

Промышленные аккумуляторы — Тяговые батареи
Экономичность — Производительность — Надежность
Серия EPzV



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 (Automatic)
- Взрывозащищенное исполнение (ATEX)

Применение

Батареи EPzV 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 BS), ширина (b/w) 158 мм

Тип 42 Ач*	Высота (h1) 324 мм Высота (h2) 357 мм Ач (C ₅)	Вес, кг	Длина (l), мм	Тип 55 Ач*	Высота (h1) 402 мм Высота (h2) 435 мм Ач (C ₅)	Вес, кг	Длина (l), мм	Тип 65 Ач*	Высота (h1) 454 мм Высота (h2) 487 мм Ач (C ₅)	Вес, кг	Длина (l), мм
				2 EPzB**	110	7,3	46	2 EPzB**	130	8,4	46
				3 EPzB**	165	10,3	62	3 EPzB**	195	11,7	62
				4 EPzB	220	13,3	78	4 EPzB	260	15,1	78
5 EPzB	210	13,1	94	5 EPzB	275	16,2	94	5 EPzB	325	18,5	94
				6 EPzB	330	19,2	110	6 EPzB	390	21,8	110
				7 EPzB	385	22,1	126	7 EPzB	455	25,2	126
				8 EPzB	440	25,1	142	8 EPzB	520	28,6	142
				9 EPzB	495	28,1	158	9 EPzB	585	32,0	158
				10 EPzB	550	31,3	174	10 EPzB	650	35,6	174

Тип 75 Ач*	Высота (h1) 514,5 мм Высота (h2) 547,5 мм Ач (C ₅)	Вес, кг	Длина (l), мм	Тип 86 Ач*	Высота (h1) 568 мм Высота (h2) 601 мм Ач (C ₅)	Вес, кг	Длина (l), мм	Тип 100 Ач*	Высота (h1) 601 мм Высота (h2) 634 мм Ач (C ₅)	Вес, кг	Длина (l), мм	Тип 108 Ач*	Высота (h1) 720 мм Высота (h2) 720 мм Ач (C ₅)	Вес, 687 мм кг	Длина (l), мм
2 EPzB**	150	9,6	46	2 EPzB**	172	10,5	46	2 EPzB**	200	11,6	46				
3 EPzB**	225	13,4	62	3 EPzB**	258	14,7	62	3 EPzB**	300	16,3	62				
4 EPzB	300	17,3	78	4 EPzB	344	19,0	78	4 EPzB	400	21,0	78				
5 EPzB	375	21,2	94	5 EPzB	430	23,2	94	5 EPzB	500	25,7	94	5 EPzB	540	29,7	94
6 EPzB	450	25,0	110	6 EPzB	516	27,4	110	6 EPzB	600	30,4	110				
7 EPzB	525	28,9	126	7 EPzB	602	31,6	126	7 EPzB	700	35,2	126	7 EPzB	756	40,5	126
8 EPzB	600	32,8	142	8 EPzB	688	35,9	142	8 EPzB	800	40,2	142				
9 EPzB	675	36,7	158	9 EPzB	774	40,4	158	9 EPzB	900	45,0	158				
10 EPzB	750	40,8	174	10 EPzB	860	44,7	174	10 EPzB	1000	49,7	174				

* Емкость одной пары пластин, Ач (C₅) при 30 °С.

** Система EUW не устанавливается.

Вес залитого и заряженного элемента +/- 5%.

Высота указана +/- 2 мм.

Спецификации

Трубчатые пластины

Элементное исполнение

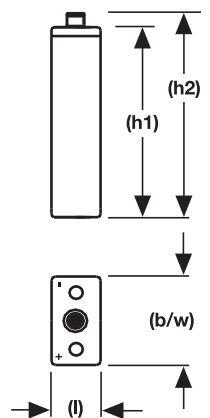
Номинальная емкость 110–1000 Ач

1500 циклов, согласно EN 60254-1, IEC 254-1

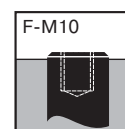
Подлежит переработке

Опция: взрывозащищенное исполнение

Размеры, тип вывода и момент затяжки



Масштаб условный!



23 Nm

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

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

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