



**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](http://morspas.ru)  
Почта: [info@morspas.ru](mailto:info@morspas.ru)

# ЛАЗУРИТ

Буксир спасатель


Проект  
1454

LAZURIT

Tug salvag

Project  
1454



Данные реестра / Registration	
Флаг / Flag	Российская Федерация / The Russian Federation
Порт приписки / Home Port	Владивосток / Vladivostok
Место постройки / Builder	СССР, Коломна / USSR, Kolomna
Год постройки / Year Build	1989
Класс / Classification	КМ  UL[1] AUT2 Tag
Позывной сигнал / Call Sign	УГДР / UGDR





Район плавания / Sailing Area	Неограниченный / unlimited
Официальный номер / Official Number	IMO No 8832590
<b>Dimensions</b>	
Длина наибольшая / Length Overall	58,55 m
Ширина наибольшая / Breadth Overall	12,00 m
Высота борта / Depth	5,90 m
Осадка средняя / mean draft	4,76 m.
Водоизмещение полное / Displacement total	1650 t.
Дедвейт / Deadweight	391 t
<b>Tonnage</b>	
Брутто / Gross Tonnage	1178 rt
Нетто / Net Tonnage	353 rt
<b>Deck Capacities</b>	
Открытая (верхняя) палуба / Deck Area (Clear)	80 м2 /80 m <sup>2</sup>
Грузовая палуба / Deck Cargo	50,0 t
Нагрузки на палубу / Deck Strength	5,0 t/ m <sup>2</sup>
<b>Deck equipment</b>	
Якорь / Anchor	Холла 2 x 1250 кг / 2 Holls anchors
Якорная цепь / Anchor Chain	Ø 38,0 mm, 425 m
Буксирная лебёдка / Towing Winch	Однорабанная электрическая, тяговое усилие 40 т. Длина троса 750м, Ø50.5мм разрывное усилие 1290 кН
Палубная грузовая стрела / Deck cranes	1 x SWL 5 t с вылетом за борт около 3,5 м





<b>Катера/шлюпки/ Boats</b>	Надувная дежурная шлюпка, ПК/PD 420, Навесной двигатель МЕРКУРИЙ-25 л/с / Inflatable rescue boat, a PC / PD 420 outboard engines MERCURY-25 l/s
<b>Tank Capacity</b>	
Дизельное (легкое) топливо / D.O.	Общий объем топливных танков, включая расходную цистерну – 331,7 м <sup>3</sup> , вместимость при плотности топлива 850 кг/м <sup>3</sup> - 281,58 тонн, включая мертвый запас - 1,65 тонн.
Пресная вода/ Fresh water	144 м <sup>3</sup>
Нефтесодержащие воды / Oily waste water	21,6 м <sup>3</sup>
Сточные воды /Wastewater	10,1 м <sup>3</sup>
<b>Machinery</b>	
Главный дизель - генератор / Main Engine - Generator	2 x 5-2Д42, Суммарная мощность 2200 / 2200 kW
Тип топлива / Fuel Type	Diesel fuel oil
Расход топлива на один двигатель	- при нагрузке 75% - 5040 кг/сутки, - при нагрузке 85% -5280 кг/сутки.
Винто-рулевые колонки /Rudder Propellers	Нет / No
Вспомогательная котельная установка /Auxiliary boiler	КГВ 10/5 паропроизводительность 1000. Раб. давление 0,5 – 5,0 кг/см. кв № 87010 1988 г.
Аварийный электрогенератор / Emergency Generator	МСС 82-4 30 кВт
Стояночный электрогенератор / Stand-by Generator	ГСС 114-8М 160 кВт





<b>Speed and Consumption</b>	
<b>Наибольшие / Maximum</b>	<b>12 knots</b>
<b>Экономичный / Economical</b>	<b>8 knots</b>
<b>Accommodation</b>	
<b>Жилые помещения / Quarters</b>	<b>Каюты: 20x1 / cabins: 20x1</b>
<b>Медицинские помещения / Hospital</b>	<b>1</b>
<b>Miscellaneous</b>	
<b>Оборудование ЛРН / OSR equip.</b>	<b>Скимер LEMOR в комплекте. Заградительные боны 250 м / Skimmer LEMOR complete. Booms 250m</b>
<b>Система обнаружения льда и оценки ледовой обстановки / Ice navigator system</b>	<b>Sigma S6 Ice Navigator</b>

