВА