



Транспортный флот

Т/Х БАРЕНЦ

ОСНОВНЫЕ РАЗМЕРЫ

| | |
|----------------------------------------------------|----------------------------------------|
| НАИБОЛЬШАЯ ДЛИНА | 98,90 м |
| ДЛИНА МЕЖДУ ПЕРПЕНДИКУЛЯРАМИ | 92,50 м |
| ШИРИНА | 13,80 м |
| ВЫСОТА БОРТА | 7,40 м |
| ДЕДВЕЙТ (лето) | 4 313,22 т |
| ДЕДВЕЙТ (зима) | 4 166,89 т |
| ОСАДКА В ПОЛНОМ ГРУЗУ | 5,74 м |
| ОСАДКА В БАЛЛАСТЕ НОС/КОРМА | 4,10 м / 4,20 м |
| ВАЛОВАЯ/ЧИСТАЯ ВМЕСТИМОСТЬ | 3 198 / 1 725 |
| ДИСТАНЦИЯ ОТ ВАТЕРЛИНИИ ДО КРЫШКИ ТРЮМА В БАЛЛАСТЕ | 9,46 м |
| ВЫСОТА СУДНА В БАЛЛАСТЕ | 26 м |
| ВЫСОТА СУДНА ОТ КИЛЯ | 30,2 м |
| КРАНЫ (ЛЕВЫЙ БОРТ) | 2х60 т, при совместной работе до 120 т |
| ВЫЛЕТ СТРЕЛ КРАНОВ | 60 т (2,4-14 м), 35 т (2,4-24 м) |

ДАННЫЕ О ТВИНДЕКЕ

| | |
|--------------------------|---------------------------|
| ТВИНДЕК | Один комплект, 14 панелей |
| ПАНЕЛЬ (д/ш/в) | 6,09 х 11,15 х 0,5 м |
| ВЫСОТА ПОД/НАД ТВИНДЕКОМ | 3,96 м / 3,97 м |

ДАННЫЕ ПО КОНТЕЙНЕРАМ

| | |
|--------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------|
| КОНТЕЙНЕРНАЯ ВМЕСТИМОСТЬ | 226 TEU из них 106 на палубе |
| ДОПУСТИМАЯ НАГРУЗКА | Трюм TEU 72т FEU 91,5т Палуба TEU 25т FEU 32 т 152 TEU, с грузоподъемностью 14т |
| КОЛИЧЕСТВО РОЗЕТОК | 48 шт. трюм и палуба |

ОБЪЕМ ТАНКОВ

| | |
|-----------------|------------------------|
| ТЯЖЕЛОЕ ТОПЛИВО | 273,68 м ³ |
| ЛЁГКОЕ ТОПЛИВО | 201,27 м ³ |
| ПИТЬЕВАЯ ВОДА | 42,26 м ³ |
| БАЛЛАСТНЫЕ ВОДЫ | 1739,67 м ³ |

ПРОЧНОСТЬ ПАЛУБЫ

| | |
|-------------|-----------------------|
| ВТОРОЕ ДНО | 15 т/м ² |
| ТВИНДЕК | 2,5 т/м ² |
| КРЫШКА ЛЮКА | 1,65 т/м ² |

ДАННЫЕ О ТРЮМАХ

| | |
|-------------------------|--------------------------------------------------|
| КОЛИЧЕСТВО ТРЮМОВ/ЛЮКОВ | 1/1, боксового типа |
| РАЗМЕРЫ КРЫШКИ | 70,50м х 11,50м |
| ОБЪЕМ ТРЮМОВ | 210 529 фут ³ (5 964 м ³) |
| ТРЮМ 1 (д/ш/в) | 70,35 х 11,20 х 8,45м |
| ТИП КРЫШЕК | понтонные, 11 шт. |
| ПЕРЕМЕЩАЕМЫЕ ПЕРЕБОРКИ | 2 переборки из твиндечных панелей |
| ВЕНТИЛЯЦИЯ ТРЮМОВ | 6 обменов в час |

МЕХАНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

| | |
|---------------------------|-----------------------------------------|
| ГЛАВНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ | MaK 6M32C, 2,880 кВт при 600 об/мин |
| ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ ДВИГАТЕЛИ | 2 х Caterpillar 245 кВт при 1500 об/мин |
| ВАЛОГЕНЕРАТОР | 328 кВт |
| ПОДРУЛИВАЮЩЕЕ УСТРОЙСТВО | 325 кВт |
| ВИНТ | СРР Регулирующего шага |
| СКОРОСТЬ/РАСХОД | 12,5 узлов / подлежит уточнению |
| РАСХОД В ПОРТУ ДИЗТОПЛИВА | подлежит уточнению |

ПОЛЕЗНАЯ ПЛОЩАДЬ

| | |
|--------------|---------------------|
| ПАЛУБА ТРЮМА | 709 м ² |
| ТВИНДЕК | 736 м ² |
| КРЫШКИ ЛЮКОВ | 788 м ² |
| ОБЩАЯ | 2233 м ² |

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

