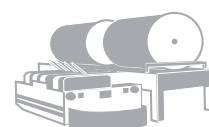




**Технические
данные
Technical data
Données techniques
Hawker evolution**



PzV-элементы Hawker evolution, с переключками 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

Éléments PzV Hawker évolution, 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	Длина	макс. размеры элемента в мм Ширина	Высота	Вес в кг +/-5% с электролитом
Standard designation	Nominal capacity 5- hour Ah	Length	max. cell dimensions in mm Width	Height	Weight in kg +/-5% with electrolyte
Désignation d'élément	Capacité nominale pour 5 h en Ah	Longueur	Dimensions maxi élément en mm Largeur	Hauteur	Masse en kg +/-5% avec électrolyte

2 PzV 84	84	47	198	305	7,3
3 PzV 126	126	65	198	305	10,2
4 PzV 168	168	83	198	305	13,1
5 PzV 210	210	101	198	305	16,1
6 PzV 252	252	119	198	305	19,1
7 PzV 294	294	137	198	305	22,0
8 PzV 336	336	155	198	305	24,9

2 PzV 120	120	47	198	370	9,4
3 PzV 180	180	65	198	370	13,3
4 PzV 240	240	83	198	370	17,2
5 PzV 300	300	101	198	370	21,0
6 PzV 360	360	119	198	370	24,9
7 PzV 420	420	137	198	370	28,8
8 PzV 480	480	155	198	370	32,7

2 PzV 150	150	47	198	435	11,0
3 PzV 225	225	65	198	435	15,7
4 PzV 300	300	83	198	435	20,3
5 PzV 375	375	101	198	435	24,9
6 PzV 450	450	119	198	435	29,6
7 PzV 525	525	137	198	435	34,2
8 PzV 600	600	155	198	435	38,8

2 PzV 174	174	47	198	505	13,2
3 PzV 261	261	65	198	505	18,9
4 PzV 348	348	83	198	505	24,4
5 PzV 435	435	101	198	505	30,0
6 PzV 522	522	119	198	505	35,6
7 PzV 609	609	137	198	505	41,1
8 PzV 696	696	155	198	505	46,7

2 PzV 190	190	47	198	541	14,3
3 PzV 285	285	65	198	541	20,4
4 PzV 380	380	83	198	541	26,5
5 PzV 475	475	101	198	541	32,6
6 PzV 570	570	119	198	541	38,8
7 PzV 665	665	137	198	541	44,8
8 PzV 760	760	155	198	541	51,0

2 PzV 220	220	47	198	600	15,9
3 PzV 330	330	65	198	600	22,7
4 PzV 440	440	83	198	600	29,4
5 PzV 550	550	101	198	600	36,1
6 PzV 660	660	119	198	600	42,9
7 PzV 770	770	137	198	600	49,6
8 PzV 880	880	155	198	600	56,4

2 PzV 250	250	47	198	715	20,8
3 PzV 375	375	65	198	715	29,1
4 PzV 500	500	83	198	715	37,5
5 PzV 625	625	101	198	715	46,1
6 PzV 750	750	119	198	715	54,6
7 PzV 875	875	137	198	715	63,2
8 PzV 1000	1000	155	198	715	71,7

2 PzV 280	280	47	198	750	21,4
3 PzV 420	420	65	198	750	30,1
4 PzV 560	560	83	198	750	38,8
5 PzV 700	700	101	198	750	47,6
6 PzV 840	840	119	198	750	56,5
7 PzV 980	980	137	198	750	65,4
8 PzV 1120	1120	155	198	750	74,1

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 évolution, à connexions vissées, dimensions conformes à la norme CEI 60254-2 Série E

BS

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

2 PzVB 134	134	45	157,5	541	11,7
3 PzVB 201	201	61	157,5	541	16,0
4 PzVB 268	268	77	157,5	541	20,4
5 PzVB 335	335	93	157,5	541	24,8
6 PzVB 402	402	109	157,5	541	29,2
7 PzVB 469	469	125	157,5	541	33,7

2 PzVB 162	162	45	157,5	642	13,6
3 PzVB 243	243	61	157,5	642	18,8
4 PzVB 324	324	77	157,5	642	23,9
5 PzVB 405	405	93	157,5	642	29,1
6 PzVB 486	486	109	157,5	642	34,3
7 PzVB 567	567	125	157,5	642	39,5

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 Water Less® и XFC, высокочастотные зарядные устройства Lifetech и Lifespeed 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 манипулирования батареями, 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.



+7 (495) 363-35-75, www.ust-co.ru

По всем вопросам, обращайтесь к менеджерам компании.