

герметизовані, виконані за технологією AGM, тягові свинцево-кислотні акумуляторні батареї. Володіють високою якістю і надійністю, стійкі до глибоких розрядів

► Специфікація

Кількість елементів у блоці	6
Номінальна напруга	12
Ємність	22 А 20- U - 1.75 / 25 °
Вага	6.9
Максимальний струм розряду	330А (5)
Внутрішній опір	9.0
Діапазон робочих температур	розряд: від -40°C до +60°C заряд: від -20°C до +60°C зберігання: від -40°C до +60°C
Номінальна робоча температура	25°
Напруга підзаряду	13.5 - 13.8 25°
Максимальний струм заряду	6.6 А
Напруга заряду при циклічному режимі	14.4 - 15.0 при 25°C
Термін зберігання	до 6 місяців при 25°C, без підзаряду*
и и	F8, під болт М6
Матеріал корпусу	ABS (акрило-бутадієн-стирол)

* Перед використанням необхідно зарядити батарею. При більш високій температурі навколишнього середовища час зберігання скорочується.

► Розміри, мм:

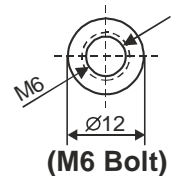
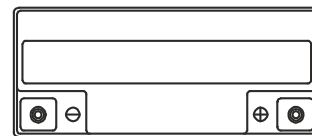
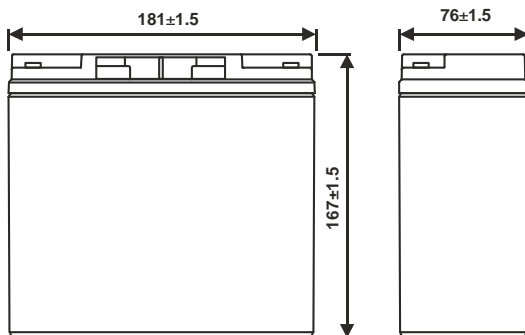
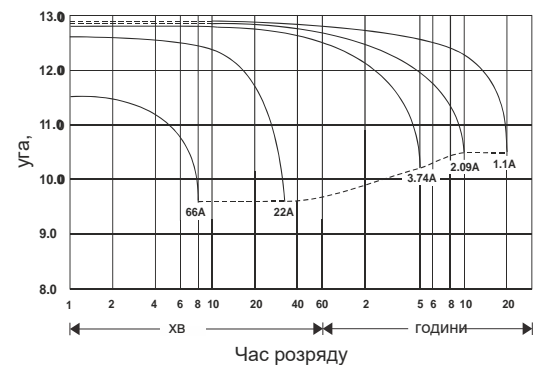
Довжина	181±1.5
Ширина	76±1.5
Висота (макс.)	167±1.5

Основні області застосування:

- електричні транспортні засоби
- інвалідні коляски
- газонокосарки
- полотерные машини
- електроінструмент
- джерела живлення на яхтах, катерах

і моторних човнах, для електронасосів, ехолотів, освітлювальних приладів та іншого допоміжного обладнання.

Розрядні характеристики



РОЗРЯД ПОСТІЙНИМ СТРУМОМ : А (25 ° С)

U _{к/Г}	5 хв	10 хв	15 хв	30 хв	60 хв	2 год	3 год	4 год	5 год	10 год	20 год
1.85	74.8	48.1	36.6	20.0	12.4	7.61	5.32	4.17	3.56	2.06	1.07
1.80	83.3	54.0	41.4	22.1	12.8	7.83	5.51	4.33	3.68	2.14	1.12
1.75	90.1	57.4	43.1	23.5	13.1	7.98	5.64	4.45	3.77	2.21	1.16
1.70	97.6	59.9	44.4	24.2	13.4	8.12	5.75	4.54	3.84	2.26	1.19
1.65	102	61.5	45.3	24.7	13.6	8.21	5.83	4.61	3.89	2.29	1.21
1.60	105	62.3	45.9	25.1	13.8	8.27	5.88	4.65	3.92	2.31	1.22

РОЗРЯД ПОСТОЯНОЮ ПОТУЖНІСТЮ: Вт (25 ° С)

U _{к/Г}	5 хв	10 хв	15 хв	30 хв	60 хв	2 год	3 год	4 год	5 год	10 год	20 год
1.85	136	88.3	67.4	39.8	25.2	15.2	10.8	8.60	7.25	4.12	2.20
1.80	152	99.7	75.1	43.9	26.0	15.5	11.1	8.87	7.48	4.32	2.28
1.75	164	107	80.1	46.6	26.7	15.7	11.3	9.02	7.65	4.47	2.35
1.70	171	112	83.2	48.3	27.1	15.9	11.4	9.14	7.78	4.57	2.41
1.65	175	114	85.0	49.3	27.4	16.1	11.5	9.24	7.87	4.63	2.44
1.60	177	116	85.8	49.7	27.6	16.2	11.6	9.31	7.91	4.67	2.45