

Мы предлагаем Вам химические источники тока различных технологий

**ABSOLYTE™**

**MARATHON™**

**Absolyte - Marathon - Sprinter - Powerfit**

Необслуживаемые герметизированные аккумуляторы электролит в которых абсорбирован в стекловолоконистый наполнитель, служащий одновременно сепаратором (AGM). Способны отдавать высокие токи при коротком режиме разряда. Компактны и экономичны.

**Sprinter®**

**Powerfit™**

**Sonnenschein**

Необслуживаемые герметизированные аккумуляторы с желеобразным электролитом (dryfit). Защищены от глубокого разряда. Отсутствие внутренних коротких замыканий. Буферное и циклическое применение.



**Classic**

Аккумуляторы изготовлены по классической технологии с жидким электролитом. Мало обслуживаемые - доливка воды раз в 2-5 лет. Возможность оценки состояния аккумулятора при измерении плотности электролита.

**Classic™**

EXIDE Technologies – лидер в производстве промышленных аккумуляторных батарей



Deutsche EXIDE  
Standby GmbH  
Im Thiergarten  
63654 Büdingen  
Tel: +49 6042/810  
Fax: +49 6042/81 398  
<http://www.exide.de>



ПРОМЫШЛЕННЫЕ АККУМУЛЯТОРЫ  
ДЛЯ ВСЕХ ОБЛАСТЕЙ ПРИМЕНЕНИЯ

**EXIDE**  
TECHNOLOGIES

**EXIDE**  
TECHNOLOGIES

# Обзор производственной программы\*

Область применения / Серия	AGM				Sonnenschein (dryfit)					Classic				
	Absolyte IIP/XL	Marathon M/L/FT/T	Sprinter S/P	Powerfit S300/S500	A400	A500	A600	A700	Solar	GroE	OCSM	OPzS	OGi	Solar
Телекоммуникации и связь	○	○	○	○	○	○	○	○	○		○	○	○	
Агрегаты бесперебойного питания (UPS)	○	○	○	○		○	○	○			○		○	
Аварийное освещение		○	○	○	○	○	○					○	○	
Охранные системы			○	○	○	○	○	○			○	○		
Производство и распределение электроэнергии	○	○	○	○	○		○	○		○	○	○	○	
Железная дорога	○	○	○		○		○	○			○		○	
Фотоэлектричество	○								○					○
Медтехника			○			○								
Универсальное применение	○	○	○	○	○	○	○	○			○	○	○	

## Основные характеристики

Пластины Планте										○				
Намазные пластины	○	○	○	○	○	○	○	○	○				○	○
Трубчатые пластины							○		○		○	○		○
Блочное исполнение		○	○	○	○	○	○	○	○			○	○	○
Элементное исполнение	○	○	○				○		○	○	○	○	○	○
Классификация по Евробат	LL	LL	HP/GP	SC/GP	LL	GP	LL	LL		LL	LL	LL	LL	
Номинальная емкость	100-6000	14-575	21-190	1,2-185	5,5-180	1,2-200	100-3000	21-280	6,6-3500	75-2600	160-1740	50-12000	28-1650	25-3500
Устойчивость к глубокому разряду	○	○	○	○	○	○	○	○	○					
Необслуживаемые	○	○	○	○	○	○	○	○	○					
Кол-во циклов по ГОСТ РМЭК 896 ч.2	1500				600	600	1200	700	800-1600		2000	2000		до 2000

\* информацию по тяговым аккумуляторам и литиевым элементам питания Вы можете запросить дополнительно

LL - Long Life, HP - High Performance, GP - General Purpose, SC - Standart Commercial