



Свинцово-кислотные аккумуляторы DELTA CT (AGM) специально разработаны для техники, использующей многократный мощный разряд. AGM, как и гелевые аккумуляторы, производятся по технологии VRLA. Аккумуляторы DELTA не требуют обслуживания, не боятся вибрации, устойчивы к режим перепадов температуры и высокой влажности. Внутри аккумуляторов DELTA используется неподвижный электролит, увеличивающий срок службы аккумуляторов DELTA на 30%.

Модель	Напр-е В	Емкость (Ач)	Примечание	Габариты (с клеммами)			Код YUASA	Пуск. Ток А	Полярность
				Д	Ш	В			
CT 12025	12	2,5		113	38	87	YT4B-BS	40	боковые
CT 12026	12	2,5		114	49	86	YTR4A-BS	45	боковые
CT 1204	12	4		113	70	87	YB4L-B, YB4L-A, YTX4L-BS	50	обратная (- +)
CT 1205	12	5		114	70	106	YTX5L-BS, YTZ7S	80	обратная (- +)
CT 1205.1	12	5		120	60	129	YB5L-B, 12N5-3B	65	обратная (- +)
CT 1207	12	7		150	86	94	YTX7A-BS	105	прямая (+ -)
CT 1207.1	12	7		114	70	132	YTX7L-BS	100	обратная (- +)
CT 1207.2	12	7		114	70	108	YTZ7S	130	обратная (- +)
CT 1208	12	8		150	66	94	YTX7B-BS, YT7B-4	130	прямая (+ -)
CT 1209	12	9		150	86	107	YTX9-BS	135	прямая (+ -)
CT 1209.1	12	9		151	71	107	YT9B-BS(9B4)	115	прямая (+ -)
CT 1210	12	10		137	77	135	YB9A-A, YB9-B, 12N9-4B-1	100	прямая (+ -)
CT 1210.1	12	10		150	86	93	YTZ10S	190	прямая (+ -)
CT 1211	12	11		150	86	112	YTZ12S, YTZ14S	210	прямая (+ -)
CT 1212	12	12		150	86	131	YTX14-BS, YTX12-BS	180	прямая (+ -)
CT 1212.1	12	12		151	71	130	YT12B-BS	155	прямая (+ -)
CT 1212.2	12	12		151	71	146	YT14B-BS	155	прямая (+ -)
CT 1214	12	14		151	87	147	YTX14-BS, YTX14H-BS, YTX16-BS, YB16B-A	200	прямая (+ -)
CT 1214.1	12	14		132	89	164	YB14-BS, YTX14AH, YTX14AH-BS	165	прямая (+ -)
CT 1216	12	16		207	72	164	YB16AL-A2	200	обратная (- +)
CT 1216.1	12	16		151	88	164	YTX16-BS, YB16B-A	230	прямая (+ -)
CT 1218	12	20		177	88	154	YTX20-BS, YTX20H, YB16-B-CX, YB16-B, YB18-A	270	прямая (+ -)
CT 1220	12	20		204	90	159	Y50-N18L-A3, YTX24HL-BS, YTX24HL	250	обратная (- +)
CT 1220.1	12	20	Новинка!	181	77	167	YT19BL-BS	260	обратная (- +)
CT 12201	12	20		177	87	154	YTX20L-BS, YTX20HL-BS, YB16L-B, YB18L-A	270	обратная (- +)
CT 1230	12	30		168	126	175	YX30L, YX30L-BS, YB30L-B	300	обратная (- +)



Стартерные гелевые аккумуляторы RED ENERGY. При отсутствии обслуживания их срок жизни является максимальным среди других типов батарей, процесс деградации пластин протекает медленно, а за счет более энергоёмкой конструкции гелевая батарея имеет более высокий реальный запас емкости – выше заявленной номинальной. Изменение агрегатного состояния электролита способствует улучшенной работоспособности АКБ: стабильный запуск двигателя, длительный срок службы, увеличенная энергоёмкость.

Модель	Напр-е В	Емкость (Ач)	Примечание	Габариты (с клеммами)			Код YUASA	Пуск. Ток А	Полярность
				Д	Ш	В			
RE 1204	12	4		114	70	87	YB4L-B, YB4L-A, YTX4L-BS	55	обратная (- +)
RE 1205	12	5		114	70	106	YTX5L-BS, YTZ7S	85	обратная (- +)
RE 1205.1	12	5		120	61	129	YB5L-B, 12N5-3B	70	обратная (- +)
RE 1207	12	7		150	86	94	YTX7A-BS	110	прямая (+ -)
RE 1207.1	12	7		114	70	132	YTX7L-BS	110	обратная (- +)
RE 1208	12	8		150	66	94	YTX7B-BS, YT7B-4	140	прямая (+ -)
RE 1209	12	9		150	86	108	YTX9-BS	140	прямая (+ -)
RE 1210	12	10		137	77	135	YB9A-A, YB9-B, 12N9-4B-1	110	прямая (+ -)
RE 1210.1	12	10		150	86	93	YTZ10S	195	прямая (+ -)
RE 1211	12	11		150	86	112	YTZ12S, YTZ14S	220	прямая (+ -)
RE 1212	12	12		150	86	131	YTX14-BS, YTX12-BS	190	прямая (+ -)
RE 1212.1	12	12		150	70	130	YT12B-BS	160	прямая (+ -)
RE 1214	12	14		151	88	147	YTX14-BS, YTX14H-BS, YTX16-BS, YB16B-A	205	прямая (+ -)
RE 1216.1	12	16		151	88	164	YTX16-BS, YB16B-A	240	прямая (+ -)
RE 1220	12	20		204	91	159	Y50-N18L-A3, YTX24HL-BS, YTX24HL	255	обратная (- +)
RE 12201	12	20		177	88	154	YTX20L-BS, YTX20HL-BS, YB16L-B, YB18L-A	280	обратная (- +)



Delta серии EPS (Extreme Power Series) – это линейка необслуживаемых стартерных аккумуляторных батарей, произведенных по технологии NANO-GEL специально для мототехники с большим энергопотреблением. Delta серии EPS обеспечивает в 2 раза больший ток холодной прокрутки и 4 раза большую устойчивость к циклам заряда/разряда по сравнению с обычными заправленными аккумуляторами. Технология NANO-GEL позволяет эксплуатировать батарею в любом положении, обеспечивает виброустойчивость и герметичность, а усиленные клеммы выдержат протекание самых высоких пусковых токов.

- Специально разработаны:
- для запуска двигателей в экстремальных температурных условиях
  - для двигателей интенсивно эксплуатируемой мототехники
  - для двигателей больших объемов
  - для техники, использующей в работе максимальные пусковые токи.

Модель	Напр-е В	Емкость (Ач)	Примечание	Габариты (с клеммами)			Код YUASA	Пуск. Ток А	Полярность
				Д	Ш	В			
EPS 1214	12	14		149	87	144	YTX14-BS, YTX14H-BS	220	прямая (+ -)
EPS 1216	12	16		205	70	162	YTX16AL-A2	230	обратная (- +)
EPS 1218	12	18		176	87	154	YTX20-BS, YTX20H-BS	270	прямая (+ -)
EPS 1218.1	12	18	Новинка!	151	87	161	YTX20CH-BS	270	прямая (+ -)
EPS 1220	12	24		205	87	162	YTX24HL-BS, YTX24HL	350	обратная (- +)
EPS 12201	12	20		176	87	154	YTX20HL-BS, YTX20L-BS	310	обратная (- +)
EPS 1230	12	30		166	130	175	YTX30HL-BS, YTX30L-B, YTX30L	390	обратная (- +)



Свинцово-кислотные аккумуляторы DELTA серии DT специально разработаны для применения в слаботочных системах и оптимизированы для работы в буферном режиме. Аккумуляторы DELTA серии DT имеют низкое внутреннее сопротивление и высокую плотность энергии. Отвечая международным стандартам безопасности, рекомендованы для применения в охранно-пожарных системах, а также системах контроля и управления доступом. Срок службы – 5 лет.

Применение: Источники бесперебойного питания, Фонари, Игрушки, Электроинструмент									
Модель	Напр-е В	Емкость (Ач)	Габариты (с клеммами)			Код YUASA			
			Д	Ш	В				
DT 6033	6	3,3	134	34	61				
DT 12012	12	1,2	97	44	59	12012			
DT 12032	12	3,3	135	67	61				
DT 1212	12	12	151	98	101	1212			
DT 1218	12	18	181	76	168	1218			
DT 12045	12	4,5	90	70	107	12045			
DT 1207	12	7	151	65	102	1207			
DT 612	6	12	151	50	100	612			
DT 6045	6	4,5	70	47	107	6045			