



Серия Батарей GEL

Свинцово-Кислые Батареи с Клапаном Сброса Гелевый Электролит



ПРИМЕНЕНИЯ

- Телекоммуникационные системы
- ИБП
- Системы силовой электроники
- Тестовое оборудование
- Оборудование управления
- Медицинское оборудование
- Системы безопасности
- Солнечные системы
- Ветряные системы
- Другие буферные, циклические и применения вне помещений



ХАРАКТЕРИСТИКИ

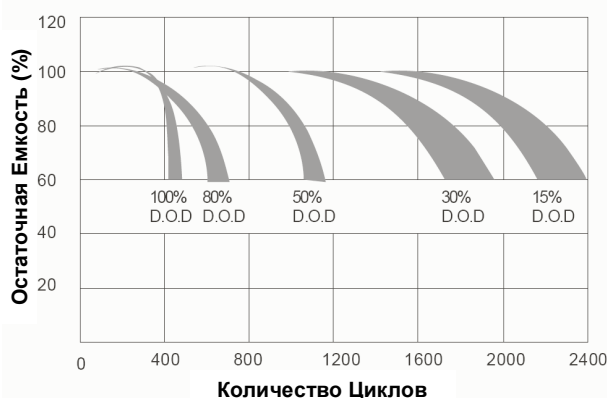
- Расчетный срок службы: 10 лет (12 Вольт), 15 лет (2 Вольт)
- Улучшенные характеристики для глубокого разряда
- Пламяотсекающий, однонаправленный, клапан сброса давления для безопасности и длительного срока службы.
- Низкая степень саморазряда (менее 3% в месяц)
- Технология Гелеобразного Электролита для работы в более широком диапазоне температур, предотвращения термического шока батареи и обеспечения высокой надежности и безопасности
- Не запрещены к перевозке авиа транспортом—удовлетворяют требованиям протокола A67 организации IATA/ICAO.
- Запатентованный свинцово-кальциевый сплав решетки минимизирует рост пластин, снижает газовыделение и увеличивает срок службы батареи
- Не запрещены к перевозке наземным транспортом—классифицированы как неопасные материалы по документу DOT-CFR параграф 49 часть 171-189.
- Эффективная рекомбинация газов (до 99%) и отсутствие необходимости долива электролита
- Не запрещены к перевозке водным транспортом—признаны неопасными материалами по документу IMDG дополнение 27.

СПЕЦИФИКАЦИЯ

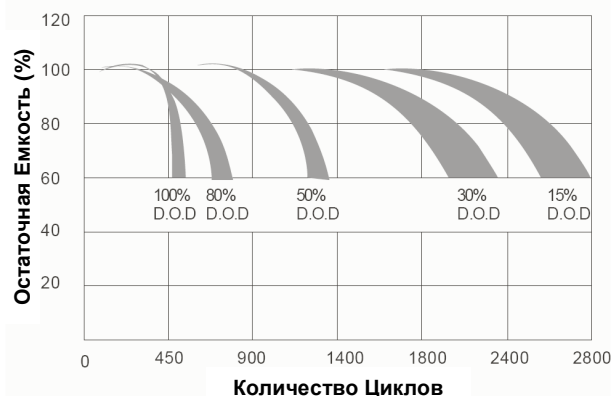
Модель	Напряж	Емкость, С10, 1.80 Вольт, 20 °С	Вес, Кг	Размеры Д*Ш*В (Высота с Терминалами)	Омическое Сопротивление, милиОм	Терминал
C&D 12-20 GEL	12	23	8.2	166*175*125(125)	10	Резьбовая Вставка (M5)
C&D 12-40 GEL	12	49	18	229*138*210(235)	9	Резьбовая Вставка (M6)
C&D 12-50 GEL	12	54	20.5	260*169*210(235)	9	Резьбовая Вставка (M6)
C&D 12-65 GEL	12	67	23.5	260*169*210(235)	8	Резьбовая Вставка (M6)
C&D 12-90 GEL	12	90	30	328*172*222(222)	7.5	Резьбовая Вставка (M8)
C&D 12-100 GEL	12	106	35	407*177*225(225)	6.8	Резьбовая Вставка (M8)
C&D 12-120 GEL	12	119	41.5	340*173*280(285)	6	Резьбовая Вставка (M8)
C&D 12-150 GEL	12	160	53	530*209*214(219)	6	Резьбовая Вставка (M8)
C&D 12-180 GEL	12	177	60	522*239*218(223)	6	Резьбовая Вставка (M8)
C&D 12-200 GEL	12	204	67	521*269*203(208)	5.7	Резьбовая Вставка (M8)
C&D 12-230 GEL	12	231	74	520*268*220(225)	5.3	Резьбовая Вставка (M8)
C&D 2-100 GEL	2	133	8	171*101*208(228)	1.3	Резьбовая Вставка (M8)
C&D 2-150 GEL	2	178	14	171*111*327(366)	1.2	Резьбовая Вставка (M8)
C&D 2-200 GEL	2	222	17.5	172*150*327(365)	1.2	Резьбовая Вставка (M8)
C&D 2-300 GEL	2	311	24.5	211*175*329(367)	1.1	Резьбовая Вставка (M8)
C&D 2-400 GEL	2	400	29	242*172*329(366)	1	Резьбовая Вставка (M8)
C&D 2-500 GEL	2	533	37	302*175*328(365)	0.95	Резьбовая Вставка (M8)
C&D 2-600 GEL	2	666	46	411*175*330(368)	0.72	Резьбовая Вставка (M8)
C&D 2-800 GEL	2	888	62	479*175*327(368)	0.83	Резьбовая Вставка (M8)
C&D 2-1000 GEL	2	1066	76	479*175*327(368)	0.81	Резьбовая Вставка (M8)
C&D 2-1200 GEL	2	1332	96	401*352*338(383)	0.75	Резьбовая Вставка (M8)
C&D 2-1500 GEL	2	1776	126.5	490*349*338(383)	0.6	Резьбовая Вставка (M8)
C&D 2-2000 GEL	2	2221	171	712*351*338(383)	0.53	Резьбовая Вставка (M8)
C&D 2-2500 GEL	2	2665	193	712*351*338(383)	0.45	Резьбовая Вставка (M8)

Рабочий Диапазон Температур	Разряд: -40°C до 60°C Заряд: -20°C до 50°C
Рекомендованная Рабочая Температура	25°C +/- 5°C
Напряжение Буферного Заряда	13.6 до 13.8 Вольт на 12 В батарею при 25°C 2.27 до 2.30 Вольт на 2 В батарею при 25°C
Рекомендованный Максимальный Ток Разряда	10С Ампер, С емкость по 10-часовой шкале
Напряжение Выравнивающего Заряда и Цикличной Работе	14.2 до 14.4 Вольт на батарею при 25°C 2.37 до 2.4 Вольт на батарею при 25°C
СамоРазряд	Батареи могут храниться до 6 месяцев при 25°C с последующим освежающим зарядом. Для более высоких температур хранения интервал подзаряда короче. Степень заморазряда батарей меньше 3% в месяц при 25°C
Аксессуары	Межбатарейные перемычки, стеллажи и кабинеты.
Материал Контейнера и Крышки	ABS (UL 94 HB, опционально V0)

Характеристики Цикличности - 12 В



Характеристики Цикличности - 2 В



C&D 12-20 GEL

Разряд с Постоянным Током - Ампер при 25°C

Конечное Напряжение	5 мин	10 мин	15 мин	30 мин	1 ч	2 ч	3 ч	4 ч	5 ч	8 ч	10 ч	20 ч
1.85	46.0	36.3	31.2	23.9	13.9	8.4	5.8	4.8	4.0	2.8	2.3	1.2
1.80	53.2	40.1	34.4	25.3	14.6	8.8	6.1	5.0	4.2	2.9	2.4	1.2
1.75	58.3	43.5	36.9	25.5	14.9	8.9	6.2	5.1	4.3	2.9	2.4	1.3
1.70	64.2	46.6	38.3	25.4	15.1	9.0	6.2	5.2	4.4	3.0	2.4	1.3
1.67	66.1	48.3	38.9	25.7	15.2	9.1	6.3	5.2	4.4	3.0	2.5	1.3
1.60	68.1	50.7	39.7	26.1	15.3	9.1	6.3	5.2	4.4	3.0	2.5	1.3

Разряд с Постоянной Мощностью - Ватт на Ячейку при 25°C

Конечное напряжение	5 мин	10 мин	15 мин	30 мин	1 ч	2 ч	3 ч	4 ч	5 ч	8 ч	10 ч	20 ч
1.85	87.5	68.3	57.7	45.8	27.2	16.8	11.6	9.5	8.1	5.5	4.7	2.3
1.80	98.5	74.7	63.3	48.2	28.4	17.4	12.1	10.0	8.4	5.8	4.8	2.5
1.75	106.9	80.1	67.7	48.5	28.9	17.6	12.4	10.3	8.6	5.9	4.8	2.5
1.70	116.1	85.0	70.2	48.4	29.2	17.8	12.5	10.4	8.7	5.9	4.9	2.6
1.67	117.4	87.3	71.0	48.3	29.4	17.9	12.5	10.4	8.7	6.0	4.9	2.6
1.60	119.8	90.0	72.1	48.8	29.5	18.0	12.5	10.4	8.8	6.0	5.0	2.7

C&D 12-40 GEL

Разряд с Постоянным Током - Ампер при 25°C

Конечное Напряжение	5 мин	10 мин	15 мин	30 мин	1 ч	2 ч	3 ч	4 ч	5 ч	8 ч	10 ч	20 ч
1.85	97.3	76.7	66.0	50.6	29.3	17.8	12.2	10.1	8.6	5.8	4.9	2.5
1.80	112.6	84.9	72.7	53.5	30.9	18.6	12.8	10.6	8.9	6.1	5.1	2.6
1.75	123.4	92.0	78.0	53.9	31.6	18.9	13.2	10.9	9.1	6.2	5.1	2.7
1.70	135.8	98.5	81.0	53.8	31.9	19.1	13.2	11.0	9.2	6.3	5.2	2.7
1.67	139.9	102.1	82.2	54.3	32.2	19.2	13.3	11.0	9.3	6.3	5.2	2.8
1.60	144.1	107.3	84.0	55.2	32.4	19.4	13.4	11.1	9.3	6.4	5.3	2.8

Разряд с Постоянной Мощностью - Ватт на Ячейку при 25°C

Конечное Напряжение	5 мин	10 мин	15 мин	30 мин	1 ч	2 ч	3 ч	4 ч	5 ч	8 ч	10 ч	20 ч
1.85	185.1	144.5	122.0	97.0	57.4	35.5	24.5	20.2	17.1	11.7	9.9	4.9
1.80	208.4	158.0	133.9	102.0	60.0	36.8	25.6	21.2	17.9	12.2	10.2	5.2
1.75	226.1	169.4	143.2	102.6	61.1	37.3	26.3	21.7	18.2	12.4	10.3	5.3
1.70	245.5	179.8	148.4	102.4	61.7	37.6	26.4	21.9	18.4	12.5	10.4	5.4
1.67	248.4	184.6	150.1	102.1	62.2	37.8	26.5	22.0	18.5	12.6	10.5	5.5
1.60	253.4	190.5	152.6	103.3	62.3	38.0	26.5	22.0	18.5	12.7	10.5	5.6

C&D 12-50 GEL

Разряд с Постоянным Током - Ампер при 25°C

Конечное Напряжение	5 мин	10 мин	15 мин	30 мин	1 ч	2 ч	3 ч	4 ч	5 ч	8 ч	10 ч	20 ч
1.85	106.1	83.7	72.0	55.2	32.0	19.4	13.4	11.0	9.3	6.4	5.4	2.7
1.80	122.9	92.6	79.3	58.4	33.7	20.3	14.0	11.6	9.7	6.7	5.5	2.9
1.75	134.6	100.3	85.1	58.8	34.5	20.6	14.4	11.9	9.9	6.8	5.6	2.9
1.70	148.1	107.5	88.3	58.7	34.8	20.8	14.4	12.0	10.0	6.8	5.7	3.0
1.67	152.6	111.4	89.7	59.2	35.1	21.0	14.5	12.0	10.1	6.9	5.7	3.0
1.60	157.2	117.1	91.6	60.2	35.3	21.1	14.6	12.1	10.2	6.9	5.8	3.1

Разряд с Постоянной Мощностью - Ватт на Ячейку при 25°C

Конечное Напряжение	5 мин	10 мин	15 мин	30 мин	1 ч	2 ч	3 ч	4 ч	5 ч	8 ч	10 ч	20 ч
1.85	202.0	157.6	133.0	105.8	62.7	38.7	26.7	22.0	18.7	12.8	10.7	5.4
1.80	227.3	172.3	146.1	111.2	65.5	40.2	27.9	23.1	19.5	13.3	11.1	5.7
1.75	246.7	184.8	156.3	112.0	66.7	40.7	28.7	23.7	19.9	13.6	11.2	5.8
1.70	267.8	196.1	161.9	111.7	67.3	41.0	28.8	23.9	20.1	13.7	11.3	5.9
1.67	270.9	201.4	163.8	111.4	67.8	41.3	28.9	24.0	20.2	13.8	11.4	6.0
1.60	276.4	207.8	166.4	112.7	68.0	41.5	28.9	24.0	20.2	13.8	11.5	6.1

C&D 12-65 GEL

Разряд с Постоянным Током - Ампер при 25°C

Конечное Напряжение	5 мин	10 мин	15 мин	30 мин	1 ч	2 ч	3 ч	4 ч	5 ч	8 ч	10 ч	20 ч
1.85	132.7	104.6	90.0	69.0	40.0	24.2	16.7	13.8	11.7	8.0	6.7	3.4
1.80	153.6	115.7	99.2	73.0	42.1	25.3	17.5	14.5	12.2	8.3	6.9	3.6
1.75	168.2	125.4	106.3	73.6	43.1	25.8	17.9	14.8	12.4	8.5	7.0	3.6
1.70	185.1	134.3	110.4	73.4	43.5	26.0	18.0	15.0	12.6	8.5	7.1	3.7
1.67	190.8	139.2	112.2	74.1	43.9	26.2	18.2	15.0	12.6	8.6	7.1	3.8
1.60	196.5	146.3	114.5	75.3	44.1	26.4	18.2	15.1	12.7	8.7	7.2	3.8

Разряд с Постоянной Мощностью - Ватт на Ячейку при 25°C

Конечное Напряжение	5 мин	10 мин	15 мин	30 мин	1 ч	2 ч	3 ч	4 ч	5 ч	8 ч	10 ч	20 ч
1.85	252.4	197.0	166.3	132.2	78.3	48.4	33.4	27.5	23.3	16.0	13.4	6.7
1.80	284.1	215.4	182.6	139.1	81.8	50.2	34.9	28.9	24.4	16.7	13.8	7.1
1.75	308.4	231.0	195.3	140.0	83.4	50.9	35.9	29.6	24.8	16.9	14.0	7.3
1.70	334.8	245.1	202.4	139.6	84.1	51.3	36.0	29.9	25.1	17.1	14.1	7.4
1.67	338.7	251.8	204.7	139.2	84.8	51.6	36.2	30.0	25.2	17.2	14.3	7.5
1.60	345.5	259.7	208.1	140.8	85.0	51.8	36.1	30.0	25.3	17.3	14.3	7.7

C&D 12-90 GEL

Разряд с Постоянным Током - Ампер при 25°C

Конечное Напряжение	5 мин	10 мин	15 мин	30 мин	1 ч	2 ч	3 ч	4 ч	5 ч	8 ч	10 ч	20 ч
1.85	176.9	139.5	120.0	92.0	53.3	32.3	22.3	18.4	15.6	10.6	9.0	4.5
1.80	204.8	154.3	132.2	97.3	56.1	33.8	23.3	19.3	16.2	11.1	9.2	4.8
1.75	224.3	167.2	141.8	98.1	57.5	34.4	23.9	19.8	16.5	11.3	9.3	4.8
1.70	246.9	179.1	147.2	97.9	58.0	34.7	24.0	19.9	16.7	11.4	9.4	4.9
1.67	254.4	185.6	149.5	98.7	58.6	34.9	24.2	20.0	16.8	11.5	9.5	5.0
1.60	262.0	195.1	152.7	100.4	58.8	35.2	24.3	20.1	16.9	11.6	9.6	5.1

Разряд с Постоянной Мощностью - Ватт на Ячейку при 25°C

Конечное Напряжение	5 мин	10 мин	15 мин	30 мин	1 ч	2 ч	3 ч	4 ч	5 ч	8 ч	10 ч	20 ч
1.85	336.6	262.7	221.7	176.3	104.4	64.5	44.5	36.7	31.1	21.3	17.9	8.9
1.80	378.9	287.2	243.5	185.4	109.1	67.0	46.5	38.6	32.5	22.2	18.5	9.5
1.75	411.2	308.0	260.4	186.6	111.2	67.8	47.8	39.5	33.1	22.6	18.6	9.7
1.70	446.4	326.8	269.9	186.1	112.2	68.3	48.0	39.9	33.5	22.8	18.8	9.9
1.67	451.6	335.7	272.9	185.6	113.1	68.8	48.2	39.9	33.6	22.9	19.0	10.1
1.60	460.6	346.3	277.4	187.8	113.3	69.1	48.2	40.0	33.7	23.0	19.1	10.2

C&D 12-100 GEL

Разряд с Постоянным Током - Ампер при 25°C

Конечное Напряжение	5 мин	10 мин	15 мин	30 мин	1 ч	2 ч	3 ч	4 ч	5 ч	8 ч	10 ч	20 ч
1.85	203.1	153.9	135.8	102.6	64.0	38.8	26.7	21.8	18.0	12.4	10.6	5.5
1.80	235.2	170.2	149.7	108.4	67.3	40.6	28.0	22.9	18.8	12.9	11.0	5.8
1.75	257.6	184.5	160.5	112.3	69.0	41.3	28.8	23.5	19.1	13.2	11.1	5.9
1.70	283.5	197.6	166.6	114.1	69.6	41.6	28.9	23.7	19.4	13.3	11.2	6.0
1.67	292.2	204.9	169.3	114.0	70.3	41.9	29.1	23.8	19.5	13.4	11.3	6.2
1.60	300.9	215.3	172.8	115.8	70.6	42.3	29.2	23.9	19.6	13.5	11.4	6.3

Разряд с Постоянной Мощностью - Ватт на Ячейку при 25°C

Конечное Напряжение	5 мин	10 мин	15 мин	30 мин	1 ч	2 ч	3 ч	4 ч	5 ч	8 ч	10 ч	20 ч
1.85	379.0	289.9	253.3	197.4	125.3	77.4	53.5	43.7	36.0	24.8	21.3	11.0
1.80	426.6	316.9	278.2	208.2	130.9	80.4	55.9	45.9	37.6	25.9	21.9	11.6
1.75	462.9	339.8	297.5	215.1	133.4	81.5	57.5	46.9	38.3	26.3	22.2	11.9
1.70	502.6	360.7	308.3	218.1	134.6	82.1	57.7	47.4	38.7	26.5	22.4	12.1
1.67	508.4	370.4	311.8	217.5	135.7	82.6	57.9	47.5	38.9	26.7	22.6	12.3
1.60	518.6	382.2	316.9	220.1	136.0	83.0	57.9	47.5	39.0	26.9	22.7	12.5

C&D 12-120 GEL

Разряд с Постоянным Током - Ампер при 25°C

Конечное Напряжение	5 мин	10 мин	15 мин	30 мин	1 ч	2 ч	3 ч	4 ч	5 ч	8 ч	10 ч	20 ч
1.85	226.8	171.9	151.6	114.5	71.4	43.3	29.9	24.4	20.1	13.8	11.9	6.1
1.80	262.6	190.1	167.1	121.1	75.2	45.3	31.2	25.6	21.0	14.5	12.3	6.5
1.75	287.6	206.1	179.2	125.4	77.0	46.1	32.1	26.2	21.4	14.7	12.4	6.6
1.70	316.6	220.7	186.1	127.4	77.8	46.5	32.2	26.5	21.6	14.8	12.5	6.8
1.67	326.2	228.8	189.0	127.3	78.5	46.8	32.5	26.6	21.7	14.9	12.6	6.9
1.60	336.0	240.4	193.0	129.3	78.8	47.2	32.6	26.7	21.9	15.1	12.7	7.0

Разряд с Постоянной Мощностью - Ватт на Ячейку при 25°C

Конечное Напряжение	5 мин	10 мин	15 мин	30 мин	1 ч	2 ч	3 ч	4 ч	5 ч	8 ч	10 ч	20 ч
1.85	423.2	323.7	282.8	220.5	140.0	86.5	59.7	48.8	40.1	27.7	23.8	12.2
1.80	476.3	353.9	310.6	232.5	146.2	89.8	62.4	51.2	42.0	28.9	24.5	13.0
1.75	517.0	379.5	332.2	240.2	149.0	91.0	64.2	52.4	42.7	29.4	24.7	13.3
1.70	561.2	402.7	344.2	243.6	150.3	91.6	64.4	52.9	43.2	29.6	25.0	13.5
1.67	567.7	413.7	348.1	242.9	151.5	92.2	64.7	53.0	43.4	29.8	25.2	13.8
1.60	579.1	426.7	353.8	245.7	151.9	92.7	64.7	53.1	43.5	30.0	25.4	14.0

C&D 12-150 GEL

Разряд с Постоянным Током - Ампер при 25°C

Конечное Напряжение	5 мин	10 мин	15 мин	30 мин	1 ч	2 ч	3 ч	4 ч	5 ч	8 ч	10 ч	20 ч
1.85	304.7	230.9	203.7	153.8	96.0	58.1	40.1	32.7	27.0	18.6	16.0	8.2
1.80	352.8	255.4	224.5	162.7	101.0	60.8	42.0	34.4	28.2	19.4	16.5	8.7
1.75	386.3	276.8	240.8	168.5	103.5	61.9	43.1	35.2	28.7	19.7	16.6	8.9
1.70	425.2	296.4	249.9	171.1	104.4	62.4	43.3	35.6	29.0	19.9	16.8	9.1
1.67	438.2	307.3	253.9	171.0	105.4	62.9	43.6	35.7	29.2	20.1	17.0	9.2
1.60	451.3	322.9	259.2	173.7	105.9	63.4	43.8	35.9	29.4	20.2	17.1	9.4

Разряд с Постоянной Мощностью - Ватт на Ячейку при 25°C

Конечное Напряжение	5 мин	10 мин	15 мин	30 мин	1 ч	2 ч	3 ч	4 ч	5 ч	8 ч	10 ч	20 ч
1.85	568.5	434.8	379.9	296.1	188.0	116.2	80.2	65.5	53.9	37.2	31.9	16.4
1.80	639.8	475.4	417.2	312.3	196.4	120.6	83.8	68.8	56.4	38.8	32.9	17.5
1.75	694.4	509.8	446.2	322.7	200.1	122.2	86.2	70.4	57.4	39.5	33.2	17.8
1.70	753.9	541.0	462.4	327.2	201.9	123.1	86.5	71.1	58.1	39.8	33.6	18.1
1.67	762.6	555.7	467.6	326.3	203.5	123.8	86.9	71.2	58.3	40.1	33.9	18.5
1.60	777.9	573.2	475.3	330.1	204.0	124.5	86.9	71.3	58.4	40.3	34.1	18.8

C&D 12-180 GEL

Разряд с Постоянным Током - Ампер при 25°C

Конечное Напряжение	5 мин	10 мин	15 мин	30 мин	1 ч	2 ч	3 ч	4 ч	5 ч	8 ч	10 ч	20 ч
1.85	338.5	256.5	226.3	170.9	106.6	64.6	44.6	36.4	30.0	20.7	17.7	9.1
1.80	392.0	283.7	249.5	180.7	112.2	67.6	46.6	38.2	31.3	21.6	18.3	9.7
1.75	429.3	307.5	267.5	187.2	115.0	68.8	47.9	39.2	31.9	21.9	18.5	9.9
1.70	472.5	329.4	277.7	190.2	116.1	69.4	48.1	39.5	32.3	22.1	18.7	10.1
1.67	486.9	341.4	282.1	190.0	117.1	69.9	48.5	39.7	32.5	22.3	18.8	10.3
1.60	501.4	358.8	288.1	193.0	117.7	70.4	48.7	39.9	32.7	22.5	19.0	10.5

Разряд с Постоянной Мощностью - Ватт на Ячейку при 25°C

Конечное Напряжение	5 мин	10 мин	15 мин	30 мин	1 ч	2 ч	3 ч	4 ч	5 ч	8 ч	10 ч	20 ч
1.85	631.6	483.1	422.1	329.0	208.9	129.1	89.1	72.8	59.9	41.3	35.5	18.3
1.80	710.9	528.2	463.6	347.0	218.2	134.0	93.2	76.5	62.6	43.2	36.6	19.4
1.75	771.6	566.4	495.8	358.5	222.3	135.8	95.8	78.2	63.8	43.9	36.9	19.8
1.70	837.7	601.1	513.8	363.5	224.4	136.8	96.1	79.0	64.5	44.2	37.3	20.2
1.67	847.4	617.4	519.6	362.6	226.1	137.6	96.6	79.1	64.8	44.5	37.6	20.5
1.60	864.4	636.9	528.1	366.8	226.6	138.3	96.5	79.2	64.9	44.8	37.9	20.9

C&D 12-200 GEL

Разряд с Постоянным Током - Ампер при 25°C

Конечное Напряжение	5 мин	10 мин	15 мин	30 мин	1 ч	2 ч	3 ч	4 ч	5 ч	8 ч	10 ч	20 ч
1.85	389.3	295.0	260.3	196.6	122.6	74.3	51.3	41.8	34.5	23.8	20.4	10.5
1.80	450.8	326.3	286.9	207.8	129.1	77.7	53.6	44.0	36.0	24.8	21.0	11.2
1.75	493.7	353.7	307.7	215.3	132.2	79.2	55.1	45.0	36.7	25.2	21.2	11.4
1.70	543.4	378.8	319.4	218.7	133.5	79.8	55.3	45.4	37.1	25.4	21.4	11.6
1.67	560.0	392.6	324.5	218.5	134.7	80.4	55.8	45.7	37.3	25.7	21.7	11.8
1.60	576.6	412.7	331.3	222.0	135.3	81.0	56.0	45.9	37.5	25.9	21.9	12.0

Разряд с Постоянной Мощностью - Ватт на Ячейку при 25°C

Конечное Напряжение	5 мин	10 мин	15 мин	30 мин	1 ч	2 ч	3 ч	4 ч	5 ч	8 ч	10 ч	20 ч
1.85	726.4	555.6	485.4	378.4	240.2	148.4	102.5	83.7	68.9	47.5	40.8	21.0
1.80	817.6	607.5	533.1	399.0	251.0	154.2	107.1	87.9	72.0	49.6	42.1	22.3
1.75	887.3	651.4	570.2	412.3	255.7	156.1	110.1	90.0	73.3	50.5	42.5	22.7
1.70	963.3	691.3	590.8	418.1	258.0	157.3	110.6	90.8	74.2	50.9	42.9	23.2
1.67	974.5	710.0	597.6	416.9	260.0	158.2	111.1	91.0	74.5	51.2	43.3	23.6
1.60	994.0	732.5	607.3	421.8	260.6	159.1	111.0	91.1	74.7	51.5	43.6	24.0

C&D 12-230 GEL

Разряд с Постоянным Током - Ампер при 25°C

Конечное Напряжение	5 мин	10 мин	15 мин	30 мин	1 ч	2 ч	3 ч	4 ч	5 ч	8 ч	10 ч	20 ч
1.85	440.1	333.5	294.2	222.2	138.6	84.0	57.9	47.3	39.0	26.9	23.1	11.9
1.80	509.6	368.9	324.3	234.9	145.9	87.9	60.6	49.7	40.7	28.0	23.8	12.6
1.75	558.1	399.8	347.8	243.4	149.5	89.5	62.3	50.9	41.4	28.5	24.0	12.9
1.70	614.2	428.2	361.0	247.2	150.9	90.2	62.5	51.4	41.9	28.8	24.2	13.1
1.67	633.0	443.9	366.8	247.0	152.3	90.9	63.0	51.6	42.2	29.0	24.5	13.3
1.60	651.9	466.5	374.5	250.9	153.0	91.5	63.3	51.9	42.4	29.2	24.7	13.6

Разряд с Постоянной Мощностью - Ватт на Ячейку при 25°C

Конечное Напряжение	5 мин	10 мин	15 мин	30 мин	1 ч	2 ч	3 ч	4 ч	5 ч	8 ч	10 ч	20 ч
1.85	821.1	628.1	548.8	427.8	271.6	167.8	115.9	94.6	77.9	53.7	46.1	23.7
1.80	924.2	686.7	602.7	451.1	283.7	174.3	121.1	99.4	81.4	56.1	47.5	25.2
1.75	1003.0	736.3	644.6	466.1	289.0	176.5	124.5	101.7	82.9	57.0	48.0	25.7
1.70	1089.0	781.4	667.9	472.6	291.7	177.8	125.0	102.7	83.9	57.5	48.5	26.2
1.67	1101.6	802.6	675.5	471.3	293.9	178.9	125.5	102.9	84.2	57.9	48.9	26.7
1.60	1123.7	828.0	686.5	476.8	294.6	179.8	125.5	103.0	84.4	58.2	49.2	27.2

C&D 2-100 GEL

Разряд с Постоянным Током - Ампер при 25°C

Конечное Напряжение	15 мин	30 мин	1 ч	2 ч	3 ч	4 ч	5 ч	6 ч	8 ч	10 ч	20 ч
1.85	105.0	94.8	68.7	43.8	32.8	26.6	22.6	19.2	15.7	13.2	6.8
1.80	124.2	105.3	74.4	46.4	34.5	28.8	23.8	20.3	16.5	13.7	7.1
1.75	144.3	114.2	78.9	48.6	35.9	29.1	24.6	20.6	16.8	14.3	7.4
1.70	162.5	128.5	85.7	51.5	37.9	30.8	25.7	21.7	17.3	14.6	7.5
1.65	174.3	136.3	87.4	52.3	38.7	31.1	26.0	22.3	17.6	14.8	7.6
1.60	183.3	141.9	91.3	54.3	40.4	32.2	27.1	22.8	18.4	15.4	7.9

Разряд с Постоянной Мощностью - Ватт на Ячейку при 25°C

Конечное Напряжение	15 мин	30 мин	1 ч	2 ч	3 ч	4 ч	5 ч	6 ч	8 ч	10 ч	20 ч
1.85	194.1	174.8	127.8	82.0	62.5	49.8	43.5	36.8	30.2	26.1	13.4
1.80	227.6	193.9	138.6	87.1	65.6	54.0	45.5	39.0	31.6	26.9	13.9
1.75	262.9	210.3	147.1	91.1	68.4	55.7	46.9	39.8	32.7	27.7	14.3
1.70	295.2	233.5	157.5	95.3	71.0	57.7	48.9	41.8	33.5	28.6	14.7
1.65	312.5	251.0	162.6	96.7	73.2	58.5	49.5	42.6	34.1	28.8	14.9
1.60	320.9	252.4	163.2	98.1	73.5	59.1	50.1	43.1	34.3	29.1	15.0

C&D 2-150 GEL

Разряд с Постоянным Током - Ампер при 25°C

Конечное Напряжение	15 мин	30 мин	1 ч	2 ч	3 ч	4 ч	5 ч	6 ч	8 ч	10 ч	20 ч
1.85	140.0	126.4	91.6	58.4	43.7	35.4	30.2	25.6	20.9	17.6	9.1
1.80	165.6	140.4	99.2	61.8	46.0	38.5	31.7	27.1	22.0	18.3	9.4
1.75	192.4	152.3	105.2	64.9	47.9	38.8	32.8	27.5	22.3	19.0	9.8
1.70	216.7	171.3	114.2	68.6	50.5	41.1	34.3	28.9	23.1	19.4	10.0
1.65	232.4	181.7	116.5	69.8	51.7	41.5	34.7	29.7	23.4	19.8	10.2
1.60	244.4	189.2	121.8	72.4	53.9	43.0	36.2	30.4	24.5	20.5	10.6

Разряд с Постоянной Мощностью - Ватт на Ячейку при 25°C

Конечное Напряжение	15 мин	30 мин	1 ч	2 ч	3 ч	4 ч	5 ч	6 ч	8 ч	10 ч	20 ч
1.85	258.8	233.1	170.4	109.3	83.3	66.4	58.1	49.1	40.3	34.8	17.9
1.80	303.4	258.6	184.8	116.1	87.5	72.0	60.7	52.0	42.1	35.9	18.5
1.75	350.6	280.5	196.1	121.4	91.2	74.3	62.6	53.1	43.6	37.0	19.1
1.70	393.6	311.3	210.0	127.1	94.6	76.9	65.2	55.7	44.7	38.1	19.6
1.65	416.6	334.7	216.8	129.0	97.7	78.1	66.0	56.8	45.4	38.5	19.8
1.60	427.8	336.5	217.6	130.8	98.0	78.8	66.7	57.5	45.8	38.8	20.0

C&D 2-200 GEL

Разряд с Постоянным Током - Ампер при 25°C

Конечное Напряжение	15 мин	30 мин	1 ч	2 ч	3 ч	4 ч	5 ч	6 ч	8 ч	10 ч	20 ч
1.85	175.1	158.0	114.5	73.1	54.7	44.3	37.7	32.0	26.1	22.0	11.3
1.80	207.0	175.5	124.0	77.3	57.5	48.1	39.6	33.9	27.5	22.9	11.8
1.75	240.5	190.3	131.5	81.1	59.9	48.5	41.0	34.3	27.9	23.8	12.3
1.70	270.9	214.1	142.8	85.8	63.2	51.4	42.9	36.2	28.8	24.3	12.5
1.65	290.5	227.1	145.6	87.2	64.6	51.8	43.4	37.1	29.3	24.7	12.7
1.60	305.5	236.6	152.2	90.5	67.4	53.7	45.2	38.0	30.7	25.6	13.2

Разряд с Постоянной Мощностью - Ватт на Ячейку при 25°C

Конечное Напряжение	15 мин	30 мин	1 ч	2 ч	3 ч	4 ч	5 ч	6 ч	8 ч	10 ч	20 ч
1.85	323.5	291.3	213.0	136.7	104.2	83.0	72.6	61.4	50.4	43.5	22.4
1.80	379.3	323.2	230.9	145.2	109.3	90.0	75.9	65.0	52.7	44.9	23.1
1.75	438.2	350.6	245.1	151.8	114.1	92.8	78.2	66.4	54.5	46.2	23.8
1.70	492.0	389.2	262.5	158.8	118.3	96.1	81.5	69.6	55.9	47.6	24.5
1.65	520.8	418.4	271.0	161.2	122.1	97.6	82.5	71.0	56.8	48.1	24.8
1.60	534.8	420.6	272.0	163.5	122.5	98.5	83.4	71.9	57.2	48.5	25.0

C&D 2-300 GEL

Разряд с Постоянным Током - Ампер при 25°C

Конечное Напряжение	15 мин	30 мин	1 ч	2 ч	3 ч	4 ч	5 ч	6 ч	8 ч	10 ч	20 ч
1.85	245.1	221.2	160.3	102.3	76.5	62.0	52.8	44.9	36.5	30.8	15.8
1.80	289.8	245.7	173.5	108.2	80.5	67.3	55.4	47.4	38.5	32.0	16.5
1.75	336.7	266.5	184.1	113.5	83.8	68.0	57.4	48.1	39.1	33.3	17.2
1.70	379.2	299.8	199.9	120.1	88.4	71.9	60.0	50.6	40.4	34.0	17.5
1.65	406.7	318.0	203.9	122.1	90.4	72.6	60.7	51.9	41.0	34.6	17.8
1.60	427.7	331.2	213.1	126.7	94.4	75.2	63.3	53.2	42.9	35.9	18.5

Разряд с Постоянной Мощностью - Ватт на Ячейку при 25°C

Конечное Напряжение	15 мин	30 мин	1 ч	2 ч	3 ч	4 ч	5 ч	6 ч	8 ч	10 ч	20 ч
1.85	452.8	407.8	298.3	191.4	145.8	116.1	101.6	85.9	70.5	60.9	31.4
1.80	531.0	452.5	323.3	203.2	153.1	126.0	106.2	91.0	73.7	62.8	32.4
1.75	613.5	490.8	343.1	212.5	159.7	130.0	109.5	92.9	76.3	64.7	33.3
1.70	688.8	544.8	367.5	222.4	165.6	134.6	114.2	97.4	78.2	66.7	34.3
1.65	729.1	585.7	379.4	225.7	170.9	136.6	115.5	99.4	79.5	67.3	34.7
1.60	748.7	588.8	380.7	229.0	171.6	137.9	116.8	100.6	80.1	67.9	35.0

C&D 2-400 GEL

Разряд с Постоянным Током - Ампер при 25°C

Конечное Напряжение	15 мин	30 мин	1 ч	2 ч	3 ч	4 ч	5 ч	6 ч	8 ч	10 ч	20 ч
1.85	315.1	284.4	206.2	131.5	98.4	79.7	67.9	57.7	47.0	39.6	20.4
1.80	372.6	315.9	223.1	139.1	103.5	86.5	71.3	61.0	49.4	41.2	21.2
1.75	432.8	342.6	236.7	145.9	107.7	87.4	73.8	61.8	50.3	42.9	22.1
1.70	487.6	385.4	257.1	154.4	113.7	92.5	77.2	65.1	51.9	43.7	22.5
1.65	522.9	408.8	262.1	156.9	116.2	93.3	78.1	66.8	52.7	44.5	22.9
1.60	549.9	425.8	274.0	162.9	121.3	96.7	81.4	68.4	55.2	46.2	23.8

Разряд с Постоянной Мощностью - Ватт на Ячейку при 25°C

Конечное Напряжение	15 мин	30 мин	1 ч	2 ч	3 ч	4 ч	5 ч	6 ч	8 ч	10 ч	20 ч
1.85	582.2	524.4	383.5	246.0	187.5	149.3	130.6	110.4	90.7	78.3	40.3
1.80	682.7	581.7	415.7	261.3	196.8	162.0	136.6	117.0	94.8	80.8	41.6
1.75	788.8	631.0	441.2	273.2	205.3	167.1	140.8	119.5	98.1	83.2	42.9
1.70	885.6	700.5	472.5	285.9	212.9	173.1	146.8	125.3	100.5	85.7	44.1
1.65	937.4	753.0	487.8	290.1	219.7	175.6	148.5	127.7	102.2	86.5	44.6
1.60	962.6	757.1	489.5	294.4	220.6	177.3	150.2	129.4	103.0	87.4	45.0

C&D 2-500 GEL

Разряд с Постоянным Током - Ампер при 25°C

Конечное Напряжение	15 мин	30 мин	1 ч	2 ч	3 ч	4 ч	5 ч	6 ч	8 ч	10 ч	20 ч
1.85	420.1	379.2	274.9	175.3	131.2	106.3	90.5	76.9	62.6	52.7	27.2
1.80	496.8	421.2	297.5	185.5	138.0	115.4	95.0	81.3	65.9	54.9	28.3
1.75	577.1	456.8	315.6	194.6	143.7	116.5	98.4	82.4	67.0	57.1	29.4
1.70	650.1	513.9	342.7	205.9	151.6	123.3	102.9	86.8	69.2	58.2	30.0
1.65	697.2	545.1	349.5	209.3	155.0	124.4	104.1	89.0	70.3	59.3	30.6
1.60	733.2	567.7	365.4	217.2	161.8	129.0	108.6	91.2	73.6	61.5	31.7

Разряд с Постоянной Мощностью - Ватт на Ячейку при 25°C

Конечное Напряжение	15 мин	30 мин	1 ч	2 ч	3 ч	4 ч	5 ч	6 ч	8 ч	10 ч	20 ч
1.85	776.3	699.2	511.3	328.0	250.0	199.1	174.2	147.2	120.9	104.4	53.8
1.80	910.3	775.7	554.3	348.4	262.4	216.1	182.1	156.0	126.4	107.7	55.5
1.75	1051.8	841.4	588.2	364.2	273.7	222.8	187.8	159.3	130.8	111.0	57.2
1.70	1180.7	934.0	630.1	381.2	283.9	230.8	195.7	167.0	134.1	114.3	58.9
1.65	1249.9	1004.0	650.4	386.9	293.0	234.2	198.0	170.3	136.3	115.4	59.4
1.60	1283.5	1009.4	652.7	392.5	294.1	236.4	200.2	172.5	137.4	116.5	60.0

C&D 2-600 GEL

Разряд с Постоянным Током - Ампер при 25°C

Конечное Напряжение	15 мин	30 мин	1 ч	2 ч	3 ч	4 ч	5 ч	6 ч	8 ч	10 ч	20 ч
1.85	525.2	474.0	343.6	219.2	164.0	132.9	113.1	96.1	78.3	65.9	34.0
1.80	621.0	526.5	371.9	231.9	172.5	144.2	118.8	101.6	82.4	68.7	35.4
1.75	721.4	571.0	394.5	243.2	179.6	145.6	123.0	103.0	83.8	71.4	36.8
1.70	812.6	642.3	428.4	257.3	189.5	154.1	128.7	108.5	86.5	72.8	37.5
1.65	871.5	681.4	436.9	261.6	193.7	155.5	130.1	111.3	87.9	74.2	38.2
1.60	916.5	709.7	456.7	271.5	202.2	161.2	135.7	114.0	92.0	76.9	39.6

Разряд с Постоянной Мощностью - Ватт на Ячейку при 25°C

Конечное Напряжение	15 мин	30 мин	1 ч	2 ч	3 ч	4 ч	5 ч	6 ч	8 ч	10 ч	20 ч
1.85	970.4	874.0	639.1	410.0	312.5	248.9	217.7	184.1	151.1	130.5	67.2
1.80	1137.9	969.6	692.8	435.5	328.0	270.1	227.6	195.0	158.0	134.6	69.3
1.75	1314.7	1051.7	735.3	455.3	342.2	278.5	234.7	199.2	163.5	138.7	71.4
1.70	1475.9	1167.5	787.6	476.5	354.9	288.4	244.6	208.8	167.6	142.8	73.6
1.65	1562.4	1255.1	813.0	483.6	366.2	292.7	247.4	212.9	170.3	144.2	74.3
1.60	1604.4	1261.8	815.9	490.6	367.6	295.5	250.3	215.6	171.7	145.6	75.0

C&D 2-800 GEL

Разряд с Постоянным Током - Ампер при 25°C

Конечное Напряжение	15 мин	30 мин	1 ч	2 ч	3 ч	4 ч	5 ч	6 ч	8 ч	10 ч	20 ч
1.85	700.2	632.0	458.1	292.2	218.7	177.2	150.8	128.2	104.4	87.9	45.3
1.80	828.0	702.0	495.8	309.2	230.0	192.3	158.4	135.5	109.9	91.6	47.2
1.75	961.9	761.3	526.0	324.3	239.4	194.2	164.0	137.4	111.7	95.2	49.0
1.70	1083.5	856.5	571.2	343.1	252.6	205.5	171.6	144.7	115.4	97.1	50.0
1.65	1161.9	908.5	582.5	348.8	258.3	207.4	173.4	148.3	117.2	98.9	50.9
1.60	1222.0	946.2	608.9	362.0	269.6	214.9	181.0	152.0	122.7	102.6	52.8

Разряд с Постоянной Мощностью - Ватт на Ячейку при 25°C

Конечное Напряжение	15 мин	30 мин	1 ч	2 ч	3 ч	4 ч	5 ч	6 ч	8 ч	10 ч	20 ч
1.85	1293.8	1165.3	852.1	546.7	416.6	331.8	290.3	245.4	201.5	174.0	89.6
1.80	1517.2	1292.8	923.8	580.7	437.4	360.1	303.5	260.1	210.6	179.5	92.4
1.75	1752.9	1402.3	980.3	607.1	456.2	371.4	313.0	265.6	217.9	185.0	95.3
1.70	1967.9	1556.7	1050.1	635.3	473.2	384.6	326.2	278.4	223.4	190.5	98.1
1.65	2083.2	1673.4	1084.0	644.8	488.3	390.3	329.9	283.9	227.1	192.3	99.0
1.60	2139.2	1682.4	1087.8	654.2	490.2	394.0	333.7	287.5	228.9	194.1	100.0

C&D 2-1000 GEL

Разряд с Постоянным Током - Ампер при 25°C

Конечное Напряжение	15 мин	30 мин	1 ч	2 ч	3 ч	4 ч	5 ч	6 ч	8 ч	10 ч	20 ч
1.85	840.3	758.4	549.7	350.7	262.4	212.7	181.0	153.8	125.3	105.5	54.3
1.80	993.6	842.4	595.0	371.0	276.0	230.8	190.0	162.6	131.9	109.9	56.6
1.75	1154.3	913.6	631.2	389.1	287.3	233.0	196.8	164.8	134.1	114.3	58.9
1.70	1300.1	1027.7	685.5	411.7	303.2	246.6	205.9	173.6	138.5	116.5	60.0
1.65	1394.3	1090.2	699.1	418.5	309.9	248.9	208.1	178.0	140.7	118.7	61.1
1.60	1466.4	1135.5	730.7	434.4	323.5	257.9	217.2	182.4	147.2	123.1	63.4

Разряд с Постоянной Мощностью - Ватт на Ячейку при 25°C

Конечное Напряжение	15 мин	30 мин	1 ч	2 ч	3 ч	4 ч	5 ч	6 ч	8 ч	10 ч	20 ч
1.85	1552.6	1398.3	1022.6	656.1	500.0	398.2	348.4	294.5	241.7	208.8	107.5
1.80	1820.7	1551.3	1108.5	696.8	524.9	432.1	364.2	312.1	252.7	215.4	110.9
1.75	2103.5	1682.7	1176.4	728.5	547.5	445.7	375.5	318.7	261.5	222.0	114.3
1.70	2361.5	1868.0	1260.1	762.4	567.8	461.5	391.4	334.0	268.1	228.6	117.7
1.65	2499.8	2008.1	1300.8	773.7	585.9	468.3	395.9	340.6	272.5	230.8	118.8
1.60	2567.1	2018.9	1305.4	785.0	588.2	472.8	400.4	345.0	274.7	233.0	120.0

C&D 2-1200 GEL

Разряд с Постоянным Током - Ампер при 25°C

Конечное Напряжение	15 мин	30 мин	1 ч	2 ч	3 ч	4 ч	5 ч	6 ч	8 ч	10 ч	20 ч
1.85	1050.4	948.0	687.2	438.3	328.0	265.8	226.2	192.3	156.6	131.9	67.9
1.80	1242.0	1053.1	743.7	463.8	345.0	288.4	237.5	203.3	164.8	137.4	70.7
1.75	1442.8	1141.9	789.0	486.4	359.1	291.3	246.0	206.0	167.6	142.8	73.6
1.70	1625.2	1284.7	856.9	514.7	378.9	308.2	257.3	217.0	173.1	145.6	75.0
1.65	1742.9	1362.8	873.8	523.2	387.4	311.1	260.2	222.5	175.8	148.3	76.4
1.60	1832.9	1419.3	913.4	543.0	404.4	322.4	271.5	228.0	184.1	153.8	79.2

Разряд с Постоянной Мощностью - Ватт на Ячейку при 25°C

Конечное Напряжение	15 мин	30 мин	1 ч	2 ч	3 ч	4 ч	5 ч	6 ч	8 ч	10 ч	20 ч
1.85	1940.7	1747.9	1278.2	820.1	625.0	497.7	435.5	368.1	302.2	261.0	134.4
1.80	2275.8	1939.1	1385.7	871.0	656.1	540.1	455.3	390.1	315.9	269.2	138.6
1.75	2629.4	2103.4	1470.5	910.6	684.4	557.1	469.4	398.3	326.9	277.5	142.9
1.70	2951.9	2335.0	1575.1	953.0	709.8	576.9	489.2	417.6	335.1	285.7	147.1
1.65	3124.8	2510.1	1626.0	967.1	732.4	585.4	494.9	425.8	340.6	288.4	148.6
1.60	3208.8	2523.6	1631.7	981.3	735.3	591.0	500.5	431.3	343.4	291.2	150.0

C&D 2-1500 GEL

Разряд с Постоянным Током - Ампер при 25°C

Конечное Напряжение	15 мин	30 мин	1 ч	2 ч	3 ч	4 ч	5 ч	6 ч	8 ч	10 ч	20 ч
1.85	1400.5	1264.0	916.2	584.4	437.4	354.4	301.6	256.4	208.8	175.8	90.5
1.80	1656.0	1404.1	991.7	618.4	460.0	384.6	316.7	271.0	219.8	183.1	94.3
1.75	1923.8	1522.6	1052.0	648.5	478.9	388.4	328.0	274.7	223.4	190.5	98.1
1.70	2166.9	1712.9	1142.5	686.2	505.3	411.0	343.1	289.4	230.8	194.1	100.0
1.65	2323.9	1817.0	1165.1	697.6	516.6	414.8	346.9	296.7	234.4	197.8	101.9
1.60	2443.9	1892.5	1217.9	723.9	539.2	429.8	362.0	304.0	245.4	205.1	105.6

Разряд с Постоянной Мощностью - Ватт на Ячейку при 25°C

Конечное Напряжение	15 мин	30 мин	1 ч	2 ч	3 ч	4 ч	5 ч	6 ч	8 ч	10 ч	20 ч
1.85	2587.7	2330.6	1704.3	1093.5	833.3	663.6	580.7	490.8	402.9	348.0	179.2
1.80	3034.4	2585.5	1847.6	1161.3	874.8	720.2	607.1	520.1	421.2	359.0	184.9
1.75	3505.8	2804.6	1960.7	1214.1	912.5	742.8	625.9	531.1	435.9	369.9	190.5
1.70	3935.8	3113.4	2100.2	1270.7	946.4	769.2	652.3	556.7	446.9	380.9	196.2
1.65	4166.4	3346.8	2168.1	1289.5	976.6	780.5	659.8	567.7	454.2	384.6	198.1
1.60	4278.4	3364.8	2175.6	1308.4	980.3	788.0	667.4	575.1	457.9	388.3	200.0

C&D 2-2000 GEL

Разряд с Постоянным Током - Ампер при 25°C

Конечное Напряжение	15 мин	30 мин	1 ч	2 ч	3 ч	4 ч	5 ч	6 ч	8 ч	10 ч	20 ч
1.85	1750.6	1580.0	1145.3	730.5	546.7	443.0	377.1	320.5	261.0	219.8	113.2
1.80	2070.0	1755.1	1239.6	773.0	575.0	480.7	395.9	338.8	274.7	228.9	117.9
1.75	2404.7	1903.2	1315.0	810.7	598.6	485.5	410.0	343.4	279.3	238.1	122.6
1.70	2708.6	2141.1	1428.1	857.8	631.6	513.7	428.9	361.7	288.4	242.7	125.0
1.65	2904.9	2271.3	1456.4	871.9	645.7	518.5	433.6	370.9	293.0	247.2	127.3
1.60	3054.9	2365.6	1522.4	904.9	674.0	537.3	452.5	380.0	306.8	256.4	132.0

Разряд с Постоянной Мощностью - Ватт на Ячейку при 25°C

Конечное Напряжение	15 мин	30 мин	1 ч	2 ч	3 ч	4 ч	5 ч	6 ч	8 ч	10 ч	20 ч
1.85	3234.6	2913.2	2130.4	1366.8	1041.6	829.5	725.8	613.5	503.6	435.0	224.0
1.80	3793.1	3231.9	2309.5	1451.7	1093.5	900.2	758.8	650.2	526.5	448.7	231.1
1.75	4382.3	3505.7	2450.9	1517.6	1140.6	928.5	782.4	663.9	544.8	462.4	238.2
1.70	4919.8	3891.7	2625.2	1588.3	1183.0	961.5	815.4	695.9	558.6	476.2	245.2
1.65	5208.0	4183.5	2710.1	1611.9	1220.7	975.6	824.8	709.7	567.7	480.7	247.6
1.60	5348.0	4206.0	2719.5	1635.5	1225.4	985.1	834.2	718.8	572.3	485.3	249.9

C&D 2-2500 GEL

Разряд с Постоянным Током - Ампер при 25°C

Конечное Напряжение	15 мин	30 мин	1 ч	2 ч	3 ч	4 ч	5 ч	6 ч	8 ч	10 ч	20 ч
1.85	2100.7	1896.0	1374.4	876.7	656.1	531.6	452.5	384.6	313.2	263.7	135.8
1.80	2483.9	2106.1	1487.5	927.6	690.0	576.9	475.1	406.6	329.7	274.7	141.5
1.75	2885.6	2283.9	1578.0	972.8	718.3	582.5	492.1	412.1	335.1	285.7	147.1
1.70	3250.4	2569.4	1713.7	1029.4	757.9	616.5	514.7	434.0	346.1	291.2	150.0
1.65	3485.8	2725.6	1747.6	1046.3	774.8	622.1	520.3	445.0	351.6	296.7	152.8
1.60	3665.9	2838.7	1826.8	1085.9	808.8	644.8	543.0	456.0	368.1	307.7	158.5

Разряд с Постоянной Мощностью - Ватт на Ячейку при 25°C

Конечное Напряжение	15 мин	30 мин	1 ч	2 ч	3 ч	4 ч	5 ч	6 ч	8 ч	10 ч	20 ч
1.85	3881.5	3495.8	2556.4	1640.2	1249.9	995.4	871.0	736.2	604.4	522.0	268.8
1.80	4551.7	3878.3	2771.4	1742.0	1312.2	1080.3	910.6	780.2	631.8	538.4	277.3
1.75	5258.8	4206.9	2941.0	1821.2	1368.7	1114.2	938.9	796.7	653.8	554.9	285.8
1.70	5903.7	4670.1	3150.3	1906.0	1419.6	1153.8	978.5	835.1	670.3	571.4	294.3
1.65	6249.6	5020.2	3252.1	1934.3	1464.9	1170.8	989.8	851.6	681.3	576.9	297.1
1.60	6417.6	5047.2	3263.4	1962.6	1470.5	1182.1	1001.1	862.6	686.8	582.4	299.9