



**Typoszereg baterii OPzS Classic został zaprojektowany jako rezerwowe źródło zasilania odbiorów wymagających najwyższego poziomu niezawodności zasilania.**

Baterie firmy BATER typu OPzS Classic, dzięki najnowocześniejszej technologii produkcji mają bardzo długą żywotność, zarówno przy pracy rezerwowej jak i cyklicznej; ich pojemność jest większa niż wynika to z norm DIN.

Dzięki swojej jakości można je stosować jako rezerwowe źródło zasilania w obiektach telekomunikacyjnych, centrach przetwarzania danych, elektrowniach, rozdzielniach, obiektach kolejowych, sygnalizacji na lotniskach i portach morskich, w systemach oświetlenia bezpieczeństwa oraz w przemysłowych systemach automatyki i sterowania.

- zakres pojemności Q<sub>10</sub> przy U<sub>k</sub>=1,80V/ogn. w +20°C:  
ogniwa 2V: 108Ah ÷ 3340Ah,
- rzeczywista pojemność Q<sub>10</sub> jest większa od pojemności znormalizowanych DIN,
- zgodność wymiarów z normami DIN 40736,
- żywotność przy pracy rezerwowej: 20 lat w temperaturze +20°C,
- wysoka niezawodność pracy,
- niskie koszty eksploatacji,
- baterie są wyposażone w opatentowane korki rekombinacyjne RecPlug 1 BATER dzięki czemu:
  - jest małe zagrożenie wybuchem,
  - konieczność uzupełniania wody jest raz na 12-15 lat.

**PARAMETRY EKSPLOATACYJNE**

- tryb pracy:  
równoległa rezerwowa i buforowa, bateryjna (rozładowanie/ładowanie) i w systemie odpowiedzi, zgodnie z PN EN 50272-2:2003,
- zalecana charakterystyka ładowania IU wg PN EN 50272-2:2003 i DIN 41773,
- napięcie ładowania konserwującego przy pracy rezerwowej równoległej:  
2,23 V/ogniwo  $\pm 1\%$  w temperaturze  $+20^{\circ}\text{C}$ ,
- ładowanie przyspieszone podwyższonym napięciem:  
maksymalne napięcie ładowania 2,40 V/ogn. przy ograniczeniu prądu ładowania do wartości  $4 \times I_{10}$ ,  
i czasu ładowania do 24 godz.; ładowanie można prowadzić przy maksymalnej temperaturze otoczenia  $t < +30^{\circ}\text{C}$ ,

Ładowanie wg charakterystyki IU 2,4 V/ogn.										
	Prąd ładowania $I_{10}$ (10A/100Ah)					Prąd ładowania $I_{20}$ (20A/100Ah)				
Stan naładowania	60%	80%	95%	100%	Pełne naładowanie	60%	80%	95%	100%	Pełne naładowanie
Głębokość rozładowania	Czas ładowania [h]					Czas ładowania [h]				
20%	< 0,5	0,5	1,5	2,6	16	< 0,5	< 0,5	1	2,5	14
40%	< 0,5	2	3,5	4,6	17	< 0,5	1	2	3,3	15
60%	2	4	5,5	6,6	18	1	2	3	4,3	16
80%	4	6	8	8,6	20	2	3	4	5,3	17
100%	6	8	10	10,6	24	3	4	5	6,3	18

- maksymalny prąd ładowania przy temperaturze otoczenia:
  - $t < +25^{\circ}\text{C}$  bez ograniczeń,
  - $t > +25^{\circ}\text{C}$  maksymalny prąd ładowania wynosi  $4 \times I_{10}$ ,
- współczynnik korekty temperaturowej napięcia ładowania konserwującego:  $-2 \text{ mV}/^{\circ}\text{C} \div -4 \text{ mV}/^{\circ}\text{C}$ ,
- wymagania wentylacyjne - zgodne z normą PN EN 50272-2:2003,
- zakresy temperatur pracy:
  - zalecana:  
 $+15^{\circ}\text{C} \div +25^{\circ}\text{C}$ ,
  - maksymalna temperatura pracy ciągłej:  
 $+30^{\circ}\text{C}$  (przy zgodnej z normą wentylacji; zredukowana żywotność),
  - maksymalna temperatura pracy krótkotrwałej:  
 $+50^{\circ}\text{C}$  maks. kilka godzin w roku (przy zgodnej z normą wentylacji; zredukowana żywotność),
  - minimalna temperatura pracy ciągłej:  
 $+5^{\circ}\text{C}$  (nie jest zalecana praca w temperaturach niższych ze względu na możliwość zamarznięcia baterii w przypadku jej rozładowania),
- samo-rozładowanie w  $+20^{\circ}\text{C}$  zgodnie z normą PN EN 60896-11  $< 3\%$ /miesiąc,
- uzupełnianie wody przy korkach rekombinacyjnych raz na  $12 \div 15$  lat,
- baterie są montowane na podstawach metalowych produkcji BATER pokrywanych polietylenem metodą fluidyzacji o 100% odporność na korozję o odporności na przebicie 7kV.

**NORMY I CERTYFIKATY**

- zgodność z normą PN EN 60896 i DIN 40736
- instalacja i eksploatacja zgodna z PN EN 50272-2:2003
- wytwarzana zgodnie z ISO 9001 i ISO 14001.

## BUDOWA OGNIW

<p>➤ <b> płyta dodatnia </b> – wykonana ze stopu nisko antymonowego z dodatkiem substancji zapobiegających tworzeniu struktur krystalicznych. Rdzeń odlany ciśnieniowo. Zapewnia to jednorodność stopu ołowiu w całym rdzeniu. Płyta dodatnia jest płytą pancerną (rurkową), co oznacza, że zagęszczona masa czynna (PbO<sub>2</sub>) umieszczona jest w specjalnych rurkach z włókien poliestrowych utwardzonych w procesie impregnacji. Konstrukcja ta zapewnia doskonałe przenikanie elektrolitu przez ścianki rurek, uniemożliwiając jednocześnie opadanie masy czynnej na dno naczynia. Rurki są napełniane na mokro co zapewnia jednorodność i powtarzalność parametrów ogniwa,</p>	
<p>➤ <b> płyta ujemna </b> – wykonana w technologii pastowanej gwarantującej wysoką porowatość masy czynnej. Kratki są odlewane ciśnieniowo z niskoantymonowego ołowiu z dodatkiem substancji zapobiegających tworzeniu struktur krystalicznych. Zapewnia to jednorodność stopu ołowiu w całej kratce,</p> <p>➤ <b> separatory </b> renomowanej firmy <b> Daramic </b> izolujące płyty dodatnie od ujemnych wykonane są z mikroporowatego polietylenu o małej rezystancji elektrycznej. Charakteryzują się wysoką odpornością na działanie kwasu siarkowego, podwyższonej temperatury i na procesy starzenia,</p> <p>➤ <b> naczynie </b> - z przezroczystego wysokowytrzymałego tworzywa typu SAN (styrenoakrylonitryl) pozwalające na łatwe i szybkie ocenienie poziomu elektrolitu,</p> <p>➤ <b> wieczko </b> - z szarego wysokowytrzymałego tworzywa ABS. Specjalne uszczelki z wokół sworzni wokół sworzni zapobiegają ubytkom elektrolitu w czasie transportu i eksploatacji; wieczko z naczyniem jest sklejone co zapewnia doskonałą szczelność ogniwa,</p>	
<p>➤ <b> sworznie biegunowe ze specjalnym uszczelnieniem </b> – odporne na korozję, wykonane ze stopu ołowiu z rdzeniem mosiężnym zmniejszającym oporność i zwiększającym wartość prądu maksymalnego; specjalne uszczelnienie zapewnia szczelność i możliwość ruchu sworznia,</p>	
<p>➤ <b> łączniki międzyogniwowe </b> – miedziane sztywne całkowicie izolowane, skręcane izolowanymi śrubami z otworem pomiarowym</p>	
<p>➤ <b> korki rekombinacyjne RecPlug1 </b> – powodują łączenie powstających w trakcie pracy ogniwa gazów (wodoru i tlenu) i ich powrót do ogniwa w postaci wody dzięki czemu praktycznie eliminują ubytki wody, redukują wymagania wentylacyjne i zagrożenie wybuchem (na życzenie możemy wyposażyć ogniwo w korki ceramiczne lub inne),</p>	
<p>➤ <b> elektrolit </b> – czysty chemicznie roztwór kwasu siarkowego o ciężarze właściwym 1,24kg/dm<sup>3</sup> w temperaturze +20oC przy poziomie maksymalnym, w pełni naładowanego ogniwa.</p>	



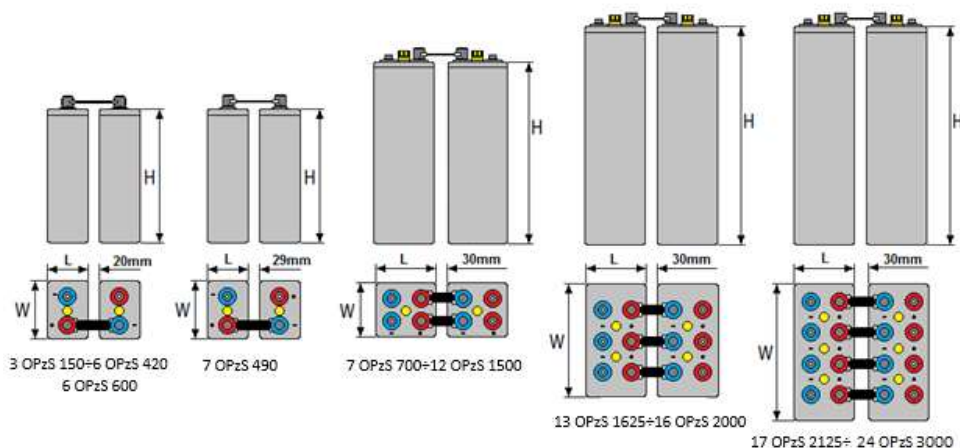
## PARAMETRY TECHNICZNE I WYMIARY OGNIW

@ +20°C

Lp	Typ ogniwa	Nap.	Pojemność					Prąd ład.	Dług.	Szer.	Wys.	Masa	
			$Q_{10}^{(2)}$ Uk=1,80 V/ogn.	$Q_5$ Uk=1,75 V/ogn.	$Q_3$ Uk=1,75 V/ogn.	$Q_1$ Uk=1,67 V/ogn.	$Q_{zn}^{(1)}$ Uk=1,80 V/ogn.	$I_{zn}^{(1)}$	L	W	H	suche +/-5%	mokre +/-5%
		[V]	[Ah]					[A]	[mm]			[kg]	
1	2 OPzS 100	2	107	92	79	60	100	10	103	206	369	6	11
2	3 OPzS 150	2	161	138	118	90	150	15	103	206	369	11	16
3	4 OPzS 200	2	215	183	157	119	200	20	103	206	369	13	18
4	5 OPzS 250	2	268	230	197	148	250	25	124	206	369	16	22
5	6 OPzS 300	2	322	275	236	178	300	30	145	206	369	18	26
6	5 OPzS 350	2	388	333	286	218	350	35	124	206	485	20	29
7	6 OPzS 420	2	465	400	343	263	420	42	145	206	485	24	34
8	7 OPzS 490	2	542	466	400	307	490	49	166	206	485	28	39
9	6 OPzS 600	2	656	566	492	355	600	60	145	206	660	35	50
10	7 OPzS 700	2	753	680	570	401	700	70	210	191	660	39	52
11	8 OPzS 800	2	875	756	659	473	800	80	210	191	660	46	65
12	9 OPzS 900	2	981	865	770	510	900	90	210	233	660	55	76
13	10 OPzS 1000	2	1093	945	824	590	1000	100	210	233	660	57	80
14	11 OPzS 1100	2	1206	1043	911	654	1100	110	210	275	660	59	85
15	12 OPzS 1200	2	1312	1134	988	709	1200	120	210	275	660	66	93
16	11 OPzS 1375	2	1640	1421	1185	740	1375	138	210	275	810	78	113
17	12 OPzS 1500	2	1670	1457	1235	787	1500	150	210	275	810	88	119
18	13 OPzS 1625	2	1818	1596	1340	824	1625	163	212	397	792	79	143
19	14 OPzS 1750	2	1965	1735	1446	862	1750	175	212	397	792	102	146
20	15 OPzS 1875	2	2096	1839	1546	955	1875	186	212	397	792	104	148
21	16 OPzS 2000	2	2227	1943	1647	1050	2000	200	212	397	792	106	152
22	17 OPzS 2125	2	2323	2126	1785	1126	2125	213	212	487	792	130	180
23	18 OPzS 2250	2	2420	2310	1925	1205	2250	225	212	487	792	134	184
24	19 OPzS 2375	2	2602	2371	1997	1260	2375	238	212	487	792	137	189
25	20 OPzS 2500	2	2783	2431	2068	1313	2500	250	212	487	792	145	200
26	22 OPzS 2750	2	3010	2780	2350	1410	2750	275	212	576	792	154	220
27	24 OPzS 3000	2	3340	2918	2474	1572	3000	300	212	576	792	170	240

(1) Parametry znamionowe zgodnie z normą DIN 40736-1-2015

(2) Pojemność  $Q_{10}$  po 10 cyklach



## PODSTAWY POD BATERIE.

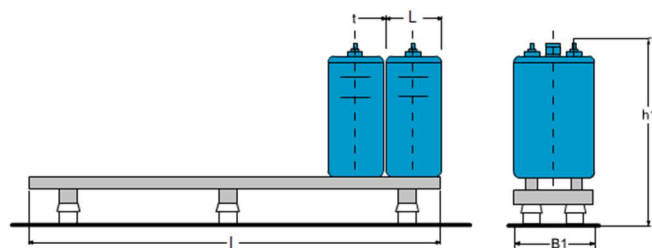
Produkujemy odporne na korozję wszystkich rodzaje podstaw pod baterie klasyczne OPzS Classic. Podstawy są wykonane z profilu kwadratowego i pokrywane polietylenem metodą fluidyzacji. Projektujemy zabudowę zgodnie z dokumentacją Klienta, lub wykonujemy własny projekt indywidualnie pod wymiary pomieszczenia docelowego.

## BUDOWA

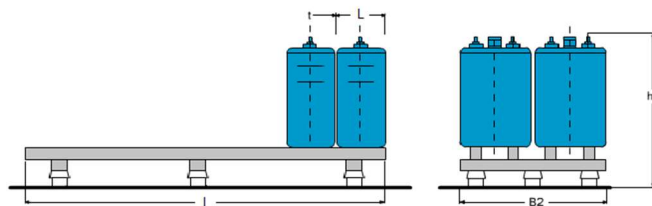
- konstrukcja: z metalowych profili zamkniętych. Produkowane zestawy są w całości spawane,
- zabezpieczenie antykorozyjne: zabezpieczone przed działaniem elektrolitu doskonałej jakości powłoką z polietylenu o grubości powyżej 1 mm, nanoszoną w reaktorze ze złożem fluidalnym na naszej nowoczesnej linii technologicznej,
- odporność na przebicie elektrostatyczne: powyżej 7kV,
- separacja od podłoża: izolatory z tworzywa ABS z możliwością regulacji wysokości,
- rozmieszczenie ogniów: na wspornikach nośnych, których rozstaw można dostosować do ich szerokości. Uniwersalna konstrukcja regałów umożliwia zastosowanie dodatkowych wsporników, dla ogniów o wadze powyżej 200kg.

## PARAMETRY TECHNICZNE I WYMIARY PODSTAW

1	2 OPzS 100	250	500	610	20
2	3 OPzS 150	250	500	610	20
3	4 OPzS 200	250	500	610	20
4	5 OPzS 250	250	500	610	20
5	6 OPzS 300	250	500	610	20
6	5 OPzS 350	250	500	725	20
7	6 OPzS 420	250	500	725	20
8	7 OPzS 490	250	500	725	29
9	6 OPzS 600	250	500	940	20
10	7 OPzS 700	250	470	940	30
11	8 OPzS 800	250	470	940	30
12	9 OPzS 900	320	550	940	30
13	10 OPzS 1000	320	550	940	30
14	11 OPzS 1100	320	640	940	30
15	12 OPzS 1200	320	640	940	30
16	11 OPzS 1375	320	640	1090	30
17	12 OPzS 1500	320	640	1090	30
18	13 OPzS 1625	400	880	1070	30
19	14 OPzS 1750	400	880	1070	30
20	15 OPzS 1875	400	880	1070	30
21	16 OPzS 2000	400	880	1070	30
22	17 OPzS 2125	470	1060	1070	30
23	18 OPzS 2250	470	1060	1070	30
24	19 OPzS 2375	470	1060	1070	30
25	20 OPzS 2500	470	1060	1070	30
26	22 OPzS 2750	620	1240	1070	30
27	24 OPzS 3000	620	1240	1070	30



Podstawa jednorzędowa



Podstawa dwurzędowa

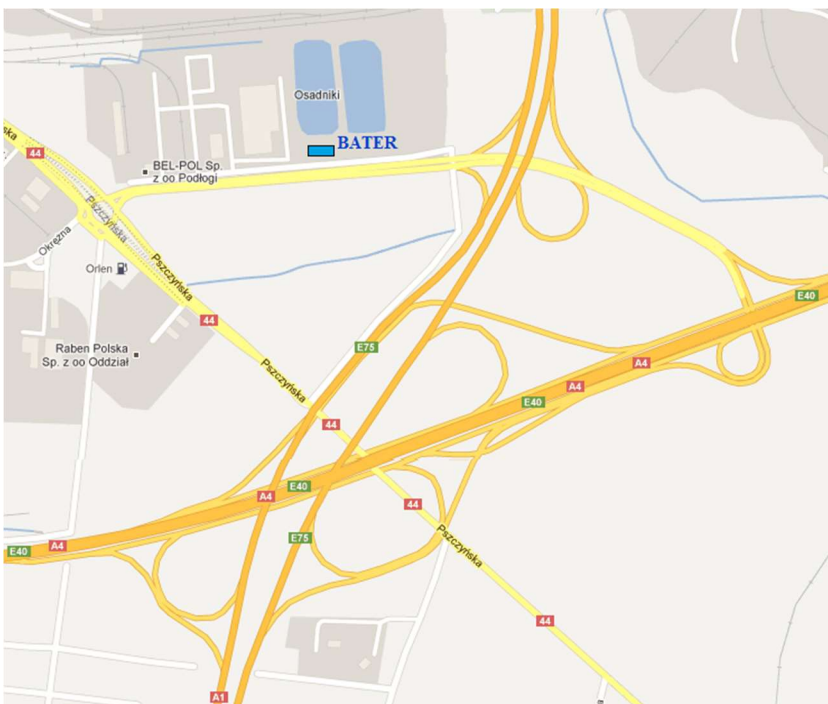


**BATER sp.z o.o.**

ul. Dźwigowa 63,  
01-376 Warszawa  
tel.: +48 22 664 87 87  
fax: +48 22 664 87 87  
e-mail: [biuro@bater.pl](mailto:biuro@bater.pl)  
[www.bater.pl](http://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](mailto:biuro@bater.pl)  
GPS 50°16.14N, 18°43.19E