

Транспортный флот

т/х МД

ОСНОВНЫЕ РАЗМЕРЫ

НАИБОЛЬШАЯ ДЛИНА 142,8 m ДЛИНА МЕЖДУ 132,00 M ПЕРПЕНДИКУЛЯРАМИ

ШИРИНА 21,50 m ВЫСОТА БОРТА 13,30 m ДЕДВЕЙТ (лето) 17299,74 т ДЕДВЕЙТ (зима) 16750,00 T

ОСАДКА В ПОЛНОМ ГРУЗУ 9.707 M

ОСАДКА В БАЛЛАСТЕ 4,91 m /5,47 m

нос/корма

ВАЛОВАЯ/ЧИСТАЯ 11 864 / 5 650

9,97 m

ВМЕСТИМОСТЬ

ДИСТАНЦИЯ ОТ ВАТЕРЛИНИИ

ДО КРЫШКИ ТРЮМА

В БАЛЛАСТЕ

ВЫСОТА СУДНА В БАЛЛАСТЕ 35,77 M ВЫСОТА СУДНА ОТ КИЛЯ 40,959 M

КРАНЫ (ЛЕВЫЙ БОРТ)

ВЫЛЕТ СТРЕЛ КРАНОВ 40,0 T / 28,0 M 60,0 T / 16,0 M

ДАННЫЕ ПО КОНТЕЙНЕРАМ

КОНТЕЙНЕРНАЯ 913 TEU

ВМЕСТИМОСТЬ из них 467 на палубе 20' – 150 т. 40' – 175 т ДОПУСТИМАЯ НАГРУЗКА 20′ – 50 т, 40′ – 60 т

60 шт., только на палубе КОЛИЧЕСТВО РОЗЕТОК

ОБЪЕМ ТАНКОВ

1470,08 m³ ТЯЖЕЛОЕ ТОПЛИВО **ЛЁГКОЕ ТОПЛИВО** $218,11 \text{ m}^3$ ПИТЬЕВАЯ ВОДА 281,04 m³ 5412,12 m³ БАЛЛАСТНЫЕ ВОДЫ

ПРОЧНОСТЬ ПАЛУБЫ

 $4,0 \text{ T/m}^2$ **ТВИНДЕК** $1,75 \text{ T/M}^2$ КРЫШКА ЛЮКА 20 T/M^2 ПАЛУБА ТРЮМА

ДАННЫЕ О ТРЮМАХ

КОЛИЧЕСТВО трюмов/люков

РАЗМЕРЫ КРЫШЕК Nº 1 36,17 x 18,27 м № 2 52,88 x 18,27 m

ТРЮМ 1 (Д/Ш/В) № 1 35,86 x 17,75/12,69/ КОРОБЧАТОГО ТИПА 7,81m x 13,36 m

52,16 x 17,75 x 13,36 M No2

2/2

ТРЮМ 2 (Д/Ш/В) 6 панелей

35,86 x 17,75/12,67/7,5 M

№ 2 8 панелей 52,16 x 17,75 M

ТИП КРЫШЕК Гидравлическая, складывающаяся

ВЕНТИЛЯЦИЯ ТРЮМОВ 20 воздухообменов в час

при пустых трюмах

ОБЪЕМ ТРЮМА Nº1 7629,6 m³ Nº2 12411,0 m³ (ЗЕРНОВАЯ ВМЕСТИМОСТЬ)

МЕХАНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

WARTSILA 8 L 46 B 7800 kW ГЛАВНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ

ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ Mitsubishi S6R2-MPTKF, 3 x 450 kW **ДВИГАТЕЛИ**

ВАЛОГЕНЕРАТОР LSA 50.1 M6 832 kW

Регулируемого шага, 4 лопасти винт

ПОДРУЛИВАЮЩЕЕ 750 kW

УСТРОЙСТВО

СКОРОСТЬ/РАСХОД 15,0 узлов / подлежит уточнению

РАСХОД В ПОРТУ

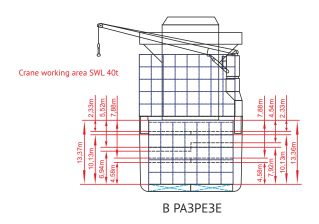
В ДЕНЬ

подлежит уточнению

ПОЛЕЗНАЯ ПЛОЩАДЬ

ГЛАВНАЯ ПАЛУБА 1562 m² ПАЛУБА ТРЮМА 1430 m² **ТВИНДЕК** 1463 m² 4455 m² ОБЩАЯ

Скорость и расход могут меняться в зависимости от погодных и ледовых условий плавания.



ВИД СБОКУ

