

BATERIE STACJONARNE ENERGY BLOC KLASYCZNE SYSTEMY BATERYJNE.



Technologia

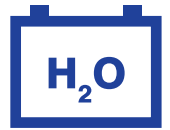
Klasyczne akumulatory w konwencjonalnej technologii z ciekłym elektrolitem i ograniczoną obsługą. Klasyczny system bateryjny rozwijany w czasie ponad 100 letniej obecności na rynku, dostępny jest w wykonaniu blokowym (6V i 12V) w postaci serii Energy Bloc. Typ ten charakteryzuje się wysoką żywotnością oraz znacznie ograniczoną obsługą w wyniku zastosowania nowoczesnych, niskoantymonowych stopów płyt dodatnich, pastowanych dzięki którym uzyskano doskonałe parametry elektryczne oraz wysoką gęstość energii. Szeroki wachlarz dostępnych standardowych oraz opcjonalnych akcesorii, umożliwia wykonanie baterii akumulatorów według najbardziej wymagającego projektu. Seria Energy Bloc zastępuje dotychczasowe akumulatory serii OGi block.



Baterie Classic Energy bloc znajdują szerokie zastosowanie w wielu aplikacjach :

- Energetycznych,
- Telekomunikacyjnych,
- Systemach UPS,
- Oświetlenia awaryjnego.

Dzięki bardzo dobrym charakterystykom ładowania oraz rozładowania dla krótkich czasów, akumulatory EB idealnie spełniają wymagania instalacji zasilania awaryjnego o krótkich czasach autonomii (poniżej 3h).



Ograniczona obsługa



Zakres pojemn. 61 - 340 [Ah]



Trwałość projektowana
15 lat



Akumulatory
klasyczne



Recykling



Płyta pastowana



Bloki 6/12 [V]

**GWARANTUJEMY
ZASILANIE**
www.etc.pl



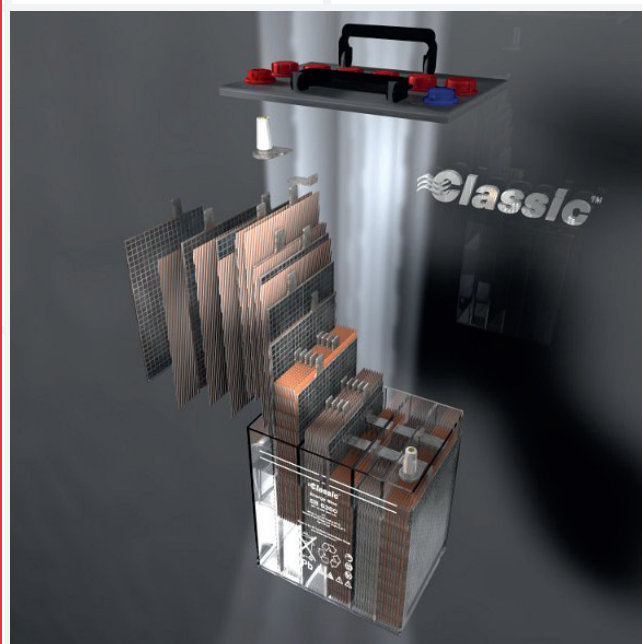
Classic™

BATERIE STACJONARNE ENERGY BLOC KLASYCZNE SYSTEMY BATERYJNE.



Energy Bloc - Specyfikacja:

- Sprawdzona technologia klasyczna z ciekłym elektrolitem
- Trwałość projektowana 15 lat (przy 80% pojemności końcowej)
- Ograniczona obsługa poprzez redukcję antymonu w stopach ołowiu i dużą rezerwę elektrolitu.
- Płyty pastowane w zabudowie blokowej.
- Obudowa z przezroczystego tworzywa SAN
- Prosty montaż dzięki izolowanym łącznikom międzyogniwowym.
- Recykling – ołów i tworzywa sztuczne podlegają przetworzeniu w 90% i zostają ponownie wykorzystane w procesie produkcyjnym.
- Ekonomiczność : dobry współczynnik cena/pojemność przy krótkich czasach rozładowania, niskie koszty baterii.
- Ograniczone gazowanie dzięki niskiej zawartości antymonu (<3% zgodnie z VDE 0510 cz.2).
- Opcjonalnie ogniwo wyposażone w korki ceramiczne.



Classic Energy Bloc	
Zakres pojemności C_{10} do 1,80V	61,0 – 340 [Ah]
Trwałość projektowana	15 lat
Gęstość elektrolitu	1,24 kg/dm ³
Samorozładowanie na dzień	< 0,15 [%]
Napięcie ładowania buforowego przy 20 °C	2,23 [V/ogniwo]
Napięcie ładowania dla pracy cyklicznej przy 20 °C	2,35 [V/ogniwo]

**GWARANTUJEMY
ZASILANIE**

www.etc.pl

GNB® Industrial Power

jest częścią Exide Technologies® odpowiedzialną za rozwój, produkcję i logistykę akumulatorów przemysłowych. Szczegóły znajdą Państwo na stronie korporacyjnej www.exide.com

BATERIE STACJONARNE ENERGY BLOC

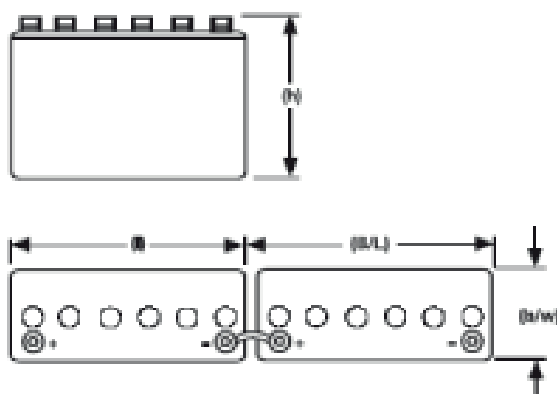
KLASYCZNE SYSTEMY BATERYJNE.



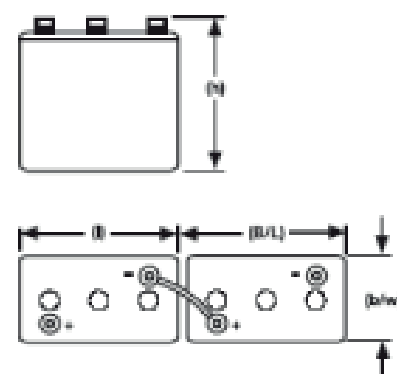
Typ	Napięcie znamion. [V]	Poj. znamion. C ₁₀ [Ah]	Długość [mm]	Szerokość [mm]	Wysokość max [mm]	Długość Instalacyjna [mm]	Waga z elektrolitem [kg]	Rez. Wew. [mΩ]	Prąd zwar. [A]	Rodzaj wyprowadz.
EB 1260	12	61,0	272	207	347	283	33,9	8,81	1115	F-M8
EB 12110	12	105	272	207	347	283	44,2	4,91	2031	F-M8
EB 12160	12	158	380	207	347	391	64,2	4,08	2804	F-M8
EB 6215	6	213	272	207	347	283	41,2	1,73	3219	F-M8
EB 6240	6	237	272	207	347	283	46,0	1,43	3797	F-M8
EB 6310	6	302	380	207	347	391	56,9	1,33	4127	F-M8
EB 6350	6	340	380	207	347	391	62,3	1,23	4498	F-M8

Wymagania dotyczące składowania, transportu oraz eksploatacji akumulatorów znajdują się w instrukcji eksploatacji akumulatorów Energy bloc
Szczegółowe dane techniczne są dostępne pod adresem: etcplus@etc.pl

12 V block



6 V block



PROJEKTOWANIE

INSTALACJE

**REMONTY
I MODERNIZACJA**

PRZEGLĄDY

UTYLIZACJA

SERWIS

ETC plus sp. z o.o.
ul. Drukarska 14
27-400 Ostrowiec Świętokrzyski
tel. +48 41 26 36 811
e-mail: etcplus@etc.pl