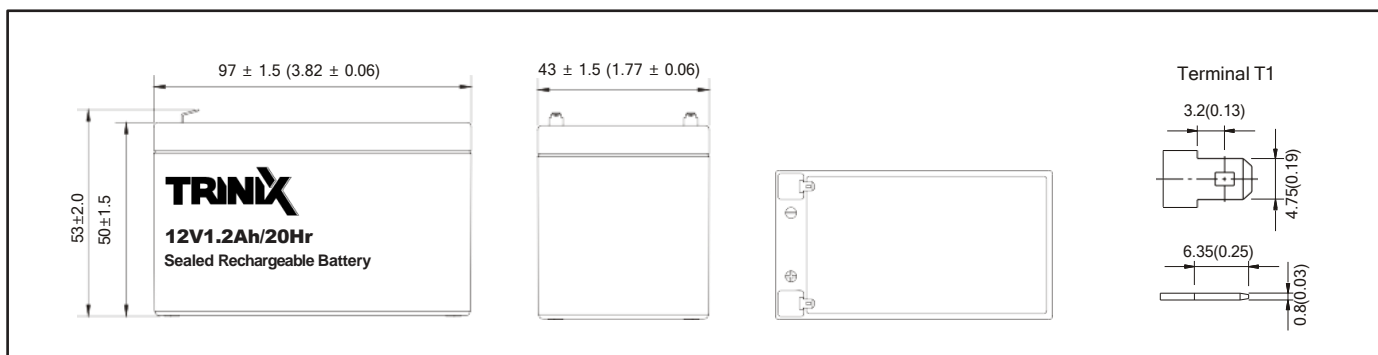


АКУМУЛЯТОРНА БАТАРЕЯ 12V1.2Ah/20Hr AGM TRINIX СВИНЦЕВО-КИСЛОТНА



ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Номинальна напруга	12 В (6 чарунк в блоці)
Термін роботи в буферному режимі (25 °С)	до 12 років
Номинальна ємність (25°С)	1.2 Аг @ 20 год режим (1.75 В на чарунку)
Розміри	53x5x97x43 мм
Вага	0.51 ± 1% кг
Тип клем	клемы F1/F2
Внутрішній опір	100 мОм (заряджений при 25°С)
Максимальний струм заряду	0.36 А
Максимальний струм розряду (5 сек.)	18 А
Струм саморозряду	3% в місяць (при 25°С)
Температура навколишнього середовища	Розряд: -20-50°С Заряд: -20-50°С Зберігання: -20-50°С
Напруга буферного режиму (25°С)	13.50-13.80 В (-3 мВ / чарунка / °С)
Напруга циклічного режиму (25°С)	14.70-15.0 В (-5 мВ / чарунка / °С)
Матеріал корпусу	ABS пластик



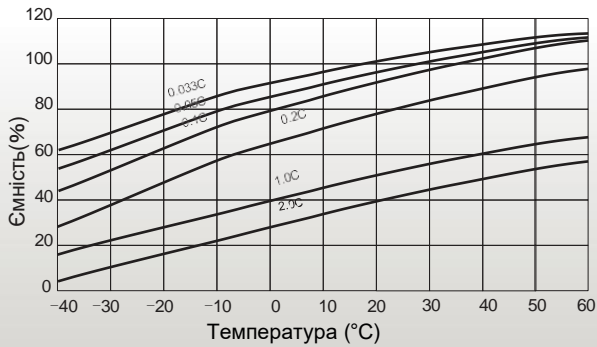
ТАБЛИЦЯ РОЗРЯДУ ПОСТІЙНИМ СТРУМОМ, А:

Мін. напруга на чарунку (В)	Хвилини (хв.)					Години (год.)				
	5	10	15	30	45	1	3	5	10	20
1.60	43.39	31.94	25.60	15.23	8.73	3.50	2.412	1.348	0.709	43.39
1.65	50.22	34.60	26.77	15.81	9.00	3.57	2.448	1.368	0.720	50.22
1.70	53.36	35.85	27.60	16.17	9.16	3.60	2.461	1.375	0.720	53.36
1.75	55.75	36.71	28.24	16.40	9.27	3.63	2.470	1.379	0.720	55.75
1.80	57.60	37.44	28.80	16.56	9.36	3.65	2.477	1.379	0.720	57.60

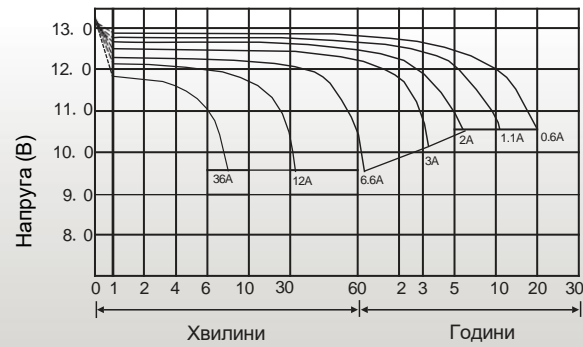
ТАБЛИЦЯ РОЗРЯДУ ПОСТІЙНОЮ ПОТУЖНІСТЮ, Вт:

Мін. напруга на чарунку (В)	Хвилини (хв.)					Години (год.)				
	5	10	15	30	45	1	3	5	10	20
1.60	3.91	2.81	2.23	1.291	0.734	0.291	0.201	0.112	0.059	3.91
1.65	4.61	3.05	2.33	1.340	0.756	0.297	0.204	0.114	0.060	4.61
1.70	4.89	3.16	2.40	1.370	0.770	0.300	0.205	0.115	0.060	4.89
1.75	5.11	3.23	2.46	1.389	0.779	0.302	0.206	0.115	0.060	5.11
1.80	5.28	3.30	2.50	1.403	0.787	0.304	0.206	0.115	0.060	5.28

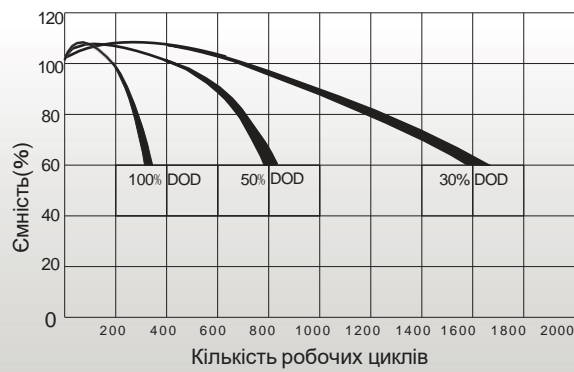
ТЕМПЕРАТУРНА ЗАЛЕЖНІСТЬ



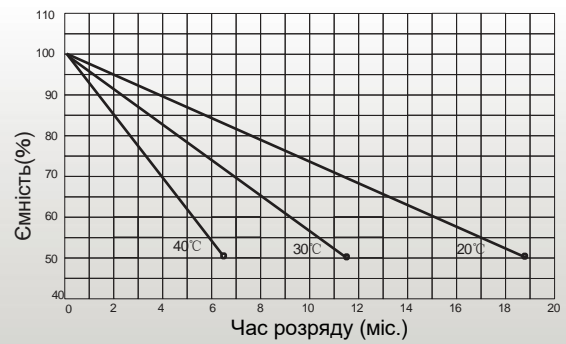
ХАРАКТЕРИСТИКИ РОЗРЯДУ ПРИ 25°C



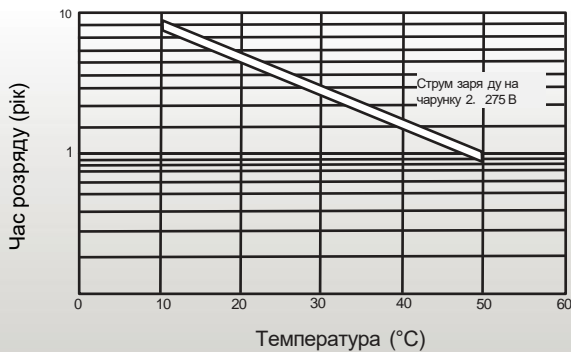
КІЛЬКІСТЬ ЦИКЛІВ / ГЛИБИНА РОЗРЯДУ



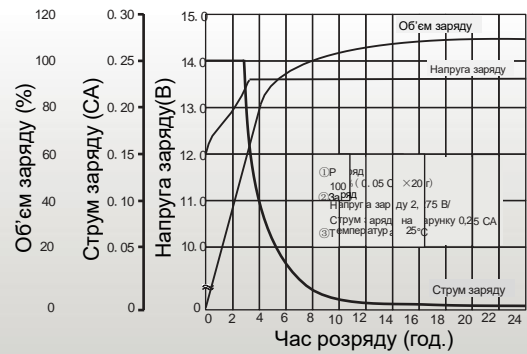
ГРАФІК САМОРОЗРЯДУ



ТРИВАЛІСТЬ РОЗРЯДУ ПРИ 25°C



ХАРАКТЕРИСТИКИ ЗАРЯДУ (25°C)



ЗАРЯДКА

Застосування	Напруга заряду (В / чарунку)			Макс. струм заряду
	Температура	Кінцева напруга на чарунку	Дозволений діапазон напруги на чарунку	
Циклічний режим	25°C	2.475	2.45~2.50	0.3 C
Буферний режим	25°C	2.275	2.25~2.30	

СТРУМ РОЗРЯДУ / НАПРУГА РОЗРЯДУ

Кінцева напруга розряду В/елемент	1.75	1.7	1.6	1.3
Струм розряду (А)	0.2 C > (A)	0.2 C < (A) < 0.5 C	0.5 C < (A) < 1.0 C	(A) > 1.0 C

СПОСІБ ЗАРЯДКИ

Постійна напруга	14.7~15.0 В, 5~11 г, Max. струм 0.3 СА
Постійний струм	0.1 СА×5 г
Швидка	0.3 СА×1.7 г