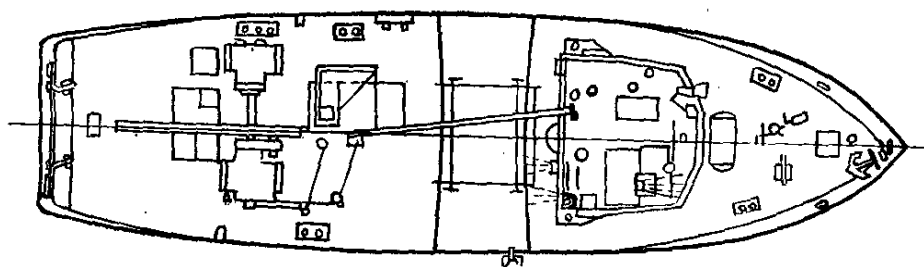
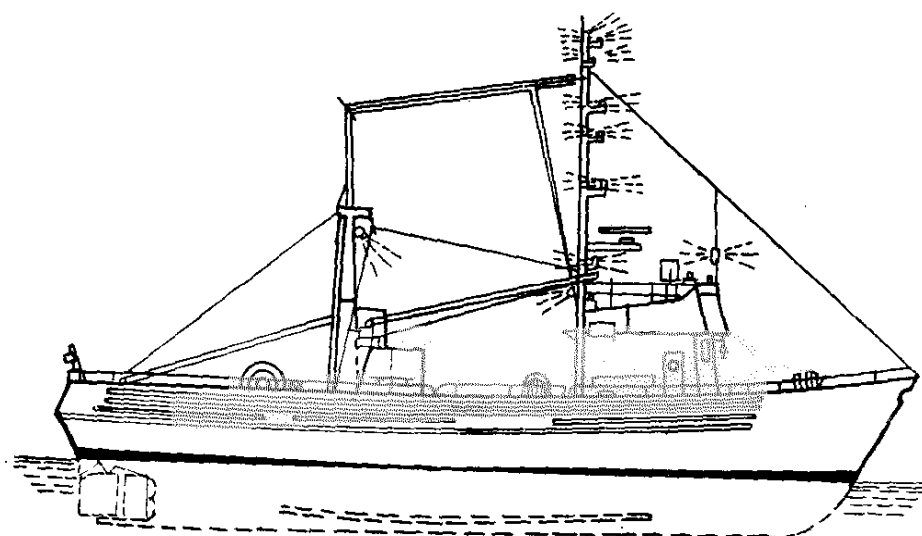


Малое добывающее судно пр. 1338К

Данные соответствуют головному судну стр. № 101



Проект	1338К	Вместимость судна, рег. т:	
Класс Регистра СССР	КМ ⚓ Л411 (рыболовное)	валовая	58
Год постройки судна	1976 (1976)	чистая	12
Завод-строитель	Завод им. Октябрьской революции, г. Благовещенск	Грузоподъемность, т	21,91
Назначение судна	Лов рыбы сюрреводом, ярусом (донным) и ставным неводом в прибрежных водах Камчатки; транспортирование и сдача улова на береговые базы	Скорость, уз	9 (при $N=110$ кВт; $\Delta=75...80$ т)
		Автономность плавания по запасам топлива (рейсовая), сут	1
		Количество коечных мест	6
		Район плавания	С удалением от базы убежища до 50 миль
Основные элементы		Корпус	
Длина, м:		Количество палуб	1
наибольшая	21,94	Количество водонепроницаемых переборок	4
между перпендикулярами	19,20	Непотопляемость	Обеспечена при затоплении одного отсека
Ширина наибольшая, м	6,00	Грузовые помещения	
Высота борта до верхней палубы, м	2,65	Трюм:	
Осадка, м:		назначение	Хранение рыбы в свежем виде
порожнем		объем, м ³	22,6
носом	1,19	Палубный груз, т	3,0
кормой	1,61	Грузовые люки:	
в грузу		количество	1
носом	1,61	размеры (длина×ширина), м	1,48×2,30
кормой	1,73	Судовые запасы, т:	
наибольшая кормой	1,73	Дизельное топливо	5,86
Водоизмещение, т:		Пресная вода	1,11
порожнем	70		
наибольшее	95,6		
Дедвейт, т	25,6		

Балласт, т:

Твердый	.
Жидкий	—

Судовые устройства

Грузовое

Грузовые стрелы:

количество	1
грузоподъемность, т	0,95

Лебедка

Используется турачка промышленной лебедки

Якорное

Механизм:

тип	Шпиль электрический
марка	ЯШ-1
количество	1

Якорь:

тип	Холла
количество	2 (1 запасной)
масса, кг	150

Цепь:

количество	1
калибр, мм	16
длина, м	100

Рулевое

Машина:

тип	Гидравлическая
марка	Р01
Руль, тип	Балансирный

Спасательные средства

Плот:

тип	Надувной
марка	ПСН-6М
количество	1
вместимость, чел.	6

Промышленное устройство

Орудия лова

Снюрревод, ярус донный, ставной невод

Механизмы

Лебедка дизельная турачковая:

марка	ЛДС-1
количество	1
тип привода	Механический от ГД

Клиновидный диск:

количество	2
тяговое усилие, кН (тс)	5,9 (0,6)
скорость выбирания, м/мин	80,0

Турачка:

количество	2
тяговое усилие, кН (тс)	7,8 (0,8)
скорость выбирания, м/мин	20,0

Неводовыборочная машина:

марка	ПМВК-6
количество	1
тип привода	Гидравлический
тяговое усилие, кН (тс)	5,85 (0,6)
скорость выбирания, м/мин	20,0

Лебедка ярусовыборочная:

марка	ЛГ-8
количество	1
тип привода	Гидравлический

Диск для выборки хребтины:

количество	1
тяговое усилие, кН (тс)	1,96 (0,2)
скорость выбирания, м/мин	80,0
диаметр хребтины, мм	8,0

Диск для выборки буйрепа:

количество	1
тяговое усилие, кН (тс)	0,98 (0,1)
скорость выбирания, м/мин	100
диаметр буйрепа, мм	10

Энергетическая установка

Тип	Дизель-редукторная
Главный двигатель:	
марка	6ЧСП15/18
количество × мощность, кВт (л. с.)	1 × 110 (150)
частота вращения, с ⁻¹ (об/мин)	25 (1500)
Вспомогательные двигатели:	
марка	4С10,5/13
количество × мощность, кВт (л. с.)	1 × 30 (40)
частота вращения, с ⁻¹ (об/мин)	25 (1500)
Аварийные двигатели	
Главный редуктор, тип	—
Смазка дейдвуда	Встроен в дизель
	Водяная
Двигатели:	
тип	ВФШ
количество	1
материал	Сталь
диаметр, м	1,0
шаг, м	1,004
дисковое отношение	0,58
число лопастей	4
частота вращения, с ⁻¹ (об/мин)	8,17 (489)
Вспомогательные котлы	—
Утилизационные котлы	—
Опреснители	—

Средства ПЗМ

Сепаратор нефтесодержащих вод	—
Установка обработки сточных вод	—
Установка для сжигания отходов	—

Трюмные и пожарные насосы

Балластные	—	
Осушительные:		
Марка	Количество × подача, м ³ /ч	Напор, м
НР-40	1 × 0,4	—
НР-20	1 × 0,2	30
Эжектор ВЭЖ-10	1 × 5	—

Пожарные:

марка	НЦВ-25/30
количество × подача, м ³ /ч	1 × 25
Система пожаротушения	Водотушения, углекислотная

Источники электроэнергии судовой сети

Основные

Генераторы с независимым приводом:

тип	МСС 82-4
количество	1×30
мощность, кВт	230
напряжение, В	230
частота вращения, с ⁻¹	25 (1500)
(об/мин)	
род тока	Переменный

Аварийные

Аккумуляторная батарея

Автоматизация

Управление ГД	ДУ гидромеханическое
Аварийно-предупредительная сигнализация	Релейная
Система пожарной сигнализации	Релейная

Радиосвязь, электрорадионавигационная и поисковая аппаратура

Радиостанции	Количество — тип
	1 — «Ласточка»
	1 — «Сейнер»
	1 — «Причал»
РЛС	1 — «Печора-1»
Эхолот	1 — «Судак»

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ

1. Управление лебедкой ЛДС-1 — местное.
2. Управление неводовыборочной машиной ПМВК-6 и ярусовыборочной лебедкой ЛГ8 — дистанционное.
3. Со стр. № 146 на судах устанавливается неводовыборочная машина «Сайра-3» взамен ПМВК-6.
4. Ярусовыборочная лебедка устанавливается по требованию заказчика.
5. Начиная с программы строительства 1991 г., на судах предусмотрена установка рулевой машины типа РГПМ-3.
6. Со стр. № 180 грузопромысловое устройство состоит из двух 6-метровых стрел грузоподъемностью по 7,5 кН (0,75 тс) каждая.