

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 (Aquamatic)
- 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) 160 мм

Тип 32 Ач*	Ач (C ₅)	Вес, кг	Длина (l), мм	Тип 55 Ач*	Ач (C ₅)	Вес, кг	Длина (l), мм	Тип 65 Ач*	Ач (C ₅)	Вес, кг	Длина (l), мм	Тип 75 Ач*	Ач (C ₅)	Вес, кг	Длина (l), мм
Высота (h1) 260.5мм Высота (h2) 293.5мм				Высота (h1) 402мм Высота (h2) 435мм				Высота (h1) 454мм Высота (h2) 487мм				Высота (h1) 514.5мм Высота (h2) 547.5мм			
3 EPzB 96**	96.0	6.50	62.0	2 EPzB 110**	110	7.30	46.0	2 EPzB 130**	130	8.40	46.0	2 EPzB 150**	150	9.60	46.0
4 EPzB 128	128	8.30	78.0	3 EPzB 165**	165	10.3	62.0	3 EPzB 195**	195	11.7	62.0	3 EPzB 225**	225	13.4	62.0
6 EPzB 192	192	12.0	110	4 EPzB 220	220	13.3	78.0	4 EPzB 260	260	15.1	78.0	4 EPzB 300	300	17.3	78.0
7 EPzB 224	224	13.8	126	5 EPzB 275	275	16.2	94.0	5 EPzB 325	325	18.5	94.0	5 EPzB 375	375	21.2	94.0
9 EPzB 288	288	17.6	158	6 EPzB 330	330	19.2	110	6 EPzB 390	390	21.8	110	6 EPzB 450	450	25.0	110
---	---	---	---	7 EPzB 385	385	22.1	126	7 EPzB 455	455	25.2	126	7 EPzB 525	525	28.9	126
---	---	---	---	8 EPzB 440	440	25.1	142	8 EPzB 520	520	28.6	142	8 EPzB 600	600	32.8	142
---	---	---	---	9 EPzB 495	495	28.1	158	9 EPzB 585	585	32.0	158	9 EPzB 675	675	36.7	158
---	---	---	---	10 EPzB 550	550	31.3	174	10 EPzB 650	650	35.6	174	10 EPzB 750	750	40.8	174

Специальные типы

Тип 80 Ач*	Ач (C ₅)	Вес, кг	Длина (l), мм	Тип 86 Ач*	Ач (C ₅)	Вес, кг	Длина (l), мм	Тип 100 Ач*	Ач (C ₅)	Вес, кг	Длина (l), мм	Тип 42 Ач*	Ач (C ₅)	Вес, ** кг	Длина (l), мм
Высота (h1) 514.5мм Высота (h2) 547.5мм				Высота (h1) 568мм Высота (h2) 601мм				Высота (h1) 601 мм Высота (h2) 634 мм				Высота (h1) 324 мм Высота (h2) 357 мм			
2 EPzB 160**	160	9.90	46.0	2 EPzB 172**	172	10.5	46.0	2 EPzB 200**	200	11.6	46.0	5 EPzB 210	210	13.1	94.0
3 EPzB 240**	240	14.0	62.0	3 EPzB 258**	258	14.7	62.0	3 EPzB 300**	300	16.3	62.0	6 EPzB 252	252	15.5	110
4 EPzB 320	320	18.1	78.0	4 EPzB 344	344	19.0	78.0	4 EPzB 400	400	21.0	78.0	7 EPzB 294	294	17.8	126
5 EPzB 400	400	22.1	94.0	5 EPzB 430	430	23.2	94.0	5 EPzB 500	500	25.7	94.0				
6 EPzB 480	480	26.1	110	6 EPzB 516	516	27.4	110	6 EPzB 600	600	30.4	110				
7 EPzB 560	560	30.2	126	7 EPzB 602	602	31.6	126	7 EPzB 700	700	35.2	126				
8 EPzB 640	640	34.3	142	8 EPzB 688	688	35.9	142	8 EPzB 800	800	40.2	142				
9 EPzB 720	720	38.4	158	9 EPzB 774	774	40.4	158	9 EPzB 900	900	45.0	158				
10 EPzB 800	800	42.7	174	10 EPzB 860	860	44.7	174	10 EPzB 1000	1000	49.7	174				

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

Вес залитого и заряженного элемента +/- 5%

**Система EUW не устанавливается.

Высота указана +/- 2 мм.

Спецификации

Номинальная емкость
96–1000 Ач

Элементное исполнение

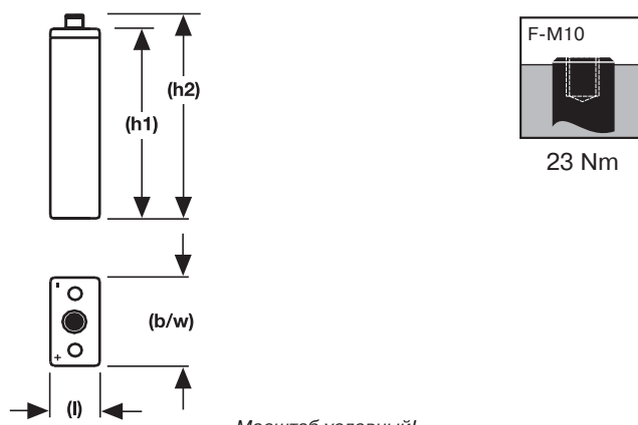
Трубчатые пластины

1500 циклов, согласно EN 60 254-1, IEC 254-1

Подлежит переработке

Опция: взрывозащищенное исполнение

Размеры, тип вывода и момент затяжки



Издано в октябре 2012 г.