



**АДАПТИРОВАН
ДЛЯ РАБОТЫ В ИБП**



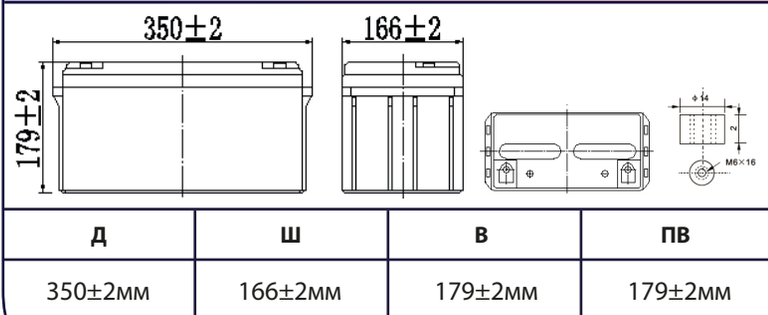
**ДЛИТЕЛЬНАЯ ЭКСПЛУАТАЦИЯ
БЕЗ ПОТЕРИ ЁМКОСТИ**



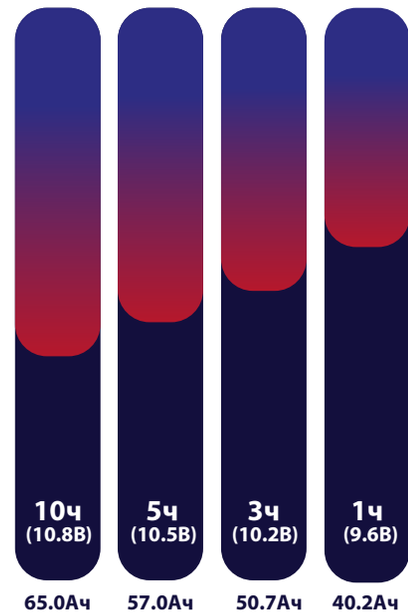
**ПРИМЕНЕНИЕ СПЕЦИАЛЬНЫХ
ИНГИБИТОРОВ**



Размеры



Номинальная емкость



Номинальное напряжение	Номинальная ёмкость (10HR)	Вес ±2%	Внутреннее сопротивление (в заряженном виде)	Клеммы
12V	65AH	20.4кг	≈6.5 mΩ	T14(Болт М6)

Зависимость ёмкости от температуры



Параметры заряда

Циклический режим - 14.5-15.0 В

Коэффициент температурной компенсации зарядного напряжения -30 мВ /эл/ °С

Буферный режим - 13.6-13.8 В/эл

Коэффициент температурной компенсации зарядного напряжения -18 мВ/эл/ °С

Технические характеристики

Максимальный ток заряда (25°C)

19.5A

Максимальный ток разряда (25°C)

650A (5сек)

ТАБЛИЦА РАЗРЯДНЫХ ХАРАКТЕРИСТИК

Конеч. напр. (В)	Минуты			Часы							
	10	15	30	1	2	3	4	5	8	10	20
Разряд постоянным током (Ампер, 25°C)											
9.6В	142	109	65.3	40.2	23.8	17.1	13.7	11.7	8.02	6.62	3.51
9.9В	137	107	64.0	39.6	23.6	17.0	13.6	11.6	7.98	6.60	3.50
10.2В	132	103	62.1	38.6	23.4	16.9	13.5	11.5	7.92	6.58	3.49
10.5В	126	99.2	60.6	37.4	23.0	16.8	13.4	11.4	7.87	6.55	3.47
10.8В	119	93.9	58.3	36.2	22.5	16.3	13.0	11.1	7.63	6.50	3.45
Разряд постоянной мощностью (Ватт, 25°C)											
9.6В	1530	1199	733	458	275	17.1	161	138	95.3	79.0	42.1
9.9В	1484	1170	718	451	273	17.0	160	137	94.7	78.9	42.0
10.2В	1423	1127	696	440	271	16.9	159	136	94.1	78.6	41.9
10.5В	1362	1089	679	426	267	16.8	157	135	93.4	78.2	41.6
10.8В	1286	1031	655	412	260	16.3	153	131	90.6	77.6	41.3

СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ



AVANBAT