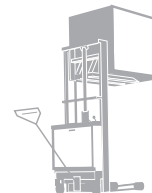




---

**Технические  
данные  
Technical data  
Données techniques  
Hawker Evolution**

---



PzV-элементы Hawker® Evolution, с перемычками на болтовом соединении, габаритные размеры в соответствии с DIN/EN 60254-2 и IEC 60254-2 серия L

PzV-cells Hawker® Evolution dimensions, with bolt-on connectors, according to DIN/EN 60254-2 and IEC 60254-2 Serie L standards

Eléments PzV Hawker® Evolution, à connexions vissées, dimensions conformes aux normes DIN/EN 60254-2 et CEI 60254-2 Série L

DIN

Стандартное обозначение	Номинальная емкость при 5-ти час. разряде Ач	макс. размеры элемента в мм			Вес в кг +/-5% с электролитом
		Длина	Ширина	Высота	
Standard designation	Nominal capacity 5- hour Ah	max. cell dimensions in mm			Weight in kg +/-5% with electrolyte
Désignation d'élément	Capacité nominale pour 5 h en Ah	Dimensions maxi élément en mm			Masse en kg +/-5% avec électrolyte
		Length	Width	Height	
		Longueur	Largeur	Hauteur	

2 PzV 84	84	47	198	305	6.9
3 PzV 126	126	65	198	305	9.7
4 PzV 168	168	83	198	305	12.4
5 PzV 210	210	101	198	305	15.3
6 PzV 252	252	119	198	305	18.1
7 PzV 294	294	137	198	305	20.9
8 PzV 336	336	155	198	305	23.7

2 PzV 120	120	47	198	370	8.9
3 PzV 180	180	65	198	370	12.6
4 PzV 240	240	83	198	370	16.3
5 PzV 300	300	101	198	370	20.0
6 PzV 360	360	119	198	370	23.7
7 PzV 420	420	137	198	370	27.4
8 PzV 480	480	155	198	370	31.1

2 PzV 150	150	47	198	435	10.5
3 PzV 225	225	65	198	435	14.9
4 PzV 300	300	83	198	435	19.3
5 PzV 375	375	101	198	435	23.7
6 PzV 450	450	119	198	435	28.1
7 PzV 525	525	137	198	435	32.5
8 PzV 600	600	155	198	435	36.9

2 PzV 174	174	47	198	505	12.5
3 PzV 261	261	65	198	505	18.0
4 PzV 348	348	83	198	505	23.2
5 PzV 435	435	101	198	505	28.5
6 PzV 522	522	119	198	505	33.8
7 PzV 609	609	137	198	505	39.0
8 PzV 696	696	155	198	505	44.4

2 PzV 190	190	47	198	541	13.6
3 PzV 285	285	65	198	541	19.4
4 PzV 380	380	83	198	541	25.2
5 PzV 475	475	101	198	541	31.0
6 PzV 570	570	119	198	541	36.9
7 PzV 665	665	137	198	541	42.6
8 PzV 760	760	155	198	541	48.5

2 PzV 220	220	47	198	600	15.1
3 PzV 330	330	65	198	600	21.6
4 PzV 440	440	83	198	600	27.9
5 PzV 550	550	101	198	600	34.3
6 PzV 660	660	119	198	600	40.8
7 PzV 770	770	137	198	600	47.1
8 PzV 880	880	155	198	600	53.6

2 PzV 250	250	47	198	715	19.8
3 PzV 375	375	65	198	715	27.6
4 PzV 500	500	83	198	715	35.6
5 PzV 625	625	101	198	715	43.8
6 PzV 750	750	119	198	715	51.9
7 PzV 875	875	137	198	715	60.0
8 PzV 1000	1000	155	198	715	68.1

2 PzV 280	280	47	198	750	20.3
3 PzV 420	420	65	198	750	28.6
4 PzV 560	560	83	198	750	36.9
5 PzV 700	700	101	198	750	45.2
6 PzV 840	840	119	198	750	53.7
7 PzV 980	980	137	198	750	62.1
8 PzV 1120	1120	155	198	750	70.4

Максимальная высота = высота элемента плюс - 30 мм

Overlid height = maximum cell height - 30 mm

Hauteur sur couvercle = hauteur élément max. - 30 mm

PzV-элементы Hawker® Evolution, габаритные размеры в соответствии с IEC 60254-2 серия E

PzV-cells Hawker® Evolution, with bolt-on connectors, dimensions according to IEC 60254-2 Serie E standard

Eléments PzV Hawker® Evolution, à connexions vissées, dimensions conformes à la norme CEI 60254-2 Série E

BS

Стандартное обозначение	Номинальная емкость при 5-ти час. разряде Ач	макс. размеры элемента в мм			Вес в кг +/-5% с электролитом
		Длина	Ширина	Высота	
Standard designation	Nominal capacity 5- hour Ah	max. cell dimensions in mm			Weight in kg +/-5% with electrolyte
Désignation d'élément	Capacité nominale pour 5 h en Ah	Dimensions maxi élément en mm			Masse en kg +/-5% avec électrolyte
		Length	Width	Height	
		Longueur	Largeur	Hauteur	

2 PzVB 134	134	45	157.5	541	11.1
3 PzVB 201	201	61	157.5	541	15.2
4 PzVB 268	268	77	157.5	541	19.4
5 PzVB 335	335	93	157.5	541	23.6
6 PzVB 402	402	109	157.5	541	27.7
7 PzVB 469	469	125	157.5	541	32.0

2 PzVB 162	162	45	157.5	642	12.9
3 PzVB 243	243	61	157.5	642	17.9
4 PzVB 324	324	77	157.5	642	22.7
5 PzVB 405	405	93	157.5	642	27.6
6 PzVB 486	486	109	157.5	642	32.6
7 PzVB 567	567	125	157.5	642	37.5

Максимальная высота = высота элемента плюс - 30 мм

Overlid height = maximum cell height - 30 mm

Hauteur sur couvercle = hauteur élément max. - 30 mm

Компания «EnerSys®» поставляет тяговые батареи в любую точку, где бы ни находился Ваш бизнес. Аккумуляторные батареи Hawker®, соответствующие им зарядные устройства и комплексное оборудование обеспечивают безупречную производительность в самых сложных условиях. Основная черта наших стратегически расположенных производственных центров – эффективность и постоянное стремление к совершенству, а также поиск дополнительных преимуществ для наших деловых партнеров.

Компания «EnerSys» занимает ведущую позицию среди предприятий данной отрасли и является лидером технологии, благодаря значительным инвестициям в научные исследования и разработку мы намерены оставаться в авангарде инновации продуктов. Недавно воплощенные энергорешения: батареи Hawker XFC-Li™ и Hawker XFC™, высокочастотные зарядные устройства Life IQ™ и LifeSpeed IQ™ обеспечили новые преимущества для наших клиентов: ускоренный заряд, высокая эксплуатационная готовность, снижение эксплуатационных и инвестиционных расходов, сокращение выбросов углерода в атмосферу. Команда наших инженеров-разработчиков, стремясь предложить наилучшее энергетическое решение, работает в тесном сотрудничестве с нашими клиентами и поставщиками, для того, чтобы определять возможности дальнейшего развития. Такое внимание к инновациям позволяет нам быстро выводить новый продукт на рынок.

Интегрированная сеть центров сбыта и технической поддержки компании «EnerSys» нацелена на предоставление нашим клиентам лучших решений и квалифицированного сервисного обслуживания. Независимо от того требуется ли вам одна батарея или целый парк, зарядные устройства или системы замены батарей, а также современные системы управления парком батарей, Вы всегда можете рассчитывать на нас. Компания «EnerSys» – это крупнейший в мире производитель промышленных батарей, и наша цель – быть лучшими.



**European Headquarters:**

**EnerSys EMEA**  
EH Europe GmbH  
Löwenstrasse 32  
8001 Zürich (Цюрих)  
Switzerland (Швейцария)  
Тел.: +41 44 215 74 10  
Факс: +41 44 215 74 11

**Ваш контакт:**

**ЗАО «ЭнерСис» в России**  
г. Москва, 107150  
Ул. Бойцовая д. 27  
Тел.: +7 495 925 56 48  
Факс: +7 495 925 56 49  
E-mail: info@ru.enersys.com

г. Санкт-Петербург, 196247  
Ленинский проспект д. 160, оф. 202  
Тел.: +7 812 677 39 01  
Факс: +7 812 677 39 02  
E-mail: info.spb@ru.enersys.com

г. Екатеринбург, 620034  
Пр. Ленина, 5«Л», офис 806  
Тел.: +7 343 351 08 38  
Факс: +7 343 351 08 39  
E-mail: info.ek@ru.enersys.com

За информацией о ближайшем офисе компании EnerSys просьба обращаться на веб-сайт [www.enersys-emea.com](http://www.enersys-emea.com)

© 2013 EnerSys. Все права защищены. Все торговые марки и логотипы являются собственностью по умолчанию EnerSys