



ЯСНЫЙ YASNYY

Грунтоотвозная шаланда
Hopper barge

ОСНОВНЫЕ ДАННЫЕ PRINCIPAL PARTICULARS

Место постройки Built	Япония Japan
Год постройки/модернизации Year of construction/ modernization	1977/2010
Символ класса Classification	KM★R3 Hopper Barge
ИМО номер IMO number	7702700
Валовая/Чистая вместимость GT/NT Tonnage	529 / 158
Дедвейт Deadweight	939 т 939 t

ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ MAIN PARAMETERS

Длина судна Length	57,20 м 57,20 m
Ширина судна Breadth	9,60 м 9,60 m
Высота борта Depth	3,75 м 3,75 m
Осадка Draught	1,70 м 1,70 m
Объем трюма Hopper capacity	720 м ³ 720 m ³
Длина трюма Hopper length	34,50 м 34,50 m
Ширина трюма Hopper breadth	7,90 м 7,90 m
Скорость свободного хода Sailing speed	8 узлов 8 kn

ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ УСТАНОВКА PROPULSION SYSTEM

Главный двигатель
Main engine

VOLVO PENTA 162 CHD 2 x 300 кВт
VOLVO PENTA 162 CHD 2 x 300 kW

Дизель-генератор
Generator

DEUTZ F6L912-18 1 x 50 кВт
DEUTZ TD226B-6CD 1 x 90 кВт
DEUTZ F6L912-18 1 x 50 kW
DEUTZ TD226B-6CD 1 x 90 kW