



РАЗРЯДНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Разряд постоянным током, А (20°C) Время (мин.)	Конечное напряжение разряда 1.65 В/элемент										
	10	15	30	60	90	120	180	240	300	480	600
LM 100	127	125	97,1	65,9	44,8	36,9	28,0	23,1	19,6	13,6	11,3
LM 150	191	188	146	98,8	67,2	55,3	42,0	34,6	29,4	20,4	17,0
LM 200	254	250	194	132	89,6	73,8	56,0	46,2	39,2	27,2	22,6
LM 250	318	313	243	165	112	92,2	70,0	57,7	49,0	34,0	28,3
LM 300	381	375	291	198	134	111	84,0	69,3	58,8	40,7	33,9
LM 350	410	398	310	225	155	130	99,4	81,3	69,2	48,3	40,2
LM 420	492	477	372	270	185	156	119	97,6	83,0	57,9	48,2
LM 490	574	557	434	314	216	182	139	114	96,8	67,6	56,3
LM 600	601	590	503	373	262	220	167	136	114	79,5	65,4
LM 700	701	688	586	436	305	257	195	159	133	92,7	76,3
LM 800	801	787	670	498	349	293	223	181	152	106	87,2
LM 900	901	885	754	560	392	330	251	204	171	119	98,1
LM 1000	1001	984	838	622	436	367	279	227	190	132	109
LM 1200	1201	1180	1005	747	523	440	335	272	228	159	131
LM 1500	1255	1206	1050	819	596	512	398	326	277	192	161
LM 1750	1464	1407	1225	955	695	597	464	381	324	224	188
LM 1875	1568	1507	1313	1023	745	639	498	408	347	240	201
LM 2000	1673	1608	1400	1091	794	682	531	435	370	257	215
LM 2250	1882	1809	1575	1228	894	767	597	490	416	289	242
LM 2500	2091	2010	1750	1364	993	853	663	544	462	321	269
LM 3000	2510	2412	2100	1637	1192	1023	796	653	555	385	322
LM 3500	2928	2813	2450	1910	1390	1194	929	762	647	449	376

Разряд постоянным током, А (20°C) Время (мин.)	Конечное напряжение разряда 1.70 В/элемент										
	10	15	30	60	90	120	180	240	300	480	600
LM 100	122	120	93,3	64,4	44,1	36,4	27,8	22,9	19,5	13,5	11,3
LM 150	183	180	140	96,6	66,1	54,6	41,7	34,3	29,2	20,3	16,9
LM 200	244	241	187	129	88,2	72,8	55,6	45,8	39,0	27,0	22,5
LM 250	305	301	233	161	110	91,0	69,5	57,2	48,7	33,8	28,1
LM 300	366	361	280	193	132	109	83,4	68,7	58,5	40,6	33,8
LM 350	392	381	299	221	153	128	98,0	80,7	68,7	48,0	40,1
LM 420	470	457	359	265	183	154	118	96,8	82,4	57,5	48,1
LM 490	549	533	419	309	214	180	137	113	96,2	67,1	56,1
LM 600	572	561	483	364	258	217	165	134	113	78,8	65,1
LM 700	667	655	564	425	301	253	192	157	132	91,9	76,0
LM 800	763	749	644	486	344	290	219	179	151	105	86,8
LM 900	858	842	725	546	387	326	247	202	170	118	97,7
LM 1000	953	936	805	607	430	362	274	224	189	131	109
LM 1200	1144	1123	966	729	516	434	329	269	227	158	130
LM 1500	1159	1118	1003	805	588	506	395	324	276	192	161
LM 1750	1352	1305	1170	939	686	590	461	378	322	224	187
LM 1875	1448	1398	1253	1006	735	632	494	405	345	240	201
LM 2000	1545	1491	1337	1073	784	675	526	432	368	256	214
LM 2250	1738	1677	1504	1208	882	759	592	486	414	288	241
LM 2500	1931	1864	1671	1342	980	843	658	540	460	320	268
LM 3000	2317	2237	2006	1610	1176	1012	790	649	552	383	321
LM 3500	2703	2609	2340	1879	1372	1181	921	757	644	447	375


РАЗРЯДНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Разряд постоянным током, А (20°C) Время (мин.)	Конечное напряжение разряда 1.75 В/элемент										
	10	15	30	60	90	120	180	240	300	480	600
LM 100	111	109	87,5	61,4	42,5	35,5	27,3	22,6	19,2	13,3	11,1
LM 150	167	163	131	92,1	63,7	53,2	40,9	33,9	28,8	20,0	16,6
LM 200	223	217	175	123	85,0	71,0	54,6	45,1	38,4	26,7	22,2
LM 250	278	272	219	154	106	88,7	68,2	56,4	48,0	33,3	27,7
LM 300	334	326	262	184	127	106	81,9	67,7	57,6	40,0	33,3
LM 350	348	341	285	213	149	125	96,4	79,2	67,6	47,5	39,9
LM 420	418	409	343	255	179	150	116	95,1	81,2	57,0	47,8
LM 490	487	477	400	298	208	175	135	111	94,7	66,5	55,8
LM 600	522	511	445	345	246	210	161	132	112	77,6	64,4
LM 700	608	596	519	403	287	244	187	154	130	90,6	75,2
LM 800	695	681	594	460	328	279	214	176	149	104	85,9
LM 900	782	767	668	518	369	314	241	198	167	116	96,7
LM 1000	869	852	742	575	410	349	268	220	186	129	107
LM 1200	1043	1022	890	690	492	419	321	263	223	155	129
LM 1500	1020	998	930	778	573	495	388	320	273	190	161
LM 1750	1190	1164	1085	908	668	577	453	373	319	222	188
LM 1875	1275	1247	1162	973	716	618	485	400	342	238	202
LM 2000	1360	1330	1240	1038	763	660	518	427	364	254	215
LM 2250	1530	1496	1395	1167	859	742	582	480	410	286	242
LM 2500	1700	1663	1550	1297	954	825	647	533	455	317	269
LM 3000	2041	1995	1860	1556	1145	989	777	640	546	381	323
LM 3500	2381	2328	2170	1816	1336	1154	906	747	637	444	376

Разряд постоянным током, А (20°C) Время (мин.)	Конечное напряжение разряда 1.80 В/элемент										
	10	15	30	60	90	120	180	240	300	480	600
LM 100	94,2	92,3	76,3	56,7	40,0	33,5	25,7	21,4	18,3	12,9	10,8
LM 150	141	138	114	85,0	60,0	50,2	38,5	32,1	27,4	19,4	16,2
LM 200	188	185	153	113	80,0	67,0	51,4	42,8	36,6	25,8	21,6
LM 250	236	231	191	142	100,0	83,7	64,2	53,5	45,7	32,3	27,0
LM 300	283	277	229	170	120	100	77,1	64,2	54,9	38,7	32,4
LM 350	300	294	252	196	140	119	92,7	76,2	65,1	46,4	39,0
LM 420	360	353	303	235	168	142	111	91,5	78,1	55,7	46,8
LM 490	420	412	353	274	195	166	130	107	91,1	64,9	54,6
LM 600	423	417	377	306	224	193	154	126	107	75,1	62,9
LM 700	493	486	440	357	262	225	179	147	125	87,6	73,4
LM 800	564	555	503	408	299	258	205	168	143	100	83,9
LM 900	634	625	566	460	337	290	230	189	161	113	94,4
LM 1000	705	694	629	511	374	322	256	210	178	125	105
LM 1200	846	833	755	613	449	386	307	253	214	150	126
LM 1500	914	896	856	725	542	472	375	312	268	188	157
LM 1750	1066	1045	998	845	632	551	438	363	312	219	184
LM 1875	1142	1120	1070	906	677	590	469	389	335	235	197
LM 2000	1218	1195	1141	966	722	630	500	415	357	250	210
LM 2250	1370	1344	1284	1087	812	708	563	467	402	282	236
LM 2500	1523	1493	1426	1208	903	787	626	519	446	313	262
LM 3000	1827	1792	1712	1449	1083	944	751	623	535	376	315
LM 3500	2132	2091	1997	1691	1264	1102	876	727	625	438	367



РАЗРЯДНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Разряд постоянной мощностью, Вт (20°C)	Конечное напряжение разряда 1.65 В/элемент										
	Время (мин.)	10	15	30	60	90	120	180	240	300	480
LM 100	223	220	173	119	81,8	67,6	51,8	42,8	36,5	25,4	21,1
LM 150	334	330	259	179	123	101	77,7	64,2	54,7	38,1	31,7
LM 200	446	439	346	238	164	135	104	85,6	73,0	50,7	42,3
LM 250	557	549	432	298	205	169	130	107	91,2	63,4	52,8
LM 300	669	659	519	357	245	203	155	128	109	76,1	63,4
LM 350	715	695	550	404	281	238	182	150	128	90,1	75,7
LM 420	858	834	660	485	337	285	219	180	154	108	90,8
LM 490	1001	973	770	565	394	333	255	211	180	126	106
LM 600	1058	1040	894	672	476	402	307	251	212	148	122
LM 700	1234	1214	1042	784	555	469	358	292	247	172	143
LM 800	1410	1387	1191	896	635	536	410	334	283	197	163
LM 900	1586	1560	1340	1008	714	603	461	376	318	222	184
LM 1000	1763	1734	1489	1120	793	670	512	418	353	246	204
LM 1200	2115	2080	1787	1344	952	804	614	501	424	295	245
LM 1500	2158	2081	1831	1449	1071	926	727	600	514	360	305
LM 1750	2518	2428	2136	1691	1249	1080	849	700	599	420	356
LM 1875	2698	2601	2289	1811	1338	1157	909	750	642	450	382
LM 2000	2878	2774	2441	1932	1427	1234	970	800	685	480	407
LM 2250	3237	3121	2746	2174	1606	1389	1091	900	770	540	458
LM 2500	3597	3468	3051	2415	1784	1543	1212	1000	856	600	509
LM 3000	4316	4161	3662	2898	2141	1852	1455	1200	1027	719	611
LM 3500	5036	4855	4272	3381	2498	2160	1697	1400	1198	839	712

Разряд постоянной мощностью, Вт (20°C)	Конечное напряжение разряда 1.70 В/элемент										
	Время (мин.)	10	15	30	60	90	120	180	240	300	480
LM 100	218	215	169	118	81,7	67,6	51,9	42,8	36,5	25,4	21,2
LM 150	327	322	253	177	122	101	77,8	64,2	54,8	38,1	31,7
LM 200	436	430	338	236	163	135	104	85,7	73,1	50,8	42,3
LM 250	545	537	422	295	204	169	130	107	91,3	63,5	52,9
LM 300	654	644	507	354	245	203	156	128	110	76,2	63,5
LM 350	695	676	539	403	281	238	182	151	128	90,2	75,8
LM 420	834	811	647	484	338	285	219	181	154	108	90,9
LM 490	973	947	755	564	394	333	255	211	180	126	106
LM 600	1024	1006	872	666	476	402	306	251	212	148	123
LM 700	1195	1174	1018	776	555	469	357	293	248	172	143
LM 800	1366	1342	1163	887	634	536	408	334	283	197	163
LM 900	1536	1510	1309	998	714	603	459	376	318	222	184
LM 1000	1707	1677	1454	1109	793	671	510	418	354	246	204
LM 1200	2048	2013	1745	1331	952	805	613	502	425	296	245
LM 1500	2034	1969	1779	1447	1072	927	728	600	514	360	306
LM 1750	2374	2297	2076	1688	1250	1081	850	700	600	420	356
LM 1875	2543	2461	2224	1808	1339	1158	910	751	643	450	382
LM 2000	2713	2625	2372	1929	1429	1236	971	801	685	480	407
LM 2250	3052	2953	2669	2170	1607	1390	1092	901	771	540	458
LM 2500	3391	3282	2965	2411	1786	1544	1214	1001	857	600	509
LM 3000	4069	3938	3558	2893	2143	1853	1456	1201	1028	720	611
LM 3500	4747	4594	4151	3376	2500	2162	1699	1401	1199	840	713


РАЗРЯДНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Разряд постоянной мощностью, Вт (20°C) Время (мин.)	Конечное напряжение разряда 1.75 В/элемент										
	10	15	30	60	90	120	180	240	300	480	600
LM 100	203	198	161	114	79,8	66,9	51,6	42,8	36,4	25,4	21,1
LM 150	304	297	241	171	120	100	77,5	64,2	54,7	38,1	31,7
LM 200	405	396	322	229	160	134	103	85,6	72,9	50,8	42,3
LM 250	506	495	402	286	200	167	129	107	91,1	63,4	52,9
LM 300	608	594	483	343	239	201	155	128	109	76,1	63,4
LM 350	631	618	522	394	278	235	182	150	128	90,3	75,9
LM 420	757	741	627	472	334	282	218	180	154	108	91,0
LM 490	883	865	731	551	390	329	255	210	179	126	106
LM 600	952	933	818	640	461	394	303	249	212	148	123
LM 700	1110	1089	955	747	537	459	354	291	247	172	143
LM 800	1269	1244	1091	853	614	525	404	332	282	197	164
LM 900	1427	1400	1227	960	691	590	455	374	317	221	184
LM 1000	1586	1556	1364	1067	768	656	505	415	353	246	204
LM 1200	1903	1867	1636	1280	921	787	606	499	423	295	245
LM 1500	1833	1795	1681	1420	1059	919	726	601	515	360	306
LM 1750	2139	2094	1961	1657	1235	1072	847	701	600	421	357
LM 1875	2292	2244	2101	1775	1323	1149	908	751	643	451	382
LM 2000	2445	2394	2241	1894	1412	1225	968	801	686	481	408
LM 2250	2750	2693	2521	2130	1588	1379	1089	902	772	541	459
LM 2500	3056	2992	2802	2367	1764	1532	1210	1002	858	601	510
LM 3000	3667	3590	3362	2841	2117	1838	1452	1202	1029	721	612
LM 3500	4278	4189	3922	3314	2470	2145	1694	1402	1201	841	714

Разряд постоянной мощностью, Вт (20°C) Время (мин.)	Конечное напряжение разряда 1.80 В/элемент										
	10	15	30	60	90	120	180	240	300	480	600
LM 100	175	172	143	107	76,2	64,0	49,3	41,1	35,2	24,9	20,9
LM 150	263	257	214	161	114	96,0	73,9	61,7	52,8	37,3	31,3
LM 200	350	343	286	214	152	128	98,6	82,2	70,4	49,8	41,7
LM 250	438	429	357	268	191	160	123	103	88,0	62,2	52,1
LM 300	525	515	429	322	229	192	148	123	106	74,7	62,6
LM 350	555	545	471	369	265	226	177	146	125	89,3	75,2
LM 420	667	654	565	443	318	271	213	175	150	107	90,2
LM 490	778	763	659	516	371	316	248	205	175	125	105
LM 600	789	778	707	578	427	368	294	242	206	145	121
LM 700	921	908	825	674	498	430	343	283	240	169	142
LM 800	1052	1037	943	771	569	491	392	323	274	193	162
LM 900	1184	1167	1061	867	640	553	441	363	309	217	182
LM 1000	1315	1297	1179	963	711	614	490	404	343	241	202
LM 1200	1578	1556	1415	1156	853	737	588	484	412	289	243
LM 1500	1676	1645	1576	1345	1017	890	712	593	511	360	302
LM 1750	1955	1920	1838	1569	1186	1039	830	692	596	420	353
LM 1875	2095	2057	1969	1681	1271	1113	890	741	639	450	378
LM 2000	2234	2194	2101	1793	1356	1187	949	791	681	480	403
LM 2250	2514	2468	2363	2017	1525	1335	1068	890	767	540	454
LM 2500	2793	2742	2626	2241	1695	1484	1186	989	852	600	504
LM 3000	3352	3291	3151	2690	2034	1781	1424	1186	1022	720	605
LM 3500	3910	3839	3676	3138	2373	2077	1661	1384	1193	840	706