



Серия GP GP 1272



Клапанно регулируемая свинцово-кислотная аккумуляторная батарея.

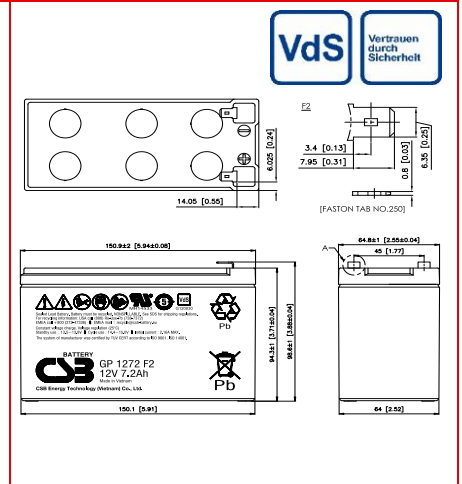
Необслуживаемый герметизированный свинцово-кислотный аккумулятор.
Технология Absorbent Glass Mat (AGM) для эффективной рекомбинации газов до 99%.

Параметры Спроектировано для устройств резервного питания

<p>【 Срок службы 】 До 5 лет в буферном режиме при 25 °C Eurobat (20°C) : 3-5 Лет Комерческий стандарт</p> <p>【 Температура 】 Номинальная рабочая температура : 25°C(77°F) Разряд : -15°C ~ 50°C (5°F~122°F) Заряд : -15°C ~ 40°C (5°F~104°F) Хранение: -15°C ~ 40°C (5°F~104°F)</p>	<p>【 Напряжение 】 13.5 ~ 13.8 В/при 25°C (77°F)</p> <p>【 Напряжение заряда 】 14.4 ~ 15.0 В/при 25°C (77°F)</p> <p>【 Саморазряд 】 Менее 10% через 90 дней, можно хранить до 6 месяцев при температуре 25 °C (77 °F); Перед использованием требуется полная зарядка, а при хранении при температуре выше 25 °C (77 °F) батарея заряжается раньше.</p>
---	--

Спецификация Разработано в соответствии с IEC 61056-1/2:2012

Номинальное напряжение	12В (6 ячеек на блок)	
Номинальная ёмкость	7.2Ah @20 часовой разряд до 1.75В на ячейку @25°C (77°F)Ⓜ	
Вес	Примерно 2.40 Kg (5.29 lbs)	
Максимальный ток разряда	100/130A (5Ⓜ)	
Внутренне сопротивление	Примерно 23.0мОм	
Ток короткого замыкания	276А	
Макс. зарядный ток	2.16А	
Тип клемм	F1/F2 terminal -Faston Tab 187/250	
Момент затяжки клемм	--	
Материал корпуса	ABS пластик (UL 94-HB) & Огнестойкий (94-V0) по запросу	
Размеры	Длина (L)	150.9±2.0 мм 5.94±0.08 inch
	Ширина (W)	64.8±1.0 мм 2.55±0.04 inch
	Высота корпуса (h)	94.3±1.0 мм 3.71±0.04 inch
	Полная высота (H)	98.6±1.0 мм 3.88±0.04 inch



В/Время	: A (25°C, 77°F)											
	5Ⓜ	10Ⓜ	15Ⓜ	30Ⓜ	60Ⓜ	90Ⓜ	2Ⓜ	3Ⓜ	5Ⓜ	8Ⓜ	10Ⓜ	20Ⓜ
1.60V	34.3	21.1	15.4	8.89	5.15	3.74	2.97	2.15	1.42	0.940	0.774	0.416
1.67V	32.8	20.8	15.3	8.87	5.14	3.73	2.96	2.14	1.41	0.937	0.771	0.415
1.70V	31.9	20.5	15.1	8.83	5.13	3.72	2.95	2.13	1.40	0.936	0.770	0.414
1.75V	30.0	19.8	14.8	8.72	5.09	3.71	2.94	2.12	1.39	0.932	0.767	0.412
1.80V	27.6	18.6	14.2	8.49	4.99	3.66	2.91	2.10	1.38	0.921	0.758	0.407
1.85V	24.4	16.9	13.1	8.06	4.80	3.54	2.81	2.04	1.33	0.892	0.734	0.393

I _{max}	: W (25°C, 77°F)											
	5Ⓜ	10Ⓜ	15Ⓜ	30Ⓜ	60Ⓜ	90Ⓜ	2Ⓜ	3Ⓜ	5Ⓜ	8Ⓜ	10Ⓜ	20Ⓜ
1.60V	362	233	174	104	60.4	44.1	35.1	25.4	17.1	11.5	9.45	5.04
1.67V	352	230	172	103	60.2	44.0	35.0	25.3	17.0	11.4	9.43	5.03
1.70V	345	227	171	102	60.1	43.9	34.9	25.2	16.9	11.3	9.42	5.02
1.75V	329	219	168	101	59.8	43.8	34.8	25.1	16.8	11.2	9.39	5.01
1.80V	304	207	162	100	58.9	43.3	34.5	25.0	16.7	11.1	9.31	4.95
1.85V	273	192	151	95.5	56.9	42.0	33.5	24.4	16.3	11.0	9.06	4.80

www.csb-battery.com

www.csb-battery.com

Issued: 201102

Офисы продаж

希世比能源科技股份有限公司
CSB Energy Technology Co., Ltd.

BUSINESS HEADQUARTERS
Tel: +886-2-2880-5600
Fax: +886-2-2888-3300

USA OFFICE
Tel: +1-817-244-7777 / 1-(800)3-CSB-USA (272872)
Fax: +1-817-244-4445

SHENZHEN OFFICE (CHINA)
Tel: +86-755-8831-6488/6775/6075
Fax: +86-755-8831-6548

EUROPE (EMEA) OFFICE
Tel: +31(0)180-418-140
Fax: +31(0)180-418-327

SHANGHAI OFFICE (CHINA)
Tel: +86-21-5046-1622/0833/0094
Fax: +86-21-5046-1046

Соответствует UL 1989,
ISO 9001, 14001, 45001, 50001.



TAIPEI OFFICE
Tel: +886-2-2880-5600
Fax: +866-2-2888-3300

BEIJING OFFICE (CHINA)
Tel: +86-10-6597-8065/8165/8265
Fax: +86-10-6597-8565