**ФОРМА ЗАПРОСА**

№ проекта:

ТИП СТРЕЛЫ КРАНА:

* Жесткая стрела
* Полностью складная телескопическая стрела
* Телескопическая складная стрела
* Складная стрела
* Телескопическая стрела
* Прочее:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(Эскиз прилагается)

РЕЖИМЫ РАБОТЫ:

* Грузовые операции в порту
* Грузовые операции на борту судна
* Грузовые операции в открытом море – Волнение моря – Высота волны – Скорость ветра
* Грузолюдское исполнение

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

* Максимальный вылет
* Минимальный вылет
* Грузоподъемность на максимальном вылете:
* Грузоподъемности на других вылетах:
* Грузоподъемности на волнении:

ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ ЛЕБЕДКА:

* Грузоподъемность\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_кг
* Емкость барабана\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_м
* Глубина опускания гака\_\_\_\_\_м

ГИДРОСТАНЦИЯ:

* Параметры электропитания
* Расположение: в помещении\_\_, на открытой палубе\_\_, в стандерсе\_\_, в корпусе крана\_\_, на колонне крана\_\_

Стандерс:

* Размеры\_\_\_\_\_\_\_\_

УПРАВЛЕНИЕ:

* Сиденье оператора на колонне крана
* Кабина
* Сиденье оператора рядом с краном
* Отдельно стоящий пульт управления
* Дистанционное управление – с кабелем/беспроводной

ТРУБОПРОВОДЫ:

* Нержавеющая сталь
* Стандартные трубы с морским покрытием

ТРЕБОВАНИЯ:

- РМРС

- ПГУ

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ:

- Система активной компенсации качки (AHC)

- Система пассивной компенсации качки

- Система постоянного натяжения (Constant tension)

- AOPS (Автоматическая система защиты от перегрузки)

- MOPS (Ручная система защиты от перегрузки)

- Устройство противораскачивания

СПЕЦИАЛЬНЫЕ ИСПОЛНЕНИЯ:

- Грузолюдское исполнение

- Взрывобезопасное исполнение

- Для работы с разрядными грузами

- Маломагнитное исполнение

ОБОРУДОВАНИЕ:

- Гак

- Полиспаст

- Устройство быстрой отдачи

- Грейфер для сыпучих грузов

- Грейфер для цилиндрических грузов

- Корзина для транспортировки персонала

- Спасательная сеть

ПАРАМЕТРЫ ЭКСПЛУАТАЦИИ:

- Рабочая температура воздуха в зимний период \_\_˚С при относительной влажности\_\_\_%

- Рабочая температура воздуха в зимний период \_\_˚С при относительной влажности\_\_\_%

- Килевая качка

- Бортовая качка

- Крен

- Дифферент

- Температура отстоя