



Quality Charge



ЗНАКОМСТВО

Quality Charge



- Год основания - 1973 году
- Штаб квартира – Модена, Италия
- Производственные мощности – 50 000 единиц в год



НАПРАВЛЕНИЯ

- Производства зарядных устройств промышленного назначения
- Производство систем десульфатизации АКБ
- Разработка ПО и оборудования для контроля процесса заряда АКБ
- P.V.M. Srl - производство зарядных устройств и доп. оборудования
- PBM Chargers D.O.O - производство зарядных устройств и трансформаторов
- IETE – производство трансформаторов и силовых компонентов
- Alfa Progetti – разработка ПО, промышленный дизайн
- DIPON – разработка схематики и производство печатных плат



НАША ПРОДУКЦИЯ

- Трансформаторные зарядные устройства с кривыми W_a , W_oW_a , W_oW_p
- Высокочастотные зарядные устройства (в том числе для Li-Ion АКБ)
- Системы десульфатизации и контроля состояния кислотных АКБ



СЕРИЯ SE

- 1-но/3-х фазные трансформаторные ЗУ
- Для классических АКБ емкостью до 55 кВАч
- Простота и надежность конструкции
- Металлический корпус
- Кривая Wa
- Время полного заряда - 10-12 ч
- Полностью автоматический цикл работы
- Выравнивающий заряд



СЕРИЯ TL

- 1-но фазные трансформаторные ЗУ
- Для классических АКБ емкостью до 10к ВАч
- Простота и надежность конструкции
- Металлический корпус
- Кривая Wa
- Время полного заряда - 10-12 ч
- Полностью автоматический цикл работы
- Выравнивающий заряд



СЕРИЯ ENERPULSE

- 1-но/3-х фазные импульсное ЗУ
- Для классических АКБ емкостью до 55 кВАч
- Металлический корпус
- Цифровой дисплей
- USB-порт
- Кривая WoWp
- Время полного заряда – 7-8 ч
- Полностью автоматический цикл работы
- Выравнивающий заряд



СЕРИЯ HF5

- 1-но фазные высокочастотные ЗУ
- Для АКБ емкостью до 5 кВАч
- Компактное исполнение
- Металлический корпус
- Возможность выбора кривой заряда
- Время полного заряда – зависит от типа АКБ
- Полностью автоматический цикл работы



СЕРИЯ HF6, HF7

- 1-но фазные высокочастотные ЗУ
- Для АКБ емкостью до:
 - HF6 – до 10 кВАч
 - HF7 – до 35 кВАч
- Возможность настенного монтажа
- Пластиковый противоударный корпус
- Возможность выбора кривой заряда
- Время полного заряда – зависит от типа АКБ
- Полностью автоматический цикл работы



СЕРИЯ HF9

- 3-х фазные высокочастотные ЗУ
- Новинка 2015 года
- Модульный принцип компоновки
- Повышенный КПД*
- Высокая степень защиты компонентов
- Простая диагностика неисправностей
- Возможность выбора кривой заряда
 - включая кривую для заряда Li-Ion батарей
- Время полного заряда – зависит от типа АКБ
- Полностью автоматический цикл работы



СЕРИЯ BLT

- Разрядное устройство – тестер
- Основные функции:
 - Определение степени сульфатизации АКБ – реальной остаточной емкости батареи
 - Ведение статистики по АКБ и ее выгрузка в ПК
 - Возможность измерения параметров АКБ под нагрузкой
- Возможность работы в полностью автоматическом режиме (в связке с ЗУ HF8-T Multi)
- Эффективность в работе с АКБ до 80В/1100Ач



ПОЧЕМУ МЫ?

- Широкая линейка продукции с током заряда до 250А
- Собственное производство с более чем 40-летним опытом
- Аккредитованность ведущими производителями АКБ
- Склад продукции в Москве, кратчайшие сроки производства и поставки под заказ
- Локализованная техническая поддержка

