

KRATKO UPUTSTVO ZA RAD SA BAKU 909

BAKU 909 predstavlja električni sklop koji se sastoji od lemilice, duvaljke i izvora napajanja.



Slika 1: BAKU 909

Glavna provera

1. Pregled instrumenta

Ukoliko je instrument oštećen, neispravan ili ne radi kako treba potrebno je prijaviti laborantima

2. Provera opreme

Pre početka korišćenja opreme vezane za instrument proveriti njenu ispravnost, ukoliko je oštećena javiti se laborantu.

Električna provera



Kako bi se izbegao električni šok proveriti da li je instrument ispravno uzemljen.

Specifikacije:

- 1) Snaga - 700 W
- 2) Temperaturni opseg
Duvaljka: 100 - 480 °C
Lemilica: 200- 480 °C
- 3) Protok vazduha: manje od 120L/min
- 4) Izlazni napon do 15V
- 5) Izlazna struja do 1A

Pojedinačni delovi BAKU 909



Slika 2: Lemilica i duvaljka



Slika 3: Delovi prednjeg panela

1. Voltmetar
2. Ampermetar
3. Potenciometar za podešavanje napona
4. Potenciometar za podešavanje temperature lemilice
5. Potenciometar za podešavanje protoka vazduha duvaljke
6. Potenciometar za podešavanje temperature duvaljke
7. Prekidač za uključivanje/isključivanje napajanja
8. Prekidač za uključivanje/isključivanje lemilice
9. Prekidač za uključivanje/isključivanje duvaljke
10. Prekidač za izbor režima rada izlaza ili testiranja
11. Priključci za izlaz
12. Priključci za testiranje

Autor: prof. dr Kalman Babković