

РЫБОЛОВНОЕ СУДНО
ТРАУЛЕР 48М



КМ★

ICE2 (hull)

ICE1 (machinery)

AUT1

Fishing vessel

Судно ТРАУЛЕР 48М оборудовано как траулер для свежей рыбы, способный вести лов тремя донными тралами одновременно, оборудовано 4 траловыми лебедками. Корпус выполнен в форме Enduro™ Bow, обеспечивая различные преимущества конструкции, включая повышенный комфорт для экипажа из 16 человек. Зона рыбопереработки представляет собой полностью открытое пространство без опорных пиллерсов.

ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ:

- длина наибольшая 48,10 м
- ширина..... 14,00 м
- количество экипажа 16 человек
- максимальная осадка 5,75 м
- скорость судна 13 узлов

ВИДЫ ПРОМЫСЛОВЫХ РЫБ:

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

СПОСОБ ПРОМЫСЛА:

- траление тремя донными тралами одновременно, возможен промысел креветки.

Зона рыбопереработки площадью 285м² для первичной обработки улова.

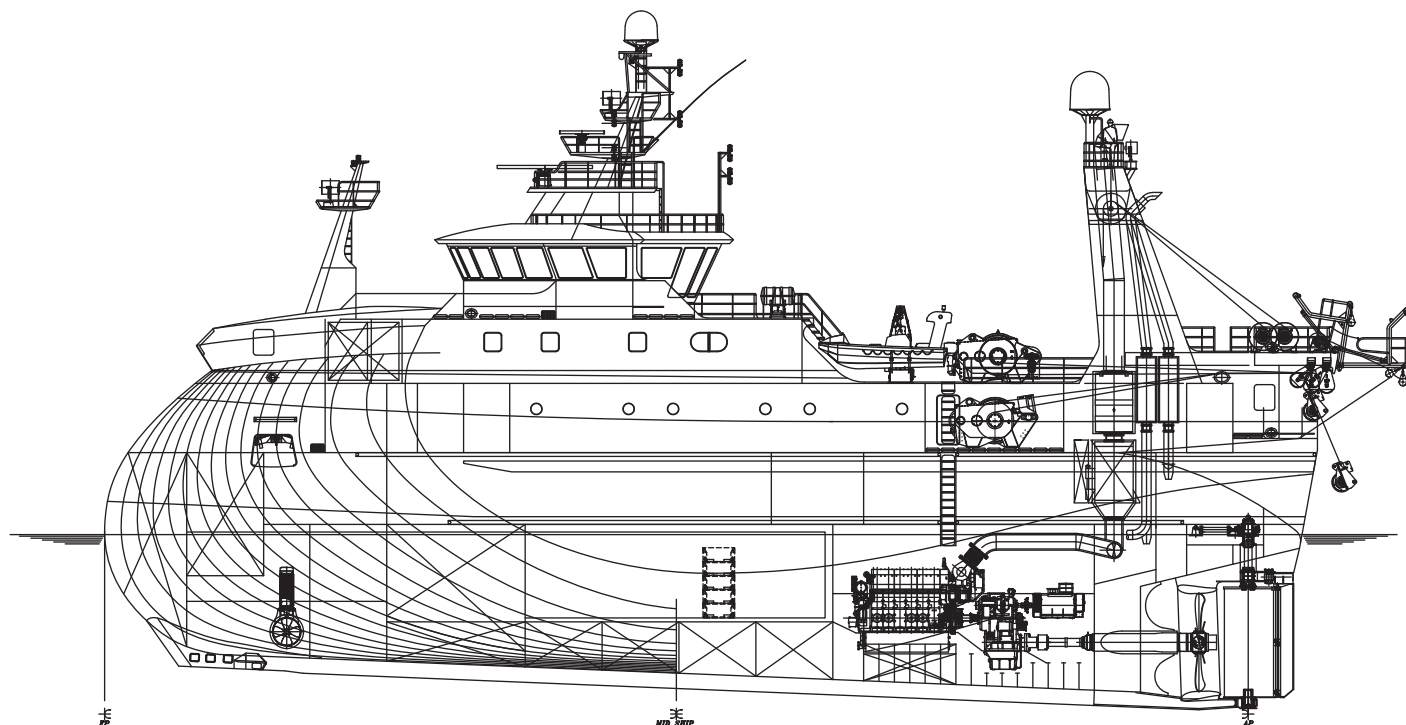
ВМЕСТИМОСТЬ ТРЮМА:

- рыбный трюм ~ 630 м³ (прибл. 185 тонны рыбы в пластиковых контейнерах)

СПОСОБЫ И ВИДЫ ПЕРЕРАБОТКИ:

- потрошение и охлаждение рыбы для последующей переработки на берегу

РЫБОЛОВНОЕ СУДНО
ТРАУЛЕР 48М



КМ★ ICE2 (hull) ICE1 (machinery) AUT1 Fishing vessel

Судно ТРАУЛЕР 48М оборудовано как траулер для свежей рыбы, способный вести лов тремя донными тралами одновременно, оборудовано 4 траловыми лебедками. Корпус выполнен в форме Enduro™ Bow, обеспечивая различные преимущества конструкции, включая повышенный комфорт для экипажа из 16 человек. Зона рыбопереработки представляет собой полностью открытое пространство без опорных пиллерсов.

ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ:

- длина наибольшая 48,10 м
- ширина 14,00 м
- количество экипажа 16 человек
- максимальная осадка 5,75 м
- скорость судна 13 узлов

ВИДЫ ПРОМЫСЛОВЫХ РЫБ:

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

СПОСОБ ПРОМЫСЛА:

- траление тремя донными тралами одновременно, возможен промысел креветки.

Зона рыбопереработки площадью 285м² для первичной обработки улова.

ВМЕСТИМОСТЬ ТРЮМА:

- рыбный трюм ~ 630 м³ (прибл. 185 тонны рыбы в пластиковых контейнерах)

СПОСОБЫ И ВИДЫ ПЕРЕРАБОТКИ:

- потрошение и охлаждение рыбы для последующей переработки на берегу