

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ОБОРУДОВАНИЯ

FAIRWAY

Самоотвозный трюмный землесос



ПОСТРОЙКА/ КЛАССИФИКАЦИЯ

Строитель	Verolme Shipyard Heusden BV
Год постройки	1997
Год реконструкции	2013
Классификация	B.V.I*HULL*MACH*AUT-UMS Самоотвозной трюмный земснаряд Дноуглубление на расстоянии 15 миль от берега и 20 миль от порта, дноуглубление на расстоянии более 15 миль от берега с ограничением высоты волны до 3,5м Неограниченный район плавания

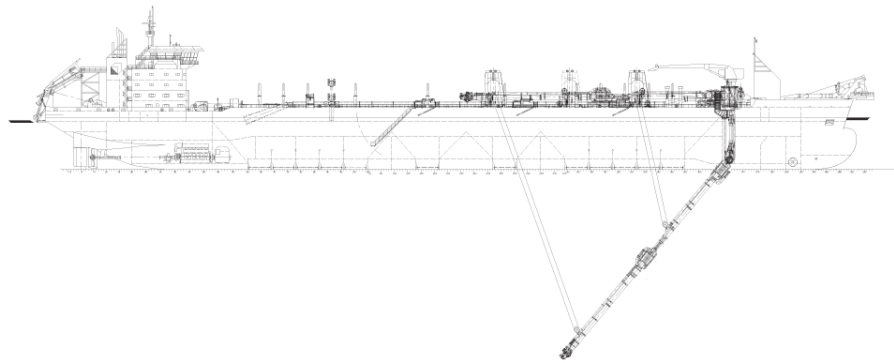
ОСНОВНЫЕ ДАННЫЕ

Валовой регистровый тоннаж	33 423
Общая длина	230,71 м
Ширина	32,00 м
Расчётная высота борта	15,90 м (корма) 16,85 (мидель)
Максимальная осадка в соответствии с международным стандартом грузовой марки	13,50 м
Максимальная осадка по загрузочной отметке дноуглубления	13,50 м
Полная грузоподъемность	58 298 т
Емкость бункера	35 500 м ³
Водоизмещение по загрузочной отметке дноуглубления	82 910 т
Диаметр всасывающей трубы	2x1 200 м
Максимальная глубина дноуглубления	70 м
Система сброса	24 днищевых дверцы /перекачивающий насос/рефулерная установка/обратная засыпка
Скорость свободного хода в грузу	16,0 узлов
Общая установленная мощность	27 550 кВт
Производительность землечерпательного насоса	П.Б. 6 000 кВт (только внутренний насос) Л.Б. 6 000 кВт (только внутренний насос)
Производительность струйного насоса	3x1 000 кВт
Производительность рефулирования	2x6 000 кВт
Тяговая мощность при движении	23 000 кВт
Носовое подруливающее устройство	2 650 кВт

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Оptionальная глубина дноуглубления 83 м с л.б., с погружным землечерпательным насосом
Два отдельных руля с закрылком
Расширено в 2002 г. на 54 м
Оснащено системой DP/DT
Оснащено измерительной системой TDM

Вид сбоку



Палуба —
вид сверху

