

分类查询

查询

关键字

搜索

满载排水量：4250t。

标准排水量：3450t。

舰总长：131.2m。

水线长：123m。

舰宽：15.5m。

吃水：4.8m。

航速：30kn。

续航力：4500nmi le / 16kn。

人员编制：210人(其中军官35人)。

动力装置：COGAG。2台燃气轮机，功率35.72MW；2台燃气轮机，功率17.79MW，双轴。

导弹：可以使用SS-N-25舰对舰导弹，但未装。可能装有SS-CX-5“萨普莱斯(SAPLESS)”舰对舰导弹(可能是一型SS-N-22(“白蛉”M)导弹)(从鱼雷发射管发射)。4座SA-N-9“长手套”6联装舰对空导弹垂直发射装置，指令制导，主动雷达寻的，射程12km，飞行速度2Ma，战斗部重15kg，32枚导弹。

2座CADS-N-1“刀”(KORTIK) / “卡什坦”舰对空弹炮合一发射装置，每座有1个双管30mm“加特林”炮和8枚SA-N-11(“格里森”(GRISSON))舰对空导弹以及“热闪” / “热点”火控雷达 / 光电指挥仪。导弹为激光波束制导，射程8km，弹重9kg。火炮射速9000发 / min，射程1.5km。SS-N-15 / 16反潜导弹发射装置，惯性飞行，射程120km，战斗部为40型鱼雷或核弹头，从鱼雷发射管发射。舰炮：1座100mm / 59舰炮，仰角85°，射速60发 / min，射程15km，弹重16kg。鱼雷：6具与反潜导弹发射装置结合在一起的533mm鱼雷发射管、能发射SS-N-15 / 16反潜导弹以及40型反潜鱼雷或533mm鱼雷。“萨普莱斯”舰对舰导弹也可以从这些鱼雷发射管发射。反潜深弹：1座RBUI 2000型10管回转式反潜深弹发射装置，射程12km，弹重80kg。

“不惧”(“隼”)级导弹护卫舰(1154型)

舰名建造厂动工日期下水日期服役日期

不惧NEUSTRASHIMY杨塔尔造船厂(加里宁格勒)1986.41988.51993.1.24雅罗斯拉夫?穆德里YAROSLAVLMUDRY杨塔尔造船厂(加里宁格勒)1988.51991.51998

满载排水量：4250t。标准排水量：3450t。舰总长：131.2m。水线长：123m。舰宽：15.5m。吃水：4.8m。航速：30kn。续航力：4500nmi le / 16kn。人员编制：210人(其中军官35人)。动力装置：COGAG。2台燃气轮机，功率35.72MW；2台燃气轮机，功率17.79MW，双轴。导弹：可以使用SS-N-25舰对舰导弹，但未装。可能装有SS-CX-5“萨普莱斯(SAPLESS)”舰对舰导弹(可能是一型SS-N-22(“白蛉”M)导弹)(从鱼雷发射管发射)。4座SA-N-9“长手套”6联装舰对空导弹垂直发射装置，指令制导，主动雷达寻的，射程12km，飞行速度2Ma，战斗部重15kg，32枚导弹。

2座CADS-N-1“刀”(KORTIK) / “卡什坦”舰对空弹炮合一发射装置，每座有1个双管30mm“加特林”炮和8枚SA-N-11(“格里森”(GRISSON))舰对空导弹以及“热闪” / “热点”火控雷达 / 光电指挥仪。导弹为激光波束制导，射程8km，弹重9kg。火炮射速9000发 / min，射程1.5km。SS-N-15 / 16反潜导弹发射装置，惯性飞行，射程120km，战斗部为40型鱼雷或核弹头，从鱼雷发射管发射。舰炮：1座100mm / 59舰炮，仰角85°，射速60发 / min，射程15km，弹重16kg。鱼雷：6具与反潜导弹发射装置结合在一起的533mm鱼雷发射管、能发射SS-N-15 / 16反潜导弹以及40型反潜鱼雷或533mm鱼雷。“萨普莱斯”舰对舰导弹也可以从这些鱼雷发射管发射。反潜深弹：1座RBUI 2000型10管回转式反潜深弹发射装置，射程12km，弹重80kg。

水雷：2条水雷轨。对抗措施：8个PK10和2个PK16箔条诱饵发射装置。电子侦察及干扰机。2部“足球”，2部“半帽”，4部“半杯”激光侦察设备。火控系统：2部“钟冠”数据链。雷达：对空 / 对海搜索——“顶板”三坐标雷达，D / E波段。

导航——2部“棕榈叶”雷达，I波段。

火控——“十字剑”雷达(用于指控舰对空导弹)，K波段；“鸢声”B雷达(用于指控舰对舰导弹和舰炮)，I波段。

敌我识别——2部“盐罐”；4部“箱吧”；声呐：“牛轭”和“鲸舌”舰壳声呐，主动搜索和攻击，中频。“牛尾”可变深声呐或拖曳阵声呐。直升机：1架卡-27“蜗中”直升机。说明：该级的第一艘舰1990年12月在波罗的海开始海试。第三艘舰1993年7月下水时仅完成了船体部分，以后再未进行任何进一步的建造工作，并于1997年中拆解。该级舰稍大于“克里瓦克”级，并搭载有一架直升机，直升机是现代西方护卫舰武备中的标准组成部分。在舰的主甲板平面的两舷侧各有3个水平发射装置，它与首向成 $18^\circ$ 角。这些发射装置可供发射SS-N-15 / 16反潜导弹和普通的鱼雷。该级舰还有类似于“基洛夫”级最后3艘舰上位于挡板之后的发射装置。直升机甲板横跨整个舰宽。后烟囱异乎寻常地与甲板齐平，但两烟囱经首次海试后稍有增高。该级舰在隐身性上作了许多尝试。主推进装置与“无畏”II级相同。基地在波罗的海。

