

■ Список конфігурації

№	Модуль	ЗСУ	Акумулятор Модуль	Номінальний Енергія (кВт·год)	Операційні Напруга (В постійного струму)
1	T-БАТ HS7.2	TBMS-MCS0800 × 1	TP-HS36 × 2	7.37	90-116
2	T-БАТ HS10.8	TBMS-MCS0800 × 1	TP-HS36 × 3	11.06	135-174
3	T-БАТ HS14.4	TBMS-MCS0800 × 1	TP-HS36 × 4	14.75	180-232
4	T-БАТ HS18.0	TBMS-MCS0800 × 1	TP-HS36 × 5	18.43	225-290
5	T-БАТ HS21.6	TBMS-MCS0800 × 1	TP-HS36 × 6	22.12	280-349
6	T-БАТ HS25.2	TBMS-MCS0800 × 1	TP-HS36 × 7	25,80	315-406
7	T-БАТ HS28.8	TBMS-MCS0800 × 1	TP-HS36 × 8	29,49	360-465
8	T-БАТ HS32.4	TBMS-MCS0800 × 1	TP-HS36 × 9	33.18	405-522
9	T-БАТ HS36.0	TBMS-MCS0800 × 1	TP-HS36 × 10	36,86	450-580
10	T-БАТ HS39.6	TBMS-MCS0800 × 1	TP-HS36 × 11	40,55	495-636
11	T-БАТ HS43.2	TBMS-MCS0800 × 1	TP-HS36 × 12	44.24	540-695
12	T-БАТ HS46.8	TBMS-MCS0800 × 1	TP-HS36 × 13	47,92	585-750

■ Продуктивність

Модуль	T-БАТ HS7.2	T-БАТ HS10.8	T-БАТ HS14.4	T-БАТ HS18.0	T-БАТ HS21.6	T-БАТ HS25.2
Номінальна напруга (В постійного струму)	102.4	153,6	204.8	256	307.2	358.4
Робоча напруга (В постійного струму)	90-116	135-174	180-232	225-290	270-349	315-406
Номінальна ємність (Аг) 1	72	72	72	72	72	72
Номінальна енергія (кВт·год) 1	7.37	11.06	14.75	18.43	22.12	25,80
Корисна енергія 90% DOD (кВт·год) 2	6.6	10.0	13.3	16.6	19.9	23.2
Макс. заряд/розряд Струм (А) 3	50	50	50	50	50	50
Рекомендована плата/Струм розряду (А) 5	50	50	50	50	50	50
Стандартна потужність (кВт)	3.58	5.38	7.17	8.96	10,75	12.54
Макс. потужність (кВт)	5.12	7.68	10.24	12.8	15.36	17,92
Струм короткого замикання (А)	1850 пік	1850 пік	1850 пік	1850 пік	1850 пік	1850 пік
Акумулятор туди й назад Ефективність (0,2°C, 25°C)	95%					
Очікуваний термін служби (25°C)	10 років					
Термін служби 90% глибини ковшання (25°C)	6000 циклів					
Температура зарядки	- 30°C ~ 53°C (функція обігріву увімкнена); 0°C ~ 53°C (функція обігріву вимкнена)4					
Температура розряду	-30°C ~ 53°C (функція обігріву увімкнена); -20°C ~ 53°C (функція обігріву вимкнена)4					
Температура зберігання	- 20°C ~ 30°C (12 місяців) 30°C ~ 50°C (6 місяців)					
Захист від проникнення	IP65					
Клас захисту	Я					

Модуль	T-БАТ HS28.8	T-БАТ HS32.4	T-БАТ HS36.0	T-БАТ HS39.6	T-БАТ HS43.2	T-БАТ HS46.8
Номинальна напруга (В постійного струму)	409.6	460.8	512	563.2	614.4	665,6
Робоча напруга (В постійного струму)	360-465	450-522	450-580	495-636	540-695	585-750
Номинальна ємність (Аг) 1	72	72	72	72	72	72
Номинальна енергія (кВт-год) 1	29,49	33.18	36,86	40,55	44.24	47,92
Корисна енергія 90% DOD (кВт-год) 2	26,5	29.9	33.2	36,5	39,8	43.1
Макс. заряд/розряд Струм (А) 3	50	50	50	50	50	50
Рекомендована плата/ Струм розряду (А) 5	50	50	50	50	50	50
Стандартна потужність (кВт)	14.34	16.13	17,92	19,71	21.50	23.30
Макс. потужність (кВт)	20.48	23.04	25.6	28.16	30,72	33.28
Струм короткого замикання (А)	1850 рік	1850 рік	1850 рік	1850 рік	1850 рік	1850 рік
Акумулятор туди й назад Ефективність (0,2°C, 25°C)	95%					
Очікуваний термін служби (25°C)	10 років					
Термін служби 90% глибини ковшання (25°C)	6000 циклів					
Температура зарядки	- 30°C ~ 53°C (функція обігріву увімкнена); 0°C ~ 53°C (функція обігріву вимкнена)4					
Температура розряду	-30°C ~ 53°C (функція обігріву увімкнена); -20°C ~ 53°C (функція обігріву вимкнена)4					
Температура зберігання	- 20°C ~ 30°C (12 місяців) 30°C ~ 50°C (6 місяців)					
Захист від проникнення	IP65					
Клас захисту	Я					