

Tabela rozładowania stałym prądem (w A) przy +20°C do końcowego napięcia rozładowania

U_k=1,67V/ogn.

Lp	Typ	Czas rozładowania										
		15'	30'	1h	2h	3h	4h	5h	6h	8h	10h	24h
1	3 POPzS 240	294	219	143	91	70	57	48	42	34	29	14
2	4 POPzS 320	392	292	191	122	93	76	64	56	45	38	19
3	5 POPzS 400	490	365	239	152	116	95	80	70	56	48	24
4	4 POPzS 500	608	451	297	188	143	118	99	87	69	59	30
5	5 POPzS 625	762	567	371	235	180	148	124	109	87	74	37
6	6 POPzS 750	835	664	467	311	240	196	166	144	117	99	50
7	7 POPzS 875	977	778	548	365	279	229	194	169	136	115	59
8	8 POzS 1000	1117	889	626	416	320	262	222	193	156	132	67

U_k=1,70V/ogn.

Lp	Typ	Czas rozładowania										
		15'	30'	1h	2h	3h	4h	5h	6h	8h	10h	24h
1	3 POPzS 240	281	204	134	85	65	54	45	40	31	27	13
2	4 POPzS 320	374	272	178	114	87	71	60	53	42	36	18
3	5 POPzS 400	468	340	223	142	109	89	75	66	52	45	22
4	4 POPzS 500	585	426	281	178	136	112	94	83	65	56	28
5	5 POPzS 625	732	533	350	222	170	140	118	103	82	70	35
6	6 POPzS 750	742	561	407	271	209	171	144	126	102	86	44
7	7 POPzS 875	867	655	475	317	243	199	169	147	119	100	51
8	8 POzS 1000	989	747	542	361	278	227	193	168	136	115	58

U_k=1,75V/ogn.

Lp	Typ	Czas rozładowania										
		15'	30'	1h	2h	3h	4h	5h	6h	8h	10h	24h
1	3 POPzS 240	252	186	126	82	63	52	44	39	31	26	13
2	4 POPzS 320	336	248	169	110	84	70	59	52	42	35	17
3	5 POPzS 400	420	310	211	137	105	87	73	65	52	44	22
4	4 POPzS 500	526	388	265	172	131	109	92	81	64	55	27
5	5 POPzS 625	657	485	330	216	164	136	115	101	80	69	34
6	6 POPzS 750	636	510	386	264	204	168	143	124	100	85	43
7	7 POPzS 875	740	595	450	309	238	196	166	145	117	99	50
8	8 POzS 1000	847	680	514	353	272	223	190	166	134	113	58

U_k=1,80V/ogn.

Lp	Typ	Czas rozładowania										
		15'	30'	1h	2h	3h	4h	5h	6h	8h	10h	24h
1	3 POPzS 240	209	162	116	77	60	50	42	38	30	26	13
2	4 POPzS 320	279	217	154	103	80	67	57	50	40	34	17
3	5 POPzS 400	348	271	193	129	100	84	71	63	50	43	21
4	4 POPzS 500	436	338	241	161	125	104	88	79	63	54	27
5	5 POPzS 625	545	423	303	201	157	131	111	98	78	67	33
6	6 POPzS 750	533	446	345	247	196	163	139	122	98	83	42
7	7 POPzS 875	622	520	402	288	230	190	162	142	115	97	49
8	8 POPzS 1000	711	595	461	329	262	215	186	162	131	111	56

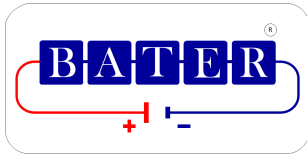


Tabela rozładowania stałym prądem (w A) przy +20°C do końcowego napięcia rozładowania

Uk=1,83V/ogn.

Lp	Typ	Czas rozładowania										
		15'	30'	1h	2h	3h	4h	5h	6h	8h	10h	24h
1	3 POPzS 240	178	142	105	73	57	48	41	36	29	25	12
2	4 POPzS 320	237	189	140	97	76	64	54	48	39	33	17
3	5 POPzS 400	297	237	175	121	95	80	68	60	49	42	21
4	4 POPzS 500	370	297	219	152	119	100	85	76	61	52	26
5	5 POPzS 625	464	371	274	191	149	125	106	94	76	65	33
6	6 POPzS 750	467	397	318	232	188	156	134	118	95	80	41
7	7 POPzS 875	545	462	371	271	220	182	157	138	111	94	48
8	8 POPzS 1000	624	528	424	311	250	207	179	157	127	107	54

Uk=1,85V/ogn.

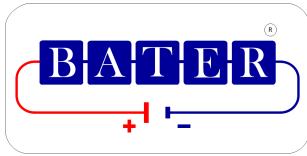
Lp	Typ	Czas rozładowania											
		15'	30'	1h	2h	3h	4h	5h	6h	8h	10h	24h	100h
1	3 POPzS 240	158	129	96	69	55	46	40	36	28	24	12	3
2	4 POPzS 320	210	172	129	92	73	62	53	47	38	33	16	4
3	5 POPzS 400	263	215	161	115	91	77	66	59	47	41	20	5
4	4 POPzS 500	328	269	201	144	114	96	83	74	59	51	29	7
5	5 POPzS 625	411	336	251	180	142	120	103	92	74	64	36	9
6	6 POPzS 750	427	365	296	222	179	150	129	114	92	78	43	10
7	7 POPzS 875	498	425	346	259	207	174	151	133	108	90	51	12
8	8 POPzS 1000	569	485	396	297	238	200	172	152	123	103	58	14

Uk=1,87V/ogn.

Lp	Typ	Czas rozładowania										
		15'	30'	1h	2h	3h	4h	5h	6h	8h	10h	24h
1	3 POPzS 240	137	115	89	66	53	44	38	34	27	24	12
2	4 POPzS 320	183	153	118	88	70	59	50	45	36	32	15
3	5 POPzS 400	229	191	148	110	88	73	63	56	46	40	19
4	4 POPzS 500	287	239	185	137	109	92	79	71	57	50	24
5	5 POPzS 625	359	299	230	172	137	115	99	88	71	62	30
6	6 POPzS 750	384	333	275	209	168	141	123	108	88	74	38
7	7 POPzS 875	448	388	319	245	196	165	143	126	103	87	44
8	8 POPzS 1000	512	443	366	278	223	189	164	145	118	99	50

Uk=1,90V/ogn.

Lp	Typ	Czas rozładowania										
		15'	30'	1h	2h	3h	4h	5h	6h	8h	10h	24h
1	3 POPzS 240	108	96	77	58	48	41	35	31	25	22	11
2	4 POPzS 320	144	128	103	77	63	54	47	42	34	29	14
3	5 POPzS 400	180	160	129	97	79	68	58	52	42	37	18
4	4 POPzS 500	225	199	161	121	99	85	73	65	53	46	22
5	5 POPzS 625	282	251	201	151	124	106	91	82	66	58	28
6	6 POPzS 750	314	279	235	181	149	126	110	98	81	68	34
7	7 POPzS 875	365	328	274	211	174	147	129	115	94	80	39
8	8 POPzS 1000	418	374	313	242	198	168	147	131	107	91	45



Tabele rozładowań stałą mocą (w W/ogn.) przy +20°C do końcowego napięcia rozładowania

U_k=1,67V/ogn.

Lp	Typ	Czas rozładowania										
		15'	30'	1h	2h	3h	4h	5h	6h	8h	10h	24h
1	3 POPzS 240	510	391	260	167	129	107	90	80	64	55	27
2	4 POPzS 320	681	521	346	223	172	142	121	106	85	73	36
3	5 POPzS 400	851	652	433	278	215	178	151	133	106	91	45
4	4 POPzS 500	1055	804	534	344	264	220	186	164	131	112	56
5	5 POPzS 625	1321	1008	668	432	331	274	233	206	164	141	71
6	6 POPzS 750	1449	1184	844	570	443	364	310	271	221	187	96
7	7 POPzS 875	1694	1383	990	670	517	426	364	319	260	219	112
8	8 POPzS 1000	1940	1585	1132	765	591	489	416	364	297	250	128

U_k=1,70V/ogn.

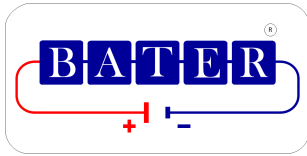
Lp	Typ	Czas rozładowania										
		15'	30'	1h	2h	3h	4h	5h	6h	8h	10h	24h
1	3 POPzS 240	487	364	242	156	120	100	84	75	60	51	25
2	4 POPzS 320	650	486	323	208	161	133	113	99	80	68	34
3	5 POPzS 400	812	607	404	261	201	166	141	124	99	85	42
4	4 POPzS 500	1015	758	506	326	251	209	176	155	124	107	53
5	5 POPzS 625	1269	948	630	408	313	259	220	195	155	133	67
6	6 POPzS 750	1288	1000	736	497	386	318	271	236	192	163	84
7	7 POPzS 875	1503	1165	858	583	450	371	317	278	226	191	97
8	8 POPzS 1000	1718	1332	981	664	514	424	361	317	258	217	111

U_k=1,75V/ogn.

Lp	Typ	Czas rozładowania										
		15'	30'	1h	2h	3h	4h	5h	6h	8h	10h	24h
1	3 POPzS 240	453	337	230	152	118	98	83	73	60	51	25
2	4 POPzS 320	604	449	307	202	157	131	111	98	80	67	33
3	5 POPzS 400	754	561	384	253	196	163	139	122	100	84	42
4	4 POPzS 500	936	701	480	316	245	203	173	153	122	105	53
5	5 POPzS 625	1169	875	601	396	305	255	215	191	153	132	66
6	6 POPzS 750	1133	919	704	488	380	315	269	234	191	162	83
7	7 POPzS 875	1321	1074	821	570	444	367	315	273	224	189	96
8	8 POPzS 1000	1509	1227	938	652	508	418	359	312	256	217	110

U_k=1,80V/ogn.

Lp	Typ	Czas rozładowania										
		15'	30'	1h	2h	3h	4h	5h	6h	8h	10h	24h
1	3 POPzS 240	381	296	213	144	113	94	80	72	58	49	24
2	4 POPzS 320	508	395	283	193	150	126	107	95	77	66	33
3	5 POPzS 400	635	494	354	241	188	157	134	119	96	82	41
4	4 POPzS 500	794	617	444	300	235	197	168	149	120	103	51
5	5 POPzS 625	993	771	556	375	294	246	209	186	150	128	64
6	6 POPzS 750	973	815	635	461	369	307	264	230	188	159	82
7	7 POPzS 875	1134	950	742	537	429	358	307	269	220	186	95
8	8 POPzS 1000	986	897	762	592	481	405	351	311	253	213	105



Tabele rozładowań stałą mocą (w W/ogn.) przy +20°C do końcowego napięcia rozładowania

U_k=1,83V/ogn.

Lp	Typ	Czas rozładowania										
		15'	30'	1h	2h	3h	4h	5h	6h	8h	10h	24h
1	3 POPzS 240	329	264	195	137	108	91	78	69	56	48	24
2	4 POPzS 320	438	352	260	183	144	121	104	92	75	65	32
3	5 POPzS 400	547	440	324	229	180	152	130	116	93	81	40
4	4 POPzS 500	683	549	406	285	225	190	162	144	117	101	50
5	5 POPzS 625	854	686	508	356	282	236	202	180	146	126	63
6	6 POPzS 750	862	736	588	437	356	296	256	226	183	155	79
7	7 POPzS 875	1006	858	688	510	414	346	298	263	213	181	92
8	8 POPzS 1000	1148	981	786	583	473	394	341	300	243	207	106

U_k=1,85V/ogn.

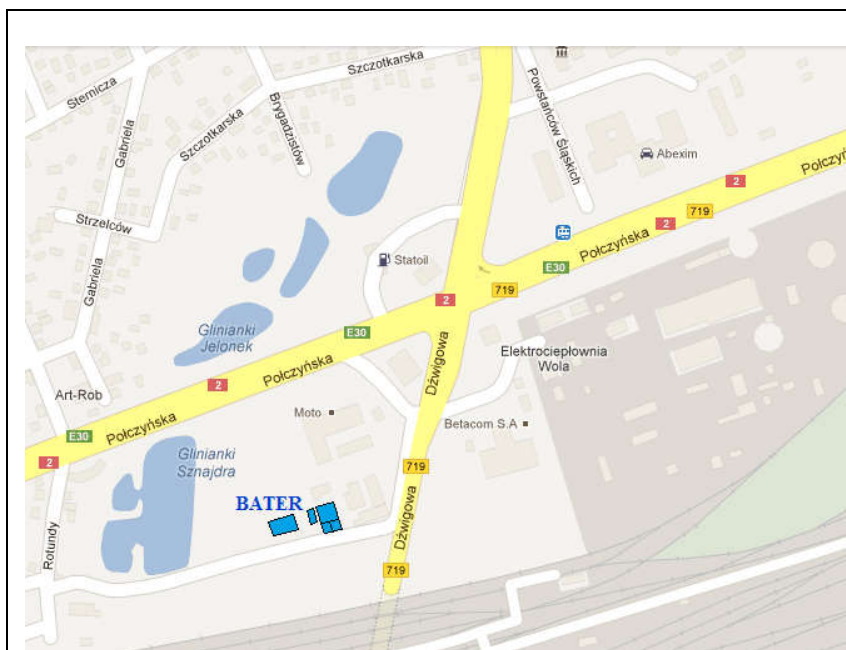
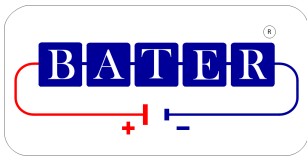
Lp	Typ	Czas rozładowania										
		15'	30'	1h	2h	3h	4h	5h	6h	8h	10h	24h
1	3 POPzS 240	294	241	180	131	104	88	76	68	55	48	23
2	4 POPzS 320	392	322	240	175	139	118	101	91	73	63	31
3	5 POPzS 400	490	402	301	219	174	147	126	113	91	79	39
4	4 POPzS 500	613	502	376	273	217	184	158	142	114	99	57
5	5 POPzS 625	765	628	471	340	271	230	198	177	143	124	71
6	6 POPzS 750	795	680	554	420	341	286	247	217	179	151	85
7	7 POPzS 875	927	794	649	489	398	334	290	255	209	176	99
8	8 POPzS 1000	1060	908	741	558	455	382	331	290	237	201	113

U_k=1,87V/ogn.

Lp	Typ	Czas rozładowania										
		15'	30'	1h	2h	3h	4h	5h	6h	8h	10h	24h
1	3 POPzS 240	259	216	168	125	101	85	73	66	53	47	23
2	4 POPzS 320	346	288	224	167	134	113	98	87	71	62	30
3	5 POPzS 400	432	360	281	209	168	142	122	109	89	78	38
4	4 POPzS 500	539	452	350	263	211	177	152	137	111	97	48
5	5 POPzS 625	674	564	438	328	263	222	191	171	139	121	60
6	6 POPzS 750	725	627	520	399	324	273	239	210	172	146	74
7	7 POPzS 875	846	732	608	464	377	317	278	244	200	170	85
8	8 POPzS 1000	965	837	692	532	430	363	317	280	229	194	98

U_k=1,90V/ogn.

Lp	Typ	Czas rozładowania										
		15'	30'	1h	2h	3h	4h	5h	6h	8h	10h	24h
1	3 POPzS 240	207	184	148	112	92	79	68	61	50	43	21
2	4 POPzS 320	275	245	197	150	123	105	91	82	67	58	28
3	5 POPzS 400	344	306	247	187	154	131	114	102	83	73	35
4	4 POPzS 500	430	382	308	233	192	164	142	128	104	91	45
5	5 POPzS 625	537	477	386	292	240	205	177	160	130	114	56
6	6 POPzS 750	597	535	450	350	288	245	215	192	158	134	68
7	7 POPzS 875	697	624	525	408	336	286	251	224	184	157	79
8	8 POPzS 1000	796	713	599	467	386	327	286	256	211	179	90

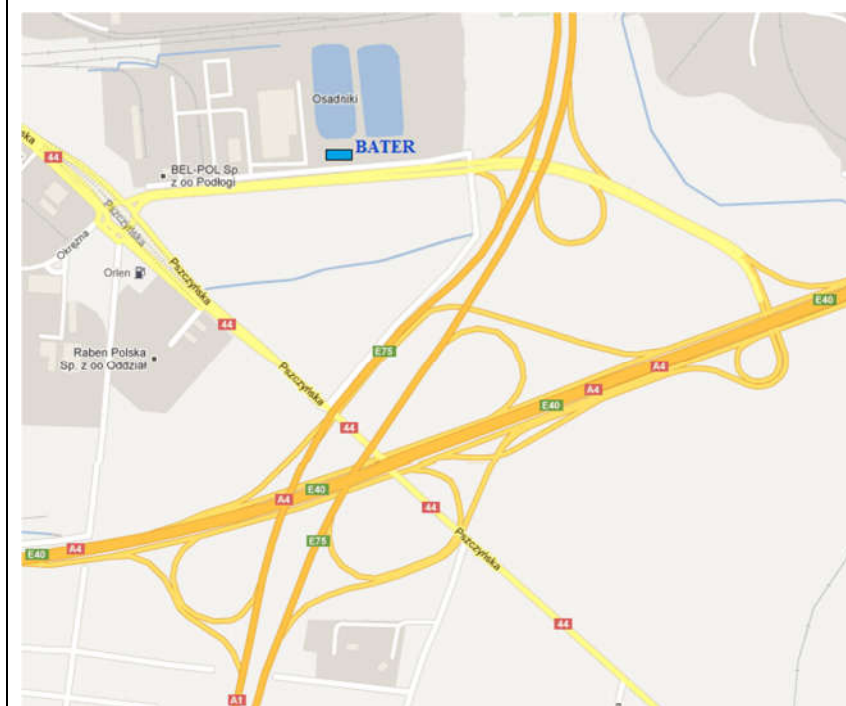


BATER sp.z o.o.

ul. Dźwigowa 63,
01-376 Warszawa
tel.: +48 22 664 87 87
fax: +48 22 664 87 87
e-mail: biuro@bater.pl
www.bater.pl

Zakład mechaniczny

ul. Dźwigowa 63,
01-376 Warszawa
tel.: +48 22 664 87 87 w.41
fax: +48 22 664 87 87
GPS 52°13.07N, 20°54.86E



**Zakład produkcyjny BATER
Gliwice**

ul. Pszczyńska 311,
44-100 Gliwice
tel.: +48 32 232 12 40
fax: +48 32 232 12 40 w. 29
e-mail: biuro@bater.pl
GPS 50°16.14N, 18°43.19E