



Marine Loading Arms

Technical Specification & Services:

- Technical knowledge codification of marine loading arm according to international standards such as OCIMF..
- Pipe size 6", 8", 10", 12"...
- Equipped to quick connect/disconnect couplers (QCDC) and emergency release system (ERS).
- Design and manufacturing of marine Loading arms by considering loading area limitation.
- Design and manufacturing of hydraulic pump unit.
- Design and manufacturing of controlling system.
- Procurement of related explosion proof (EEX"d" grade) of related hydraulic and electrical equipment.
- Design and procurement of relating hydraulic jacks.
- Easy to repair and maintenance.

Морские Оружия Загрузки

Технические Специфики И Услуги:

- Проектирование, строительство, монтаж и ввод в эксплуатацию морских погрузочных устройств в соответствии с международными стандартами, такими как OCIMF
- Размер трубы 6", 8", 10", 12"...
- оборудованны к QCDC и ERS.
- Проектирование и изготовление необходимых механизмов морских погрузочных устройств с учетом ограничения зоны погрузки.
- Проектирование и изготовление гидропривод.
- Проектирование и изготовление систем управления.
- Обеспечение гидравлических систем и управления взрывобезопасным грейдом EEX "d"
- Проектирование и строительство соответствующих гидравлических домкратов.
- Ремонт и оптимизация существующих систем.

