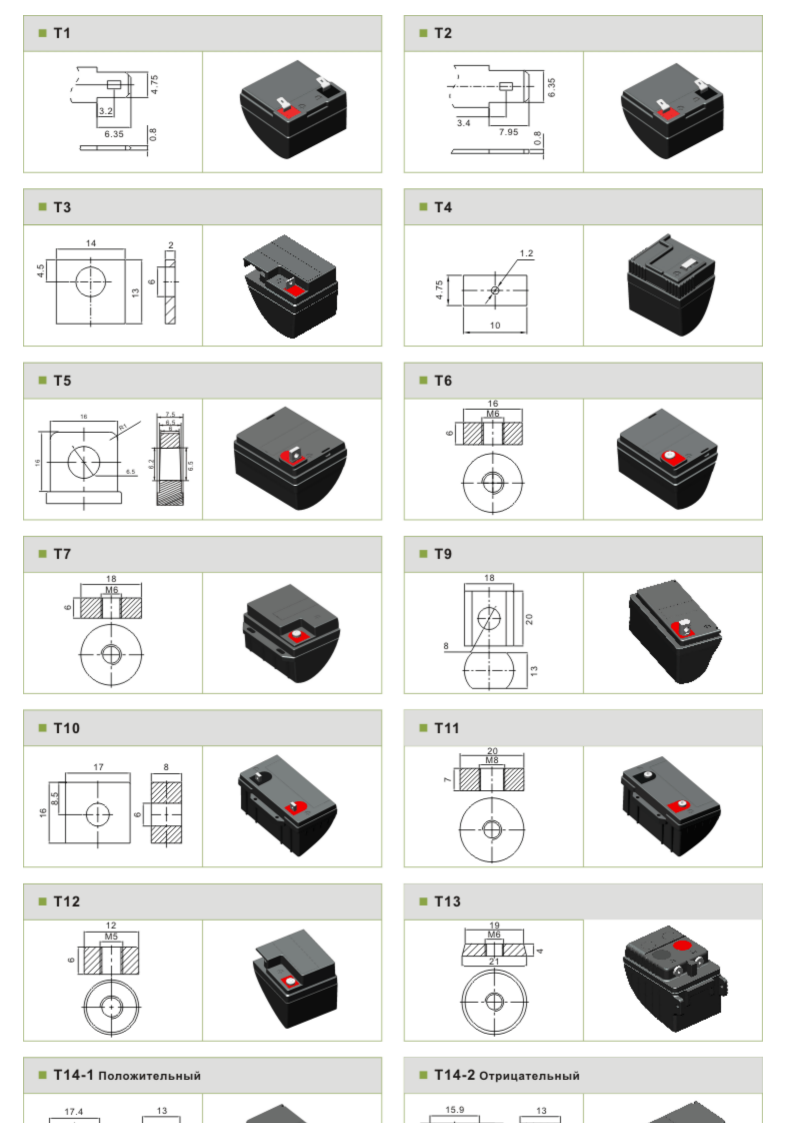
Технические характеристики

		~	~	~	~			Высота	_	Тип
Тип	$U_{\text{ном.}}$	\mathbf{C}_{20}	C ₁₀	C ₅	C ₁	Длина	Ширина	(макс.)	Bec	вывода
	В	Ач	Ач	Ач	Ач	MM	MM	MM	КΓ	
U _{кон.} В/Эл.		1.80	1.80	1.75	1.67					
DJW4-4.5	4	4,5	4,19	3.85	2.65	52.5	48	100	0,60	T2/T1
DJW6-1,0	6	1	0,93	0,84	0,607	51	42	57	0,25	T1
DJW6-1,3	6	1,3	1,12	1,01	0,728	97	24	57,5	0,29	T1
DJW6-2,0	6	2	1,86	1,70	1,26	43	37	76	0,34	/
DJW6-2,8	6	2,8	2,6	2,35	1,70	66	33	103	0,57	T1
DJW6-3,2	6	3,2	2,98	2,69	1,94	134	34	66	0,67	T1
DJW6-4,0	6	4	3,72	3,36	2,43	70	47	106	0,74	T1
DJW6-4,5	6	4,5	4,19	3,78	2,73	70	47	106	0,81	T1
DJW6-5,0	6	5	4,65	4,20	3,04	169	35	74	0,95	T1
DJW6-6,0	6	6	5,58	5,05	3,64	70	47	106	0,88	T1
DJW6-7,0	6	7	6,5	6	4,33	151	34	100	1,10	T2/T1
DJW6-7,2	6	7,2	6,7	6,12	4,52	151	34	100	1,20	T2
DJW6-7,5	6	7,5	6,98	6,38	4,71	151	34	100	1,26	T2
DJW6-7,8	6	7,8	7,25	6,63	4,90	151	34	100	1,28	T2
DJW6-8,5	6	8,5	7,91	7,23	5,34	151	34	100	1,20	T2
DJW6-10	6	10	9,3	8,5	6,28	151	51	100	1,57	T2
DJW6-12	6	12	11,16	10,2	7,54	151	51	100	1,8	T2
DJW6-13	6	13	12,09	11,05	8,16	108	70	140	2,24	NT1/PT2
DJW6-14	6	14	13,02	11,9	8,79	151	51	100	2,05	T2
DJW6-20	6	20	18,6	17,0	12,56	157	83	125	3,21	T3
DJW6-36	6	36	33,48	30,6	22,61	161	87	169	5,5	T2/T3
DJW8-3,2	8	3,2	2,98	2,72	2,01	134	36,5	69	0,75	T1
DJW12-0,8	12	0,8	0,74	0,68	0,5	96	25	62	0,35	/
DJW12-1,3	12	1,3	1,12	1,01	0,75	97	43	58	0,57	T1/T2
DJW12-1,9	12	1,9	1,77	1,62	1,19	178	35	66	0,87	T1
DJW12-2,2	12	2,2	2,05	1,87	1,38	70	48	104	0,80	T1
DJW12-2,3	12	2,3	2,14	1,96	1,44	178	35	66	0.96	
DJW12-2,8	12	2,8	2,60	2,38	1,76	132	33	104	1,18	T1
DJW12-2,9	12	2,9	2,70	2,47	1,82	79	56	105	1,10	T1
DJW12-3,2	12	3,2	2,98	2,72		134	67	66,5		T1/T2
DJW12-4,5	12					90		107	1,48	
DJW12-5,0	12				,			99	1,75	
DJW12-5,4			- 1	-		90		107	1,65	
DJW12-6,0	12		- 1	-		90		107	1,88	
DJW12-6,5	12							99	2,06	
DJW12-7,0	12	7			4,40	151	65	99	2,18	
DJW12-7,2	12	7,2	6,70	6,12	4,49	151	65	99	2,35	
DJW12-7,5	12		6,98			151	65	99	2,45	
DJW12-7,8	12		7,25	6,63	4,90	151	65		2,5	
DJW12-8,5	12	8,5	7,91	7,23	5,34	151			2,45	T2
DJW12-10	12							101	3,25	
DJW12-10H	12	10					65	117	3,20	
DJW12-12	12	12						101	3,50	
DJW12-14	12	14	13,0	11,9	8,80	151	98		4,05	
DJW12-18	12	18	16,7	15,3	11,2	181,5	77	167,5	5,40	T3

DJW12-20	12	20	18,6	17,0	12,6	181,5	77	167,5	5,78	T3
DJW12-24	12	24	22,3	20,7	15,1	166	175	125	7,2	T3
DJW12-24H	12	24	22.3	20,4	15,1	165	125	182	8.7	T12
DJW12-26	12	26	24,2	22,1	16,3	166	175	125	7,8	T12
DJW12-28	12	28	26,0	23,8	17,6	166	175	125	8,1	Т3
DJW12-28H	12	28	26,0	23,8	17,6	165	125	175	9.1	Т3
DJW12-33	12	33	30,7	28,1	20,7	195	130	180	10,5	T5
DJW12-35	12	35	32,6	29.8	22.0	195	130	178	11,2	T5

Тип вывода



Конструкция

положительный электрод намазного типа в коррозионноустойчивом свинцово-кальциевом сплаве отрицательный электрод намазного типа в коррозионноустойчивом свинцово-кальциевом сплаве

сепарация стекловолокнистый сепаратор

обездвиженная серная кислота (технология AGM) плотностью 1,31 г/см³ электролит

непрозрачный ударопрочный ABS/PP корпус непрозрачный ударопрочный ABS/PP крышка

клапан односторонний, срабатывает при избыточном давлении

вывод полюсного борна 100% непроницаемый для газа и электролита

Заряд

 $I_{\text{макс}}$ - $0.3C_{\text{ном.}}$ (рекомендуемый ток заряда – $0.1C_{\text{ном.}}$) Ток заряда

Буферный режим: U = 2,25-2,30 В/элемент Напряжение заряда Циклический режим: U = 2,40-2,50 В/элемент

Разряд

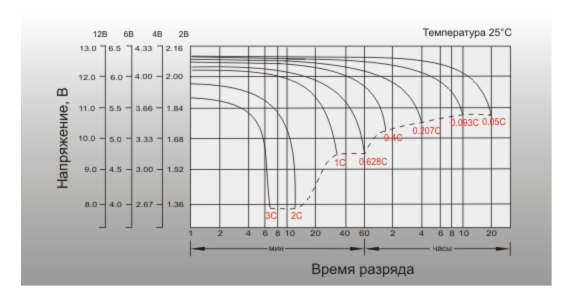
конечное напряжение разряда

25°C рекомендуемая температура

> $I_{\text{разр.}} 0.05 \text{C-} 0.1 \text{C}_{\text{ном}} - 1.80 \text{B/} 3 \pi;$ $I_{\mbox{\tiny pa3p.}} \ 0.1 C \text{--} 0.3 C_{\mbox{\tiny HOM}} - 1.75 B / Эл.;$ $I_{\text{разр.}} 0.3 \text{C-} 0.5 \text{C}_{\text{ном}}$ - $1.70 \text{B/} \exists \pi.;$ $I_{\text{разр.}} \ 0.5 \text{C-} 2.0 \text{C}_{\text{ном}}$ - $\ 1.60 \text{B/} \exists \pi.;$ $I_{\text{разр.}} > 2.0C_{\text{ном}} - 1.30B/Эл.$

100% начальная ёмкость до 80% степень разряда

Разрядные характеристики аккумуляторных батарей серии DJW



Особенности эксплуатации

саморазряд

срок службы 8 лет при 25°C

во время всего срока службы долива воды не требуется обслуживание

заряд: -0°C до 40°C, разряд: -40°C до 60°C, хранение: -40°C до 40°C температура эксплуатации

260 при 100% глубине разряда количество циклов примерно 3% в месяц при 20°C