

Свинцово-кислотные аккумуляторы **DELTA серии DTM** изготовлены по технологии с абсорбированным электролитом (AGM). В батареях этой серии применена усовершенствованная конструкция решеток из особо чистого сплава свинца, что увеличивает срок службы и улучшает разрядные характеристики.

Серия DTM является универсальной и рекомендована для использования как в буферном, так и в циклическом режимах работы – в различных переносных приборах, а также в стационарных системах с резервным питанием. **Срок службы – 5 лет.**

Модель	Напряжение (В)	Емкость (Ач)	Габариты (Д/Ш/В с клеммами)	Цена, руб
DTM 6012	6	1,2	97/24/58	244,8
DTM 6032	6	3,2	134/34/67	323,3
DTM 6045	6	4,5	70/47/107	362,9
DTM 607	6	7	151/34/100	487,3
DTM 612	6	12	151/50/100	739,2
DTM 12008	12	0,8	96/25/62	467,8
DTM 12012	12	1,2	97/43/58	405,9
DTM 12022	12	2,2	178/35/67	512,9
DTM 12022 (103)	12	2,2	103/46/70	563,1
DTM 12032	12	3,2	134/67/67	597,1
DTM 12045	12	4,5	90/70/107	647,20
DTM 1205	12	5	90/70/107	699,6
DTM 1207	12	7	151/65/100	818,9
DTM 1209	12	8,5	151/65/100	1039,2
DTM 1212	12	12	151/98/101	1494,6
DTM 1217	12	17	181/77/167	2107,8
DTM 1226	12	26	166/175/125	3776,3

### Delta DTM L

Свинцово-кислотные аккумуляторы **DELTA серии DTM L** являются герметизированными, необслуживаемыми с системой рекомбинации газов (VRLA). Изготавливаются по технологии AGM (электролит, абсорбированный в сепараторе).

Серия **DTM L** относится к линейке **Long Life** со **сроком службы до 12 лет**. Благодаря широкому ассортименту и высоким эксплуатационным характеристикам, рекомендованы для применения в различных системах бесперебойного питания, в том числе требовательных электрических приборов (импортных насосов и котлов систем отопления), аварийного энергоснабжения, прочих электрических устройствах.

Модель	Напряжение (В)	Емкость (Ач)	Габариты (Д/Ш/В с клеммами)	PPC
DTM 1233 L	12	33	195/130/168	4289,2
DTM 1240 L	12	40	198/166/170	6176,1
DTM 1255 L	12	55	239/132/210	6955,4
DTM 1265 L	12	65	350/167/179	8722,1
DTM 1275 L	12	75	258/166/215	9473,5
DTM 1290 L	12	90	306/169/216	10893,3
DTM 12100 L	12	100	330/171/220	10877,2
DTM 12120 L	12	120	410/176/224	13759,2
DTM 12150 L	12	150	482/170/240	18231,2
DTM 12200 L	12	200	522/238/223	21709,7
DTM 12230 L	12	230	520/269/208	27239,7
DTM 12250 L <b>new</b>	12	250	520/269/227	28942,7



## UPS серии

### Delta HR

Свинцово-кислотные аккумуляторы **DELTA серии HR** являются герметизированными, необслуживаемыми с системой рекомбинации газов (VRLA). Изготавливаются по технологии AGM (электролит, абсорбированный в сепараторе). Благодаря данной технологии аккумуляторы являются непроливаемыми и имеют превосходные разрядные характеристики на коротких временах разряда.

Серия HR относится к линейке **DELTA UPS series**, разработанной специально для использования в источниках бесперебойного питания ЦОД, систем связи и другого оборудования. **Срок службы – 5 лет для АКБ до 26Ач, 10-12 лет для АКБ от 40 Ач.**

Модель	Напряжение (В)	Емкость (Ач)	Габариты (Д/Ш/В с клеммами)	PPC
HR 6-4.5	6	4,5	70/47/107	27688,9
HR 6-7.2	6	7,2	151/34/100	40800
HR 6-12	6	12	151/50/100	50935,1
HR 12-4.5	12	4,5	90/70/107	52674,3
HR 12-5.8	12	5,4	90/70/107	60149,8
HR 12-7.2	12	7,2	151/65/100	58271,2
HR 12-9	12	9	151/65/100	75976,1

Модель	Напряжение (В)	Емкость (Ач)	Габариты (Д/Ш/В с клеммами)	PPЦ
HR 12-12	12	12	151/98/101	95186,2
HR 12-18	12	18	181/77/167	149320,9
HR 12-26	12	26	165/125/175	243141,3
HR 12-40 (10-12 лет)	12	45	198/166/170	366729,9
HR 12-65 (10-12 лет)	12	65	350/167/179	614464,8
HR 12-100 (10-12 лет)	12	100	330/171/220	789211,4

### Delta HR-W

Свинцово-кислотные аккумуляторы **DELTA серии HR-W** являются герметизированными, необслуживаемыми с системой рекомбинации газов (VRLA). Изготавливаются по технологии AGM (электролит, абсорбированный в сепараторе).

Серия HR-W относится к линейке **DELTA UPS series**, разработанной специально для использования в источниках бесперебойного питания ЦОД, систем связи и другого оборудования. Серия HR-W обладает повышенной энергоотдачей благодаря более толстым пластинам и измененной структуре решетки. **Срок службы – 5 лет.**

Модель	Напряжение (В)	Емкость (Ач)	Габариты (Д/Ш/В с клеммами)	PPЦ
HR12-21W	12	5	90/70/107	975,6
HR12-24W	12	6	151/52/99	1263,2
HR12-28W	12	7	151/65/100	1059,7
HR12-34W	12	9	151/65/100	1182,9
HR12-51W	12	12	151/98/101	2070,9
HR12-80W	12	20	181/76/166	3202,6

### Delta HRL

Свинцово-кислотные аккумуляторы **DELTA серии HRL** являются герметизированными, необслуживаемыми с системой рекомбинации газов (VRLA). Изготавливаются по технологии AGM (электролит, абсорбированный в стекловолоконном сепараторе). Благодаря адаптированной технологии аккумуляторы имеют превосходные разрядные характеристики во всем диапазоне временных интервалов.

Серия HRL относится к линейке **DELTA UPS series**, разработанной специально для использования в источниках бесперебойного питания ЦОД, систем связи и другого оборудования. Серия отличается повышенной надежностью и имеет **срок службы до 12 лет.**

Модель	Напряжение (В)	Емкость (Ач)	Габариты (Д/Ш/В с клеммами)	PPЦ
HRL12-7,2	12	7,2	151/65/100	1427,7
HRL12-9 (1234W)	12	9	151/65/100	1705,3

HRL12-12	12	12	151/98/101		2183,1
HRL12-26	12	28	165/125/175		4542,7
HRL12-33	12	33	195/130/168		5248,5
HRL12-45	12	45	198/166/170		6995,6
HRL12-55	12	55	229/138/213		8504,6
HRL12-75	12	75	258/166/215		11497,6
HRL12-90	12	90	306/169/215		11915,7
HRL12-100	12	100	330/171/220		12620,9
HRL12-140	12	140	341/173/287		13361,2

### Delta HRL-W

**DELTA серии HRL-W** - высоконадежные свинцово-кислотные аккумуляторы с повышенной энергоотдачей для использования в современных системах бесперебойного питания.

Благодаря адаптированной технологии у данной скорректированы электротехнические и электрохимические параметры из-за этого аккумуляторы имеют превосходные разрядные характеристики на коротких временных интервалах. **Срок службы до 12 лет.**

Модель	Напряжение (В)	Емкость (Ач)	Габариты (Д/Ш/В с клеммами)	PPC
HRL12-155W (28Ah)	12	28	165/125/175	8197,4
HRL12-211W (45Ah)	12	45	198/166/170	12708,9
HRL12-260W (55Ah)	12	55	229/138/213	15394,2
HRL12-320W (75Ah)	12	75	258/166/215	19251,8
HRL12-370W (80Ah)	12	80	350/167/179	17126,8
HRL12-420W (90Ah)	12	90	306/169/215	24404,9
HRL12-470W (100Ah)	12	100	330/171/222	24963,1
HRL 12-560W (120Ah)	12	120	410/176/227	28225,3
HRL 12-600W (134Ah)	12	134	341/173/287	36325,1
HRL 12-650W (150Ah)	12	150	482/170/240	37178,1

HRL 12-890W (200Ah)

12

200

522/238/223

50434,9



GEL серия

Свинцово-кислотные аккумуляторные батареи **DELTA серии GX** изготовлены по технологии **GEL**. В качестве электролита используется композитный гель, что обеспечивает устойчивость аккумуляторов **Delta GX** к глубоким разрядам и высокую температурную стабильность. Предназначены для работы как в буферном, так и в циклическом режимах. **Срок службы 10-12 лет.**

Модель	Напряжение (В)	Емкость (Ач)	Габариты (Д/Ш/В с клеммами)	PPЦ
GX12-12	12	12	151/95/101	1914,9
GX12-17	12	17	181/77/167	2805,7
GX12-24	12	24	166/175/125	4369,4
GX12-33	12	33	195/130/180	5345,5
GX12-40	12	40	197/165/170	6548,5
GX12-45	12	45	197/165/170	7031,8
GX12-55	12	55	239/132/235	8359,7
GX12-60	12	60	258/166/235	10664,8
GX12-65	12	65	350/167/183	10766,2
GX12-75	12	75	258/166/215	11227,3
GX12-80	12	80	350/167/183	12061,2
GX12-90	12	90	306/169/215	12906,8
GX12-100	12	100	330/171/220	13366,2
GX12-120	12	120	410/176/224	16422,7
GX12-150	12	150	482/170/240	21112,6
GX12-200	12	200	522/238/223	26029,9
GX12-230	12	230	520/269/208	30436,1

<b>ВОСТОК серия СК. Срок службы 7,9 Ач - 5 лет, от 12 Ач - 10 лет</b>		
СК 1205	<b>12/5</b>	<b>686,2</b>
СК 1207	12/7,2	<b>813,3</b>
СК 1209	12/9	<b>1016,3</b>
СК 1212	12/12	<b>1389,7</b>
СК 1218	12/18	<b>2030,3</b>
СК 1226	12/26	<b>3334,7</b>
СК 1233	12/33	<b>4188,2</b>
СК 1240	12/40	<b>5746,8</b>
СК 1255	12/55	<b>6942,1</b>
СК 1265	12/65	<b>4658,7</b>
СК 1275	12/75	<b>8802,8</b>
СК 1290	12/90	<b>10589,5</b>
СК 12100	12/100	<b>10367,6</b>
СК 12120	12/120	<b>13746,4</b>
СК 12140	12/140	<b>16196,4</b>
СК 12150	12/150	<b>16970,7</b>
СК 12200	12/200	<b>21057,5</b>
СК 12250	12/250	<b>26293,1</b>
<b>ВОСТОК серия ТС (AGM, фронттерминальн ые, 12 лет)</b>		
ТС 1250	12/55	<b>7770,9</b>
ТС 1280	12/80	<b>11664,3</b>
ТС 12100	12/100	<b>13831,2</b>
ТС 12105	12/105	<b>14064,7</b>
ТС 12125	12/125	<b>17393,3</b>
ТС 12140	12/140	<b>18181,5</b>
ТС 12150	12/150	<b>18763,5</b>
ТС 12180	12/180	<b>21164,5</b>