

Марка	Серия	Описание краткое	Параметры серии	Описание подробное
Yuasa	Yuasa NP (NPH, NPW)	Повышенные разрядные характеристики. Оптимальны для ИБП малой и средней мощности.	Срок службы, лет: 5 Тип электролита: AGM Диапазон емкостей, Ач: 0,8-65 Напряжение, В: 6, 12	Yuasa NP отлично зарекомендовали себя в ИБП: высокое качество, надежность и стабильность разрядных характеристик. NPH / NPW обладают повышенной энергоотдачей и способностью быстрого восстановления после разряда. Особенность моделей NPH — повышенные разрядные характеристики по сравнению с аналогичными моделями NP-серии.
Yuasa	Yuasa RE (REW)	Для устройств с повышенными требованиями к надежности. Увеличенный срок службы.	Срок службы, лет: 10-12 Тип электролита: AGM Диапазон емкостей, Ач: 7-12 Напряжение, В: 12	Yuasa RE (REW) применяются в устройствах с повышенными требованиями к надежности. Благодаря специальным технологиям удалось достичь максимального срока службы.
Yuasa	Yuasa NPL	Оптимальны для ИБП большой мощности. Сочетают в себе продолжительный срок службы и надежность.	Срок службы, лет: 10 Тип электролита: AGM Диапазон емкостей, Ач: 24-200 Напряжение, В: 6, 12	Yuasa NPL — универсальны в применении, оптимальны для ИБП промышленных масштабов. Сочетают в себе продолжительный срок службы и высокое качество.
Yuasa	Yuasa SWL	Максимальная энергоотдача при работе на коротких разрядах. Оптимальны для ИБП средней и большой мощности.	Срок службы, лет: 10-12 Тип электролита: AGM Диапазон емкостей, Ач: 23-180 Напряжение, В: 6, 12	Yuasa SWL — обладают улучшенными разрядными характеристиками. Рекомендованы для применения в ИБП средней и большой мощности, системах электропитания на базе возобновляемых источников энергии, системах связи и телекоммуникаций.
Yuasa	Yuasa EN	Оптимальны для использования в устройствах электропитания систем телекоммуникаций, ИБП.	Срок службы, лет: 12 Тип электролита: AGM Диапазон емкостей, Ач: 100-540 Напряжение, В: 2, 4, 6	Yuasa EN — отличаются применением в своём составе особо стойких антикоррозийных пластин, способствующих крайне эффективной длительной работе в сложных условиях при тяжёлых режимах эксплуатации. Подходят для работы в любых системах резервного электропитания, включая сферу Телекоммуникаций и ИБП.
Yuasa	Yuasa ENL	Для устройств электропитания систем телекоммуникаций и ИБП. Имеют продолжительный срок службы.	Срок службы, лет: 15 Тип электролита: AGM Диапазон емкостей, Ач: 100-488 Напряжение, В: 4, 6, 12	При производстве АКБ Yuasa серии ENL используются особо стойкие антикоррозийные пластины, способствующие крайне эффективной длительной работе в сложных условиях при тяжёлых режимах эксплуатации. Подходят для работы в любых системах резервного электропитания. Имеют увеличенный срок службы.