

Charakterystyka marek Exide Technologies.

ABSOLYTE™

Uznana marka akumulatorów stacjonarnych VRLA. Wprowadzona do produkcji w 1983 roku, w obecnej chwili akumulatory tej marki są zainstalowane na całym świecie w ilości ponad 5 mln sztuk. Niezawodność, jakość wykonania oraz ciągłe udoskonalanie technologii gwarantuje bezpieczną eksploatację systemów opartych na bateriach Absolyte.

MARATHON™

Wprowadzona do produkcji w 1996 roku seria akumulatorów wypracowała sobie na rynku opinię marki wysokiej jakości. Typoszereg serii Marathon zaspakaja potrzeby rynku zasilania rezerwowego wymagających długich czasów autonomii.

Sprinter™

Od 1996 roku marka akumulatorów Sprinter reprezentuje produkty wysokiej jakości wykonania, optymalizowane dla wszystkich rodzajów UPS. Seria Sprinter spełnia oczekiwania rynku w zakresie wysokich prądów rozładowania i elastyczności doboru akumulatora do aplikacji.

Powerfit™

Marka Powerfit reprezentuje serie akumulatorów VRLA wykonanych w technologii AGM stosowanych w standardowych aplikacjach o niewygórowanych wymaganiach energetycznych. Bardzo dobry współczynnik cena/pojemność stanowi główny argument na rynku zasilania awaryjnego.

Sonnenschein®

Wiatowa marka Sonnenschein, swoją reputację zawdzięcza długoletniemu doświadczeniu produkcyjnemu, sięgającemu do lat 60-tych, najwyższej jakości wykonania oraz szerokiej gamie produktów spełniającej różnorodne oczekiwania konsumentów. Sonnenschein, synonim dobrego akumulatora wyprodukowany został w ponad 30 mln sztuk.

Classic™

Tradycyjna technologia ogniw akumulatorów kwasowo-ołowiowych z ciekłym elektrolitem reprezentowana jest przez markę Classic. Produkcja akumulatorów Classic posiada ponad 100-letnią tradycję. Nowoczesne ogniwa klasyczne zarówno z płytą dodatnią pancerną jak i pastowanymi znajdują szerokie zastosowanie w wielu gałęziach przemysłu dzięki dobrej reputacji, znanej powszechnie technologii oraz długoletniemu doświadczeniu eksploatacyjnemu.

ETCplus SA

27-400 Ostrowiec Świętokrzyski; ul. Drukarska 14
tel. +48 41 26 36 811; fax: 26 54 443
Biuro Handlowe Warszawa
02-473 Warszawa; ul. Popularna 35
tel. +48 22 86 32 539; fax: 86 32 516
e-mail: etcplus@etc.com.pl

Dział Systemów Zasilania dla Energetyki i Przemysłu
Reprezentant Handlowy: 604497992
Dział Systemów Zasilania dla Telekomunikacji
Reprezentant Handlowy: 604497996
Dział Obsługi Klienta: 604497991
Dział Usług Technicznych: 604497998

Oferta produktowa EXIDE Technologies

www.etc.pl, www.etcplus.etc.pl

ETCplus®
ETC GROUP

		ABSOLYTE™		MARATHON™			Sprinter™		Powerfit™		Sonnenschein®						Classic™								
		IIP	XL	M	L	MFT*	S	P	S300	S500	A400	A400 FT*	A500	A600	A700	Solar	GroE	OCSM	OPzS	OGi	Energy Block	Solar			
Zastosowanie																									
Telekomunikacja		○	○	○	○	○	○	○			○	○	○	○	○			○	○	○	○				
UPS		○	○	○	○	○	○	●		○			○		○			○		○	○				
O wietlenie awaryjne					○				○	○	○	○	○	○	○					○	○				
Alarm									○	○	○	○	○	○	○					○	○				
Energetyka		○	○	○	○	○	○				○	○	○	○	○			○	○	○	○				
Kolej		○	○	○	○	○	○				○	○	○	○	○					○	○				
Systemy solarne		○	○													○						○			
Urządzenia medyczne													○												
Uniwersalne		○	○	○	○	○	○	●	○	○	○	○	○	○	○			○	○	○	○				
Specyfikacja																									
Płyta Plante																	○								
Płyta pastwana		○	○	○	○	○	○	●	○	○	○	○	○	○	○					○	○	○			
Płyta pancerna														○						○	○				
Zabudowa blokowa				○	○	○	○	●	○	○	○	○	○	○	○					○	○	○			
Pojedyncze ogniwa		○	○		○											○				○	○				
Wzrost projektowana (do 80% poj. znam.)		20	20	12	12+	12	10	10	5	7	12	12	7	15 (bloki) 18 (ogniwa)	12+					25	20	20	15	up to 15	
Klasyfikacja EUROBAT		Long life	Long life	Long life	Long life	Long life	High Performance	High Performance	Standard Commercial	General Purpose	Long life	Long life	General Purpose	Long life	Long life										
Pojemność nom. w [Ah]		100 - 4800	2000 - 6000	30 - 190	14 - 575	35 - 200	30 - 190	21 - 178	1,2 - 40	25 - 185	5,5 - 180	110	1,2 - 200	100 - 3000	21 - 280	6,6 - 3500	75 - 2600	160 - 3480	50 - 12000	50 - 1600	30,5 - 340	25 - 3500			
Bezpieczne ładowanie (zg. z DIN 43 539 T5)		○	○	○	○	○	○	●	○	○	○	○	○	○	○	○									
Bezobsługowo		○	○	○	○	○	○	●	○	○	○	○	○	○	○	○									
Cykliczność (zg. z IEC 896 p.2)		1500	1500								600	600	600	1200	700	800 - 1600		2000	2000				do 2000		

Przegląd technologii produktów Exide Technologies:

Absolyte - Marathon - Sprinter - Powerfit

Akumulatory VRLA (ang. Valve Regulated Lead Acid) wykonane w technologii AGM, w której elektrolit uwieczony jest w macie szklanej separatora. Cechy charakterystyczne systemu to:

- Optymalna konstrukcja dla aplikacji o wysokich prądach rozładowania.
- Atrakcyjny współczynnik moc/cena.

Sonnenschein

Akumulatory VRLA (ang. Valve Regulated Lead Acid) wykonane w technologii jelowej, w której elektrolit zwizany jest fiksotropow krzemionk w strukturze jelu. Cechy charakterystyczne systemu to:

- Wysoka niezawodność i żywotność.
- Dobre parametry pracy cyklicznej.

Classic

Klasyczne akumulatory kwasowo ołowiane z elektrolitem o najwyższej niezawodności potwierdzonej wieloletnimi doświadczeniami z eksploatacji i produkcji.