

РЫБОЛОВНОЕ СУДНО
ТРАУЛЕР 30М



КМ★ ICE2 (hull) ICE1 (machinery) R2 - RSN AUT1 Fishing vessel

Судно ТРАУЛЕР 30М оборудовано как траулер для свежей рыбы, способный вести лов одним донным тралом, оборудовано 2 траловыми лебедками. Корпус выполнен в форме Enduro™ Bow, обеспечивая различные преимущества конструкции, включая повышенный комфорт для экипажа из 14 человек. Зона рыбопереработки представляет собой полностью открытое пространство без опорных пиллерсов.

ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ:

- длина наибольшая 29.75 м
- ширина 12.00 м
- количество экипажа 14 человек
- максимальная осадка 4,45 м
- скорость судна 10 узлов

ВИДЫ ПРОМЫСЛОВЫХ РЫБ:

- | | |
|-----------|------------|
| - треска | - сельдь |
| - минтай | - скумбрия |
| - пикша | - кальмар |
| - камбала | - и другие |
| - окунь | виды рыб |

СПОСОБ ПРОМЫСЛА:

- траление одним донным тралом.

Зона рыбопереработки площадью 137м² для первичной обработки улова.

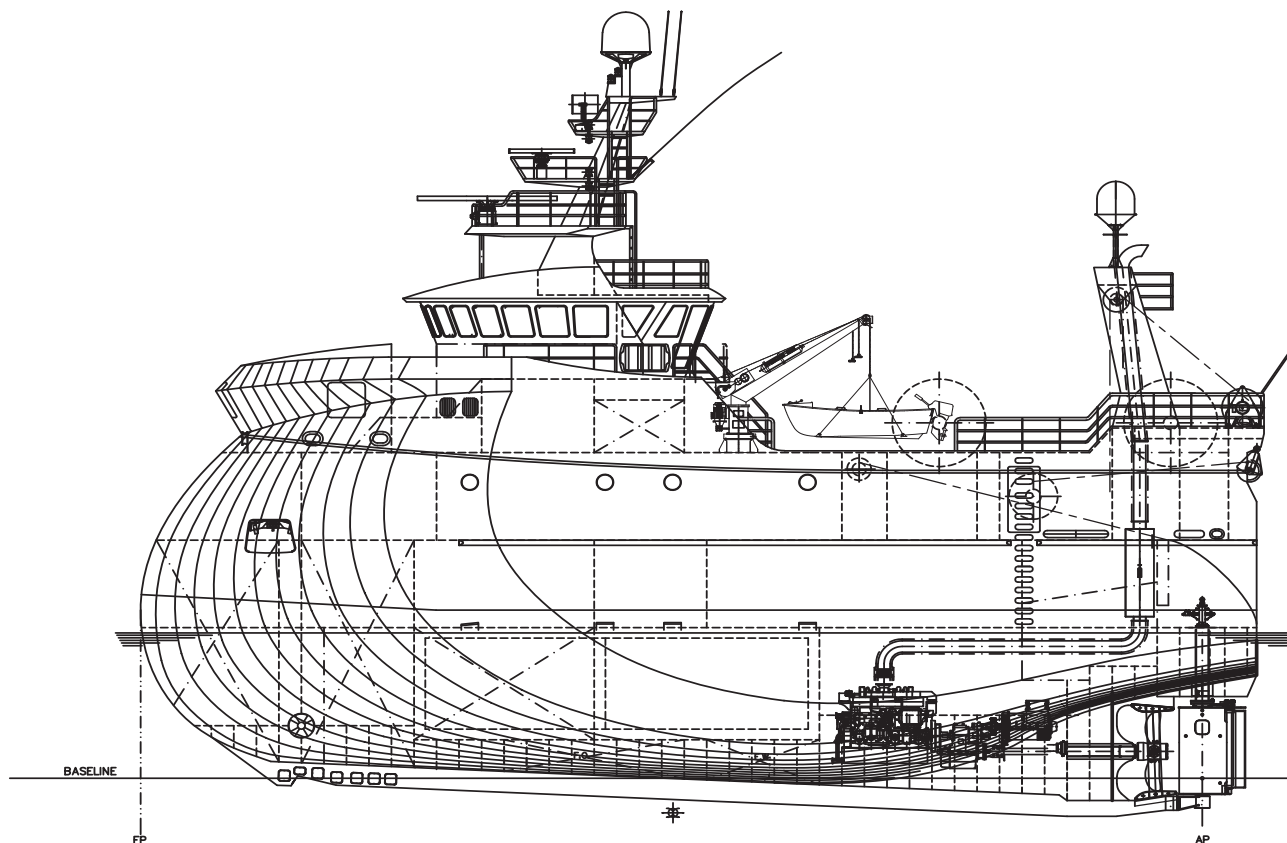
ВМЕСТИМОСТЬ ТРЮМА:

- рыбный трюм ~ 312 м³ (прибл. 84 тонны рыбы в пластиковых контейнерах)

СПОСОБЫ И ВИДЫ ПЕРЕРАБОТКИ:

- потрошение и охлаждение рыбы для последующей переработки на берегу

РЫБОЛОВНОЕ СУДНО
ТРАУЛЕР 30М



КМ★ ICE2 (hull) ICE1 (machinery) R2 - RSN AUT1 Fishing vessel

Судно ТРАУЛЕР 30М оборудовано как траулер для свежей рыбы, способный вести лов одним донным тралом, оборудовано 2 траловыми лебедками. Корпус выполнен в форме Enduro™ Bow, обеспечивая различные преимущества конструкции, включая повышенный комфорт для экипажа из 14 человек. Зона рыбопереработки представляет собой полностью открытое пространство без опорных пиллерсов.

ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ:

- длина наибольшая 29.75 м
- ширина 12.00 м
- количество экипажа 14 человек
- максимальная осадка 4,45 м
- скорость судна 10 узлов

ВИДЫ ПРОМЫСЛОВЫХ РЫБ:

- треска
- минтай
- пикша
- камбала
- окунь
- сельдь
- скумбрия
- кальмар
- и другие
виды рыб

СПОСОБ ПРОМЫСЛА:

- траление одним донным тралом.

Зона рыбопереработки площадью 137м² для первичной обработки улова.

ВМЕСТИМОСТЬ ТРЮМА:

- рыбный трюм ~ 312 м³ (прибл. 84 тонны рыбы в пластиковых контейнерах)

СПОСОБЫ И ВИДЫ ПЕРЕРАБОТКИ:

- потрошение и охлаждение рыбы для последующей переработки на берегу