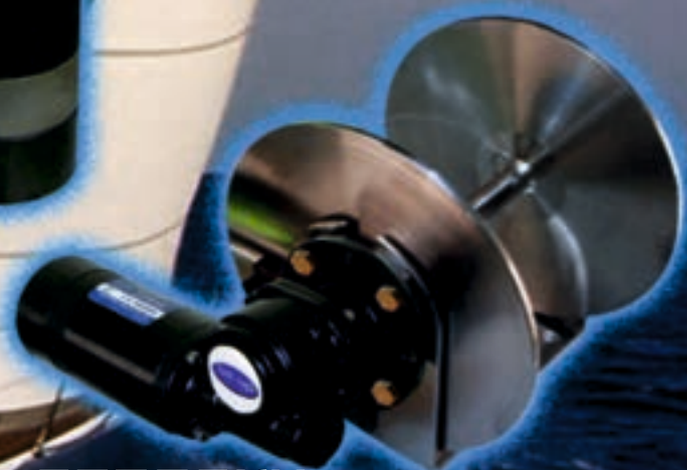


South Pacific

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

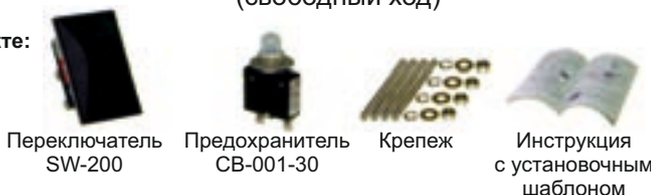


Новейшее покрытие корпуса повышает устойчивость к коррозии

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:

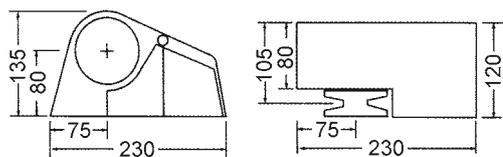


Переключатель SW-200

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



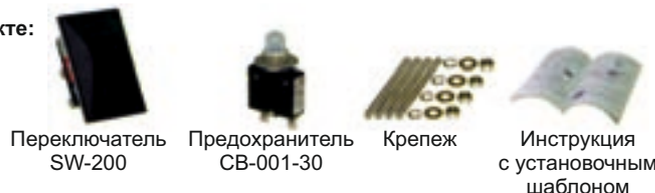
Новейшее покрытие корпуса повышает устойчивость к коррозии

Модели:

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



В комплекте:

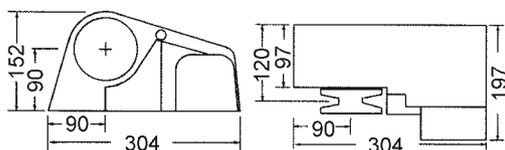


Переключатель SW-200

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



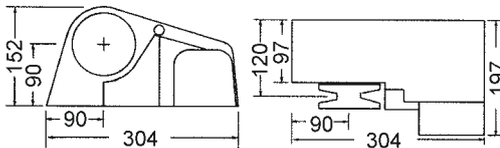
Предохранитель CB-001-50



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" |

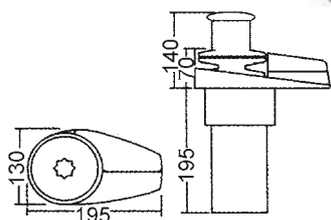
| ХАРАКТЕРИСТИКИ | серия 710 | серия 800 | 900 Express | 900Mighty |
|-------------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|
| Рекомендуемая длина судна | 4.5 – 6 м | 5.4 – 9 м | 8.4 – 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

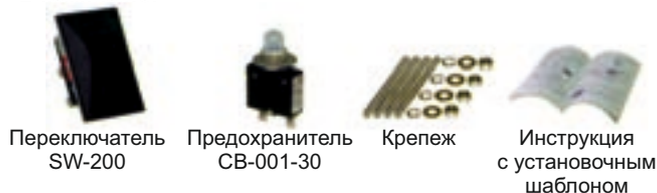
PRO VA600
с корпусом
из алюминиевого
сплава

VA600C
с кабаном

PRO VS600
с корпусом
из нержавеющей
стали

VS600C
с кабаном

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

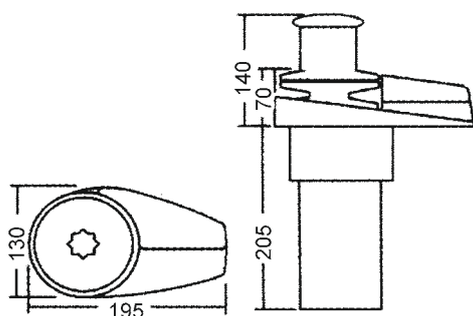


PRO VA1000
с корпусом
из алюминиевого
сплава

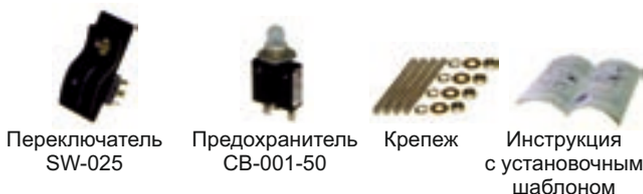
VA1000C
с кабаном

PRO VS1000
с корпусом
из нержавеющей
стали

VS1000C
с кабаном



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



Рукоятка 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 кабестаном



Соленоид К-200



Переключатель SW-025



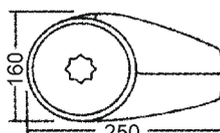
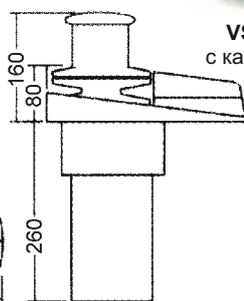
Предохранитель CB-003



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.



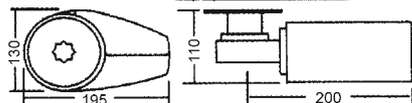
PRO WN700
с корпусом
из нейлона

PRO WA700
с корпусом
из алюминиевого
сплава

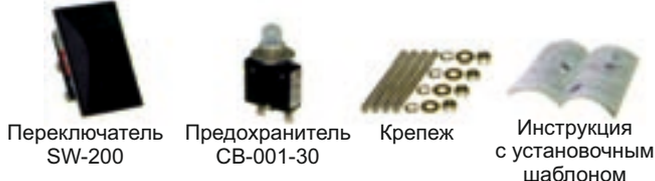
WA700C
с кабестаном

PRO WS700
с корпусом
из нержавеющей
стали

WS700C
с кабестаном



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.

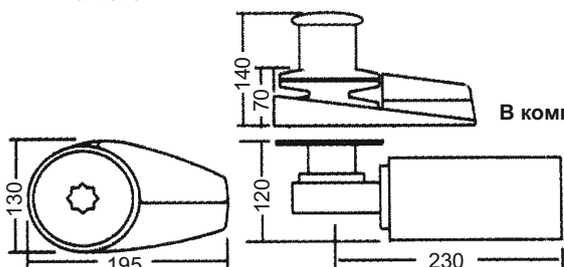


PRO WA1100
с корпусом
из алюминиевого
сплава

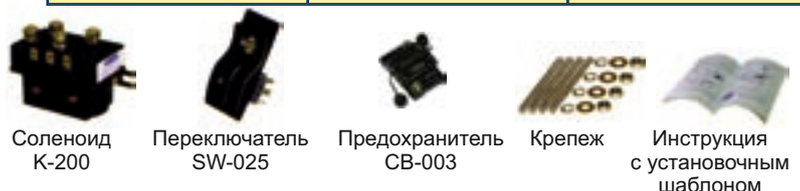
WA1100C
с кабестаном

PRO WS1100
с корпусом
из нержавеющей
стали

WS1100C
с кабестаном



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

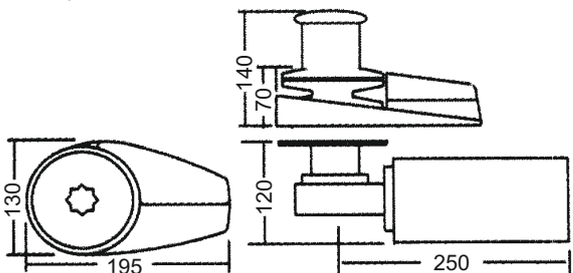
Соленоид K-400

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

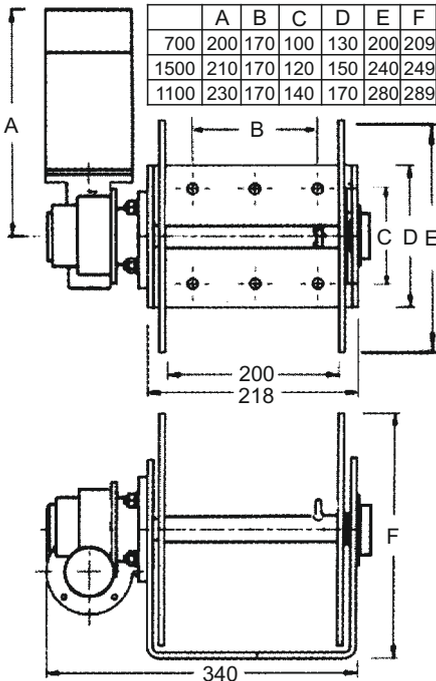


DW1500

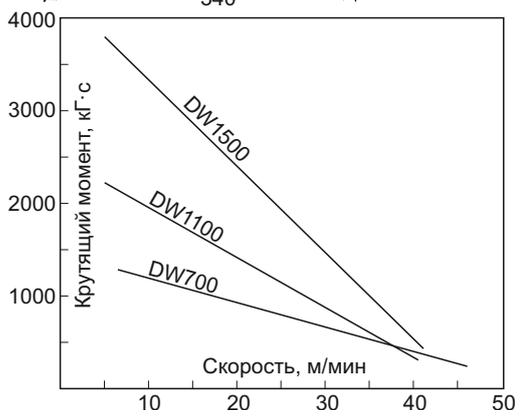
В комплекте:



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 |



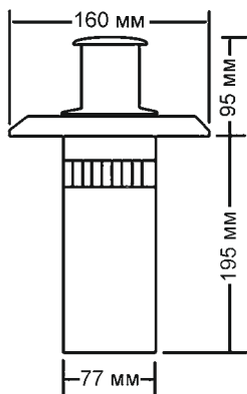
ШПИЛИ И БРАШПИЛИ, серия ЕС

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.

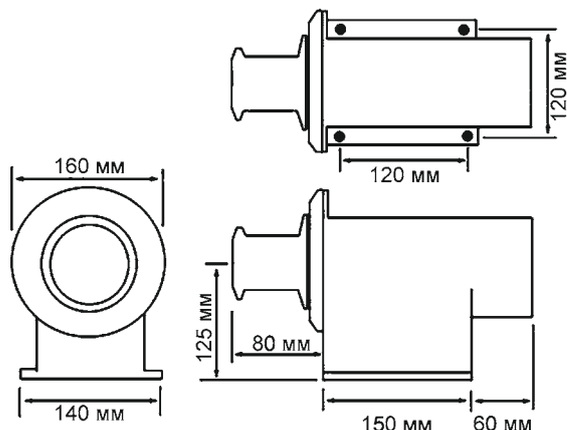
Вертикальные ЕС600А/ЕС1000А



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

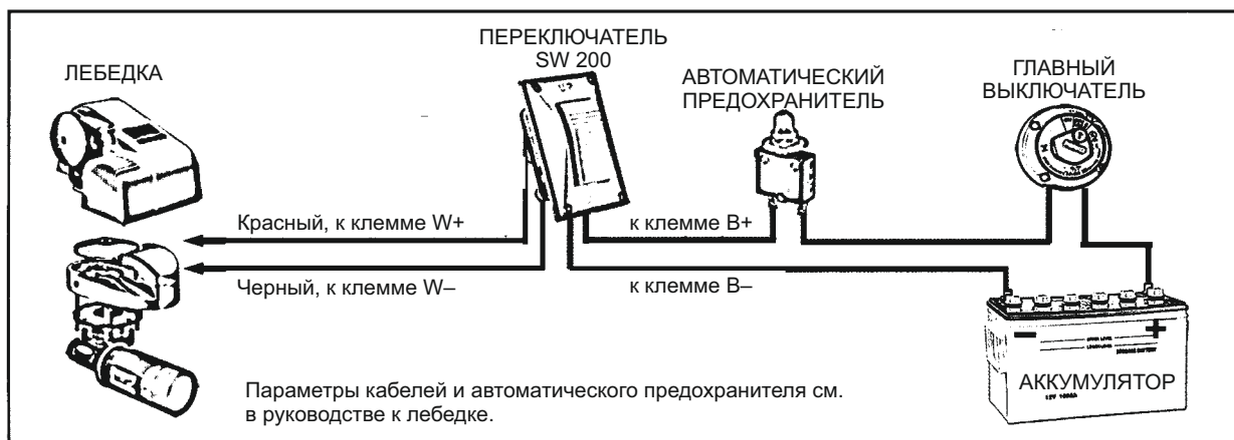


CB-003-90 CB-003-140

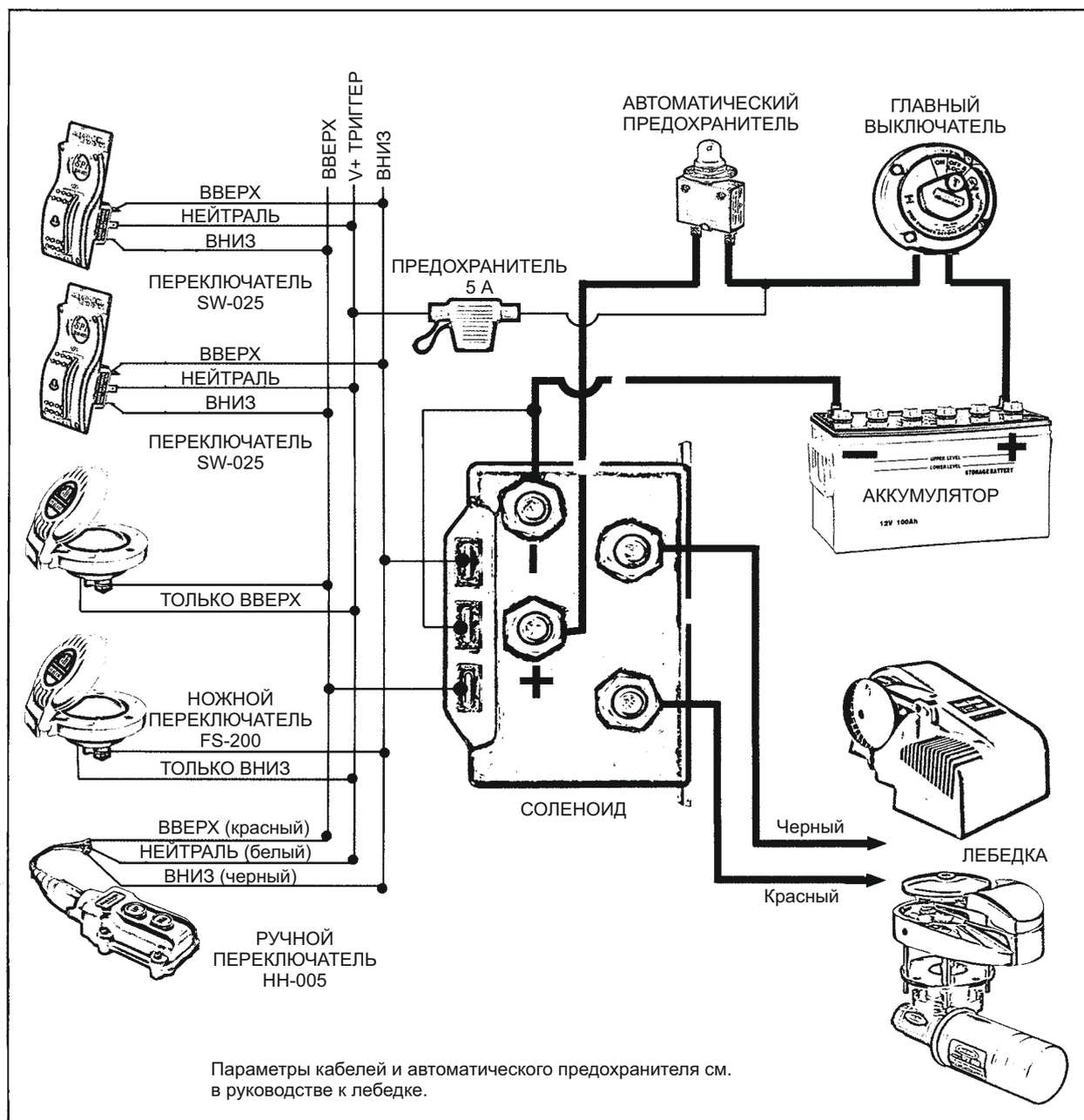
Тип: с задержкой срабатывания
Защита от воды: IP 66.
Ток отключения: 90 А, 140 А.
Клеммы: 6 мм.

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