

分类查询

查询

关键字

搜索

85式23毫米双管高射炮是前苏联3Y-23-2式23毫米双管高射炮的仿制产品，1985年通过工厂鉴定，1986年设计定型。

整个火炮由2套23毫米自动机和炮架组成，身管以前后两个支点分别安装在摇架的左右两侧，另外身管还固定在摇架前部可开合的卡箍内；火炮由弹链供弹，每个弹箱容量为50发炮弹；炮架主要由摇架、上架和炮车组成，采用大耳轴结构，上架两侧的弹箱及弹箱支架随摇架同时俯仰，推式平衡机装在上架正后方，手动式高低机和方向机分别装在上架左侧和上架后部，方向机有两种转速，一名炮手可同时操作高低机和方向机；击发以脚踏为主，手动击发为辅；炮车采用双轮实心轮胎，装有独立扭杆缓冲装置和专用弹簧液压缓冲器，弹簧液压缓冲器可使火炮在转为战斗状态时平稳落地和助力抬起火炮。

火炮装有WP012型瞄准具；使用WB044P式曳光燃烧榴弹和WB148P式曳光穿甲燃烧弹。

口径: 23毫米  
行军状态全重: 950千克  
行军状态长: 4570毫米  
行军状态宽: 1830毫米  
行军状态高: 1870毫米  
火线高: 620毫米  
炮身長: 2555毫米  
身管长: 1880毫米  
后坐长: 14-18毫米  
全弹重:  
榴弹: 0.45千克  
初速: 970米/秒  
射速: 200发/分  
有效斜距: 2500米  
有效射高: 1500米  
高低射界: -10度-90度  
方向射界: 360度