

Основные данные

Тип судна	Краболов*
*- промысел на глуб	бинах от 600 до 2.500 м
Год постройки	1972г. (США)
Класс. общество	PMPC
Срок действия класса	до 15.01.2024
Последнее докование	29.09.2020



Главные характеристики

Длина габаритная	54,86 м
Ширина габаритная	11,58 м
Высота борта	4,85 м
Осадка	3,78 м
Вместимость (валовая / чистая)	867 / 260 (MK-1969)
Дедвейт	565 т
Водоизмещение	1.106 т
Скорость	12 узлов
Экипаж	34 человека

Машинное отделение

Главный двигатель	2 x Caterpillar 3512 №66Z00433 / 1992г. / 780 кВт
Редуктор	2 x Lufkin Marine Gear RHS2S 3024 / 1970г.
Гребной винт	ВФШ
Рулевое устройство	Hydraulic Unit Spearry PN188437 USA / 1972г.
Подруливающее устройство	Detroit Diesel 671N USA / 1972r.
ВДГ №1	Caterpillar 3412 #60M04217 / 1992г. / 500 кВт
ВДГ №2	Caterpillar 3412 #60M04216 / 1992г. / 500 кВт
ВДГ №3	Caterpillar 3406 #2WB15582 / 1988г. / 290 кВт
Сепаратор топливный	MAB 104-14/24 Poland / 2012Γ.
Сепаратор масляный	Alfa-Laval MAB 103B-24
Сепаратор льяльных вод	Heli Sep 500 USA / 1994г.
Опреснитель №1	Alfa-Laval JWP-26-C80/100 / 1996г.
Компрессор воздушный	Quincy 325 / 1991r.
Насос пожарный №1	Alfa tec ZCH2 USA / 4x3 / Q-65м³/ч / 25 кВт
Насос осушительный	Gould 3656SP USA / Q-20 м³/ч / 15 кВт
Насос забортной воды ОУ	Reley Beaird ZCH2 USA / 1994г. / 3x2 1/2" / 15 кВт
Насос дистиллатный ОУ	PVVF 1532 2X-012 Denmark / 1994г. / 3 кВт
Насос технологический	J-SV150C Korea / Q-240 м ³ /ч / 30 кВт
Насос санитарный	Peerliss FW110008 PE 7533 USA / 7,5 кВт
Аварийный пожарный дизель-насос	Silver EFP-11 / Q-32 m ³ /ч



Палубное, промысловое и вспомогательное оборудование

Судно способно брать на борт 20 промысловых порядков х 200 ловушек

В сутки способно выбирать до 6 порядков (1.200 ловушек)	
Брашпиль	A 1 1/2" USA / 1972Γ.
Кран промысловый гидравлический №1	Aurora Crane 42KTNC2000 USA / 1991г. (носовой)
Кран промысловый гидравлический №2	Aurora Crane 60KTNC3000 USA / 1991г. (кормовой)
Гидронасос палубных механизмов	4 x Vickers PVH 98C-LAF-13S-10-C25-31 USA
Гидронасос палубных механизмов	4 x Vickers PVH 98C LF 2S-10-C25-31
Гидронасос выборочного комплекса	4 x сдвоенных: Vickers PVH98C-LAF-13S-10-C25-31
	и Vickers PVH98C LF 2S-10-C25-31 / по 162 л/мин
Гидронасос фабрики	Vickers PVH98C RF 1S 10 C25 31 USA
Выборочная лебёдка гидравлическая	Y 14,7 x 105м/мин Korea / 2002г.
Гидромотор выборочной лебёдки	МЕ4100-В #0320017 / 75-200 об/мин
Гидромотор хребтиноукладчика	Parker MB 120 130 AAAA
Гидромотор зачистной линии	Danfoss OMP 80 151-72615 USA / 1993r.
Электроталь стационарная	Gardner-Denver K5HA11LPLSAAA11 USA / 2004r.
Электроталь стационарная	ML500K-2DA10-C6U / USA / 2013г.
Электроталь передвижная	MTKS 307A KTH191-01 26-16

Производственный цех

Электроварочный котёл	3х 60 кВт / автомат. регулировка и контроль варки
Крабозачистная машина	5 раб.мест со щётками и стационарными ножами
Подъемные устройства	для корзин с продукцией, пневматические
Морозильный шкаф	2х 1000 кг, воздушные / 12 т/сут готовой продукции
Линия	двойной перекладки продукции, фасовки и упаковки
Продукция	варено-мороженные конечности краба

Рефрижераторное оборудование

Компрессор №1	Hasegawa VZ62RM
Компрессор №2	Hasegawa VZ62RM
Насос охлаждения рефустановки	JP-100D Korea / 70 м ³ /ч / 25 кВт
Насос фреоновый №1	СН-53384 / Q-200 л/мин / 3 кВт
Насос фреоновый №2	CH-71862 / Q-200 л/мин / 4,3 кВт

Вместимости

Запас дизельного топлива 316 т