

Перечень основных АКБ, применяемых в образцах РАВ

№ п/п	Тип батареи	Число аккумуляторов в батарее	Номинальное напряжение, В	Номинальная емкость, А/ч	Зарядный ток, ток заряда	Напряжение разряда, В	Время заряда в нормальном режиме, ч	Время заряда в форсированном реж., ч	Вооружение	Кол-во в обр. РАВ	Число циклов	Время непр. работы
Щелочные безламельные никель-кадмиевые аккумуляторы и батареи												
1	2НКБН-1,5	2	2,5	1,5	0,5/0,15	2	59	8,1	НПСУ	3	200	8-4
2	21НКБН-6	21	24	6	2,5/2,5	21	35	2	1Д5	2	200	150
3	3НКБН-1,5	3	3,75	1,5	0,5/0,15	3	59	8,1	КТД-1		200	
4	21НКБН-3,5	21	27	3,5	1/4	21	36	4	1Д11	2	200	300
5	21НКБН-25	21	27	25	6/25	21	40	5	9С53	3	250	100
6	2x2КНБ-2	2	5	2	0,4/0,5	4	80	-	ПГН-9	3	100	8-4
7	10КНБ-60	10	12,5	60	20/15	10	50	15	ПУ-2		-	-
8	2НКБ-2	2	2,4	2	0,4/0,4	2	89	9	ПАБ-2А, ПУО-9	1	200	8
9	2КНБ-2	2	2,5	2	0,4/0,1	2	37	25	ПНП-2	3	200	8-4
Щелочные ламинарные никель-кадмиевые аккумуляторы и батареи												
10	КН-10	1	1,25	10	2,5/1,25	1	70	5	ЛУЧ	1	20	8
11	10КН-45	10	12,5	45	11,25/5,65	-	-	-	9В262М	1	-	-
12	НКН-45	1	1,25	45	11,25/5,65	-	-	-	РЛС	-	-	-
13	4КН-45М	4	5,0	45	11,25/5,65	-	-	-	9Ф66	-	-	-
14	11ФГ-400	11	14,0	400	1/1,5	14	3	-	9П148	1	20	-
15	КН-14	1	1,25	14	3,5/1,4	-	-	-	ПАБ	-	-	-
	НК-13	1	1,5	13	3,25/1,3	1	72	5	ЛУЧ (УАС-1)	1	20	8
16	5НКН-45	5	6	45	11,25/5,05	5,8	80	5	СЧЗ-6М		-	-
17	2ФКН-8-П	2	2,5	8	2,3/2	2	70	-	К-т освещения	2	200	8
18	2НКН-24	2	12,5	24	-	10			АБС-1М		200	-
Серебряно-цинковые аккумуляторные батареи												
19	20СЦС-10	20	24	10	13/10	1 В на каждом АКБ	120	50	1Л1, 1Л2	1	5	300-200
20	3СЦ-1,5	3	4,6	1,5	0,15/0,3	40	57	10	НСП-3	3	25	8-4
21	3СЦ-25	3	5,4	25	25/-	-	47	7	СБР-3	3	60	8
Гальванические элементы и батареи												
22	5РЦ83Х	5	6,25	1,8	-	-	-	-	1ПН-51			25
23	2РЦ83	2	2,7	1,8	-	-	-	-	ННП-22			
24	2РЦ63Х	2	2,5	0,5	-	-	-	-	ПСО1	1		25
Дисковые герметичные аккумуляторы и батареи												
25	10Д-0,55С-1	10	12	0,55	0,055/0,11	10	15	-	1Д13	3	200	800-200
26	5Д-0,55С-1	5	6,2	0,55	0,055/-	5	15	-	БН-2, НСПУМ	1	18 мес.	8
27	7Д - 0,115-У11	7	8,4	0,115	0,012/0,02	-	-	-	БН-1	8	-	-
28	7Д-0,1	7	8,75	0,1	0,012/-	-	15	-	БН-1	3	18 мес.	8