



Отвечая быстрорастущим потребностям рынка, **компания RULink**, официальный представитель японской корпорации

GS Yuasa

, объявляет о начале поставок в Россию тяговых аккумуляторов

YUASA

серии

PRO-SPEC

для складской и уборочной электротехники.

YUASA PRO-SPEC — серия промышленных аккумуляторных батарей многоцелевого использования, разработанных с учетом специфики эксплуатации в условиях многократных глубоких разрядов. Батареи отличаются высокой надежностью и долгим сроком службы в тяговом режиме эксплуатации.

Благодаря особенностям конструкции, аккумуляторы YUASA PRO-SPEC отличаются низким уровнем саморазряда, большим сроком хранения, высоким количеством циклов заряда-разряда и отличными токовыми характеристиками.

Аккумуляторные батареи YUASA PRO-SPEC предназначены для использования в качестве источника питания электродвигателей складской техники — погрузчиков, штабелеров, тележек и вышек, поломоечных и подметальных машин, мобильных транспортных средств, в том числе гольф-каров и прочей электротехники.

Основные преимущества:

- Широкий ассортимент (6, 8 и 12-вольтовые модели емкостью от 70 до 145 Ач)
- Высокая стойкость к глубоким разрядам
- Увеличенный срок службы
- Простота обслуживания
- Наличие 2-х типов клемм (конус / болт)
- Повышенная виброустойчивость



Конструктивные особенности:

Корпус / крышка

а) Полипропиленовая крышка и корпус обеспечивают надежную защиту

б) Специальный дизайн корпуса предотвращает короткое замыкание батареи из-за осыпания

Клеммы

а) Литые клеммы из специального сплава свинца

б) Специальное покрытие клемм служит для минимизации нагрева и снижения электрического сопротивления

в) Виброустойчивая конструкция

г) Легкая замена стандартных клемм на клеммы под болт

Крышка

а) Наличие газоотвода

б) Возможность доливки воды и обслуживания батареи

Сепаратор

а) Изготовлен из пористой резины, обладающей высокой стойкостью к разрыву

б) Великолепные физические характеристики и низкое электрическое сопротивление

в) Использование микропористого стекловолокна

GLASS MAT

Пластины

а) Отрицательная пластина изготовлена из чистого свинца 99,9%, с добавлением сурьмы

б) Положительная коррозионно-стойкая решетка с твердой активной массой и специальными доп.