

分类查询

查询

关键字

搜索

“莫斯科”级（Moskva）航空母舰是前苏联的第一代载机母舰，主要用来对付美国出现的北极星弹道导弹核潜艇。采用法国和意大利首先开创的混合式舰型，舰前半部为典型的巡洋舰布置，舰后半部则为宽敞的直升机飞行甲板，前苏联自称为反潜巡洋舰。首舰1962年开工，1964年下水，1976年服役，1995年退役。该级舰有2艘“莫斯科”号和“列宁格勒”号（Leningrad），部署于黑海舰队。现该级航母已全部退出现役。

莫斯科级舰身后段为一宽广的飞行甲板，2具升降机可通甲板下的机库，另在烟囱桅底部亦有小型的机库，共可容纳14架Ka-25贺尔蒙式直升机。虽然曾有Yak-38铁匠V/STOL机在舰上进行测试，不过却从未用于正式任务上。在特殊情况下，莫斯科级亦可搭载米尔（Mi1）设计局的Mi-14薄雾B(Haze-B)式扫雷直升机，不过由于该机体形过于庞大，无法经由升降机进入机库，因此只能安装在甲板上。

莫斯科级的前甲板布满了各式武器系统，其中大部分为反潜武器。舰首有2具RBU6000反潜火箭发射器，其后为一具SUM-N-1反潜导弹发射器，再后为2具SA-N-3防空导弹发射器，舰桥两侧另有两座57毫米两用炮。

主尺寸：舰长189米（全长）、182米（水线）、舰宽34.1米、吃水7.6米  
飞行甲板长：81米 飞行甲板宽：34米  
排水量：14600吨（标准）19200吨（满载）  
动力：2台蒸汽轮机2轴9000~100000马力  
航速：29~31节  
续航力：6000海里/18节  
舰员：850

#### 武器装备：

14架Ka-25反潜直升机  
2座双臂SA-N-3防空导弹发射装置  
1座双联SUM-N-1反潜导弹发射装置  
2座双联AK-2575毫米炮  
2座12管RBU6000反潜火箭发射器  
2座5联533毫米鱼雷发射管

