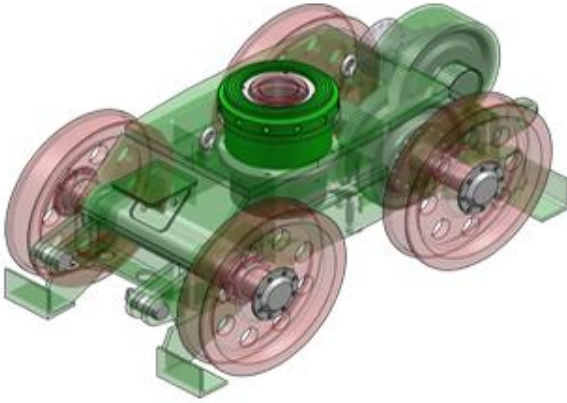


Стапельные тележки для перемещения судов

Оборудования для подъема и перемещения судов



Модель стапельной тележки

Стапельные тележки (транспортёр для перемещения судов по рельсам) – предназначены для продольного и поперечного перемещения блок-секций, корпусов судна на горизонтальных стапелях судоремонтных и судостроительных предприятий.

Судовозные тележки могут быть объединены в стапель-поезд, количество стапельных тележек (самоходные и несамоходных), насосных станций зависит от массы перемещаемого блока и требуемых тяговых характеристик.

Преимущества стапельных тележек от «Энерпром»

- не нужна жесткая сцепка. Конструкции соединяются одним гидравлическим рукавом
- поезд перемещается вдоль и поперек судового килля, чего удалось достичь путем внедрения поворотного механизма в конструкцию тележек
- система спуска на воду работает за счет использования пультов ДУ (проводных и беспроводных)
- не нужен трансбордер, а достаточно только стапельного поля с рельсовыми путями
- подъем судна выполняется контролируемо и синхронно, что значительно уменьшает его деформацию

Стапельные тележки для перемещения судов

Оборудования для подъема и перемещения судов

Модель	Ном. давление, МПа	Ном. грузопод., тс	Ход штока, мм	Габариты, ДхШхВ, мм	Масса, кг
Самоходная ТСС-250Е	32	250	220	2170x1300x980	4 500
Несамоходная ТС-250Е				2070x1300x985	4 000

Самоходная тележка ТСС-250Е - автономная тележка самостоятельно перемещается по рельсовому пути, по типу двигателя подразделяются на тележки с электроприводом и гидроприводом.

Несамоходная тележка ТС-250Е - данный тип тележки обычно перемещают при помощи механизированной оснастки, например: лебедками или другими тяговыми устройствами.

Механический завод «Энерпром» занимается разработкой, производством и поставкой стапельных тележек (стапель-поезд) с различными характеристиками по запросу Заказчика.