

Основные данные

Тип судна	м/ф шельфовое судно
Проект	UT 745 E
Построено	2004 г. (Aker Langsten)
Класс. общество	RINA
Класс DP	Class 2



Главные характеристики

Длина x ширина x высота	95,00 м x 18,80 м x 7,60 м
Осадка (макс / мин)	6,215 м / 4,80 м
Тоннаж (БТ / НТ)	3.756 / 1.438
Дедвейт	3.668 т
Скорость (макс) / расход	14 уз / 25 т/сут
Скорость (эксп) / расход	11 уз / 14 т/сут
Скорость (экон) / расход	10 уз / 10 т/сут
Жилые помещения	6х 1-мест., 26х 2-мест. кают; госпиталь - 17 кв.м

Машинное отделение

Главный двигатель	4x Rolls-Royce/Bergen C25:33L6A / 6.960 кВт @ 900 об/мин
Винторулевая колонка (корма)	2x Rolls-Royce KaMeWa US 305 CP / 5.000 кВт
Винторулевая колонка (нос)	Rolls-Royce TCNS 73/50 107 323 / 883 кВт / выдвижная
Носовое ПУ	Rolls-Royce TT 2200 DNP-SS-CP / 883 кВт / туннельное
Аварийный генератор	CAT 3408 TM / 370 кВт

Палубное оборудование

Кран оффшорный	NOV / для подводных операций / система компенсации качки гл. подъём - БРН 90 т / до 1.500 м глубины всп. подъём - БРН 12 т / до 2.000 м глубины
Кран оффшорный	SMTS / для подводных операций 24 т @ 6 м / до 2.000 м глубины
Кран палубный (ЛБ)	TTS / 3 т @ 12 м
Лебёдка вспомогательная	2x Brattvaag AKM4112 / 12 т каждая
Кормовой рол	2x 10 т / 1.000 м x 800 м
Розетка для рефконтейнеров	4x
Шпиль	2x Brattvaag CM4110 / 5 т каждый
Брашпиль	Brattvaag BFMG63.04
Якорь	2x 3.300 кг
Источник питания для ROV	2x 80 кВА + 2x 350 кВА
Система борьбы с разл. нефти	2 штанги (6 м) для распыления дисперсанта
Система пожаротушения	- 2 насоса (1.500 куб.м/ч каждый) - 2 гидромонитора (1.200 куб.м/ч каждый)

Вертолётная площадка

Спроектирована под	Super Puma AS 332 L2 / 9.300 кг максимум
--------------------	--

Грузовая палуба

Площадь	815 кв.м + 310 кв.м
Грузовместимость	2.800 т
Нагрузка	10 т/кв.м (5 т/кв.м - для площадки 310 кв.м)

Вместимости

Цистерна топливная	1.283 куб.м
Цистерна масляная	299 куб.м
Цистерна технической воды	2.742 куб.м
Цистерна пресной воды	744 куб.м
Цистерна солевого раствора	751 куб.м
Цистерна метанола	161 куб.м
Цистерна сыпучих грузов	384 куб.м (8 танков)
Цистерна успокоительная	335 куб.м
Прочие	407 куб.м

Судовая электроника

Современная