



1 Комплекс для щеточной
очистки полюсов АКБ

2 Нагрузочные испытания
многоамперным током *

2 Испытания высоким
напряжением на
герметичность *

* Возможен заказ станций по отдельности



Комплекс для щеточной очистки полюсов АКБ



Нагрузочные испытания многоамперным током (PLT)



Испытания высоким напряжением на герметичность (HVT)

Функции и особенности

- Модульная конструкция
- Любые комбинации станций HRD и HVT, комплексов для щеточной очистки и смазки полюсов АКБ
- Надежное исполнение – немецкое качество
- Конструкция из кислотостойких материалов
- Высоковольтная электроника с микропроцессорным управлением
- Доступны разные приборы для проведения испытаний
- Станция для отбраковки АКБ, не прошедших испытания
- Отсутствие свинцовой пыли благодаря мощной вытяжке
- Экономия времени: автоматическое переключение полярности избавляет от необходимости отсоединять испытательные кабели и подсоединять их заново
- Высокая пропускная способность:
 - 10 АКБ для легковых автомобилей в минуту;
 - 6 АКБ для грузовых автомобилей в минуту
- Поддержка разных видов полюсов

Технические характеристики

Тип АКБ	Все типы АКБ для легковых и грузовых автомобилей
Производительность	10 АКБ в минуту
Максимальные габариты (Ш x Г x В)	8 000 x 2 000 x 2 100 мм
Высота конвейерной ленты	850 мм ± 50 мм
Ширина конвейерной ленты	300 мм

Комплекс для щеточной очистки:

Мощная вытяжка
Стандартные полюса DIN, боковые полюса и полюса японского стандарта

PLT:

Диапазон напряжения (PLT)	400 В, 50 Гц
Управляющее напряжение	24 В
Сжатый воздух	6 бар
Материал	Кислотостойкая нержавеющая сталь, кислотостойкий пластик
Система управления	Siemens / Allen Bradley
Макс. разрядный ток (PLT)	3 000 А
Диапазон напряжения (PLT)	7 - 14 В

HVT:

Испытательное напряжение	0 - 18 кВ переменного тока
Диапазон измерений	0,1 - 50 мА
Мощность трансформатора	500 ВА
Ток короткого замыкания	> 200 мА
Испытываемый участок	Сварной шов между крышкой и дном ящика

Наш сервис – ваши преимущества

- Сервис и поддержка по всему миру
- Многолетний опыт в производстве аккумуляторных батарей
- Индивидуальные системные решения для вашего производства
- Подробное консультирование и анализ конфигурации имеющегося оборудования на объекте заказчика

Accumation GmbH
Lindenstraße 3
65555 Limburg-Offheim
DEUTSCHLAND (ГЕРМАНИЯ)

Тел.: +49 6431 285650-0
Факс: +49 6431 285650-29
info@accumation.de
www.accumation.de

Аргумент в пользу ACCUMATION ...

Мы можем вывести ваше производство на успешный курс, потому что у нас есть технологии, которые вам нужны.

**Будем рады вашему
запросу!**