

简介：

苏联研制的一种 250 毫米 6 管自行火箭炮，1957 年起装备苏军集团军属炮兵师和摩托化步兵师，是苏军战后装备的最大口径火箭炮。现已从第一线部队退役，仅装备预备队炮兵，少数如南也门（现也门）仍装备使用。发射装置采用圆笼形发射框，分两行排列，每排 3 个。发射框内有螺旋形导轨，赋予火箭初始飞行的旋转稳定性。火炮安装在雅斯-241（6×6）卡车底盘的后部，轮胎装有中央调压系统，可根据地形调节轮胎压力。

战术技术性能数据

口径	250 毫米
飞行速度	560 米 / 秒
最大射程	30 公里
身管数	6
高低射界	0°—55 度
方向射界	6 度
齐射装填时间	10—20 分
乘员（炮手）	8—12 名
火炮尺寸	9.815×2.7×3.5 米（行军状态）
火炮全重	18.145 吨（行军状态）
最大时速	55 公里
最大行程	530 公里
最大爬坡度	60 %
越垂直墙高	0.8 米
涉水深	1 米
引擎功率	205 匹
弹长	5822 毫米
弹重	455 公斤
配用弹药	爆破杀伤火箭弹、燃烧火箭弹