

分类查询

查询

关键字

搜索

满载排水量：3650t。

标准排水量：3100t。

舰总长：123.5m。

舰宽：14.3m。

吃水：5m。

航速：32kn。

续航力：4600nmi le / 20kn，1600nmi le / 30kn。

人员编制：194人(其中18名军官)。

动力装置：COGAG。2台燃气轮机，功率40.8MW；2台燃气轮机，功率10MW，双轴。

导弹：2座四联装“明星”(ZVEZDA)SS-N-25(KH35“天王星”)舰对舰导弹发射装置，现代化改装后的“克里瓦克”I级舰装有这种导弹。该级其他舰可使用该种导弹，但未装。

2座双联装SA-N-4“壁虎”舰对空导弹发射装置(“克里瓦克”III级上1座)，半主动雷达寻的，射程15km，飞行速度2.5Ma，战斗部重50kg，射高9.1~3048m，40枚导弹(“克里瓦克”III装有20枚)。

1座四联装彩虹设计局(RADUGA)SS-N-14“石英”反潜导弹发射装置(“克里瓦克”III上没有)，指令制导，射程55km，飞行速度0.95Ma，战斗部为5kt当量的核弹头或40型鱼雷或E53-72型鱼雷。若换装舰对舰导弹，其射程为35km，战斗部重500kg。舰炮：2座双联装76mm/60舰炮(“克里瓦克”I)，仰角80°，射速90发/min，射程15km，弹重6.8kg。

2座100mm/59舰炮(“克里瓦克”II)(“克里瓦克”III只有1座)，仰角85°，射速60发/min，射程15km，弹重16kg。

2座6管30mm/65舰炮(“克里瓦克”III)，射速3000发/min，射程2km。鱼雷：2座四联装533mm鱼雷发射管。反潜深弹：2座RBU6000型12管回转式反潜深弹发射装置(改进型“克里瓦克”I级上没有)，射程6000m，弹重31kg。水雷：能装20枚。对抗措施：4座PK16或10座PK10型箔条诱饵发射装置。拖曳式鱼雷诱饵。2部“罩钟”、2部“座钟”电子战设备。“半杯”激光警戒设备(有些舰上有)。雷达：对空搜索——“头网”C三坐标雷达，E波段，探测距离128km，或“顶板”雷达(改进型“克里瓦克”I级和“克里瓦克”III舰)。

对海搜索——“顿河”或“棕榈叶”或“顿河”2或“旋转槽”雷达，I波段。“球果皮”雷达，I波段(“克里瓦克”III)。

火控——2部“眼窝”雷达(“克里瓦克”III上没有)，F波段(用于SS-N-14)。2部“气枪群”雷达(“克里瓦克”III上只有1部)，F/H/I波段(用于SA-N-4)。“泉声”雷达(“克里瓦克”I)，G波段。“鸢声”雷达(“克里瓦克”II和“克里瓦克”III)，H/I/K波段。“低音帐篷”雷达(“克里瓦克”III)，H/I波段。“剃刀板”雷达(用于SS-N-25)。

敌我识别——“高杆”B。“盐罐”(“克里瓦克”III)。声呐：“公牛鼻”舰壳声呐，主动搜索和攻击，中频。“牝马尾”或“遮掩”(某些改装后的“克里瓦克”I级舰)变深声呐，主动搜索，中频。直升机：1架卡-25“激素”或卡-27“蜗牛”直升机(“克里瓦克”III)。

说明：：“克里瓦克”I级舰于1969~1981年间在加里宁格勒、列宁格勒和刻赤建造。“克里瓦克”II级舰于1976~1981年间在加里宁格勒建造。“克里瓦克”III级舰于1984~1990年间在刻赤建造。型号名称开始为大型反潜舰，1977~1978年改为护卫舰。有8艘“克里瓦克”III级舰属于乌克兰。3艘“克里瓦克”I级舰已经进行了改装，用SS-N-25四联装发射装置取代了舰桥前部的反潜深弹发射装置。其他舰还没有一艘被报道装上了这种导弹以及相应的火控雷达。在有些舰上用“顶板”雷达取代了“头网”雷达，而且还装上了更现代化的变深声呐。可装SS-N-25导弹发射装置的舰艇是“莱格克”、“莱图切”和“热情”号。该计划已经终止。“克里瓦克”II级舰上舰炮的位置比其他“克里瓦克”级舰上的舰炮更高而且更往后。“克里瓦克”III级舰是为前克格勃建造的，但现在归海军指挥。它拆掉了SS-N-14导弹发射装置和1座SA-N-4导弹发射装置，装上了机库和飞行甲板。“克里瓦克”I

和“克里瓦克” II级舰目前正在拆解，但有两艘1995年已报道退役的舰，在1996年又重新启用。北海舰队有：“奋激”、“炎热”、“莱格克”和“淘气”号。黑海舰队有：“拉德内”和“求知”号。波罗的海舰队有：“友谊”和“高傲”号。太平洋舰队有：“理智”、“莱图切”、“警戒”和所有的“克里瓦克” III级舰。

