Cepuя HRL HRL 12680W

- Аккумуляторы изготовлены по технологии AGM (жидкий электролит впитан в стекловолоконный сепаратор)
- Клапан избыточного давления поддерживает внутри аккумуляторов необходимое давление для протекания реакции рекомбинации (коэффициент рекомбинации более 99%).
- Долив воды не требуется в течение всего срока службы
- Возможен монтаж в горизонтальном и вертикальном положении (установка на крышку не допускается)
- Аккумуляторы предназначены для комплектования батарей, используемых в источниках бесперебойного питания, системах связи, телекоммуникаций и в других приложениях, требующих высокую выходную мощность резервного источника питания.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальное напряжение	12 B
Срок службы	10-12 лет
Мощность на блок (15 мин) до 1,6 В/эл	3600 Вт
Внутреннее сопротивление полностью	3,5 мОм
заряженной батареи	
Среднемесячный саморазряд	Не более 3%
Максимальный ток разряда	1000 A (5 c)
Напряжение заряда:	
- режим постоянного подзаряда	13,40-13,80 B
- циклический режим	14,40-14,70 B
Максимальный зарядный ток	45 A
Bec	45,0 кг

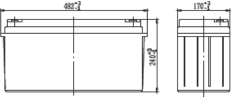
РАЗМЕРЫ (ММ). ТИП ВЫВОДОВ

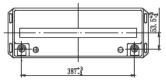
Длина: 482 Ширина: 170 Высота корпуса:

240

Общая высота:

240







Вывод В-М8

РАЗРЯД ПОСТОЯННЫМ ТОКОМ, A (25°C)

Конечное	Время разряда					
напряжение, В/блок	5 мин	10 мин	15 мин	20 мин	30 мин	60 мин
9,60 B	477	406	332	265	191	102
10,02 B	454	382	312	253	183	99
10,2 B	432	365	301	246	178	97
10,5 B	423	348	291	240	174	96
10,8 B	415	337	277	230	168	93

РАЗРЯД ПОСТОЯННОЙ МОЩНОСТЬЮ, Вт/блок (25°C)

Конечное	Время разряда					
напряжение, В/блок	5 мин	10 мин	15 мин	20 мин	30 мин	60 мин
9,60 B	5160	4128	3600	2844	2112	1200
10,02 B	4908	4014	3360	2718	2052	1152
10,2 B	4560	3834	3300	2646	1980	1140
10,5 B	4254	3714	3162	2574	1902	1104
10,8 B	4176	3612	3012	2466	1830	1086