

Марка	Серия	Описание краткое	Параметры серии	Описание подробное
DELTA	Delta DT	Низкое внутреннее сопротивление и высокая плотность энергии. Для охранно-пожарных систем и СКУД.	Срок службы, лет: 5-10 Технология: AGM Диапазон емкостей, Ач: 1-200 Напряжение, В: 4, 6, 12	Свинцово-кислотные аккумуляторы Delta серии DT специально разработаны для нетребовательных систем и оптимизированы для работы в буферном режиме. Аккумуляторы Delta DT имеют низкое внутреннее сопротивление и высокую плотность энергии. Отвечают международным стандартам безопасности, рекомендованы для применения в охранно-пожарных системах и системах контроля и управления доступом.
DELTA	Delta DTM	Повышенные разрядные характеристики. Рекомендованы для использования в переносных и стационарных приборах.	Срок службы, лет: 5 Технология: AGM Диапазон емкостей, Ач: 0,8-26 Напряжение, В: 6, 12	Свинцово-кислотные аккумуляторы DELTA серии DTM являются герметизированными, необслуживаемыми с системой рекомбинации газов (VRLA). Изготавливаются по технологии AGM (Absorbent Glass Mat — электролит, абсорбированный в стекловолоконном сепараторе). 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.
DELTA	Delta DTM L	Высокие эксплуатационные характеристики, рекомендованы для применения в различных системах бесперебойного питания, в том числе требовательных электрических приборов аварийного энергоснабжения.	Срок службы, лет: 10-12 лет Технология: AGM Диапазон емкостей, Ач: 33-250 Напряжение, В: 12	Свинцово-кислотные аккумуляторы DELTA серии DTM L являются герметизированными, необслуживаемыми с системой рекомбинации газов (VRLA). Изготавливаются по технологии (Absorbent Glass Mat — электролит, абсорбированный в стекловолоконном 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.
DELTA	Delta HR	Серия класса «премиум», разработаны специально для ИБП, имеют повышенную энергоотдачу.	Срок службы, лет: 5, 12 лет. Технология: AGM Диапазон емкостей, Ач: 4,5-100 Напряжение, В: 6, 12	Серия HR относится к линейке DELTA UPS series, разработанной специально для использования в источниках бесперебойного питания, в т. ч. ЦОД, в системах связи и другого оборудования. Главные характеристики серии – широкий ассортимент, повышенная энергоотдача, оптимизированы для работы в циклическом режиме.
DELTA	Delta HR-W	Широкий ассортимент, высокая энергоотдача, оптимизированы для работы в циклическом режиме	Срок службы, лет: 5 Технология: AGM Диапазон емкостей, Ач: 5-20 Напряжение, В: 12	Свинцово-кислотные аккумуляторы DELTA серии HR-W являются герметизированными, необслуживаемыми с системой рекомбинации газов (VRLA). Изготавливаются по технологии (Absorbent Glass Mat — электролит, абсорбированный в стекловолоконном сепараторе). Серия HR-W относится к линейке DELTA UPS series, разработанной специально для использования в источниках бесперебойного питания. Серия HR-W обладает повышенной энергоотдачей благодаря более толстым пластинам и измененной структуре свинцовой решетки.
DELTA	Delta HRL	Серия класса «премиум», разработаны специально для ИБП, повышенная энергоотдача и увеличенный срок службы.	Срок службы, лет: 12 Технология: AGM Диапазон емкостей, Ач: 7,2-180 Напряжение, В: 6, 12	Серия HRL относится к линейке DELTA UPS series, разработанной специально для использования в источниках бесперебойного питания, в т. ч. ЦОД, в системах связи и другого оборудования. АКБ данной серии характеризуются увеличенным сроком службы, а также позволяют ИБП (UPS) спокойно работать длительное время при отключении энергоснабжения.
DELTA	Delta HRL-W	Повышенная энергоотдача благодаря более толстым пластинам, а также использованию более чистых составов свинца.	Срок службы, лет: 10-12 Технология: AGM Диапазон емкостей, Ач: 28-200 Напряжение, В: 12	DELTA серии HRL-W – высоконадежные свинцово-кислотные аккумуляторы с повышенной энергоотдачей для использования в современных системах бесперебойного питания. Являются герметизированными, необслуживаемыми с системой рекомбинации газов (VRLA). Изготавливаются по технологии (Absorbent Glass Mat — электролит, абсорбированный в стекловолоконном сепараторе). Благодаря данной технологии аккумуляторы являются непроливаемыми и имеют превосходные разрядные характеристики на коротких временах разряда. Серия HRL-W относится к линейке DELTA UPS series, разработанной специально для использования в источниках бесперебойного питания ЦОД, систем связи и другого оборудования.
DELTA	Delta CT	Стартерные АКБ разработаны специально для мототехники. Обладают мощным стартерным током.	Срок службы, лет: до 5 Технология: AGM Диапазон емкостей, Ач: 2,5-30 Напряжение, В: 12	Свинцово-кислотные аккумуляторы Delta серии CT специально разработаны для мототехники (мотоциклов, скутеров, гидроциклов), где используется многократный мощный разряд.
DELTA	Delta FTS	Корпус оптимизирован под 19" и 23" шкафы и стойки. Для систем электропитания мобильной и стационарной связи. Повышенная удельная емкость, при небольших габаритах. Применяются на коротких и длинных режимах разряда.	Срок службы, лет: 12 Технология: AGM Диапазон емкостей, Ач: 80-180 Напряжение, В: 12	Свинцово-кислотные аккумуляторы Delta серии FTS изготовлены по технологии с абсорбированным электролитом (AGM - Absorbent Glass Mat). Конструкция корпуса оптимизирована для установки в 19" и 23" шкафы и стойки. Фронтальное расположение клемм обеспечивает удобство монтажа и контрольных замеров. Один из важнейших технических параметров любого аккумулятора – удельная емкость, характеризующая количество энергии в единице объема элемента. У серии FTS она выше на 15%, при этом площадь занимаемой поверхности меньше, что позволяет устанавливать большее количество аккумуляторов на фиксированной площади. Оптимальны для систем питания операторов мобильной связи.
DELTA	Delta STC	Увеличенный срок службы. Оптимальны для систем питания связи.	Срок службы, лет: 15 Технология: AGM Диапазон емкостей, Ач: 100-3000 Напряжение, В: 2	Свинцово-кислотные аккумуляторы Delta серии STC изготовлены по технологии с абсорбированным электролитом (AGM - Absorbent Glass Mat). Увеличение срока службы до 15 лет достигнуто за счет увеличения активной массы и использования особо чистого свинца для изготовления пластин. Предназначены для работы как в буферном, так и в циклическом режимах.
DELTA	Delta GX	Устойчивость к глубоким разрядам и продолжительный срок службы. Исключены утечки кислоты.	Срок службы, лет: 12 Технология: GEL Диапазон емкостей, Ач: 12-230 Напряжение, В: 6, 12	Свинцово-кислотные моноблоки Delta серии GX изготовлены по технологии GEL. В качестве электролита используется загущенная серная кислота, что обеспечивает устойчивость аккумуляторов Delta GX к глубоким разрядам и высокую температурную стабильность. Предназначены для работы как в буферном, так и в циклическом режимах. Преимуществом данной серии является продолжительный срок службы, а также исключены утечки кислоты.
DELTA	Delta GSC	Устойчивость к глубоким разрядам. Широкий диапазон рабочих температур. Увеличенный срок службы.	Срок службы, лет: 20 Технология: GEL Диапазон емкостей, Ач: 100-3000 Напряжение, В: 2	Свинцово-кислотные моноблоки Delta серии GSC изготовлены по технологии GEL. В качестве электролита используется загущенная серная кислота, что обеспечивает устойчивость аккумуляторов Delta GSC к глубоким разрядам и высокую температурную стабильность. Увеличение срока службы до 15 лет было достигнуто за счет увеличения активной массы и использования особо чистого свинца для изготовления пластин. Предназначены для работы как в буферном, так и в циклическом режимах.
DELTA	Delta OPzV	Новейшие технологии. Широкий диапазон рабочих температур. Максимальный срок службы. Высокая работоспособность во всех режимах.	Срок службы, лет: 20 Технология: GEL Диапазон емкостей, Ач: 100-3000 Напряжение, В: 2	Аккумуляторы DELTA серии OPzV – это современный инновационный продукт. Конструкция батарей подразумевает использование самых современных компонентов – трубчатых положительных пластин и загущенного в гель электролита. Благодаря использованию новейших технологий аккумуляторы DELTA серии OPzV устойчивы к неблагоприятным условиям окружающей среды и режимам эксплуатации, и показывают высочайшую работоспособность во всех режимах. Предназначены для применения в энергетике, на крупных объектах телекоммуникаций, в outdoor системах в условиях повышенных температур, системах на основе возобновляемых источников энергии и др.