НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЕ СУДНО





О ПРОЕКТЕ

Среднетоннажное научно-исследовательское судно для морских и океанических рыбохозяйственных исследований.

Судно предназначено для выполнения разнообразных задач:

- тралово-акустические съемки по оценке запасов гидробионтов;
- исследование поведения и сбор материалов для оценки запасов водных гидробионтов с помощью ТНПА;
- мониторинг численности и среды обитания гидробионтов;
- лов рыбы и иных биологичеких объектов в научно-исследовательских целях донным и пелагическим тралами;
- отбор проб планктона;
- гидрографические операции.

Жилая надстройка судна оборудована всем необходимым для комфортного размещения экипажа.

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

KM (lce3 (hull, machinery) AUT1-ICS EPP ECO DYNPOS-1 Fishing vessel

Количество лабораторий, шт.

Морозильный трюм, м³ ок. 83

Автономность, сут. 20

Длина, м	62.7

Ширина, м 13.6

Осадка, м 6.0

Экипаж, чел. 14 + 12







