

STACJA OBSŁUGI LOTNICZYCH BATERII AKUMULATOROWYCH SOKA 11 I SOKA 111



ZASTOSOWANIE

- » zautomatyzowana obsługa baterii akumulatorowych zasadowych typu 20NKBN25 i 20KSX25P,
- » półautomatyczna obsługa baterii akumulatorowych kwasowych typu 12SAM28 eksploatowanych w lotnictwie.

ZALETY STOSOWANIA

- » automatyzacja procesów obsługowych baterii akumulatorowych,
- » ograniczenie zakresu czynności wykonywanych przez operatora do niezbędnego minimum,
- » rzetelność przeprowadzanych procesów i obiektywizm dokonywanych ocen stanu baterii:
 - » kolejność operacji, ich rodzaj oraz parametry procesów są ustalone w programie i operator nie ma na nie wpływu,
 - » przebieg procesów obsługowych jest zgodny z instrukcją obsługi baterii,
 - » przebieg procesów obsługowych jest zapisywany w pamięci nieulotnej i może być wydrukowany w postaci raportu.
- » możliwość jednoczesnej obsługi:
 - » 3 baterii (SOKA 11),
 - » 1 baterii (SOKA 111).
- » możliwość współpracy z zewnętrznym komputerem.

NAGRODY

W 1997 roku Wojskowe Zakłady Uzbrojenia S.A. otrzymały nagrodę **DEFENDER** przyznaną na Międzynarodowym Salonie Przemysłu Obronnego za opracowanie i wykonanie SOKA 11.