

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ОБОРУДОВАНИЯ

ORANJE

Самоотвозный трюмный землесос



ПОСТРОЙКА/ КЛАССИФИКАЦИЯ

Строитель	Судоверфь «Merwede»
Год постройки	2004
Классификация	B.V. I * HULL * MACH * AUT-UMS, самоотвозный земснаряд, неограниченная навигация, дноуглубление на расстоянии 15 миль от берега, система контроля вала

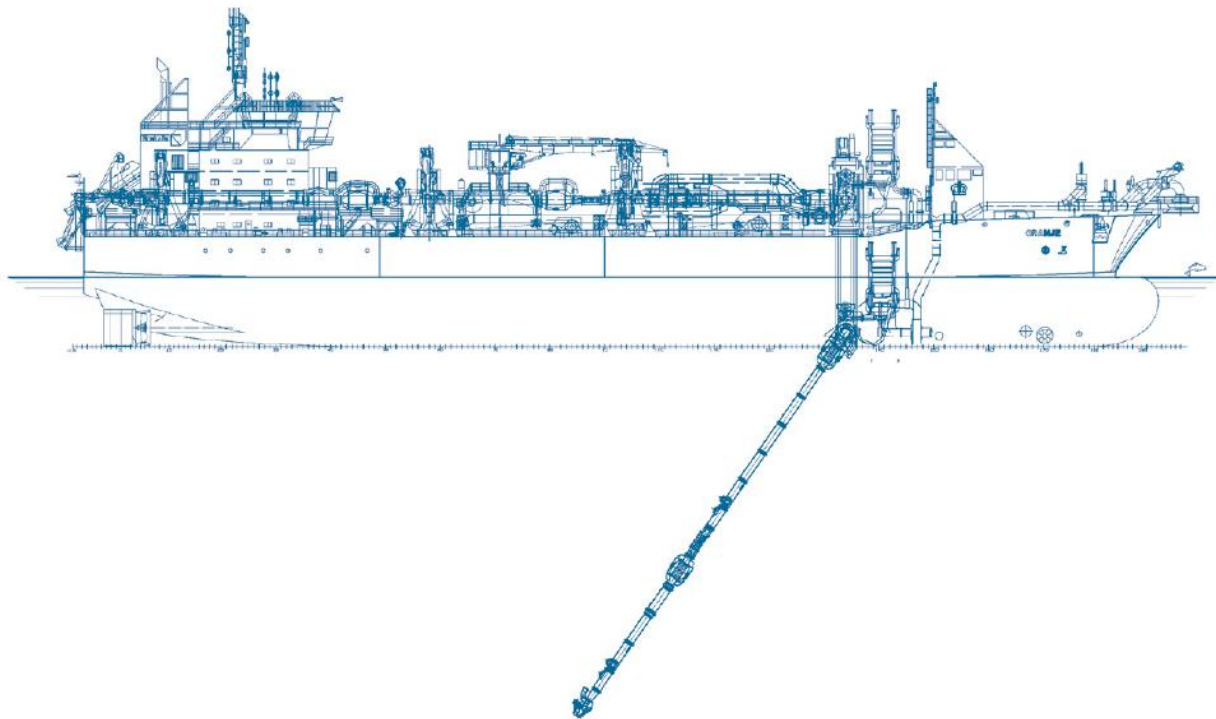
ПАРАМЕТРЫ

Длинный всасывающий трубопровод с подводным насосом
5 уплотнительных установок

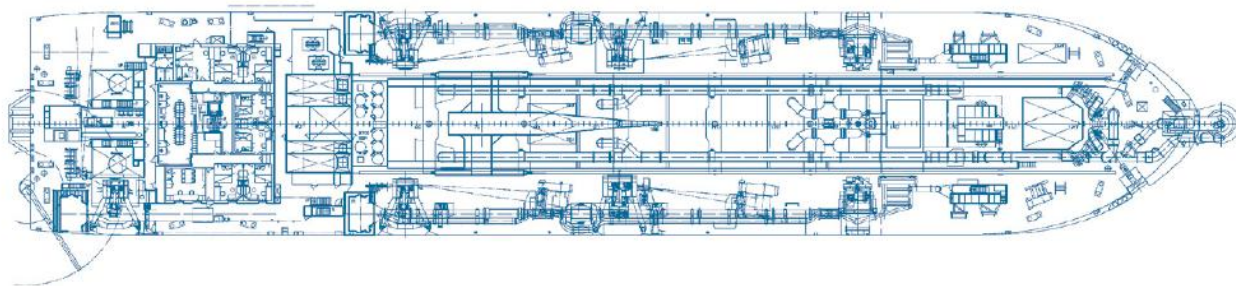
ОСНОВНЫЕ ДАННЫЕ

Валовой регистровый тоннаж	18 091
Общая длина	156 м
Ширина	28 м
Расчётная высота борта	15 м
Макс. осадка без груза	4,63 м
Максимальная осадка в соответствии с международным стандартом грузовой марки	9,24 м
Максимальная осадка по загрузочной отметке дноуглубления 1	12,02 м
Максимальная осадка по загрузочной отметке дноуглубления 2	12,84 м
Полная грузоподъемность	30 445 т
Емкость трюма	15 961 м ³
Диаметр всасывающей трубы	2 x 1,00 м
Максимальная глубина дноуглубления	90 м
Система сброса	Днищевые дверцы/ рефулирование/ радужное распыление
Скорость свободного хода в грузу	16,2 узлов
Общая установленная мощность	19 500 кВт
Производительность насоса для песка	5 000 кВт
Производительность струйного насоса	3 000 кВт
Производительность рефулирования	8 800 кВт
Тяговая мощность при движении	14 000 кВт
Носовое подруливающее устройство	1 400 кВт

ORANJE
Самоотвозный трюмный землесос



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
www.boskalis.com