

Герметизированные аккумуляторы

HRL215-12

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

- Необслуживаемые аккумуляторы технологии AGM
- Герметизированные с абсорбированным электролитом
- Долив воды не требуется
- Возможен монтаж в горизонтальном и вертикальном положении (установка на крышку не допускается)
- Мощность 5-15 мин разряда на 30% выше, чем у серии ВР

ПРИМЕНЕНИЕ

- Источники бесперебойного питания
- ЦОДы
- Медицинское оборудование



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Номинальное напряжение	12B
Номинальная емкость	205 Ач (С10 до 1,75 В/эл)
Bec	66 кг
Тип вывода	I3, опционально I4
Внутреннее сопротивление	≤ 2 мΩ (полностью заряженного аккумулятора)
Ток короткого замыкания	5500 A
Макс. ток заряда	61,5 A
Диапазон рабочих температур	Заряд: 0°С~40°С
	Разряд: -20°C~50°C
	Хранение: -20°C~40°C
Материал корпуса	ABS (согласно UL94-HB, опционально UL94-VO)
Срок службы	12 лет



GB/T 19638

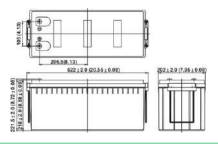
Размеры (мм)

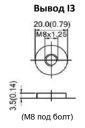
Внешние размеры

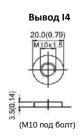
Типы выводов

Длина: 522±2,0Ширина: 202±2,0Высота корпуса: 218±2,0

■ Общая высота: 221,5±2,0







Усилие затяжки: I3 (10,0Hм ±5%),I4 (17,0Hм ± 5%)

Характеристики разряда постоянной мощностью при 25 °C, Вт/блок

Конечное	Время разряда								
напряжение, В/эл	5 мин	10 мин	15 мин	20мин	30 мин	40 мин	50 мин	1 ч	2 ч
1.80B	7098	5357	4381	3720	2827	2156	1815	1571	870
1.75B	8081	5903	4668	3891	2920	2215	1848	1600	882
1.70B	8848	6250	4840	3999	2985	2285	1877	1615	889
1.65B	9402	6620	5032	4099	3012	2336	1897	1631	902
1.60B	9593	6786	5160	4151	3057	2382	1915	1645	913

Характеристики разряда постоянным током при 25°C, А

Конечное	Время разряда								
напряжение, В/эл	5 мин	10 мин	15 мин	20мин	30 мин	40 мин	50 мин	1 ч	2 ч
1.80B	632	469	375	317.4	239.8	182.0	152.6	131.5	72.5
1.75B	731	524	400	332.6	247.9	187.1	155.6	134.0	73.5
1.70B	815	562	416	342.4	253.8	193.2	158.1	135.4	74.1
1.65B	881	603	435	352.8	257.5	198.3	160.1	136.9	75.2
1.60B	915	627	446	357.8	261.7	202.5	161.7	138.2	76.1

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в связи с проводящимися мероприятиями по оптимизации типов.