

分类查询

查询

关键字

搜索

该级舰20世纪80年代初进行现代化改装，加装4座30mm“加特林”炮及相应的“低音帐篷”雷达，并在前烟囱之后加装双层甲板室。该级舰一艘1990年退役，一艘1992年退役，一艘1993年退役。“戈洛弗科海军上将”号1995年退役，但令人不解的是该舰1996年又作为黑海舰队的旗舰重新起用。预计在适当时候该舰将被“莫斯科”号(前“光荣”号)所取代。

满载排水量：5412t

标准排水量：4265t

舰总长：142.7m

舰宽：16m

吃水：4.1m

航速：34kn

续航力：3610nmi le / 18kn

人员编制：339人(其中27名军官)。

动力装置：4台KWN95 / 64锅炉；2台燃气轮机，66.15MW(90000马力)。双轴。

导弹：2座四联装SS-N-3B“萼片”舰对舰导弹发射装置，惯性制导，主动雷达寻的，射程460km，飞行速度1.1Ma，战斗部为350kt当量核弹头或900kg的烈性炸药，8枚可再装填导弹。1座双联装SA-N-1“果阿”舰对空导弹发射装置，指令制导，射程31.5km，飞行速度2Ma，战斗部重60kg，射高91.4~22860m，16枚导弹，具有一定的反舰导弹的能力。

舰炮：1座双联装76mm / 60炮，仰角80°，射速90发 / min，射程15km，弹重6.8kg。4座6管30mm / 65炮，仰角85°，射程2km，射速3000发 / min。

鱼雷：2座三联装533mm鱼雷发射管，发射53cm鱼雷。

反潜深弹：2座12管RBU6000型旋回式深水炸弹发射装置，射程6000m，弹头重31kg。

对抗措施：4部“顶帽”、1部“打钟”、1部“敲钟”、1部“击钟”电子战设备。

火控系统：2部“T形柱”、2部“柱网”光电指挥仪。

雷达：对空搜索？D？D2部“头网”A雷达，E波段。

对海搜索和导航？D？D2部“顿河2”雷达，I波段。

火控？D？D2部“双木勺”雷达，E波段(用于SS-N-3B导弹)。“果皮群”雷达，H / I波段(用于舰对空导弹)。“枭声”雷达，G波段(用于76mm炮)。2部“低音帐篷”雷达，H / I波段(用于30mm炮)。

敌我识别？D？D“高杆”B。

声呐：“武仙座”？D2N(CS372)舰壳声呐，主动搜索和攻击，中频。

直升机：仅有直升机平台。

说明：该级舰设计用于水面作战，是前苏联建造的第一级导弹巡洋舰。从其用途上可看出是“斯维尔德洛夫”级的后续舰，型号为导弹巡洋舰。

