

当前位置 > 首页 > 武器技术 > 世界轻武器 > 步枪 > 正文

匈牙利猎豹 M1 式 12.7mm 狙击步枪



1. 产品名称:猎豹 M1 式 12.7mm 狙击步枪
Gepard M1 12.7mm Sniping Rifle
2. 生产单位:匈牙利技术公司
Technika, HU
3. 现状:生产
4. 用途:摧毁轻装甲、直升机及堑壕或建筑物内的重要目标

概 述

这种M1式12.7mm大口径远射程狙击步枪是应匈牙利武装部队的要求,由伊斯特万·费尔基工程师设计的。该枪用于摧毁堑壕或建筑物中的重要目标、轻型装甲和直升机等目标。匈牙利军方已购买数百支装备部队。该枪还向其他国家出口。

结构特点

1式狙击步枪为单发射击武器,结构简单。射击精度高,后坐力小。试验表明M,在100m距离上,5发弹的散布可小于20mm。

1. 枪

该枪采用旋转后拉式枪机,钢制管状机匣,枪机头部有两个闭锁突笋。枪机体与小握把、击锤式击发机构、单发发射机构联成一个整体。射击时,先取下握把—枪机

组件，将弹装入弹膛，再将握把—枪机组件横向插入机匣并前推，然后向下转动握把使它呈垂直状态，此时闭锁突笋卡入枪管节套的槽内，枪处于待击状态。射击完毕后按相反方向转动握把，将枪机连同弹壳一起从机匣中取出。

枪口上装有一个类似于坦克炮炮口制退器的枪口制退器。该装置能使后坐力减少约60%。枪托后部的简单的机械式缓冲器可进一步吸收剩余后坐能量。

该枪配有可调式两脚架，也可采用标准的PKM机枪三脚架。

2. 瞄准装置

该枪采用望远光学瞄准镜或夜视瞄准具，安装在机匣前上方的基座上。

3. 弹药

该枪配用B-32式12.7mm穿甲燃烧弹和BZT-44式12.7mm穿甲燃烧曳光弹。

性能数据

口径——12.7mm

初速——870m/s

有效射程——

对人员——1200m

对轻型装甲车——2000m

枪口动能——17181J

自动方式——非自动

全枪长——150mm

枪管长——1100mm

全枪质量——15.0kg

对轧制均质钢——装甲板侵彻深度

100m处——30mm

600m处——15mm

瞄准装置——光学瞄准镜或夜视瞄准具

配用弹种——B-32式12.7mm穿甲燃烧弹，BZT-44式12.7mm穿甲燃烧曳光弹

B-32式穿甲燃烧弹——47g

弹头质量——

BZT-44式穿甲燃烧曳光弹弹头质量——44g