



ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРЕДПРИЯТИЙ СУДОСТРОЕНИЯ И СУДОРЕМОНТА



WWW.TEHNOROS.RU

СИСТЕМЫ ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ СУДОВ С АВТОМАТИЗИРОВАННОЙ СИСТЕМОЙ УПРАВЛЕНИЯ



Базовый типоряд поворотных/неповоротных тележек для СТС:
75 / 125 / 170 / 200 / 250 / 320 т

СТС с поворотными стапельными тележками позволяют отказаться от использования трансбордера. Для питания тележек СТС используется автономная гидравлическая насосная станция на пневмо- или ж/д колесах.

СИСТЕМА ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ СУДОВ (СТС) — СПЕЦИАЛИЗИРОВАННАЯ ТРАНСПОРТНАЯ СИСТЕМА, СОСТОЯЩАЯ ИЗ СТАПЕЛЬНЫХ ТЕЛЕЖЕК С УСТАНОВЛЕННЫМИ НА НИХ ПОДКИЛЕВЫМИ БАЛКАМИ И ГИДРАВЛИЧЕСКОЙ НАСОСНОЙ СТАНЦИИ С АВТОМАТИЗИРОВАННОЙ СИСТЕМОЙ УПРАВЛЕНИЯ.

СТС предназначены для продольного и поперечного (с поворотными тележками) перемещения модулей, блок-секций, судов и подводных лодок по территории судостроительных и судоремонтных предприятий.

Суммарная грузоподъемность СТС — до 50 000 т

Компания обладает патентом №169644 от 28.03.2017 г. на полезную модель «Модульное транспортное устройство для перемещения судовых конструкций».

ТРАНСПОРТНО-ПОСТРОЕЧНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ И ДОКОВЫЕ ОПОРНЫЕ УСТРОЙСТВА

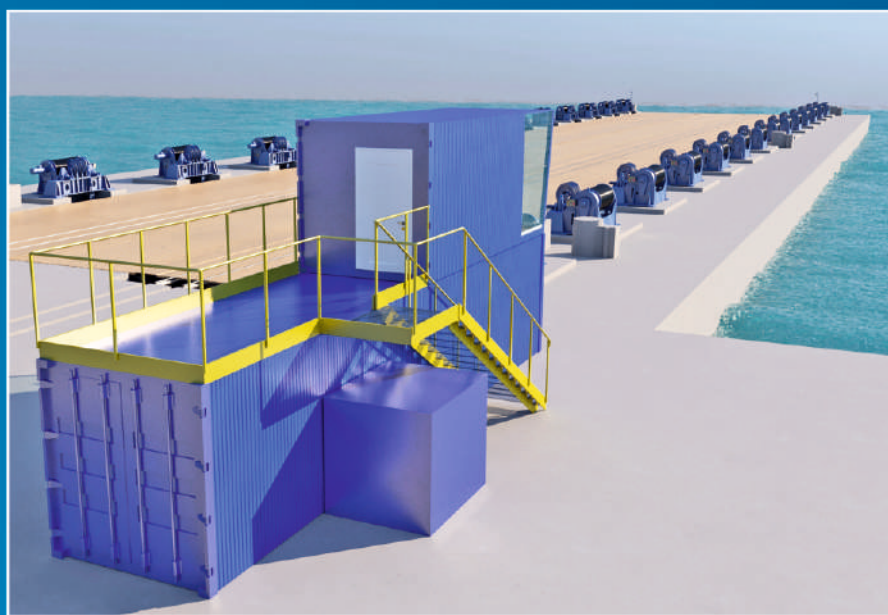
ПО «ТЕХНОРОС» ПРОИЗВОДИТ РАЗЛИЧНОЕ ТРАНСПОРТНО-ПОСТРОЕЧНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ, ДОКОВЫЕ ОПОРНЫЕ УСТРОЙСТВА И РАЗЛИЧНОЕ ВСПОМОГАТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ СУДОСТРОЕНИЯ И СУДОРЕМОНТА.



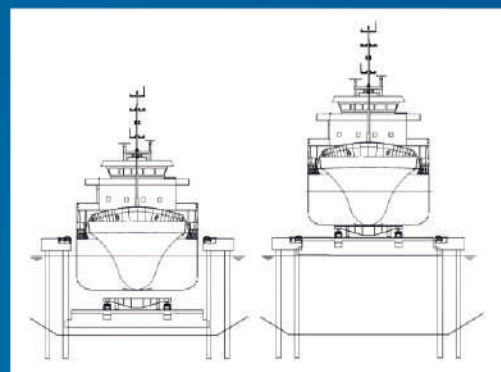
Выпускаемое оборудование:

- «классические» подкилевые балки г/п до 640 т
- подкилевые балки с интегрированными опорами г/п до 640 т
- подкилевые балки с изменяемой геометрией г/п до 640 т
- килевые и боковые стулья
- клиновые опоры
- доковые опорные устройства

ВЕРТИКАЛЬНЫЕ СУДОПОДЪЕМНИКИ С АВТОМАТИЗИРОВАННОЙ СИСТЕМОЙ УПРАВЛЕНИЯ



ВЕРТИКАЛЬНЫЙ СУДОПОДЪЕМНИК (ВСП) — СУДОПОДЪЕМНОЕ/СУДОСПУСКОВОЕ УСТРОЙСТВО ВЕРТИКАЛЬНОГО ТИПА. ДАННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ПРЕДНАЗНАЧЕНО ДЛЯ УПРАВЛЯЕМОГО АВТОМАТИЗИРОВАННОГО СПУСКА И ПОДЪЕМА СУДОВ.



ВСП ПРЕДСТАВЛЯЕТ СОБОЙ ГОРИЗОНТАЛЬНУЮ ПЛАТФОРМУ ДЛЯ СПУСКА СУДОВ С УРОВНЯ СТАПЕЛЯ НА ВОДУ ИЛИ ПОДЪЕМА СУДНА ИЗ ВОДЫ. ВЕРТИКАЛЬНОЕ ПЕРЕМЕЩЕНИЕ ПЛАТФОРМЫ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ С ПОМОЩЬЮ СИСТЕМЫ СИНХРОНИЗИРОВАННЫХ ЛЕБЕДОК.

Направление подачи объекта на платформу:

Рабочая грузоподъемность ВСП — до 50 000 т

Размеры платформы ВСП — до 50*300 м

- Продольное
- Поперечное
- Комбинированное

Компания обладает патентом №175221 от 28.11.2017 г. на полезную модель «Судоподъемник».

СЛИПЫ ДЛЯ СПУСКА И ПОДЪЕМА СУДОВ С АВТОМАТИЗИРОВАННОЙ СИСТЕМОЙ УПРАВЛЕНИЯ

ПО «ТЕХНОРОС» ПРОЕКТИРУЕТ И ПРОИЗВОДИТ СЛЕДУЮЩИЕ ТИПЫ СЛИПОВ ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ УПРАВЛЯЕМОГО АВТОМАТИЗИРОВАННОГО СПУСКА/ПОДЪЕМА СУДОВ:

— Продольные слипы г/п до 2 000 т

— Поперечные слипы г/п до 8 000 т

