

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ОБОРУДОВАНИЯ

SHOALWAY

Самоотвозный трюмный землесос



ПОСТРОЙКА/ КЛАССИФИКАЦИЯ

Строитель	Компания «Intervak Scheepswerf & constructie b.v.», г. Харлингген
Год постройки	2010
Классификация	I * HULL * MACH * Самоотвозный дноуглубительный снаряд, неограниченный район плавания Дноуглубление на расстоянии 15 миль от берега и 20 миль от порта; или дноуглубление на расстоянии более 15 миль от берега с ограничением высоты волны до 2,5м * AUT-UMS

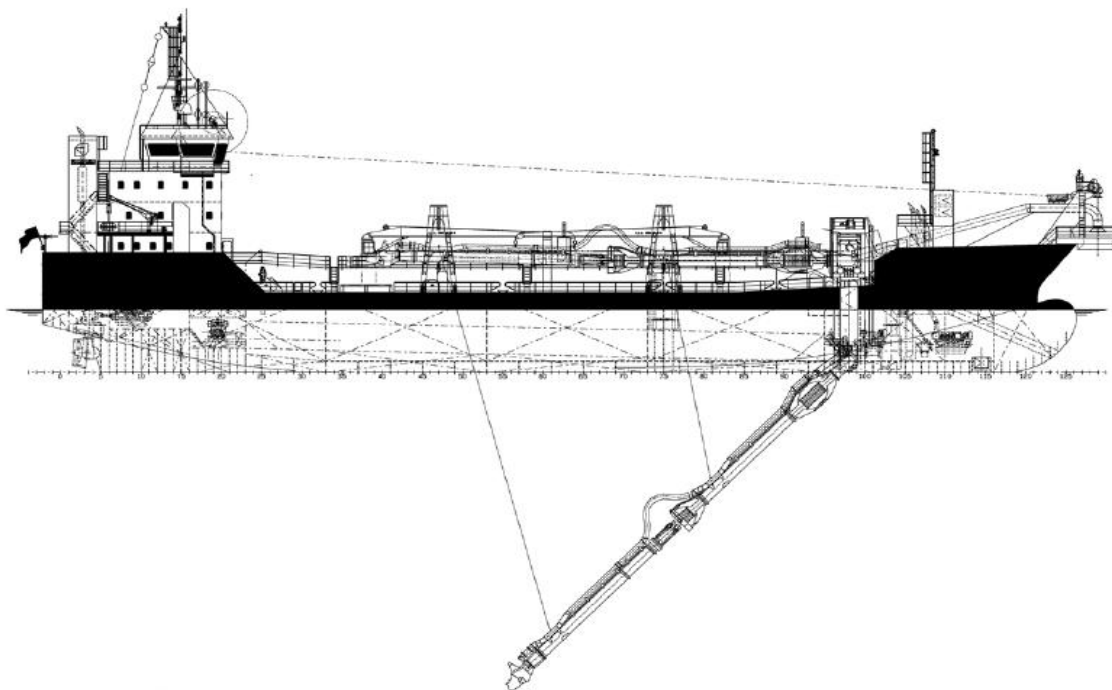
ХАРАКТЕРИСТИКИ

Небольшая осадка
Установлена система дегазации
Открытые днищевые дверцы остаются над плоским днищем судна, что позволяет отвал грунта на мелководье
Высокая маневренность за счет использования винторулевой колонки
Полностью компьютеризированное машинное отделение, имеется разрешение на работу в автоматическом режиме
Возможность установки автоматического выпускного клапана в спускной трубе
Отвал грунта через днищевые дверцы, береговой отвал через носовой бульб
Полностью соответствует международным требованиям таким, как наличие современных двигателей с низким уровнем выбросов
Оборудование, предотвращающее загрязнение окружающей среды нефтью и соответствующая требованиям необрастающая краска
Современные технологии, способствующие сокращению воздействия на окружающую среду

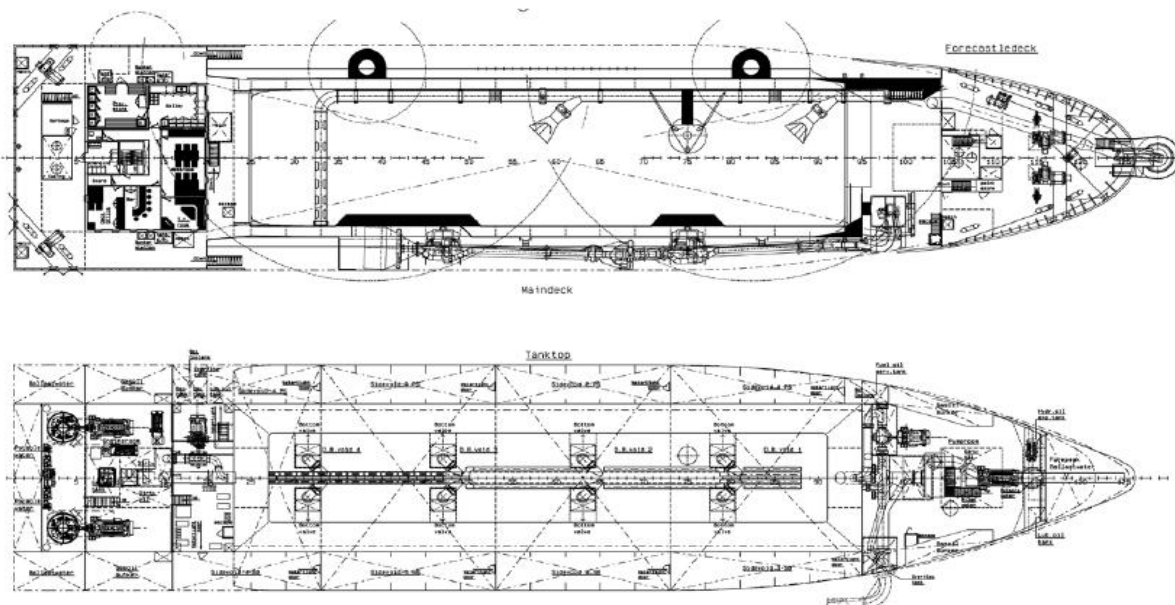
ОСНОВНЫЕ ДАННЫЕ

Общая длина	90,00 м
Расстояние между перпендикулярами	83,09 м
Ширина	19,0 м
Расчётная высота борта	7,25 м
Максимальная осадка в соответствии с международным стандартом грузовой марки	5,93 м/ Дедвейт 5392
Макс. осадка при дноуглублении	6,82 м/ Дедвейт 6750
Емкость бункера	4 500 м3
Диаметр всасывающей трубы	900 мм
Макс. глубина дноуглубления	30 м
Скорость свободного хода в грузу	11 узлов
Общая установленная мощность	6 666 кВт
Мощность пескового насоса	1 680 кВт
Мощность струйного насоса	2 * 746 кВт
Мощность рефулирования	1 680 кВт
Тяговая мощность	2 * 1 491 кВт
Носовое подруливающее устройство	500 кВт

SHOALWAY
Самоотвозный трюмный землесос



ВИД СБОКУ



ПАЛУБА - ВИД СВЕРХУ