

Тяговые аккумуляторные батареи с жидким электролитом



Преимущества тяговых аккумуляторных батарей **Stark**:

- Технология PzS с трубчатыми положительными пластинами
- Гибкие, болтовые соединители
- Техподдержка крупнейшего в России поставщика промышленных аккумуляторов
- Концевые отводы и разъем бесплатно при заказе каждой батареи
- Ящик с полимерным покрытием
- Страна происхождения: Нидерланды
- Гарантия 1 год

Конструкция элементов



- 1 Трубчатые положительные пластины** изготовлены из свинцово-сурьмяного сплава для достижения максимального срока службы минимизации потребления воды.
- 2 Отрицательные пластины** изготавливаются по намазной технологии для обеспечения высокой степени губчатости и минимизации потери емкости при эксплуатации.
- 3 Микропористые сепараторы** имеют высокий уровень пористости для улучшения ионной циркуляции и снижения внутреннего сопротивления аккумулятора.
- 4 Электролит** высокой чистоты имеет плотность 1.29 кг/л при 30°C и обеспечивает максимальный срок службы батареи.
- 5 Корпуса и крышки элементов** имеют противоударную конструкцию и изготовлены из полипропилена .
- 6 Полюсные выводы** загерметизированы для предотвращения утечки электролита и, как следствие, повреждения медных соединителей. Болтовое соединение позволяет производить замену элементов в течение нескольких минут без применения специализированного оборудования.
- 7 Пробки** могут быть как для ручного долива воды, так и для автоматического (опционально). Автоматический долив воды производится через центральный клапан при помощи встроенной распределительной системы. Это позволяет сократить время долива и резко уменьшить количество ошибок эксплуатации.

Г-образный межэлементный соединитель



Болтовой вывод



Классическая пробка



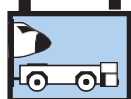
Г пробка Aquamatic



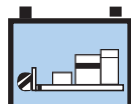
Области применения



Электропогрузчики



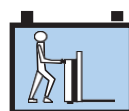
Тягачи



Платформенные перевозчики



Водный транспорт



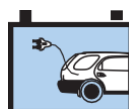
Складская техника



Ножничные подъемники



Уборочная техника



Электромобили

Технические характеристики

Пластина	Наименование	Номин. емкость С5	Габаритные размеры, мм			Вес, кг	
			a	b	H	с электролитом	без электролита
			0	0	0		
			-2	-2	-2		
60 Ah	2 EPzS 120	120	47	198	370	8.1	6.8
	3 EPzS 180	180	65	198	370	11.8	9.7
	4 EPzS 240	240	83	198	370	15.4	12.6
	5 EPzS 300	300	101	198	370	19.0	15.4
	6 EPzS 360	360	119	198	370	22.7	18.3
	7 EPzS 420	420	137	198	370	26.3	21.1
	8 EPzS 480	480	155	198	370	29.9	24.0
	9 EPzS 540	540	174	198	370	33.5	26.9
	10 EPzS 600	600	192	198	370	37.2	29.7
	80 Ah	2 EPzS 160	160	47	198	435	10.1
3 EPzS 240		240	65	198	435	14.4	11.5
4 EPzS 320		320	83	198	435	18.6	14.8
5 EPzS 400		400	101	198	435	22.9	18.2
6 EPzS 480		480	119	198	435	27.1	21.6
7 EPzS 560		560	137	198	435	31.4	25.0
8 EPzS 640		640	155	198	435	35.6	28.4
9 EPzS 720		720	174	198	435	39.9	31.7
10 EPzS 800		800	192	198	435	44.1	35.1
90 Ah		2 EPzS 180	180	47	198	505	12.3
	3 EPzS 270	270	65	198	505	17.2	13.3
	4 EPzS 360	360	83	198	505	22.1	17.3
	5 EPzS 450	450	101	198	505	27.0	21.2
	6 EPzS 540	540	119	198	505	31.9	25.2
	7 EPzS 630	630	137	198	505	36.9	29.1
	8 EPzS 720	720	155	198	505	41.8	33.0
	9 EPzS 810	810	174	198	505	46.7	37.0
	10 EPzS 900	900	192	198	505	51.6	40.9
	105 Ah	2 EPzS 210	210	47	198	545	13.5
3 EPzS 315		315	65	198	545	18.8	14.4
4 EPzS 420		420	83	198	545	24.1	18.7
5 EPzS 525		525	101	198	545	29.4	22.9
6 EPzS 630		630	119	198	545	34.7	27.2
7 EPzS 735		735	137	198	545	40.0	31.5
8 EPzS 840		840	155	198	545	45.3	35.7
9 EPzS 945		945	174	198	545	50.6	40.0
10 EPzS 1050		1050	192	198	545	55.9	44.2

Пластина	Наименование	Номин. емкость C5	Габаритные размеры, мм			Вес, кг	
			a	b	H	с электролитом	без электролита
			0	0	0		
			-2	-2	-2		
115 Ah	2 EPzS 230	230	47	198	600	15.4	10.9
	3 EPzS 345	345	65	198	600	21.1	15.4
	4 EPzS 460	460	83	198	600	26.9	19.9
	5 EPzS 575	575	101	198	600	32.6	24.4
	6 EPzS 690	690	119	198	600	38.3	28.9
	7 EPzS 805	805	137	198	600	44.0	33.4
	8 EPzS 920	920	155	198	600	49.7	37.9
	9 EPzS 1035	1035	174	198	600	55.5	42.4
	10 EPzS 1150	1150	192	198	600	61.2	46.9
	140 Ah	2 EPzS 280	280	47	198	750	19.9
3 EPzS 420		420	65	198	750	27.0	19.8
4 EPzS 560		560	83	198	750	34.1	25.5
5 EPzS 700		700	101	198	750	41.2	31.2
6 EPzS 840		840	119	198	750	48.3	36.8
7 EPzS 980		980	137	198	750	55.4	42.5
8 EPzS 1120		1120	155	198	750	62.5	48.1
9 EPzS 1260		1260	174	198	750	69.6	53.8
10 EPzS 1400		1400	192	198	750	76.7	59.5
125 Ah		2 EPzS 250	250	47	198	600	15.2
	3 EPzS 375	375	65	198	600	21.0	15.9
	4 EPzS 500	500	83	198	600	26.8	20.6
	5 EPzS 625	625	101	198	600	32.7	25.3
	6 EPzS 750	750	119	198	600	38.5	30.0
	7 EPzS 875	875	137	198	600	44.3	34.7
	8 EPzS 1000	1000	155	198	600	50.1	39.4
	9 EPzS 1125	1125	174	198	600	56.0	44.1
	10 EPzS 1250	1250	192	198	600	61.8	48.8
	155 Ah	3 EPzS 310	310	47	198	750	19.8
3 EPzS 465		465	65	198	750	27.0	19.9
4 EPzS 620		620	83	198	750	34.3	25.8
5 EPzS 775		775	101	198	750	41.5	31.7
6 EPzS 930		930	119	198	750	48.8	37.6
7 EPzS 1085		1085	137	198	750	56.1	43.5
8 EPzS 1240		1240	155	198	750	63.3	49.4
9 EPzS 1395		1395	174	198	750	70.6	55.3
10 EPzS 1550		1550	192	198	750	77.8	61.2