

Trenažér pre streľbu zo zbraní bojových vozidiel a delostrelectva TEST – 2.

Obsahuje:

**2 pracoviská strelcov (strelcov
operátorov, mieričov,
pozorovateľov),**

**1 pracovisko riadiaceho
(veliteľa).**

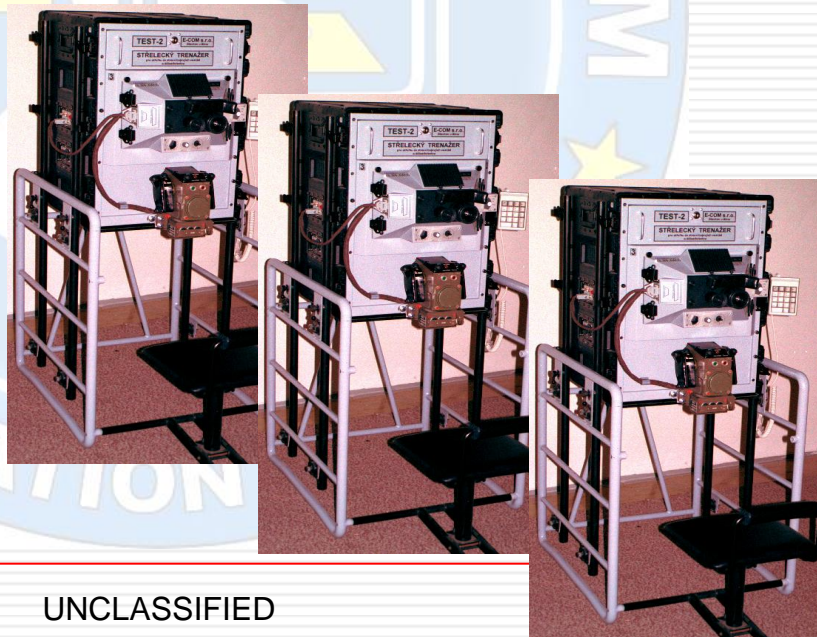
Určený:

pre výcvik na učebniach,

**je zodolnený pre prevoz
v automobiloch po
komunikáciách.**

Základné takticko – technické parametre:

- priama a nepriama streľba,
- variabilné pozadie,
- imitácia noktovízoru, termovízie,
- presná balistika a dynamika pohybov,
- ciele miznúce, pohyblivé, plošné,
- efekty streľby (záblesk, zadymenie, stopovky, dopad strely),
- simulácia zasiahnutého cieľa,
- akustické efekty,
- simulácia vlastného pohybu,
- ergonometria,
- napájanie 220 V / 50 Hz.



Usporiadanie, vyhotovenie, vybavenie:

Zhodné základné usporiadanie
pracovnísk (skriňa, ochranný rám,
stolička).

Skrine sú vybavené počítačom,
monitorom, ventilátorom, zásuvkou
na príslušenstvo a sieťovou časťou.

Strelecké pracovisko je vybavené
simulovaným mieridlom, ovládacími
prvkami (skriňa, pult, točítka a pod.,
podľa typu zbrane) a jednoduchou
klávesnicou, u riadiaceho
pracoviska navyše úplná klávesnica.



Programové vybavenie:

- štandardné výcvikové úlohy, možnosť ľahkej modifikácie užívateľom,
- práca v sieti (zadávanie úloh, kontrola a hodnotenie riadiacim),
- voliteľné parametre ukončenia úlohy a podmienky hodnotenia,
- doplnkové, výukové a preskúšajúce programy.



Vyvinuté modifikácie:

- BVP – 1,
- BVP – 2,
- T – 55 M2,
- T – 72,
- H 122mm D – 30,
- ShH 2S1 GVOZDNIK,
- ShKH 152mm DANA,
- PTRK9P148,
- M 120mm,
- RM 122mm



BVP – 1



H 122mm D – 30



RM 122mm



BVP – 2



ShH 2S1 GVOZDNIK



PTRK9P148



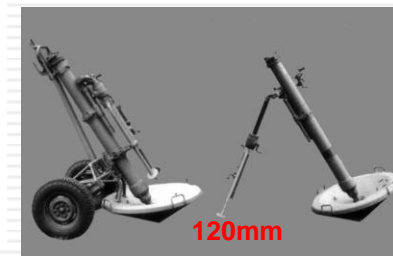
T – 55 M2



T – 72



ShKH 152mm DANA



120mm

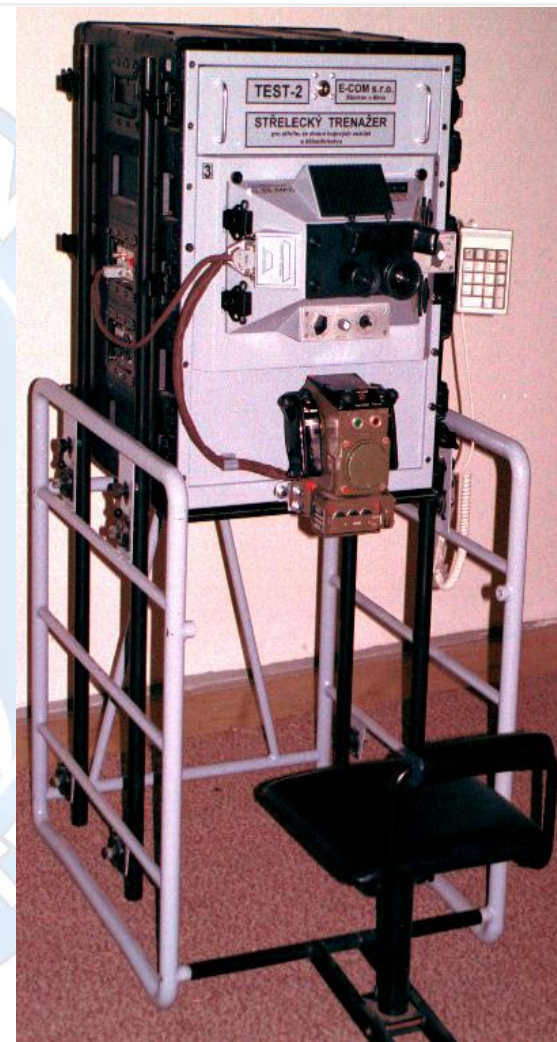
V oblasti priamej streľby

Určený na nácvik činnosti strelca, bezprostredne súvisiacich so streľbou.

Zahŕňa:

- vyhľadávanie cieľov,
- určenie ich dôležitosti,
- meranie vzdialeností a mierenie,
- odpálenie,
- pozorovanie dopadu striel,
- vyhodnotenie zásahu a prípadné korekcie streľby.

Umožňuje simulovanú streľbu jednotlivo (autonómny režim) a v jednotke do spoločného priestoru na spoločné ciele (skupinový režim)



V oblasti nepriamej streľby

Umožňuje reálny nácvik správneho určenia prvkov streľby.

Zahrňa:

- vyhľadávanie cieľov,
- určenie ich dôležitosti,
- výpočet prvkov streľby,
- simulovaný výstrel s efektmi dopadu strely,
- pozorovanie dopadu,
- hodnotenie a korekciu výsledkov streľby.

