

## Разрядные таблицы для батарей серии SMG РАЗРЯД ПРИ ПОСТОЯННОМ ЗНАЧЕНИИ ТОКА

ТОК (А) ПРИ НАПРЯЖЕНИИ 1,70 В НА ЭЛЕМЕНТ (при 25°C)

Тип батареи	Обозначение по стандарту DIN	Время разряда (минут)							
		15	30	60	120	180	300	480	600
SMG 200	4 OPzV 200	259	179	112	70.4	52	34.9	24.5	20.6
SMG 250	5 OPzV 250	294	214	140	88	65	43.7	30.6	25.7
SMG 300	6 OPzV 300	342	247	168	106	78	52.6	36.7	30.9
SMG 350	5 OPzV 350	368	277	192	123	92	62.3	43.4	36.2
SMG 420	6 OPzV 420	410	323	227	148	110	74.8	52.1	43.4
SMG 490	7 OPzV 490	444	360	265	172	129	87	60.7	50.7
SMG 600	6 OPzV 600	516	429	324	211	158	107	74.4	62.1
SMG 800	8 OPzV 800	802	616	440	281	210	142	99	83
SMG 1000	10 OPzV 1000	950	770	550	353	265	178	124	103
SMG 1200	12 OPzV 1200	1048	872	649	422	313	214	148	124
SMG 1500	12 OPzV 1500	1159	994	765	520	396	272	187	156
SMG 2000	16 OPzV 2000	1545	1325	1020	694	528	362	249	208
SMG 2500	20 OPzV 2500	1932	1657	1275	867	660	453	312	260
SMG 3000	24 OPzV 3000	2318	1988	1530	1041	792	543	374	312

ТОК (А) ПРИ НАПРЯЖЕНИИ 1,80 В НА ЭЛЕМЕНТ (при 25°C)

Тип батареи	Обозначение по стандарту DIN	Время разряда (минут)							
		15	30	60	120	180	300	480	600
SMG 200	4 OPzV 200	202	154	103	67	50	33.9	24	20.3
SMG 250	5 OPzV 250	235	185	133	85	62.5	42.3	30	25.4
SMG 300	6 OPzV 300	270	215	155	101	75	50.8	36	30.4
SMG 350	5 OPzV 350	278	224	168	113	87	60.2	42.5	35.7
SMG 420	6 OPzV 420	307	256	197	135	105	72.2	51	42.8
SMG 490	7 OPzV 490	329	282	221	158	122	84	59.5	50
SMG 600	6 OPzV 600	382	336	267	193	149	103	72.8	61.2
SMG 800	8 OPzV 800	596	491	374	258	199	138	97	82
SMG 1000	10 OPzV 1000	707	600	468	324	251	172	121	102
SMG 1200	12 OPzV 1200	773	670	534	387	301	206	145	122
SMG 1500	12 OPzV 1500	810	747	630	473	375	263	183	154
SMG 2000	16 OPzV 2000	1080	996	840	630	500	350	244	205
SMG 2500	20 OPzV 2500	1350	1245	1050	788	625	438	305	257
SMG 3000	24 OPzV 3000	1620	1494	1260	945	750	525	366	308

РАЗРЯД ПРИ ПОСТОЯННОМ ЗНАЧЕНИИ МОЩНОСТИ  
МОЩНОСТЬ (Вт) НА ЭЛЕМЕНТ ПРИ НАПРЯЖЕНИИ 1,70 В (при 25°C)

Тип батареи	Обозначение по стандарту DIN	Время разряда (минут)							
		15	30	60	120	180	300	480	600
SMG 200	4 OPzV 200	440	311	200	128	96	65.1	45.9	38.7
SMG 250	5 OPzV 250	500	374	251	160	120	81	57.3	48.4
SMG 300	6 OPzV 300	583	433	301	192	144	97	68.8	58.1
SMG 350	5 OPzV 350	627	483	343	223	168	115	81	68.1
SMG 420	6 OPzV 420	703	565	405	268	202	138	97	82
SMG 490	7 OPzV 490	766	631	473	313	236	161	114	95
SMG 600	6 OPzV 600	891	751	577	382	288	197	139	117
SMG 800	8 OPzV 800	1365	1073	783	510	385	262	185	155
SMG 1000	10 OPzV 1000	1626	1341	979	641	485	328	231	194
SMG 1200	12 OPzV 1200	1802	1522	1154	765	572	394	277	233
SMG 1500	12 OPzV 1500	1988	1727	1353	938	721	499	349	293
SMG 2000	16 OPzV 2000	2651	2303	1804	1251	961	665	465	390
SMG 2500	20 OPzV 2500	3313	2879	2256	1564	1201	832	582	488
SMG 3000	24 OPzV 3000	3976	3455	2707	1876	1441	998	698	585

**МОЩНОСТЬ (Вт) НА ЭЛЕМЕНТ ПРИ НАПРЯЖЕНИИ 1,80 В (при 25°С)**

Тип батареи	Обозначение по стандарту DIN	Время разряда (минут)							
		15	30	60	120	180	300	480	600
SMG 200	4 OPzV 200	363	279	190	126	94	64.3	45.7	38.7
SMG 250	5 OPzV 250	423	336	245	159	118	80	57.1	48.4
SMG 300	6 OPzV 300	487	391	286	190	142	96	68.6	58.1
SMG 350	5 OPzV 350	500	408	310	211	164	114	81	68.1
SMG 420	6 OPzV 420	554	467	363	253	197	137	97	82
SMG 490	7 OPzV 490	597	516	408	295	230	160	113	95
SMG 600	6 OPzV 600	693	614	493	361	281	195	139	117
SMG 800	8 OPzV 800	1073	893	690	481	375	261	185	156
SMG 1000	10 OPzV 1000	1275	1093	863	605	472	326	230	194
SMG 1200	12 OPzV 1200	1399	1222	985	722	566	391	276	233
SMG 1500	12 OPzV 1500	1468	1361	1158	878	702	496	348	293
SMG 2000	16 OPzV 2000	1958	1841	1544	1171	936	661	464	390
SMG 2500	20 OPzV 2500	2447	2268	1929	1464	1170	826	580	488
SMG 3000	24 OPzV 3000	2937	2721	2315	1757	1404	991	695	586