



ООО "ВИМАР ОФФШОР"
VIMAR OFFSHORE LLC

414000, г. Астрахань, ул. Урицкого, д.20
20, Uritskogo st., Astrakhan, 414000, Russia
Тел / Tel: +7 (8512) 69-11-19 Факс / Fax: +7 (8512) 66-72-43
Эл.адрес / E-mail: office@vimar-offshore.ru
Сайт / Web: www.vimar-offshore.ru



СУДНО ОБСЛУЖИВАНИЯ ПЛАТФОРМ "АТЛАНТИК СУППОРТЕР"

MULTIPURPOSE OFFSHORE SUPPORT VESSEL "ATLANTIC SUPPORTER"

ГЛАВНОЕ / GENERAL	
Место и дата постройки / Place and date of build	Smedvik Mek Verlksted A\S, Норвегия/Norvway, 1976
Флаг / Flag	Российская Федерация / Russian Federation
Класс / Class	RINA С* supply vessel; unrestricted navigation AUT-UMS; DYNAPOS AM/AT R; SPS
Район плавания / area	Sailing Неограниченный район плавания / navigation
№ корпуса / Hull No	UT-705
ГЛАВНЫЕ РАЗМЕРЕНИЯ / MAIN DIMENSIONS	
Длина наибольшая, м / Length overall, m	90,52
Ширина, м / Beam moulded, m	18
Высота борта, м / Depth moulded, m	7,1
Осадка максимальная, м / Maximum draft, m	4,5
Рабочая осадка при дедвейте 1832,3 т, м / Working draft at DWT 1823,3 t, m	3,5
Высота судна от ОП, м / Air draught from base line, m	21,5
Водолазная шахта, м / Moopool, m	3,25 x 3,20
Палубный груз, т / Deck cargo, t	1500
Прочность палубы, т/м ² / Deck strength, t/m ²	5
Размеры грузовой палубы, м ² / Cargo deck space, m ²	1000
ТОННАЖ / TONNAGE	
Валовая вместимость / GT	3186
Чистая вместимость / NT	955
Дедвейт / DWT	2992
МЕХАНИЗМЫ / MACHINERY	
Главный двигатель / Main engine	МАК 453 АК 2000 4000 л.с. / В.Н.Р.
Дизель-генератор / Generator	2 x 269 Kw + 1 x 1200 Kw +1 x 1750 Kw +1 x 153 Kw +2 x 808 Kw 440/220V
Носовое подруливающее устройство / Bow thruster	2 x Ulstein 90TV, 500 л.с./В.Н.Р.
Кормовое подруливающие устройство / Stern Thruster	2 x Ulstein 150TV, 800 л.с./ В.Н.Р
Азимутальное подруливающие устройство /Compass thruster forward	1 x Азимут Ulstein VROS 230 1000 л.с. / В.Н.Р.
Двигатели / Propulsion	2 , ВРШ / 2, CPP
СИСТЕМА ДИНАМИЧЕСКОГО ПОЗИЦИОНИРОВАНИЯ / DYNAMIC POSITIONING SYSTEM	
ALSTOM 902 DUAL REDUNDANCY DP II	
ПОКАЗАТЕЛИ / PERFORMANCE	
Максимальная скорость, уз / Maximum speed, knots	12
Сервисная скорость, уз / Service speed, knots	10
Район плавания / Sailing area	Неограниченный / Unrestricted
Расход топлива, т/сут / Consumption, t/day	Макс. мощн. / Max. Power - 12
	Рабоч. мощн./Service Power - 10
	Режим DP/ DP Mode- 9
	В порту / in port - 1

ОБЪЕМЫ ТАНКОВ / TANK CAPACITY	
Диз. Топливо, м ³ / Marine gas oil, m ³	1300
Пресная вода, м ³ / Fresh water, m ³	1000
Балластная вода, м ³ / Ballast water, m ³	2347
Моторное масло, м ³ / Lube oil, m ³	10,8
Сточно-фекальные воды, м ³ / Sewage water, m ³	139
Льяльные воды, м ³ / Bilge water, m ³	8,1
Шлам, м ³ / Sludge, m ³	3,3
Грязное масло, м ³ / Dirty oil, m ³	4
РАДИО-НАВИГАЦИОННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ / RADIO & NAVIGATION EQUIPMENT	
Радар / Radar	1 x RADAR - KODEN NW2-4551; 1 x RADAR - FURUNO JSR-4241
Гирокомпас / Gyro compass	1 x SR220,10113 Sperry; 1 x GC80/85, Simrad
Репитер гирокомпаса / Gyro repeater	1 x GC80/85, Simrad
Инмарсат - С / Inmarsat - C	SAILOR 6110 GMDSS/SAILOR 250 (TT-3742A)
УКВ Станция / VHF Station	2 x RT 5022
ПВ-КВ Станция / MF-HF Station	2 x SAILOR COMPACT 2000
АИС / AIS	JHS - 182
Эхолот / Echo Sounder	FURUNO FE 700
GPS	NWZ -4570
Приёмник НАВТЭК / NAVTEX receiver	NCR - 333
СПАСАТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ / SAFETY EQUIPMENT	
Переносные станции ГМССБ / Portable GMDSS	3 x Tron TR 30 GMDSS
Спасательный плот / Life raft	16 x 25 (чел / pers)
Дежурная шлюпка / Rescue craft	GJ 4.25 (6 чел / pers)
РЛО / SART	2 x Tron SART 20
АРБ / EPIRB	EPIRB - SE 406 II
Спасательные круги / Lifebuoys	2 x с дымящими буюми / with light & smoke 7 x с самозажигающимся буюм / Selfignition light buoy 3 x с линем / with line
КРАНОВОЕ и ЯКОРНОЕ УСТРОЙСТВО / CRANES & ANCHOR EQUIPMENT	
Брашпиль, т / Windlass, t	10
Якорь / Anchor	2 x Gruson 2500, 2568 кг / kg
Палубные краны (т) / Deck cranes, SWL (t)	1 x 50, 1 x 1,5; 1 x 0,5; 1 x 22
ПОМЕЩЕНИЯ / ACCOMODATION	
Экипаж, чел / Crew, pers	15
Спец. персонал, чел / Special personnel, pers	63
Медпункт / Hospital	1
Каюты / Cabins	21 x 2 чел / pers , 2 x 3 чел / pers, 2 x 4 чел /