

RU

# DESNA Экипаж – 14 чел.

Судно  
обеспечения  
нефтяных  
платформ

- IMO: 8929018
- Call Sign: UDHC
- MMSI: 273424900

- DWT: 796
- GT: 739

**Year built:** 1979  
**ME:** 2x Sulzer 8ASL 25/30  
**BHP:** 3178 kW



ТБС «Десна» принято в эксплуатацию ООО «Газпром флот» в 2003 году. Участвовало в обеспечении выполнения программы геолого-разведочных работ ОАО «Газпром» по освоению Приамальского шельфа, Обской и Тазовской губ. Обеспечивало снабжение СПБУ «Амазон», ее буксировку на точку бурения и с точки бурения, несло аварийно-спасательное дежурство. Осуществляло работы с плавучей базой комплексного обеспечения бурения «Тазовская», плавучим буровым комплексом «Обский-1», объектами, принимающими участие в освоении новых месторождений углеводородного сырья. Осуществляло работы в Каспийском море.

Собственник судна: ГАЗТЕХЛИЗИНГ Порт приписки: Калининград  
Флаг: Россия Символ класса РС: КМ(\*) I A2 судно обеспечения, буксир  
Реновации корпуса: 2 Дата реновации: 01.07.2007  
ТИП СУДНА Основной тип: Буксир/Судно снабжения (ПБУ)  
Подтипы: Палубный груз Завозчик якорей  
СВЕДЕНИЯ О ПОСТРОЙКЕ Страна постройки: Югославия  
Строительный номер: 1040

#### РАЗМЕРЫ И СКОРОСТЬ

Валовая вместимость: 739 т Чистая вместимость: 221 т Дедвейт (т): 798  
Водоизмещение (т): 1586  
Длина габаритная (м): 54,58 Ширина (м): 12,05 Высота борта (м): 4,88  
Осадка (м): 3,86 Скорость: 13,20

#### МЕХАНИЗМЫ

Страна постройки главного двигателя: Югославия  
Количество и мощность главного двигателя: 2 \* 1589  
Количество и тип движителя: 2 — Винт регулируемого шага  
Количество и мощность генераторов (кВт каждого): 2 \* 128