

## Промышленные аккумуляторы — Тяговые батареи Технология ECSM для тяжелых условий эксплуатации



### Основные технические особенности и преимущества

- Батареи с отрицательными пластинами из медной пространственной решетки
- Более низкое внутреннее сопротивление
- Более высокий уровень напряжения
- Более высокая производительность
- Более низкая эксплуатационная температура батареи
- Большая плотность энергии
- Более длительное время работы в смену
- Отличная работа в тяжелых условиях эксплуатации при высоких токах разряда

### Применение

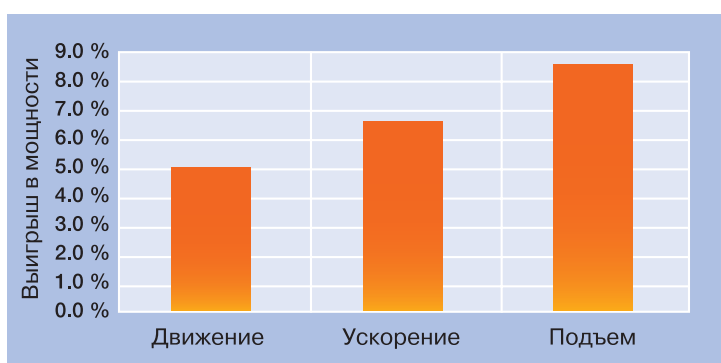
При тех же массогабаритных характеристиках можно получить до 10% лучшую производительность по сравнению с классическими батареями. Экстраординарные мощностные и энергетические

возможности делают запатентованную технологию ECSM лучшим выбором в приложениях, требующих высокой мощности и длительного времени работы.

### Технические характеристики и данные

Тип элемента Ширина: 198 мм Высота: 495 мм C <sub>5</sub> Ач	Вес, кг	Длина, мм	Тип элемента Ширина: 200 мм Высота: 600 мм C <sub>5</sub> Ач	Вес, кг	Длина, мм	Тип элемента Ширина: 198 мм Высота: 745 мм C <sub>5</sub> Ач	Вес, кг	Длина, мм
2 ECSM 200	11,9	47	2 ECSM 250	15,0	47	2 ECSM 320	18,9	47
3 ECSM 300	17,0	65	3 ECSM 375	21,2	65	3 ECSM 480	26,7	65
4 ECSM 400	22,1	83	4 ECSM 500	27,4	83	4 ECSM 640	34,6	83
5 ECSM 500	27,1	101	5 ECSM 625	33,9	101	5 ECSM 800	42,6	101
6 ECSM 600	32,2	119	6 ECSM 750	40,3	119	6 ECSM 960	50,5	119
7 ECSM 700	37,2	137	7 ECSM 875	46,5	137	7 ECSM 1120	58,5	137
8 ECSM 800	42,3	155	8 ECSM 1000	53,1	155	8 ECSM 1280	66,4	155
9 ECSM 900	47,4	173	9 ECSM 1125	59,4	173	9 ECSM 1440	74,4	173
10 ECSM 1000	52,4	191	10 ECSM 1250	66,0	191	10 ECSM 1600	82,4	191

### Выигрыш в мощности батарей ECSM по сравнению с классическими батареями



### Спецификации



Deutsche EXIDE GmbH  
Im Thiergarten  
D-63652 Büdingen  
Tel.: +49 (0) 60 42 / 810  
Fax.: +49 (0) 60 42 / 81 398  
www.exide.de

e-mail: info@exide-technologies.ru  
www.exide-technologies.ru

Москва: тел.: 495/228 1313, т/ф: 495/223 4581  
Санкт-Петербург: т/ф: 812/273 0121; 327 2065  
Ростов-на-Дону: т/ф: 863/295 5561; 292 3144  
Н. Новгород: т/ф: 8312/16 06 06; 16 06 14  
Самара: т/ф: 846/267 3036; 276 6894  
Екатеринбург: т/ф: 343/365 9197; 371 2351  
Новосибирск: т/ф: 383/346 50 59; 212 58 16  
Владивосток: т/ф: 4232/41 06 16