

Паспорт

на свинцево-кислотну акумуляторну батарею серії AV, ASG

1. Призначення

Станціонарні свинціво-кислотні акумуляторні батареї (АКБ) серії AV та ASG, призначенні для використання у складі систем резервного живлення. Режим роботи батареї – буферний (з постійним підзарядом).

Примітка: Допускається використовувати дані АКБ в циклічному режимі (в режимах постійного заряду/роздряду), однак в такому випадку строк служби АКБ зменшується.

2. Основні технічні дані та характеристики

2.1 Розшифровка позначення АКБ AVX-Y та ASGX-Y: X – номінальна напруга (В); Y – номінальна емність (Аг).

2.2 Акумулятори поставляються зарядженими та заповненими електролітом.

2.3 Розрядна характеристика при температурі навколошнього середовища +25°C наведена на рисунку 1.

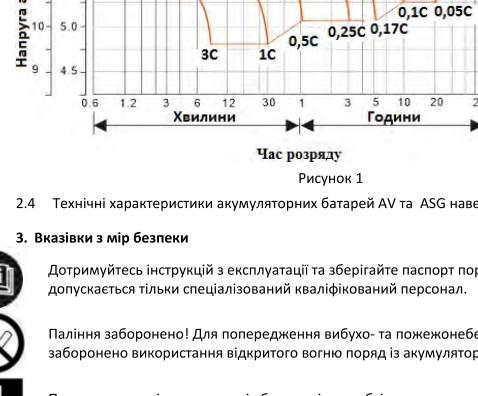


Рисунок 1

2.4 Технічні характеристики акумуляторних батарей AV та ASG наведені в таблиці 3.

3. Вказівки з мір безпеки

Дотримуйтесь інструкції з експлуатації та зберігайте паспорт поряд із АКБ. До експлуатації допускається тільки спеціалізований кваліфікований персонал.

 Паління заборонено! Для попередження вибухо- та пожежнебезпекних ситуацій заборонено використання відкритого вогню поряд із акумулятором.

 При потраплянні кислоти в очі або на шкіру необхідно промити промити великою кількістю води та не відкладно звернутись до лікаря.

 При роботах із АКБ, що не мають захисних кришок на клеммах, забороняється користуватись неізольованим інструментом, а також носіння металевих браслетів та кілець. Необхідно не допускати падіння на відкриті батареї струмопровідних предметів для виключення виникнення короткого замикання.

 При роботах із АКБ необхідно дотримуватись мір, що виключають отримання хімічних спірів.

 Уникайте короткого замикання клем акумулятора!

4. Монтаж акумуляторної батареї

4.1 Для виключення ушкодження акумуляторної батареї при монтажі, монтаж АКБ необхідно виконувати на заздалегідь підготовлені полки, стелажі т.д.

4.2 Стелажі та полки для акумуляторів повинні встановлюватись горизонтально та мати достатню стійкість.

5. Вказівки з експлуатації

5.1 Заряд АКБ повинен проводитись у відповідності із таблицею 1:

Таблиця 1

Циклічний	1. Струм заряду в режимі зарядки постійним струмом (CC) не повинен перевищувати номінальний (див. табл.1).
	2. Напруга в режимі зарядки постійною напругою (CV) має складати та 14,1В...14,4В при температурі +25°C.
	3. Зарядка в режимі CV проводиться поки струм зарядки не зменшиться до значення 0,006С впродовж 3 годин.
	4. В ході заряду врахуйте температурну компенсацію -30mV/°C.
Буферний (режим зберігання)	1. Напруга в даному режимі зарядки має складати та 13,6В...13,8В при температурі +25°C. Струм зарядки не повинен перевищувати номінальний (див. табл.1).
	2. В ході зарядки врахуйте температурну компенсацію -18mV/°C.

C – значення номінальної емності акумулятора.

5.2 Після проведення повної зарядки рекомендується зберігання АКБ в буферному режимі (див. табл.1).

Примітка: Не рідше одного разу в 6 місяців необхідно проводити повну зарядку акумулятора. Якщо не виконувати цю умову – можливе зменшення залишкової емності АКБ в наслідок сульфатізації.

5.3 В залежності від температури навколошнього середовища змінюється емність АКБ у відповідності із рисунками 2, 3. Цю характеристику необхідно враховувати при експлуатації АКБ в умовах низких температур.

5.4 Необхідно враховувати, що в процесі експлуатації АКБ виникає зниження залишкової емності АКБ, однак при цьому акумулятор залишається працездатним.

Таблиця 3

Параметр	Модель акумулятора																	
	AV6-12	AV12-5	AV12-7	AV12-7,5	AV12-9	AV12-12	AV12-18	AV12-24	AV12-65	AV12-80	AV12-100	AV12-200	ASG12-40	ASG12-65	ASG12-80	ASG12-100	ASG12-150	ASG12-200
Номінальна напруга, В	6	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	
Тип акумулятора	AGM	AGM	AGM	AGM	AGM	AGM	AGM	AGM	AGM	AGM	AGM	GEL	GEL	GEL	GEL	GEL	GEL	
Номінальна емність (С), Аг	6*	5*	7*	7,5*	9*	12*	18*	24*	65*	80*	100*	200*	40*	65*	80*	100*	150*	200*
Номінальний струм заряду, А	1,2	0,5	0,7	0,75	0,9	1,2	1,8	2,4	6,5	8	10	20	4	6,5	8	10	15	20
Максимальний струм заряду, А	3	1,25	1,75	1,8	2,25	3	4,5	6	13	16	20	40	8	13	16	20	30	40
Внутрішній опір, мОм	7,12	=24	=22	=19,5	=13	=13,5	=13,5	=11,2	=5,5	=4,6	=3,8	=2,9	=8,2	=5,5	=4,6	=3,8	=3	=2,9
Вага нето ±3%, кг	1,72	1,62	2,1	2,15	2,55	3,45	5,27	7,4	20,8	27,2	32,2	62,5	12,7	20,8	27,2	32,2	45,2	62,5
Габарити і розміри (Д×Ш×В), мм	151x91x151x	151x91x151x	151x91x151x	151x91x151x	151x91x151x	151x91x151x	151x91x151x	151x91x151x	350x331x	331x331x	523x523x	350x350x	331x331x	331x331x	331x331x	485x485x	523x523x	523x523x
Діапазон робочих температур	F1	F1	F2	F2	F2	F2	F14	F15	F11	F13	F13	F24	F21	F11	F13	T 11	F24	
Саморозряд																-20°C...+55°C		

*- при 10-ти годинному циклі розряду.

Для забезпечення роботи системи із заданими параметрами (тривалість безперервної роботи, вихідна потужність і т.д.) в продовж тривалого часу – рекомендуємо використовувати АКБ більшої емності.

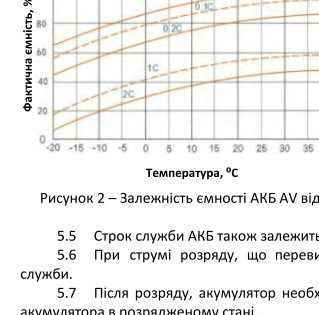


Рисунок 2 – Залежність емності АКБ AV від Т

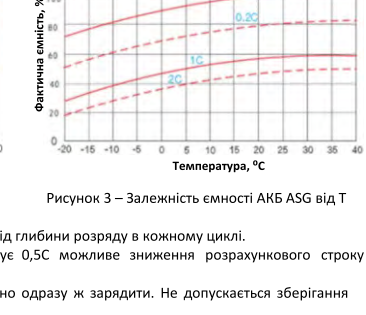


Рисунок 3 – Залежність емності АКБ ASG від Т

5.5 Строк служби АКБ також залежить від глибини розряду в кожному циклі.

5.6 При струмі розряду, що перевищує 0,5С можливе зниження розрахункового строку служби.

5.7 Після розряду, акумулятор необхідно одразу ж зарядити. Не допускається зберігання акумулятора в розрядженному стані.

6. Рекомендації по використанню АКБ в сонячних системах

6.1 Рекомендація з підбору акумулятора в залежності від потужності використовуваного інвертора наведена в таблиці 3.

Таблиця 3

Напруга системи, В	Номінальна потужність інвертора, кВА									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
12	≥150 Ач	≥200 Ач	≥300 Ач							
24	≥100 Ач	≥150 Ач	≥200 Ач	≥250 Ач	≥350 Ач					
48		≥100 Ач	≥150 Ач	≥200 Ач	≥250 Ач	≥300 Ач</td				