



McLay BOATS' 690

**3 YEAR**  
Limited Warranty



RC8 Low без барабана

- Лебедка может быть легко демонтирована с использованием только ручки, входящей в комплект поставки, и простого ручного инструмента.
- Лебедки серии RC8 изготовлены из нержавеющей стали AISI316, что обеспечивает их длительный срок эксплуатации. В них также используется патентованная звездочка Wave Design, см. описание лебедки RC6 на стр. 285.
- в морских условиях. Не имеющая аналогов конструкция прижимного рычага из нержавеющей стали обеспечивает эффективный захват каната/цепи.
- Лебедки серии RC8 одинаково эффективно работают как со сплесенью трос/цепь, так и с одной цепью.
- Большой палубный клюз обеспечивает как легкий выход каната/ цепи из цепного ящика, так и вход в него.
- Конический механизм сцепления/тормоза позволяет работать с лебедкой вручную в режиме "свободного падения" якоря.
- При необходимости (отключении электрпитания и пр.) лебедкой можно управлять вручную с помощью рукоятки.
- Редуктор лебедки червячного типа, изготовлен из судостроительного сплава, анодирован, помещен в масляную ванну.

## ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- Автоматические лебедки RC8-6 изготовлены из нержавеющей стали AISI316 и предназначены для работы с 6 мм/7 мм (1/4") короткозвенной цепью, сплетенной с 12 мм (1/2") 3-х прядным или 8-ми прядным тросом.
- Старшая модель RC8-8 может быть использована с 8 мм (5/16") цепью, сплетенной с 14 мм (9/16") 3-х прядным или 8-ми прядным тросом.
- Хитроумная конструкция звездочки обеспечивает возможность работы лебедки с цепями указанного калибра, но различного (в достаточно широком диапазоне) шага.
- Эти лебедки поставляются в двух исполнениях: без барабана (Low Profile) и с барабаном MAX-Grip™.
- Лебедки состоят всего из двух основных частей, что делает их установку очень простой.
- Конструкция лебедок позволяет их устанавливать на палубах с толщиной, изменяющейся в широком диапазоне, а также изменять расположение электромотора под



RC8

### СПЕЦИФИКАЦИЯ

Модель	RC8 6/7 мм - 1/4"	RC8 8 мм - 5/16"
Максимальное тяговое усилие	350 кг 770 lbs	600 кг 1320 lbs
Удерживает в статике	1200 кг 2640 lbs	1200 кг 2640 lbs
Короткозвенная цепь	6 мм/7 мм 1/4"	8 мм 5/16"
Трос (нейлон)* (3-х или 8-ми прядный)	12 мм 1/2"	14 мм - 16 мм 9/16" - 5/8"
Скорость подъема якоря (цепь)	28 м/мин 92 ft/мин	32 м/мин 105 ft/мин
Скорость подъема якоря (трос)	24 м/мин 79 ft/мин	28 м/мин 92 ft/мин
Электропитание (постоянный ток)	12 или 24 V	12 или 24 V
Мощность электромотора	600 Вт	1000 Вт
Вес нетто	12.5 кг 27.5 lbs	16.5 кг 36.3 lbs

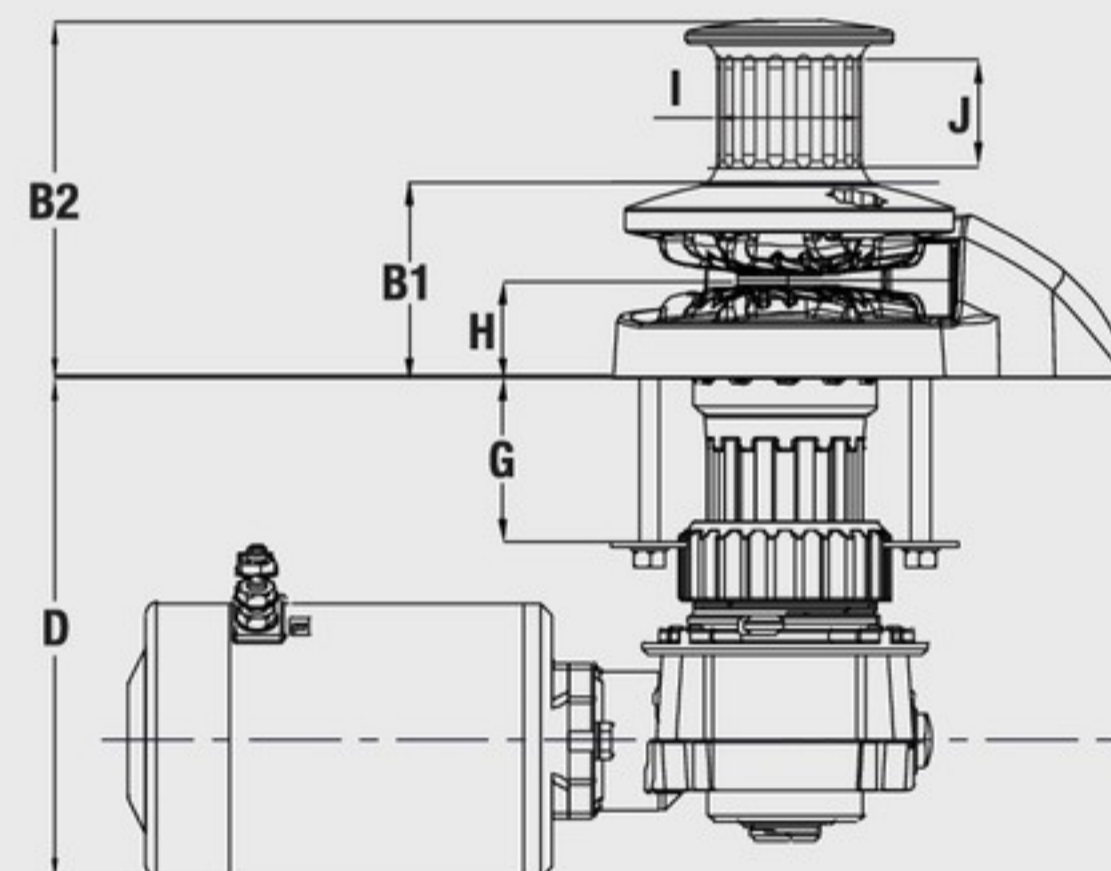
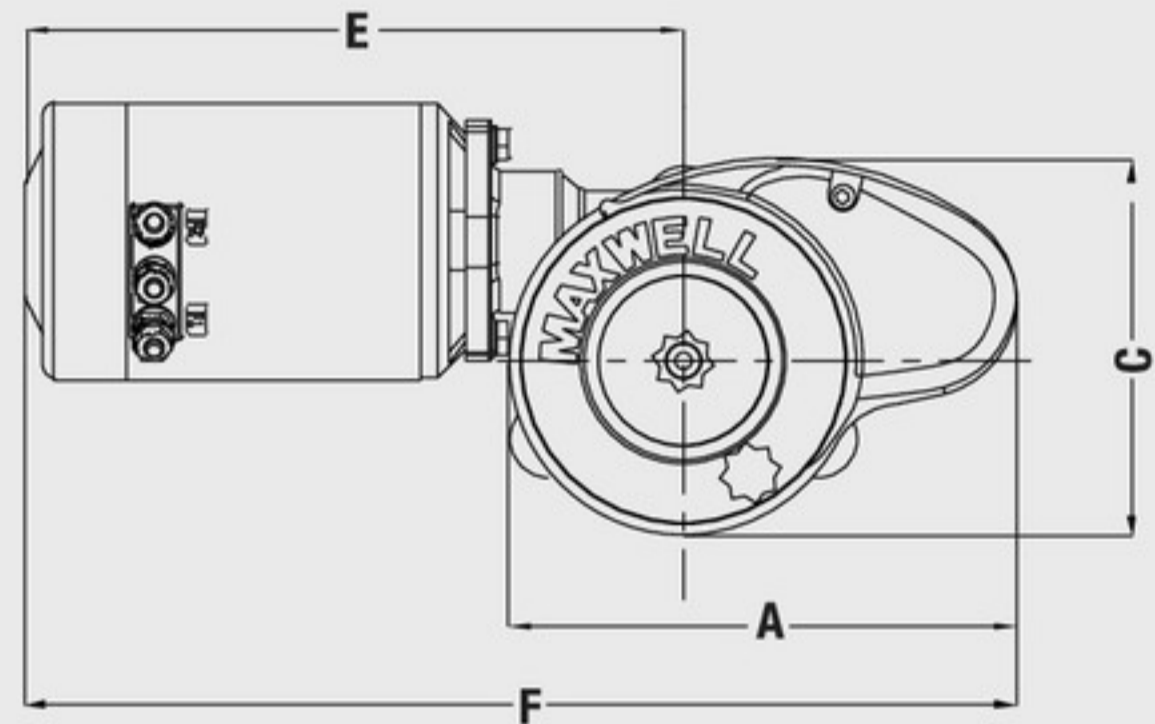
\* допустимая толщина троса приводится в инструкции по использованию лебедки.

### РАЗМЕРЫ

Модель	RC8 6/7 мм - 1/4"	RC8 8 мм - 5/16"
A	210 мм 8 5/16"	210 мм 8 5/16"
B1	83 мм 3 5/16"	83 мм 3 5/16"
B2 (с барабаном)	146 мм 5 3/4"	146 мм 5 3/4"
C	156 мм 6 3/16"	156 мм 6 3/16"
D	200 мм 7 7/8"	208 мм 8 1/4"
E	245 мм 9 5/8"	272 мм 10 3/4"
F	383 мм 15"	410 мм 16 1/4"
G (толщина палубы) ^	65 мм 2 1/2"	65 мм 2 1/2"
H	40 мм 1 5/8"	40 мм 1 5/8"
I	66 мм 2 5/8"	66 мм 2 5/8"
J	44 мм 1 3/4"	44 мм 1 3/4"

^ Возможна поставка лебедок для большей толщины палубы. Обратитесь к дилеру компании Maxwell

Автоматические трос/цепь якорные лебедки из нержавеющей стали (AISI316) серии RC8 являются средней версией популярного семейства лебедок RC.



### СТАНДАРТНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ (НЕОБХОДИМОЕ ДЛЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ ЛЕБЕДКИ)

Автоматический выключатель/  
прерыватель цепи  
Пульт дистанционного управления  
(подъем/спуск)  
Двойное реле (входит в поставку)  
Ручка (входит в поставку)

### ОПЦИИ

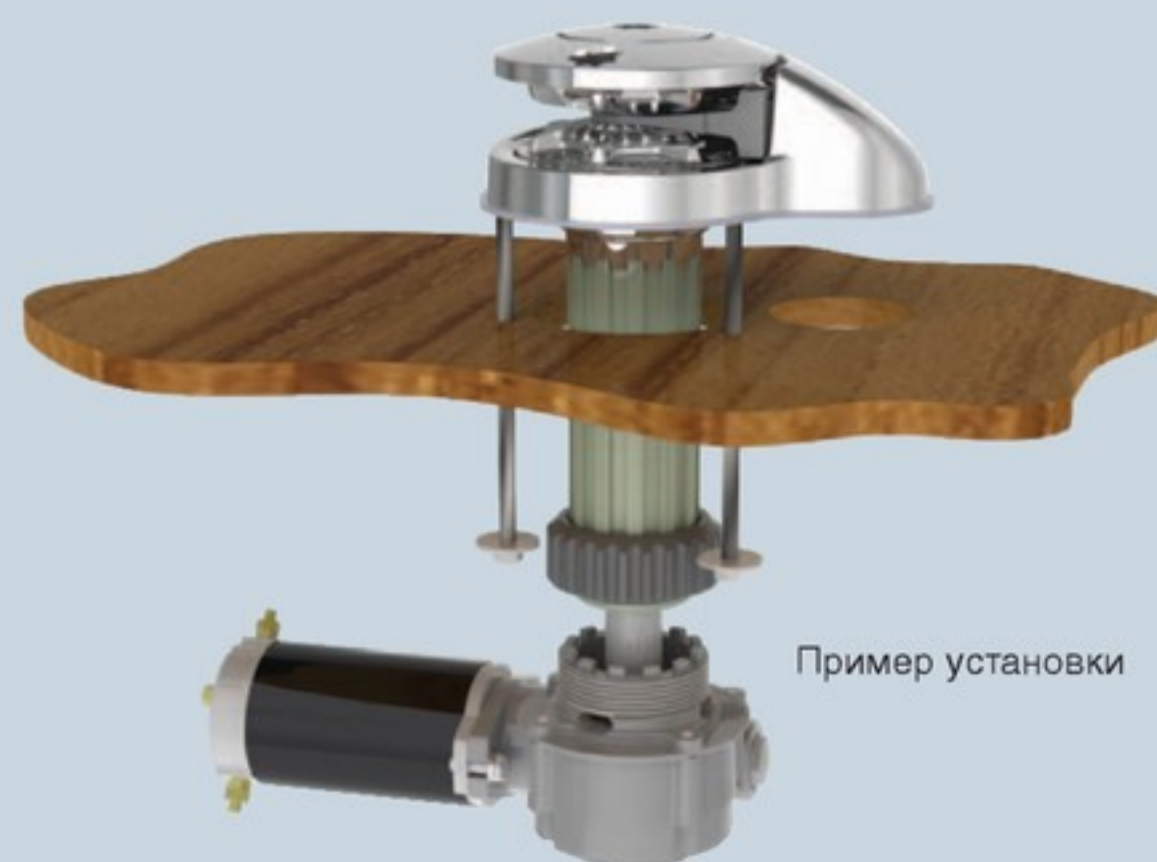
1. Auto Anchor™ комплект оборудования для управления лебедками
2. Ассортимент пультов дистанционного управления
3. Ножные кнопки управления лебедкой
4. Стопор якорной цепи
5. Натяжитель цепи
6. Барабан

В поставку лебедки RC8 входит двойной соленоид. Другое оборудование (прерыватель цепи, пульта управления и пр.) должно заказываться отдельно, см. стр. 314.

### НАСТРАИВАЕМЫЙ ПО ВЫСОТЕ ЦЕПНОЙ СТОПОР

- Для использования с вертикальными лебедками
- Для согласования цепи и звездочки
- Подкладка не нужна
- Подробнее см. на стр. 309

Настраиваемый по высоте цепной стопор



**Внимание:** при постановке на якорь обязательно снимайте нагрузку с лебедок «Maxwell» с помощью стопора якорной цепи и(ли) других приспособлений для фиксации цепи. Когда судно на ходу, якорную цепь с поднятым якорем также необходимо зафиксировать с помощью стопора и других приспособлений для фиксации цепи.

