



ФГБУ «МОРСПАСЛУЖБА»
Управление судоходства,
отдел коммерческой работы флота

Адрес: 115432, г. Москва,
Проектируемый проезд, №4062,
д. 4, стр. 1,
Тел.: 8-(495)-626-18-08

Сайт: morspas.ru
Почта: info@morspas.ru

СИВУЧ

Буксир, судно обеспечения, нефтесборное

Проект
UT-722

SIVUCH

Tug, Supply, Rescue,
Oil Rec, ROV

Project
UT-722



Данные реестра / Registration	
Флаг / Flag	РФ/The Russian Federation
Порт базирования / Order Port	Мурманск/ Murmansk
Место постройки / Builder	Langsten Slip & Batbyggeri AS, Норвегия
Год постройки / Year Build	1997
Класс / Classification	КМ★Ice1 AUT-2 Dynpos-2 Oil recovery ship Supply vessel (OS) Tug, ROV
Позывной сигнал / Call Sign	УБВЦ2/UBWQ2
Район плавания / Sailing Area	Неограниченный A1,A2,A3/ Unlimited A1,A2,A3
Номер ИМО/ IMO No.	9157820



Основные размерения / Dimensions	
Длина наибольшая / Length Overall	74,90 m
Ширина теоретическая / Breadth Moulded	18,0 m
Теоретическая высота борта / Depth main deck	8,0 m
Осадка по грузовую линию (наибольшая) / Draught Loaded (full)	6,56 m
Водоизмещение/ Draught	6290 t
Грузоподъемность/ Tonnage	
Брутто / Gross Tonnage	3057 t
Нетто / Net Tonnage	1150 t
Дедвейт / Deadweight	2681 t
Вместимость палубы / Deck Capacities	
Длина открытой палубы / Length	35 m
Ширина открытой палубы / Breadth	15,5 m
Свободная площадь грузовой палубы/ Cargo deck Area (Clear)	542 m ²
Максимальный груз / Max deck load	3057 t
Нагрузка на палубу / Deck Strength	10/5 t/m ²
Палубное оборудование / Deck equipment	
Якорь / Anchor	2x2850 SPEK
Буксировочная лебедка / Tugger	2хбарабанная, тормозное усилие 600т, /Double-drum, braking effort 600 t 4303m-76mm, 3393m-84mm
Гидравлический кран / Hydraulic Crane	Электروهидравлические краны 2шт./ electric hydraulic cranes 2 pcs. – SWL 5t-12m, SWL 1x10t – 15m
Тяговое усилие / Bollard Pull	190 t
Цепной ящик / Chain Locker	2x125m ³ , 2x141m ³
Вместимость танков / Tank Capacity	
Пресная вода/ Pot Water	4 танка общей площадью – 792 м ³ / 4 tanks with a total 792 м ³
Буровая вода / Drill Water	3 танка общей площадью - 627м ³ / 3 tanks with a total 627 м ³
Балластные танки / Ballast water	11 танков общей площадью – 1435 м ³ / 11 tanks with a total 1435 м ³
Буровой раствор/ Liquid mud	4 танка общей площадью - 452 м ³ / 4 tanks with a total - 452 м ³
Солевой раствор / Brine	5 танков общей площадью -553м ³ / 5 tanks with a total - 553 м ³
Вместимость и количество топливных танков, включая топливо для собственных нужд/ Capacity and quantity of fuel tanks, including fuel for own needs	9 танков общей площадью – 860 м ³ / 9 tanks with a total - 860 м ³
Базовое масло / Base oil	2 танка общей площадью - 197м ³ / 2 tanks with a total - 197 м ³



Нефтеводная смесь / Recovered oil	12 танков общей площадью - 1307м ³ / 12 tanks with a total - 1307 m ³
Производительность при выгрузке / Transfer rates	
Топливо / Fuel oil/ORO	1x250 м ³ /h 9bar
Пресная вода / Drill water /Ball/ORO	1x250 м ³ /h 9bar.
Солевой раствор / Brine	2x75 м ³ /h 18 bar
Базовое масло/ Base oil	1x125 м ³ /h 9 bar.
Машинное оборудование/ Machinery	
Главный двигатель / Main Engine	BRM 6, BRM 8 – 2x2650кВт+2x3535кВт Общая мощность/ overall power: 16 823 л.с./ 12 370 kW
Тип топлива / Fuel Type	Дизельное топливо/MDO
Генераторы/ Generator	2x2800 kVA, 380-450В
Валогенератор/ Shaft Generator	AVK, DSG 86 L1-4W, 2 x 2240KW
Аварийный дизель-генератор / Emergency diesel generator	Caterpillar 3304 (105 kW)
Вспомогательный дизель-генератор / Auxiliary diesel generator	2 x Caterpillar 3408 (378 kW)
Скорость и расход топлива / Speed and and daily Fuel	
Максимальная скорость хода / Maximum	15 knots / 60,00 м ³
Сервисная скорость / Service speed	12 knots / 29,00 м ³
Экономичный режим хода / Economical	10 knots – 21 м ³ ,
Стоянка в порту/Stay in port	2 м ³
При буксировке/ Towing operation	51 м ³
При удержании судна в системе ДП / When holding the vessel in the DP system	19,00 м ³
В режиме готовности / Stand by	8 м ³
Размещение / Accommodation	
Количество человек на борту/ Total person on board	35 per.
Жилые помещения / Quarters	11x1 (одноместная каюта)/11x1 Person 8x2 (двухместные каюты)/8x2 Persons 2x4 (четырёхместные каюты)/ 2x4 Persons 1 – Госпиталь/ Hospital Equipped for 1 Person



Прочее / Miscellaneous	
Динамическое позиционирование / Dynamic positioning system	Система динамического позиционирования - Dynpos-2 - Kongsberg DP 2. / System DP-2 Kongsberg DP2.
Подруливающее устройство/ Thruster	Носовое – 883кВт, кормовое – 883 кВт, азимутальное – 883 кВт/ Bowthruster – 883 kW, stern thruster – 883 kW, azimuth thruster – 883 kW
Катера/шлюпки / Boats	1 дежурный катер 1 FRC на 10 чел., 1 МОБ для 6 чел./ guard-boat 1 FRC for 10 per., 1 МОБ for 6 per
Автономность/Autonomy	30 days

