

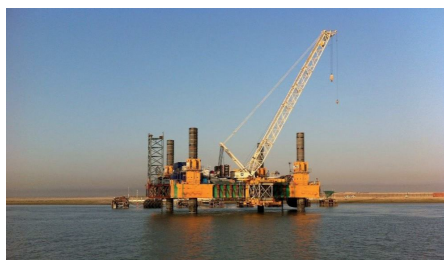


ООО "ВИМАР ОФФШОР"
VIMAR OFFSHORE LLC

414000 г. Астрахань, ул.Урицкого 20
PO box 414000 Astrakhan, 20 Uritskogo str
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

Самоподъемная платформа С-903/ Self-elevating platform

применяется для сложных работ по морскому строительству, бурения нефтегазовых месторождений. / is used for heavy offshore construction works and oil and gas drilling operations.



ГЛАВНОЕ / GENERAL	
Флаг / Flag	Российская Федерация / Russian Federation
Место постройки / Build	г. Хамрия (ОАЭ) / Hamriyah 2015
Тип/ Type	Модульная самоподъемная платформа/ Modular self-elevating platform
Класс / Class	C SPECIAL SERVICE

ГЛАВНЫЕ РАЗМЕРЕНИЯ / MAIN DIMENSIONS	
Длина / Length	36,60 m
Ширина / Beam Moulded	27,40 m
Высота борта / Depth moulded	2,91 m
Свободная площадь палубы/ Free deck area	910 m ²

НАГРУЗКИ/ LOADS	
Переменная палубная нагрузка/ Variable deck load	1000 мТ
Нагрузка на палубу/ Deck strength	15 мТ/м ²

ТОННАЖ / TONNAGE	
БРТ/ GRT	1239 t
НРТ/ NTT	372 t

МЕХАНИЗМЫ / MACHINERY	
Дизель-гидравлический насос / Diesel-hydraulic pump	VOLVO Penta D9A2A MG№1,2 306 Kw each
Аварийный дизель-генератор/ Emergency generator	NSS Diesel TDK 100 6LT 100Kw

СИСТЕМА ПОДЪЕМА/ JACKING SYSTEM	
Тип подъема/ Jacking type	Гидравлика, задействована механика/ Hydraulic, mechanical engaged
Скорость подъема/ Jacking speed	18 m/hr полный цикл/ full cycle
Ход подъема/ Jacking stroke	1,22 m
Грузоподъемность/ Jacking capacity	600 m/ leg
Мощность/ Power	340кВт на 2 дизель-гидравлических насосных установки/ 2 diesel-hydraulic pump sets

ОБЪЕМЫ ТАНКОВ / TANK CAPACITY	
Диз.Топливо / Marine Gas Oil	1,2 м ³

АНКЕРНЫЕ ФИКСАТОРЫ/ SPUD LEGS	
Длина ног/ Leg length	58 m
Свободная длина ниже корпуса/ Free length below hull	48 m
Диаметр ног/ Leg diameter	1,9 m

Используется центральная система управления, позволяющая синхронно поднимать и опускать платформу, и поставляется с обозначением класса IACS./ The platform has a central control system allowing the platform to be lifted and lowered synchronously and is delivered with IACS class notation.

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ/ OPERATIONAL CONDITIONS	
Макс. высота волны/ Max wave height	6 m*
Макс. скорость ветра/ Wind speed max	50 km/hr
Течение/ Current	1 m/s

УСЛОВИЯ ВЫЖИВАНИЯ/ SURVIVAL CONDITIONS	
Макс. высота волны/ Max wave height	8 m*
Макс. скорость ветра/ Wind speed max	120 km/hr
Течение/ Current	1 m/s

* Указанные значения будут меняться в зависимости от фактических условий на месте и полезной нагрузки./
Indicated values will vary pending actual site and payload conditions.