

Аккумуляторы

3Cott 6V4.5Ah

3Cott 12V4.5Ah

3Cott 12V5.0Ah

3Cott 12V7Ah

3Cott 12V7.2Ah

3Cott 12V9Ah

3Cott 12V12Ah

3Cott 12V18Ah

3Cott 12V26Ah



ОСОБЕННОСТИ:

- Не требуют обслуживания в течение всего срока службы за счет полной герметизации при изготовлении.
- Клапанная регулировка и герметичность исключают утечку электролита и коррозию контактов.
- Герметичность корпуса обеспечивает возможность эксплуатации аккумулятора в любом положении, но не рекомендуется ставить аккумулятор вверх дном, так как регулировочные клапаны оказываются снизу.
- Соблюдение рекомендуемого режима заряда аккумулятора делает процесс подзарядки безопасным и исключает выделение кислотных испарений.
- Сохраняют работоспособность в широком диапазоне температур.
- Сохраняют рабочие характеристики при длительной эксплуатации
- Количество циклов разряда до 200 циклов разряда с глубиной 100%, до 350 циклов разряда с глубиной 50% и до 800 циклов разряда с глубиной 30%.
- Низкий саморазряд 3-5% емкости в месяц при $t 20^{\circ} \text{C}$
- Этикетка с указанием даты производства

ПРИМЕНЕНИЕ:

- Источники бесперебойного питания
- Источники резервного питания
- Телекоммуникационное оборудование
- Системы безопасности
- Системы аварийного освещения
- Портативного измерительного оборудования

ОБЩЕЕ ОПИСАНИЕ:

Аккумуляторы 3Cott предназначены для использования в системах бесперебойного питания, резервного энергоснабжения, автономных энергосистемах. Аккумуляторы 3Cott не требуют обслуживания, произведены по технологии AGM, работоспособны в любом положении, безопасны в эксплуатации и имеют низкий уровень саморазряда



Модель аккумулятора	Напряжение (В)	Емкость, Ач	Вес кг	Габаритные размеры				Полюсные выводы
				L	W	H	Total Height	
				мм	мм	мм	мм	Тип
3Cott 6V4.5Ah	6	4,5	0,70	70	47	101	107	F1
3Cott 12V4.5Ah	12	4,5	1,60	90	70	101	107	F2
3Cott 12V5.0Ah	12	5	1,80	90	70	101	107	F2
3Cott 12V7Ah	12	7	2,20	151	65	94	100	F2
3Cott 12V7.2Ah	12	7,2	2,40	151	65	94	100	F2
3Cott 12V9Ah	12	9	2,60	151	65	94	100	F2
3Cott 12V12Ah	12	12	3,80	191	98	94	100	F2
3Cott 12V18Ah	12	18	5,60	181	77	167	167	B1
3Cott 12V26Ah	12	26	9,00	176	166	125	125	M4

Модель аккумулятора	Разряд постоянным током, А (25°C)				
	В/эл 1,70				
	1 ч	3 ч	5 ч	10 ч	20 ч
3Cott 6V4.5Ah	2,83	1,16	0,74	0,42	0,23
3Cott 12V4.5Ah	2,74	1,12	0,71	0,44	0,23
3Cott 12V5.0Ah	3,01	1,30	0,88	0,48	0,25
3Cott 12V7Ah	4,42	1,82	1,20	0,69	0,35
3Cott 12V7.2Ah	4,22	1,74	1,17	0,69	0,37
3Cott 12V9Ah	5,56	2,12	1,45	0,81	0,46
3Cott 12V12Ah	7,63	2,76	1,79	1,09	0,61
3Cott 12V18Ah	10,50	4,89	3,12	1,66	0,91
3Cott 12V26Ah	15,70	7,10	4,64	2,43	1,32

Модель аккумулятора	Разряд постоянной мощностью, Вт/эл (25°C)				
	В/эл 1,70				
	1 ч	3 ч	5 ч	10 ч	20 ч
3Cott 6V4.5Ah	5,30	2,34	1,53	0,84	0,42
3Cott 12V4.5Ah	4,77	2,31	1,51	0,87	0,40
3Cott 12V5.0Ah	5,50	2,49	1,74	0,94	0,47
3Cott 12V7Ah	8,13	3,33	2,06	1,37	0,69
3Cott 12V7.2Ah	8,23	3,40	2,25	1,32	0,70
3Cott 12V9Ah	11,00	4,13	2,80	1,57	0,88
3Cott 12V12Ah	15,00	5,47	3,59	2,15	1,18
3Cott 12V18Ah	19,50	8,73	6,14	3,23	1,81
3Cott 12V26Ah	31,00	13,80	8,18	4,34	2,51

