



## ПОСТРОЙКА/КЛАССИФИКАЦИЯ

Год постройки	2015
Классификация	Регистр Ллойда
Обозначение класса	плавучий кран
Государство флага	Бельгия
Владелец	компания «Боскалис»
Судостроительный завод	Keppel Nantong Shipyard Co., Ltd.

## РАЗМЕЩЕНИЕ

Каюты: 73 спальных места. Столовая и камбуз, больница, комната отдыха, офисные помещения, конференц-зал, просторный мостик / диспетчерский пункт

## БАЛЛАСТНАЯ СИСТЕМА

4 балластных насоса	1 600 м <sup>3</sup> /ч
Вместимость цистерны	30 180 м <sup>3</sup>
Цистерна для питьевой воды	855 м <sup>3</sup>
Цистерна для бытовых сточных вод	1 979.2 м <sup>3</sup>
Топливная цистерна	1 056.4 м <sup>3</sup>

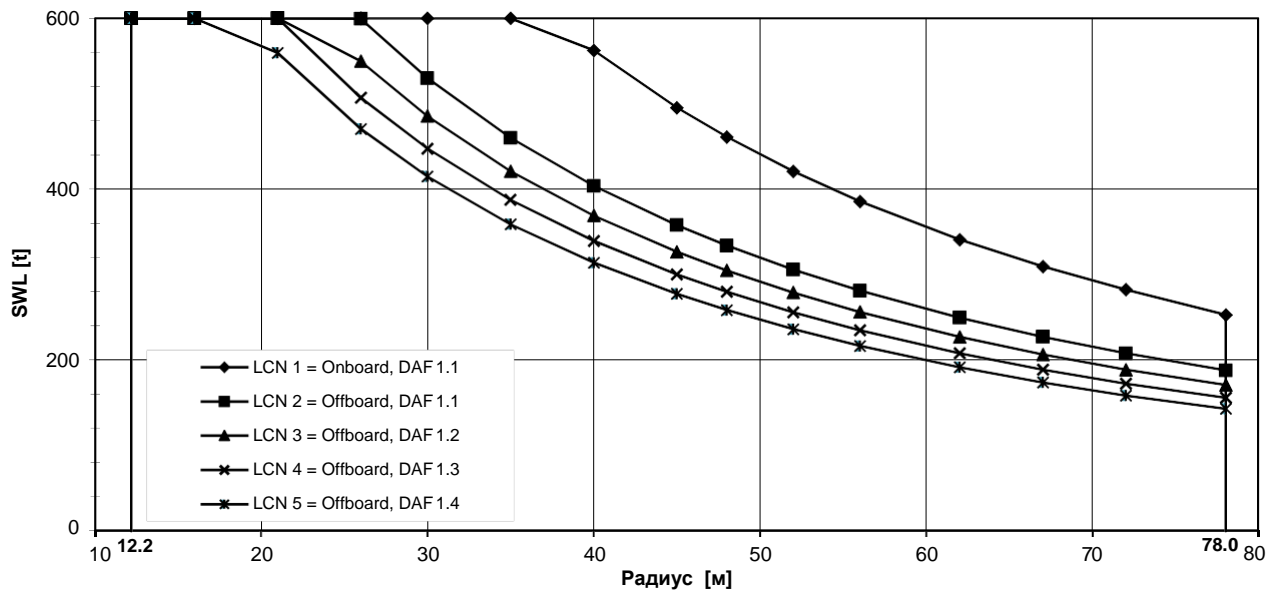
## ОСНОВНЫЕ ДАННЫЕ

Габаритная длина	137,00 м
Ширина	36,00 м
Высота до главной палубы	8,50 м
Максимальная осадка	6,45 м
Дедвейт	18 661 т
Водоизмещение при летней осадке	28 357 т

## КРАН

Кран	Liebherr BOS 35000-600
Главный крюк	600/1000 т (опция)
Вспомогательный крюк	50 т
Правила и инструкции	DNV, EN 13852-2
Сертифицирующий орган	DNV Стандарт сертификации No. 2.22 Подъемное оборудование и EN 13852-2:2004
Проектная температура	-10°C
Температура окружающей среды	-25/+45°C
Рабочая скорость ветра	макс. 25 м/с
Ограничения по скорости ветра при сложенной стреле	макс. 63 м/с

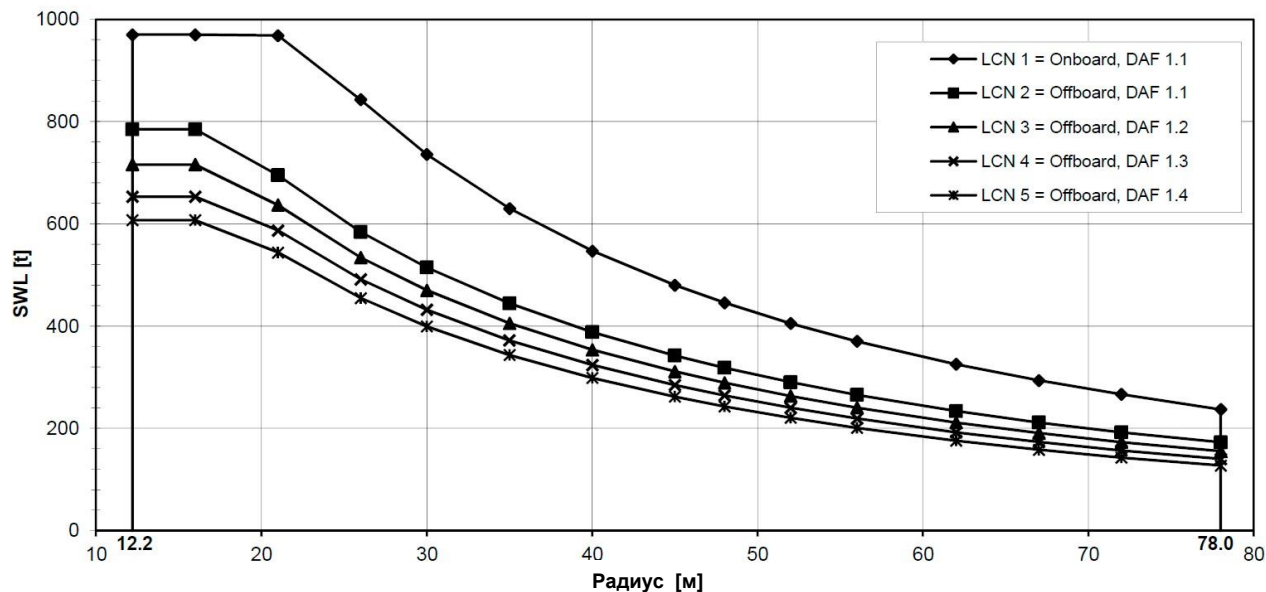
**ДИАГРАММА НАГРУЗКИ И ТАБЛИЦА ГРУЗОПОДЪЁМНОСТИ - BOS 35000-600 LITRONIC**



КОНФИГУРАЦИЯ 600 ТОНН

**LIEBHERR**

**ДИАГРАММА НАГРУЗКИ И ТАБЛИЦА ГРУЗОПОДЪЁМНОСТИ - BOS 35000-600 LITRONIC**



КОНФИГУРАЦИЯ 1000 ТОНН (ОПЦИЯ)

**LIEBHERR**