

Основные данные

Тип судна	ярусолов
Построено	1994г. (Германия)
Класс. общество	PMPC
Ледовый класс	КМ (*) Ice 1



Главные характеристики

Длина наибольшая	52,50 м
Ширина	11,50 м
Высота борта	8,05 м
Осадка (по летнюю ГВЛ)	5,06 м
Тоннаж (БТ / НТ)	1.315 / 395
Дедвейт	846 тн
Скорость	11,2 уз
Топливо	MDO
Автономность	- сут
Жилой блок (макс.)	30 чел

Машинное отделение

ГД	MAN B&W 8L23/30A / 1.440 л.с. / 850 об/мин
Редуктор	-
Носовое ПУ	FV 37 LTF 1000-250, REC
Рулевая машина	TENFJORD, 4M-140
Руль	-
Аварийный дизель-генератор	SCHIEFFSDIESELTECHNIK 6RO 99 TE 51V / 87 кВт / 120 л.с. / 1500 об./мин.
Вспомог. двигатель	MAN B&W DIESEL AS / 196 об./мин.
Вспомог. генератор	2 x 313 КсW по 425 л.с. каждый
Вспомог. генератор	LEROY SOMER LSAM50M4A 560 кВт / 1500 об./мин.
Вспомог. генератор	LEROY SOMER, 2 x M475L9S AGT/R 291 кВт каждый / 1500 об./мин.
Вспомог. генератор	LEROY SOMER M44VL11 AGT/R 80 кВт / 1500 об./мин.
Валогенератор	нет
Опреснитель	AQVA-SEP 1225212-G производительность 12 т/сут.
Сепаратор льяльных вод	ELWA 6747/1 производительность 1 м ³ /час
Система очистки сточных вод	AQVA-MAR MSP-25 производительность 25 м ³ /сут.

Промысловое и палубное оборудование

Промысловый комплекс	Mustad
Выборочная лебедка	Mustad
Сепаратор крючков	тип SPC 2002-02-339; Manufacturer. No. 473 скорость выборки до 90 м/мин.
Наживочная машина	SUPERBATER (EMS/B-SUP) MA-BM-6000 по ПБ Manufacturer. No. VM-6000-01-117 наживление 6 крючков/сек

Кран грузовой (корма)	EH 1,4/3-8,2/2 KcW
Люковые закрытия трюма	2,0м x 2,8м и 2,3м x 3,3м
Грузовые устройства	2 грузовые стрелы x 3тн. каждая
Брашпиль	UISTEIN BRATTVAAG AS, BO32C
Якорь	2 x 1.300 кг. каждый

Рыбоперерабатывающее оборудование

Приёмный бункер	-
Головорубочная машина	BAADER 429
Шкуросьёмная машина	нет
Заточной станок	1
Весы электронные	-
Элеватор	Грузовой лифт, 3 транспортера

Морозильное оборудование

Производительность	30 т/сут
Хладагент	аммиак
Морозильный аппарат	4 x KVAERNER, KBH-12J горизонтальной заморозки, 10 т/сут.
Компрессор Sabroe	2 X SAB 128HF
Компрессор Sabroe	1 X SAB 110LF
Насос фреоновый	-
Насос	-
Охлаждение трюмов	непосредственное, батареи / -30°C

Вместимости

Трюм	850 м ³
Трюм наживки	85 м ³
Цистерна топливная	300 м ³
Цистерна пресной воды	35 м ³
Балластный танк (форпик)	59 м ³