

# ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ОБОРУДОВАНИЯ

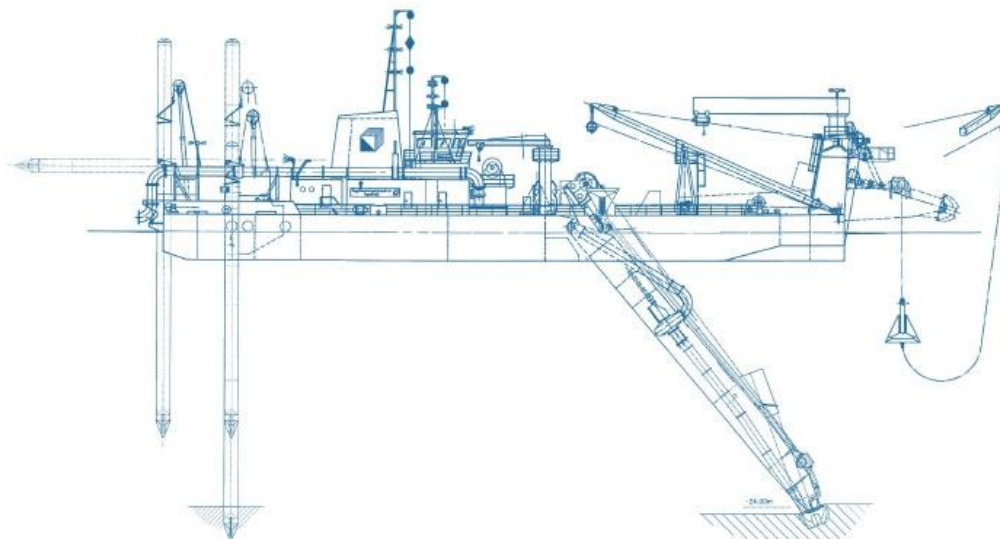
## ОРИОН ФРЕЗЕРНЫЙ ЗЕМЛЕСОСНЫЙ СНАРЯД



ПОСТРОЙКА/ КЛАССИФИКАЦИЯ		ОСНОВНЫЕ ДАННЫЕ	
Строитель	Компания «ИНС» Слидрехт	Валовой регистровый тоннаж	979
Год постройки	1986	Общая длина	73,80 м
Год модификации	2001	Длина понтона	59,80 м
Классификация	I * HULL Несамостоятельный, неограниченная навигация	Ширина	15,0 м
		Расчётная высота борта	4,00 м
		Стандартная осадка	2,34 м
		Максимальная осадка	2,82 м
		Диаметр всасывающей трубы	0,80 м
		Диаметр выпускной трубы	0,80 м
		Макс. глубина дноуглубления	24,00 м
		Мин. глубина дноуглубления	3,70 м
		Анкерная система	Папильонаж
		Общая установленная мощность	4 848 кВт
		Мощность фрезы	717 кВт
		Мощность грунтового насоса	1 100 кВт
		Мощность бортового насоса	2 236 кВт
ХАРАКТЕРИСТИКИ			
Сконструирован для выполнения операций в условиях средних грунтов в защищённых от волнения и прибрежных водах на расстоянии до 15 миль от берега			
Пригоден для работ на мелководье			
Полностью автоматизированный рабочий процесс			
Имеет крепкий корпус и практичные размеры			

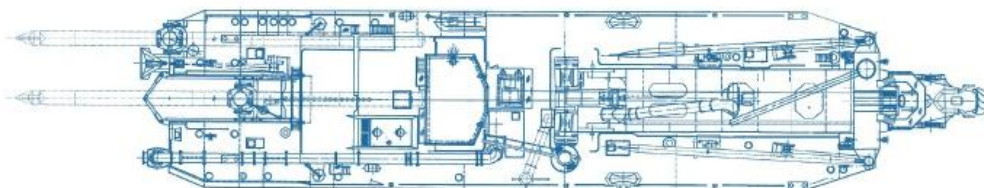
---

**ORION**  
**ФРЕЗЕРНЫЙ ЗЕМЛЕСОСНЫЙ ШАРЯД**



---

ВИД СБОКУ



---

ПАЛУБА – ВИД СВЕРХУ

Royal Boskalis Westminster N.V.  
а/я 43  
3350 AA Папендрехт  
Нидерланды

T +31 78 69 69 000  
Ф +31 78 69 69 555

[royal@boskalis.com](mailto:royal@boskalis.com)  
[www.boskalis.com](http://www.boskalis.com)