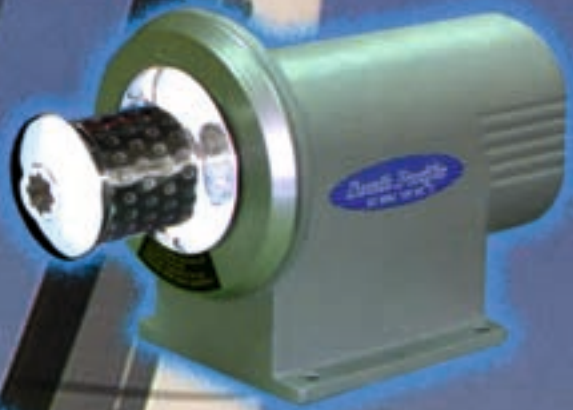


*South Pacific*  
WINDLASSES AUSTRALIA



# ЯКОРНЫЕ ЛЕБЕДКИ



ООО «Фордевинд-Регата», официальный дистрибьютор фирмы South Pacific в России  
197198, СПб, Петровская коса, 7, тел.: +7 (812) 458 4455, office@fordewind-regatta.ru  
www.fordewind-regatta.ru

/fordewindregatta

/fordewindregatta

+79215733616

# БРАШПИЛИ, серия Н

**НИЗКОЕ  
ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИЕ**

Эффективная прямозубая цилиндрическая зубчатая передача (кроме серии 710) обеспечивает высокий крутящий момент при низком потреблении тока: экономия электроэнергии достигает 40%. Компактный цельный корпус и отсутствие деталей с нижней стороны палубы позволяют легко монтировать лебедку на поверхности любой толщины. Встроенный ограничитель крутящего момента обеспечивает плавность хода и защищает механизм от ударных нагрузок. Управляемый выключателем пульта свободный ход (на моделях, где свободный ход предусмотрен).

## Серия 710 для судов с длиной корпуса 4.5 – 6 м или для якорей с массой до 6.8 кг

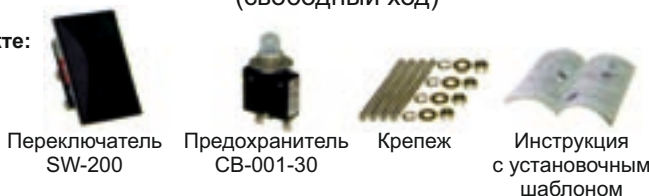


Новейшее покрытие корпуса повышает устойчивость к коррозии

### Модели:

- PRO 710H со звездочкой из нейлона (спуск на моторе)
- PRO 710Hs со звездочкой из нержавеющей стали (спуск на моторе)
- PRO 710F со звездочкой из нейлона (свободный ход)
- PRO 710Fs со звездочкой из нержавеющей стали (свободный ход)

В комплекте:

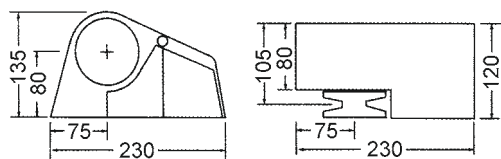


Переключатель SW-200

Предохранитель CB-001-30

Крепеж

Инструкция с установочным шаблоном



Звездочка	Размер цепи	Диаметр троса
R050, нейлон	6 мм DIN766, ISO	12 мм, 1/2"
A0001-2, нейлон	7 мм DIN766, 1.4"BBB, HT	12 мм, 1/2"
R0014P, нерж. сталь	6 мм DIN766, ISO	12 мм, 1/2"
R0156-2, нерж. сталь	7 мм DIN766, 1.4"BBB, HT	12 мм, 1/2"

## Серия 800 для судов с длиной корпуса 6 – 9 м или для якорей с массой до 13.6 кг



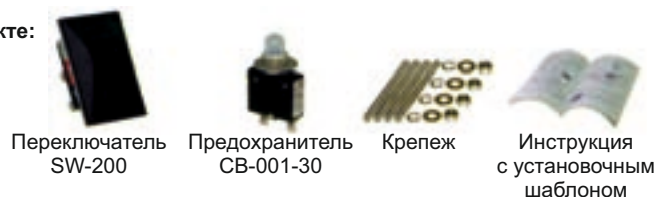
Новейшее покрытие корпуса повышает устойчивость к коррозии

### Модели:

- PRO 800H спуск на моторе
- PRO 800F свободный ход



В комплекте:

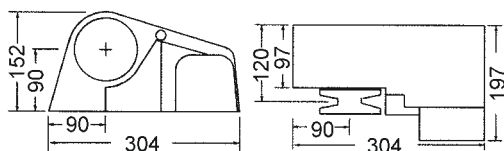


Переключатель SW-200

Предохранитель CB-001-30

Крепеж

Инструкция с установочным шаблоном



Звездочка	Размер цепи	Диаметр троса
R0014B, нерж. сталь	6 мм DIN766, ISO	12 мм, 1/2"
R0156-2, нерж. сталь	7 мм DIN766, 1/4" BBB, HT	12 мм, 1/2"
R0067-2, нерж. сталь	8 мм DIN766, 5/16" BBB, HT	12-14 мм, 1/2"-9/16"



Ограничитель крутящего момента



Выбор свободного хода или спуска якоря на моторе



Электрический тормоз

**900Express для судов с длиной корпуса 8.4 – 10.5 м или для якорей с массой до 14.5 кг**  
**900Mighty для судов с длиной корпуса 8.4 – 13.5 м или для якорей с массой до 20.4 кг**



Новейшее покрытие корпуса повышает устойчивость к коррозии

**Модели:**

- PRO 900E      свободный ход
- PRO 900M     свободный ход

**В комплекте:**



Соленоид K-200



Переключатель SW-025



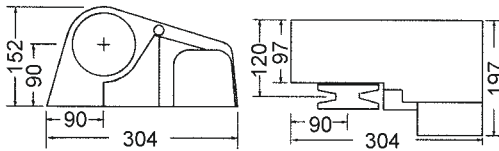
Предохранитель CB-001-50



Крепеж



Инструкция с установочным шаблоном



Звездочка	Размер цепи	Диаметр троса
R0014B, нерж. сталь	6 мм DIN766, ISO	12 мм, 1/2"
R0156-2, нерж. сталь	7 мм DIN766, 1/4" BBB, HT	12 мм, 1/2"
R0067-2, нерж. сталь	8 мм DIN766, 5/16" BBB, HT	12-14 мм, 1/2"-9/16"

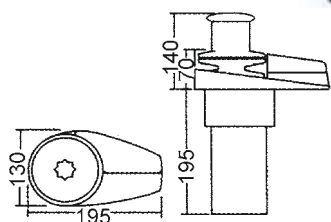
ХАРАКТЕРИСТИКИ	серия 710	серия 800	900 Express	900Mighty
Рекомендуемая длина судна	4.5 – 6 м	5.4 – 9 м	8.4 – 10.5 м	8.4 – 13.5 м
Напряжение питания	= 12 В	= 12 В	= 12 В	= 12 В
Максимальная рабочая нагрузка	120 кг	300 кг	320 кг	500 кг
Постоянная рабочая нагрузка	25 кг	60 кг	60 кг	90 кг
Максимальная скорость подъема	22 м/мин	24 м/мин	34 м/мин	21 м/мин
Скорость спуска	свободное падение или 24 м/мин	свободное падение или 27 м/мин	свободное падение или 37 м/мин	свободное падение или 23 м/мин
Сила тока при постоянной нагрузке	15 А	25 А	35 А	35 А
Сила тока при максимальной нагрузке	120 А	130 А	230 А	230 А
Зубчатая передача	червячная	прямоугольная цилиндрическая	прямоугольная цилиндрическая	прямоугольная цилиндрическая
Масса	4.5 – 5 кг	7.8 – 8.2 кг	9.2 кг	9.2 кг

# ШПИЛИ, серия V

**НИЗКОЕ  
ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИЕ**

Эффективная прямозубая цилиндрическая зубчатая передача обеспечивает высокий крутящий момент при низком потреблении тока: экономия электроэнергии достигает 40%. Компактный цельный корпус позволяет легко монтировать лебедку на поверхности палубы любой толщины. Встроенный ограничитель крутящего момента или буферная шестерня обеспечивают плавность хода и защищают механизм от ударных нагрузок. В конструкции использован устойчивый к коррозии алюминиевый сплав судового применения. Возможен ручной подъем якоря при помощи рукоятки.

**Серия V600 для судов с длиной корпуса 5.4 – 9 м или для якорей с массой до 13.6 кг**



**PRO VN600**  
с корпусом  
из нейлона

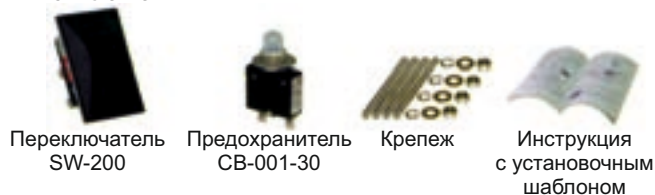
**PRO VA600**  
с корпусом  
из алюминиевого  
сплава

**VA600C**  
с кабестаном

**PRO VS600**  
с корпусом  
из нержавеющей  
стали

**VS600C**  
с кабестаном

**В комплекте:**



Звездочка	Размер цепи	Диаметр троса
R0014, нерж. сталь	6 мм DIN766, ISO	12 мм, 1/2"
R0156-2, нерж. сталь	7 мм DIN766, 1/4" BBB, HT	12 мм, 1/2"
R0067-2, нерж. сталь	8 мм DIN766, 5/16" BBB, HT	12-14 мм, 1/2"-9/16"

**Серия V1000 для судов с длиной корпуса 8.4 – 12.6 м или для якорей с массой до 18 кг**

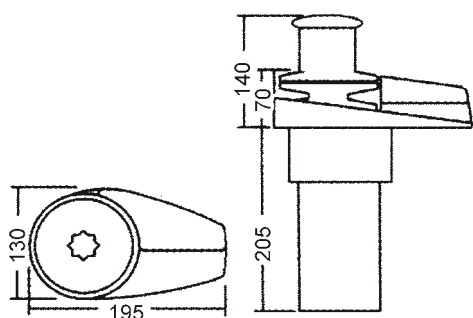


**PRO VA1000**  
с корпусом  
из алюминиевого  
сплава

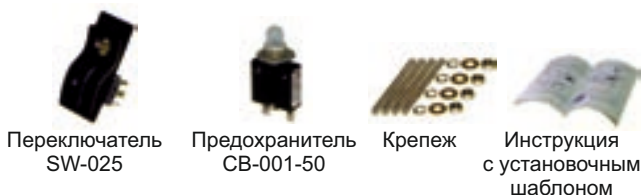
**VA1000C**  
с кабестаном

**PRO VS1000**  
с корпусом  
из нержавеющей  
стали

**VS1000C**  
с кабестаном



**В комплекте:**



Звездочка	Диаметр звена цепи	Диаметр троса
R0014, нерж. сталь	6 мм DIN766, ISO	12 мм, 1/2"
R0156-2, нерж. сталь	7 мм DIN766, 1/4" BBB, HT	12 мм, 1/2"
R0067-2, нерж. сталь	8 мм DIN766, 5/16" BBB, HT	12-14 мм, 1/2"-9/16"



Ограничитель крутящего момента



Буферная шестерня



Электрический тормоз



Ручка для ручного подъема якоря

**Серия V1500 для судов с длиной корпуса 12 – 18 м или для якорей с массой до 27 кг**



**VS1500**  
с корпусом из нержавеющей стали



**VS1500C**  
с кабаном



Соленоид К-200



Переключатель SW-025



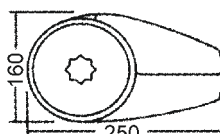
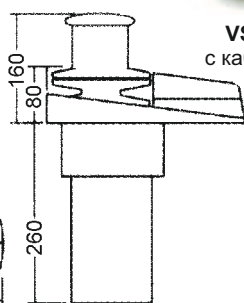
Предохранитель CB-003



Крепеж



Инструкция с установочным шаблоном



Звездочка	Размер цепи	Диаметр троса
R00360, нерж. сталь	10 мм DIN766, 3/8" BBB	14–16 мм, 9/16"–5/8"
R00380, нерж. сталь	8 мм DIN766, 5/16" BBB	12–14 мм, 1/2"–9/16"



ХАРАКТЕРИСТИКИ	серия V600	серия V1000	серия V1500
Рекомендуемая длина судна	5.4 – 9 м	8.4 – 12.6 м	12 – 18 м
Напряжение питания	= 12 В	= 12 В	= 12/24 В
Максимальная рабочая нагрузка	320 кг	450 кг	680 кг
Постоянная рабочая нагрузка	55 кг	85 кг	160 кг
Максимальная скорость подъема	25 м/мин	25 м/мин	20 м/мин
Скорость спуска	28 м/мин	28 м/мин	22 м/мин
Сила тока при постоянной нагрузке	25 А	35 А	65/32 А
Сила тока при максимальной нагрузке	150 А	230 А	350/175 А
Зубчатая передача	прямозубая цилиндрическая	прямозубая цилиндрическая	прямозубая цилиндрическая
Масса	6 – 9.5 кг	7 – 10.5 кг	16 – 18 кг

# ШПИЛИ, серия W

Усовершенствованная самоподорящаяся червячная передача обеспечивает высокую устойчивость при нагрузке и снижение потребления электроэнергии на 15%. Встроенный ограничитель крутящего момента гарантирует плавность хода и защищает механизм от ударных нагрузок. Электродвигатель можно монтировать в одном из восьми горизонтальных положений. Возможен ручной подъем якоря при помощи рукоятки.

## Серия W700 для судов с длиной корпуса 5.4 – 9 м или для якорей с массой до 13.6 кг

Подходят для установки на палубе толщиной от 5 до 35 мм.



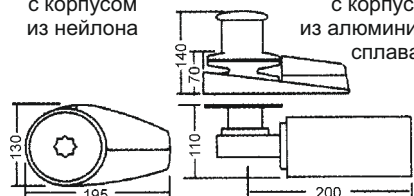
**PRO WN700**  
с корпусом  
из нейлона

**PRO WA700**  
с корпусом  
из алюминиевого  
сплава

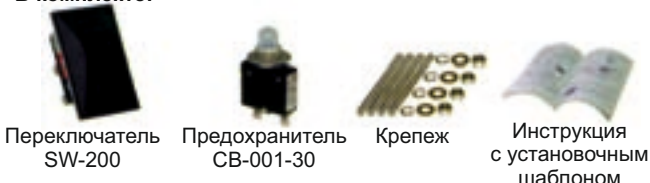
**WA700C**  
с кабаном

**PRO WS700**  
с корпусом  
из нержавеющей  
стали

**WS700C**  
с кабаном



**В комплекте:**



Переключатель  
SW-200

Предохранитель  
CB-001-30

Крепеж

Инструкция  
с установочным  
шаблоном

Звездочка	Размер цепи	Диаметр троса
R0014, нерж. сталь	6 мм DIN766, ISO	12 мм, 1/2"
R0156-2, нерж. сталь	7 мм DIN766, 1/4" BBB, HT	12 мм, 1/2"
R0067-2, нерж. сталь	8 мм DIN766, 5/16" BBB, HT	12-14 мм, 1/2"-9/16"

## Серия W1100 для судов с длиной корпуса 8.4 – 12.6 м или для якорей с массой до 18 кг

Подходят для установки на палубе толщиной от 5 до 35 мм.

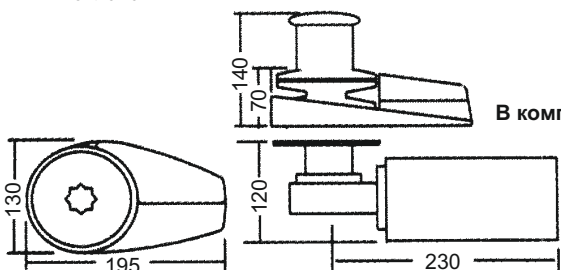


**PRO WA1100**  
с корпусом  
из алюминиевого  
сплава

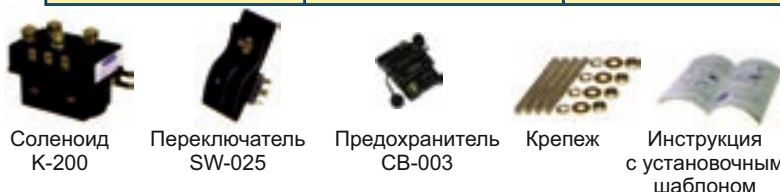
**WA1100C**  
с кабаном

**PRO WS1100**  
с корпусом  
из нержавеющей  
стали

**WS1100C**  
с кабаном



**В комплекте:**



Соленоид  
K-200

Переключатель  
SW-025

Предохранитель  
CB-003

Крепеж

Инструкция  
с установочным  
шаблоном

Звездочка	Размер цепи	Диаметр троса
R0014, нерж. сталь	6 мм DIN766, ISO	12 мм, 1/2"
R0156-2, нерж. сталь	7 мм DIN766, 1/4" BBB, HT	12 мм, 1/2"
R0067-2, нерж. сталь	8 мм DIN766, 5/16" BBB, HT	12-14 мм, 1/2"-9/16"



Ограничитель крутящего момента



Рукоятка для ручного подъема якоря

**Серия W1500 для судов с длиной корпуса 12 – 18 м или для якорей с массой до 27 кг**

Подходят для установки на палубе толщиной от 10 до 50 мм.



**Ws1500**  
с корпусом из нержавеющей

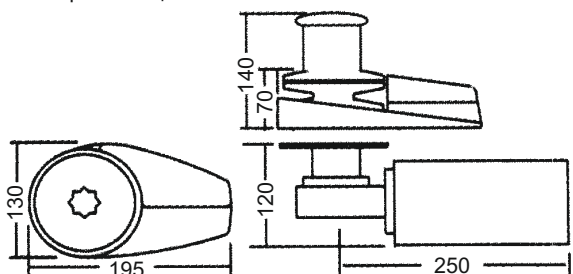
**WS1500C**  
с кабестаном

Соленоид K-400

Переключатель SW-025

Предохранитель CB-003

Крепеж  
Инструкция с установочным шаблоном



Звездочка	Размер цепи	Диаметр троса
R00360, нерж. сталь	10 мм DIN766, 3/8" BBB	14–16 мм, 9/16"–5/8"
R00380, нерж. сталь	8 мм DIN766, 5/16" BBB	12–14 мм, 1/2"–9/16"



ХАРАКТЕРИСТИКИ	серия W700	серия W1100	серия W1500
Рекомендуемая длина судна	5.4 – 9 м	8.4 – 12.6 м	12 – 18 м
Напряжение питания	= 12 В	= 12 В	= 12/24 В
Максимальная рабочая нагрузка	318 кг	500 кг	680 кг
Постоянная рабочая нагрузка	55 кг	85 кг	120 кг
Максимальная скорость подъема	24 м/мин	23 м/мин	20 м/мин
Скорость спуска	27 м/мин	26 м/мин	22 м/мин
Сила тока при постоянной нагрузке	40 А	65 А	90/45 А
Сила тока при максимальной нагрузке	230 А	320 А	440/220 А
Масса	7.7 – 10 кг	9 – 12 кг	16 – 18 кг

# БАРАБАННЫЕ ЯКОРНЫЕ ЛЕБЕДКИ, серия DW

- Просты в эксплуатации, подходят для любой цепи или троса.
- Барабан и кронштейн из полированной нержавеющей стали марки 316.
- Корпуса из алюминиевого сплава судового применения и новейшая технология обработки поверхности обеспечивают максимальную защиту от коррозии редуктора и электромотора.
- Редуктор смонтирован в полностью герметичном корпусе и рассчитан на нагрузку как в прямом, так и в обратном направлении. Его можно устанавливать в любом из 8 положений относительно барабана.

Для судов 4.5 – 6 м

Для судов 6 – 8 м

Для судов 8 – 11 м



DW700

В комплекте:



Переключатель  
Предохранитель  
Крепеж и инструкция



DW1100

В комплекте:



Переключатель с соленоидом  
Предохранитель  
Крепеж и инструкция

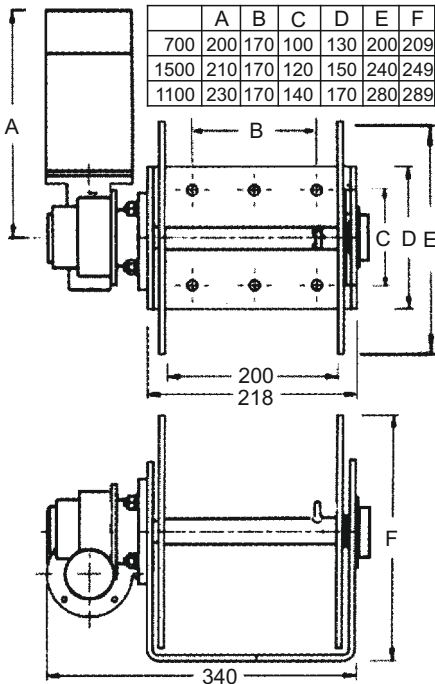


DW1500

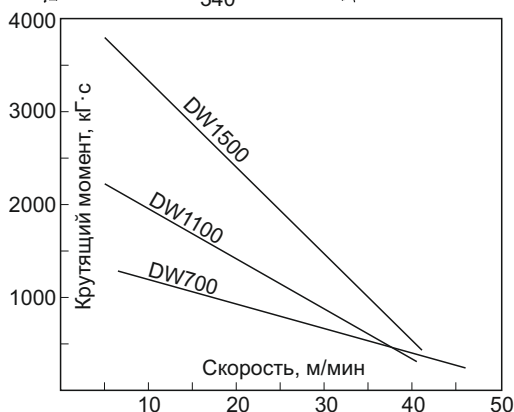
В комплекте:



Переключатель с соленоидом  
Предохранитель  
Крепеж и инструкция



ХАРАКТЕРИСТИКИ	DW700	DW1100	DW1500
Рекомендуемая длина судна	4.5 – 6 м	6 – 8 м	8 – 11 м
Диаметр барабана	200 мм	240 мм	280 мм
Емкость барабана (цепь 6 м / 6 мм + трос 6 мм)	70 м	120 м	190 м
Емкость барабана (цепь 6 м / 6 мм + трос 8 мм)	—	85 м	110 м
Максимальная рабочая нагрузка (пустой барабан – полный барабан)	1280 – 180 кг	2210 – 255 кг	3780 – 365 кг
Максимальная скорость (полный барабан – пустой барабан)	47 – 6.6 м/мин	40 – 5 м/мин	42 – 5 м/мин
Напряжение питания	= 12 В	= 12 В	= 12 В
Масса	12 кг	16 кг	19 кг





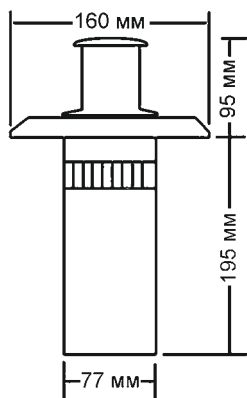
# ШПИЛИ И БРАШПИЛИ, серия ЕС

Эффективная прямозубая цилиндрическая зубчатая передача обеспечивает высокий крутящий момент при низком потреблении тока: экономия электроэнергии достигает 40%. Компактный цельный корпус позволяет легко монтировать кабестан на поверхности палубы любой толщины. В конструкции использован устойчивый к коррозии алюминиевый сплав судового применения. Эти лебедки отличаются высокой производительностью и долговечностью. Они отлично подходят для подъема рыболовных сетей, ловушек для крабов, якорных тросов и т. п.

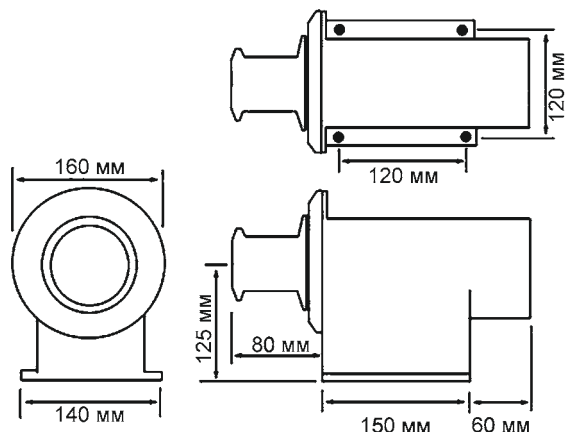
## Вертикальные ЕС600А/ЕС1000А



**ЕС600А/ЕС1000А**  
корпус из  
алюминиевого сплава



**Размеры  
ЕС600А/ЕС1000А**



**Размеры  
ЕС600J/ЕС1000J**

## Горизонтальные ЕС600J/ЕС1000J



**ЕС600J/ЕС1000J**  
корпус из  
алюминиевого сплава

В комплекте:



Ножной  
переключатель  
FS-200



Предохранитель  
CB-001



Крепеж



Инструкция  
с установочным  
шаблоном

ХАРАКТЕРИСТИКИ	серия ЕС600	серия ЕС1000
Напряжение питания	= 12 В	= 12 В
Максимальная рабочая нагрузка	300 кг	450 кг
Постоянная рабочая нагрузка	45 кг	72 кг
Скорость подъема	20 м/мин	18 м/мин
Рабочий цикл	30 мин, 50%	30 мин, 50%
Сила тока при постоянной нагрузке	20 А	30 А
Сила тока при максимальной нагрузке	130 А	230 А
Зубчатая передача	прямозубая цилиндрическая	прямозубая цилиндрическая
Диаметр кабестана	66 мм	66 мм
Диаметр троса	6 – 14 мм	6 – 14 мм



## ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

### Переключатель



#### SW-200

Ток нагрузки: 200 А.  
Клеммы: 6 мм.  
Монтажное отверстие: 35 x 58 мм.  
Защита от воды: IP66.

### Ножной переключатель



#### FS200

Ток нагрузки: 50 А.  
Клеммы: 6 мм.  
Диаметр монтажного отверстия 50 мм.  
Защита от воды: IP66.

### Соленоид



#### K200

Напряжение: = 12 В.  
Ток нагрузки: 200 А.  
Рабочий цикл: 40 мин, 50%.  
Клеммы: 6 мм.  
Размеры: 65 x 45 x 70 мм.  
Вес: 370 г.

### Соленоид



#### K400

Напряжение: = 12 В.  
Ток нагрузки: 400 А.  
Рабочий цикл: 30 мин, 50%.  
Клеммы: 8 мм.  
Размеры: 82 x 60 x 95 мм.  
Вес: 950 г.

### Переключатель для соленоида



#### SW025

Ток нагрузки: 25 А.  
Рабочее напряжение: 12–24 В.  
Защита от воды: IP66.

### Ручной переключатель для соленоида



#### HN005

Ток нагрузки: 25 А.  
Защита от воды: IP66.  
Длина кабеля: 5 м.

### Предохранители



#### CB-001-30

#### CB-001-50

Тип: с задержкой срабатывания  
Защита от воды: IP 66.  
Ток отключения: 30 А, 50 А.

### Предохранители



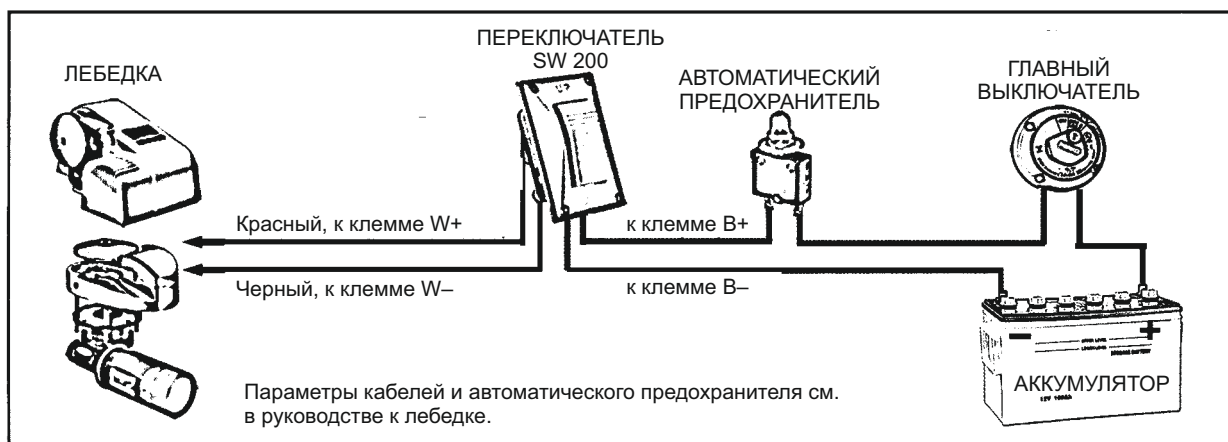
#### CB-003-90

#### CB-003-140

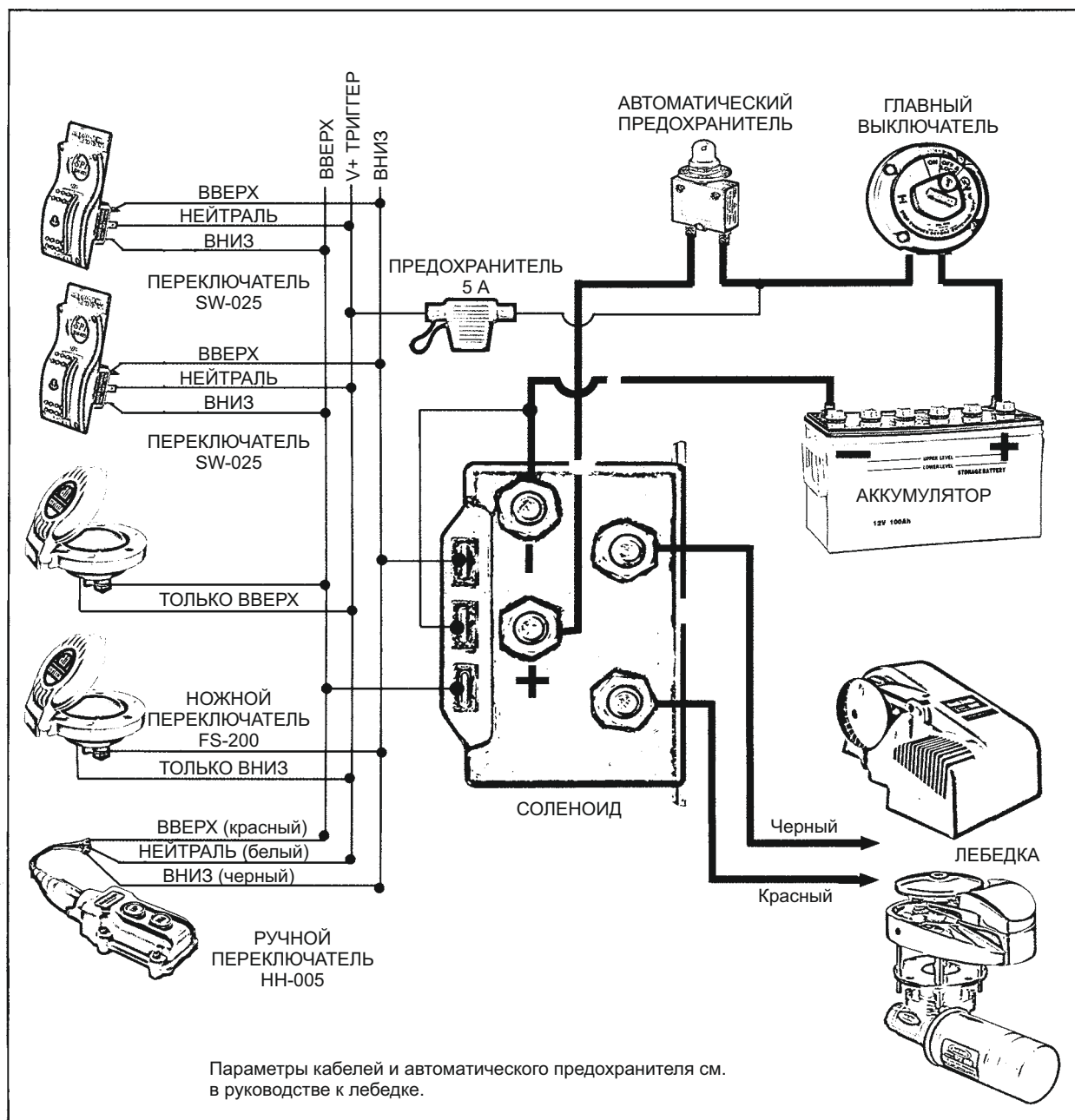
Тип: с задержкой срабатывания  
Защита от воды: IP 66.  
Ток отключения: 90 А, 140 А.  
Клеммы: 6 мм.

## Две системы управления якорными лебедками South Pacific:

### 1. Прямое управление (один пост управления)



### 2. Управление через соленоид (несколько постов управления)





**South Pacific**  
WINDASSES AUSTRALIA



ООО «Фордевинд-Регата», официальный дистрибьютор фирмы South Pacific в России  
197198, СПб, Петровская коса, 7, тел.: +7 (812) 458 4455, office@fordewind-regatta.ru  
www.fordewind-regatta.ru



/fordewindregatta



/fordewindregatta



+79215733616