

前苏联2S19型152毫米自行榴弹炮



国别：前苏联
类型：自行榴弹炮
型号：2S19

 [图1](#)

 [图2](#)


 [图3](#)


 [图4](#)

 [图5](#)

 [声音](#)

 [视频](#)

 [参考文献](#)

 [图片欣赏](#)

简介：

2S19型152毫米自行榴弹炮是原苏联解体之前刚刚完成研制的一型履带式自行火炮，用来取代2C3式152毫米自行榴弹炮。该型自行火炮采用了T-80坦克的底盘和2A65牵引榴弹炮改进而来的火炮。1988年开始装备苏军部队。每个炮兵连装备6门。该火炮国际市场售价为160万美元（1993年价格）。2S19型炮的炮塔左上侧有潜望镜，右前有小型炮长指挥塔，装有1挺机枪、1个白光/红外探照灯和一个昼间红外观察装置。

该炮车体前部还配有轻型自动挖壕系统，可在15-20分钟内挖好防护壕。

和美国M109A6“Paladin”自行榴弹炮相比，射速高、机动性好、携弹量大；但是缺乏自动火控系统和自动定位定向系统，独立作战能力差，弹药没有实现隔舱化，生存率较低。



战斗全重：42吨

火炮：2A65型152毫米牵引榴弹炮改进而来的火炮，身管从6米加长到9米（59.2倍口径），弹丸初速870米/秒

最大射速：8发/分

射界：高低-3~+68度；方向360度

射程：普通榴弹24.7千米；增程弹30千米

弹药：普通榴弹、反坦克子母弹、底排榴弹、通信干扰弹、“红土地”激光制导炮弹。携弹量50发

火控系统：射击诸元显示器和瞄准控制系统，可与射击指挥车通过电缆或无线电联系。并配有修正计算机。

辅助武器：1挺HCBT-127式12.7毫米高平两用机枪

发动机：B-84A型四冲程多燃料12缸水冷柴油机，最大功率574-617千瓦，单位功率13.4-14.7千瓦/吨；另陪一台辅助燃气发动机，为射击中的火炮提供动力。

悬挂系统：扭杆式

最大速度：60千米/小时

最大行程：500千米

爬坡度：47%

过垂直墙高：0.5米

越壕宽：2.8米