

Основные данные

Тип судна	Судно поддержки сейсморазведки
Построено	2013 г. (Голландия)
Класс. общество	член МАКО
Ледовый класс	Ice Class 1E



Главные характеристики

Длина наибольшая	40,00 м
Ширина	8,70 м
Высота борта	4,60 м
Осадка	3,30 м
Тоннаж (БТ / НТ)	499 / 149
Дедвейт	250 тн.
Скорость/расход	14 узл./9м ³ 9 узл./5м ³
Жилой блок	14 чел. (2 одном. + 6 двухместн.) + госпиталь + спортзал
Автономность	90 сут.

Машинное отделение

Главный двигатель	2 x Caterpillar C32 ACERT @ 970 кВт
Гребной винт	2 x ВФШ
Перо руля	2 x fishtail
ВДГ	3 x Caterpillar C4.4 @ 99 кВт
Носовое ПУ	1x Veth VT100 110кВт, туннельное
Опреснитель	5,3м ³ / 24 час
Установка очистки сточных вод	есть

Палубное оборудование

Кран палубный	2 тн. @ 10,5 м / 8 тн. @ 2,8 м.
Рабоч./спас.шлюпка	1 x 1 тн. @ 3,5 м.
Система пожаротушения	2 x стац.насоса 25м ³ /час, 1 x переносной аварийн.насос
Палуба	105,2 м ²
Гак/тяговое усилие	1 x Mampeay 18/25 тн., @ 21,3 тн.

Вместимости

Провизионка/морозильн.	8 м ³ / 8 м ³
Цистерна топливная	230 м ³ / фитинги топливопередачи 4" TODO
Цистерна пресной воды	35,5 м ³
Цистерна сточных вод	-

Судовая электроника

Современная