

UREĐAJ ZA TEMPIRANJE I PROVERU PRIPALA RAKETA ORKAN, OGANJ I GRAD



O
P
E
K

Opis

Uređaj za tempiranje je namenjen za pojedinačno tempiranje elektronskog tempirnog upaljača UTE-M85B.

Uređaj za proveru otpora pripala služi za proveru ispravnosti pripale raketa, kontrolu kontakta mehanizma pripale kao i proveru ispravnosti elektro instalacije . Uređaj za tempiranje i proveru pripala ugrađuje se u kabinu vozila, uz mogućnost daljinskog priključenja.



Funkcionalne i tehničke karakteristike Uređaja za tempiranje

- Pojedinačno tempiranje upaljača UTE-M85B
- Opseg vremena tempiranja upaljača.....5.0 ÷ 163.0 sec
- Korak tempiranja.....0.1 sec
- Temperaturni opseg rada.....-30° ÷ +50°C
- Kontrola i signalizacija ispravnog naleganja kontaktne glave na kontaktne prstenove upaljača
- Kontrola i signalizacija ispravnosti tempiranja
- Prikaz upisanog vremena tempiranja upaljača u pojedinim cevima
- Kontrola i signalizacija ispravnosti napajanja
- Napaja se iz električne instalacije vozila a po potrebi i iz ugrađenog NiCd akumulatora, koji se dopunjuje iz instalacije vozila napona < 24V
- Uređaj je imun na EMS
- Uređaj je klase K2

Funkcionalne i tehničke karakteristike Uređaja za proveru pripala

- Omogućava proveru pripala raketa
R262 mm.....ORKAN
R128 mm.....OGANJ
R122 ÷ 128 mm..... GRAD
- Električno je nezavisna celina sa sopstvenim izvorom za napajanje
- Napaja se iz ugrađene alkalne baterije napona.....1.5 V
- Merni opseg.....12 Ω
- Tačnost merenja.....10 %
- Temperaturni opseg rada.....-30° ÷ +50°C
- Uređaj je klase K2



Srbija, 18 000 Niš
Bul. Sv.Cara Konstantina 80-82
tel / fax 018 550 957
tel 018 550 916
018 207 320
018 207 321

