

## Промышленные аккумуляторы — Тяговые батареи Экономичность — Производительность — Надежность Серия EPzS



### Основные технические особенности и преимущества

- Проверенная временем технология с трубчатыми положительными пластинами гарантирует высокую надежность и производительность
- Исключительные характеристики при использовании в циклическом режиме
- Высокая плотность энергии
- Полностью изолированные болтовые выводы и соединители
- Герметичный резьбовой полюсный вывод
- Характеристики элементов и батарей соответствуют EN 60 254-2, IEC 254-2
- Производится в соответствии с EN ISO 9001
- Меры по охране окружающей среды соответствуют EN ISO 14001
- Подлежит переработке

### Опции

- Пневматическое перемешивание электролита (EUW)
- Автоматический долив воды (Aquamatic)
- Взрывозащищенное исполнение (ATEX)

### Применение

Батареи EPzS идеально подходят для всех складских применений: подъемно-транспортное оборудование, уборочное оборудование,

тягачи, а также мобильные подъемники, электромобили и электрические/гибридные лодки.

# Используйте универсальные ВОЗМОЖНОСТИ СВИНЦОВО-КИСЛОТНЫХ ТЯГОВЫХ АККУМУЛЯТОРНЫХ БАТАРЕЙ

## Технические характеристики и данные (элементы DIN/EN), ширина (b/w) 198 мм

Тип 60 Ач* В				Тип 80 Ач* С				Тип 90 Ач* D				Тип 105 Ач* E			
Высота (h1)	Высота (h2)	Ач (C <sub>5</sub> )	Вес, кг	Высота (h1)	Высота (h2)	Ач (C <sub>5</sub> )	Вес, кг	Высота (h1)	Высота (h2)	Ач (C <sub>5</sub> )	Вес, кг	Высота (h1)	Высота (h2)	Ач (C <sub>5</sub> )	Вес, кг
333,5 мм	365,0 мм			396,5 мм	428,0 мм			463,5 мм	495,0 мм			511,5 мм	543,0 мм		
2 EPzS	120 S	8,3	47	2 EPzS	160 S	10,0	47	2 EPzS	180 S	12,0	47	2 EPzS	210 S	12,8	47
3 EPzS	180 S	11,8	65	3 EPzS	240 S	14,3	65	3 EPzS	270 S	17,0	65	3 EPzS	315 S	18,5	65
4 EPzS	240 S	15,4	83	4 EPzS	320 S	18,4	83	4 EPzS	360 S	21,6	83	4 EPzS	420 S	23,9	83
5 EPzS	300 S	18,8	101	5 EPzS	400 S	22,9	101	5 EPzS	450 S	26,3	101	5 EPzS	525 S	29,4	101
6 EPzS	360 S	22,2	119	6 EPzS	480 S	27,0	119	6 EPzS	540 S	31,1	119	6 EPzS	630 S	34,9	119
7 EPzS	420 S	25,7	137	7 EPzS	560 S	31,3	137	7 EPzS	630 S	36,1	137	7 EPzS	735 S	40,6	137
8 EPzS	480 S	29,3	155	8 EPzS	640 S	35,5	155	8 EPzS	720 S	41,0	155	8 EPzS	840 S	46,1	155
9 EPzS	540 S	32,1	173	9 EPzS	720 S	39,3	173	9 EPzS	810 S	45,4	173	9 EPzS	945 S	51,7	173
10 EPzS	600 S	36,6	191	10 EPzS	800 S	43,6	191	10 EPzS	900 S	50,3	191	10 EPzS	1050 S	57,2	191

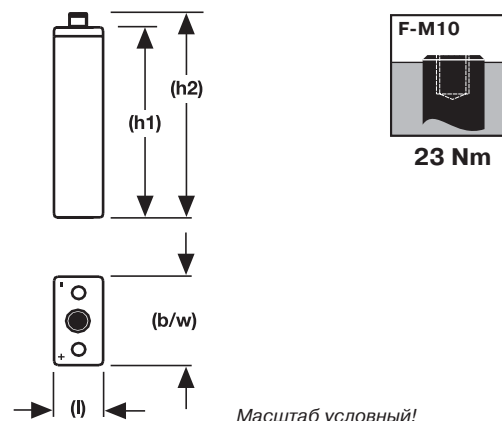
Тип 115 Ач* F				Тип 125 Ач* F				Тип 140 Ач* G				Тип 155 Ач* G			
Высота (h1)	Высота (h2)	Ач (C <sub>5</sub> )	Вес, кг	Высота (h1)	Высота (h2)	Ач (C <sub>5</sub> )	Вес, кг	Высота (h1)	Высота (h2)	Ач (C <sub>5</sub> )	Вес, кг	Высота (h1)	Высота (h2)	Ач (C <sub>5</sub> )	Вес, кг
542,5 мм	574,0 мм			568,5 мм	600,0 мм			683,5 мм	715,0 мм			713,5 мм	745,0 мм		
2 EPzS	230 S	14,3	47	2 EPzS	250 S	14,7	47	2 EPzS	280 S	17,2	47	2 EPzS	310 S	18,0	47
3 EPzS	345 S	20,3	65	3 EPzS	375 S	20,8	65	3 EPzS	420 S	25,4	65	3 EPzS	465 S	25,8	65
4 EPzS	460 S	26,0	83	4 EPzS	500 S	26,8	83	4 EPzS	560 S	32,9	83	4 EPzS	620 S	33,6	83
5 EPzS	575 S	31,8	101	5 EPzS	625 S	33,0	101	5 EPzS	700 S	39,9	101	5 EPzS	775 S	41,0	101
6 EPzS	690 S	37,9	119	6 EPzS	750 S	39,2	119	6 EPzS	840 S	47,2	119	6 EPzS	930 S	49,1	119
7 EPzS	805 S	43,8	137	7 EPzS	875 S	45,5	137	7 EPzS	980 S	54,8	137	7 EPzS	1085 S	56,9	137
8 EPzS	920 S	49,8	155	8 EPzS	1000 S	51,8	155	8 EPzS	1120 S	62,3	155	8 EPzS	1240 S	64,8	155
9 EPzS	1035 S	56,7	173	9 EPzS	1125 S	57,9	173	9 EPzS	1260 S	69,0	173	9 EPzS	1395 S	72,5	173
10 EPzS	1150 S	61,5	191	10 EPzS	1250 S	64,0	191	10 EPzS	1400 S	78,1	191	10 EPzS	1550 S	80,3	191

\* Емкость одной пары пластин, Ач (C<sub>5</sub>) при 30 °С. Вес залитого и заряженного элемента +/- 5%. Высота указана +/- 2 мм.

## Спецификации

- Трубчатые пластины
- Элементное исполнение
- Номинальная емкость 120–1550 Ач (EN)
- 1500 циклов, согласно EN 60 254-1, IEC 254-1
- Подлежит переработке
- Опция: взрывозащищенное исполнение

## Размеры, тип вывода и момент затяжки



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