

HRL12110W 12В 110Вт/Эл

HRL12110W - герметизированные, выполненные по технологии AGM, батареи общего применения со сроком службы до 12 лет в буферном режиме. Эти высокоэффективные перезаряжаемые батареи не требуют обслуживания в течение всего срока службы.

Спецификация

Кол-во элементов в блоке	6
Номинальное напряжение	12
Номинальная мощность (при 25°C)	110 Вт/Эл при 15-мин. разр. до Uкон1.60 В/Эл 28 Ач при 20-час. разр. до Uкон1.75 В/Эл
Bec	9.18 кг
Максимальный ток разряда	420 А (5 сек)
Внутреннее сопротивление	9.4 мОм
Диапазон рабочих температур	разряд: от -40°С до +60°С заряд: от -20°С до +60°С хранение: от -40°С до +60°С
Номинальная рабочая температура	25°C
Напряжение подзаряда	13.5 - 13.8 В при 25°С (темп. комп3 мВ/°С/Эл.)
Максимальный ток заряда	8.4 A
Напряжение заряда при циклическом режиме	14.4 - 15.0 В при 25°С (темп. комп5 мВ/°С/Эл.)
Срок хранения	до 6 месяцев при 25°C, без подзаряда*
Выводы	F6, под внутренний болт M5
Момент затяжки болтового соединения	5H·м (макс. 6H·м)
Материал корпуса	ударопрочный ABS (акрило-бутадиен-стирол)

^{*}Перед использованием батарею необходимо зарядить. При более высокой температуре окружающей среды время хранения сокращается.

Размеры, мм:

<u> </u>		
Длина	166±2	
Ширина	125.5±2	
Высота (макс.)	176±2	



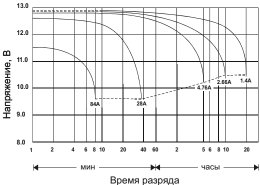


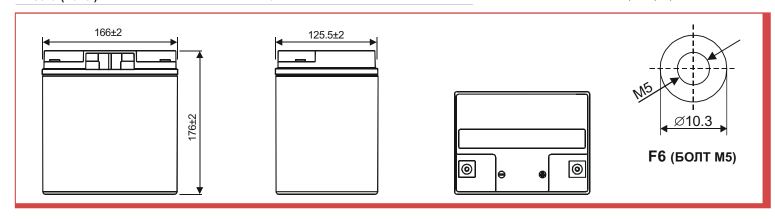
*- Выпускается в трех цветовых корпусах

Основные области применения:

- источники бесперебойного питания
- охранные и пожарные системы безопасности
- оборудование электросвязи
- аварийное освещение
- электроинструмент
- телеметрическое, портативное измерительное, контрольное и другое оборудование.

Разрядные характеристики





	РАЗРЯД ПОСТОЯННЫМ ТОКОМ : A (25°C)										
U _к /Т _{разряда}	5 мин	10 мин	15 мин	30 мин	60 мин	2 ч	3 ч	4 ч	5 ч	10 ч	20 ч
1.80B	83.0	70.0	53.6	32.2	18.7	10.2	7.11	5.92	4.98	2.62	1.41
1.75B	88.5	71.2	54.7	33.3	21.2	10.7	7.42	5.97	5.11	2.66	1.42
1.70B	93.0	73.5	56.0	34.1	21.7	10.8	7.52	6.20	5.15	2.67	1.43
1.65B	99.0	76.8	57.0	34.9	22.2	10.9	7.62	6.31	5.20	2.68	1.44
1.60B	105	78.3	58.1	36.0	22.9	11.0	7.73	6.42	5.22	2.69	1.45

	РАЗРЯД ПОСТОЯННОЙ МОЩНОСТЬЮ : BT/ЭЛ (25°C)										
U _к /Т _{разряда}	5 мин	10 мин	15 мин	30 мин	60 мин	2 ч	3 ч	4 ч	5 ч	10 ч	20 ч
1.80B	153	131	103	62.4	36.8	19.8	14.2	11.9	10.1	5.31	2.81
1.75B	164	133	105	64.4	41.4	21.1	14.8	12.1	10.2	5.32	2.82
1.70B	172	138	108	66.3	42.0	21.3	15.0	12.2	10.3	5.33	2.83
1.65B	183	144	110	67.4	42.5	21.5	15.3	12.3	10.4	5.34	2.84
1.60B	194	146	112	98.5	43.5	21.7	15.5	12.5	10.6	5.35	2.85