



Шлюпбалка для дежурной шлюпки и спасательного плота 21 КН имеет гидравлический привод. Шлюпбалка может спускать на воду дежурную шлюпку или спасательный плот под действием собственной силы тяжести шлюпки или плота. При отключении питания можно опускать и останавливать шлюпку или плот вручную. Экипаж может управлять шлюпбалкой с платформы. Лебедка соединяется с двигателем через редуктор и оборудована центробежным ограничителем скорости и ручным тормозом. Шлюпбалка для дежурной шлюпки и спасательного плота 21 КН соответствует требованиям "Международной конвенции по охране человеческой жизни на море" 1974 года.

Наименование

Ед. изм.

Характеристика

Макс. рабочая нагрузка

КН

21

23

25

Радиус поворота

мм

4800

5400

5500

Макс. нагрузка при повороте и подъеме

КН

14

Скорость подъема гака

м/мин

18

Скорость опускания гака

м/мин

40-60

Макс. угол поворота

Град.

330

Угол поворота на аккумуляторах

Град.

110

Скорость поворота на аккумуляторах

Об/ мин

0,5-0,8

Скорость поворота от внешнего источника

Об/ мин

0,25

Диаметр троса

мм

16

Емкость барабана

м

30

(812)305-34-73

[www.drackar.ru](http://www.drackar.ru)