

Носовое подруливающее устройство SE 60/185S

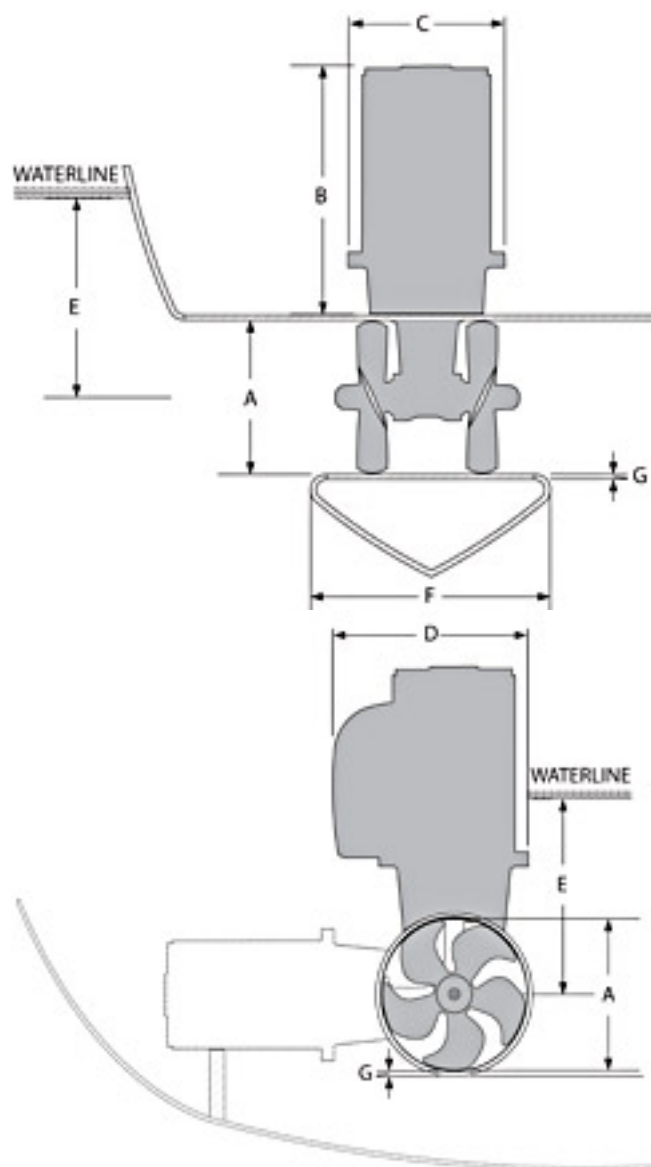


Технические характеристики подруливающего устройства

Упор при 10,5 В /21 В	(кГс · фунты)	60 · 132
Упор при 12 В/24 В	(кГс · фунты)	73 · 161
Типичные размеры судов	(футы · метры)	29 - 38 · 9 – 12
Внутренний диаметр туннеля	(мм · дюймы)	185 · 7,30
Двигательный комплекс		ОДИНОЧНЫЙ ВИНТ
Мощность при 10,5 В /21 В	(кВт · л.с.)	3,1 · 4,0

Система постоянного тока	(В)	12/24
Вес	(кг · фунты)	16 · 35
Минимальная ёмкость аккумулятора	(CCA 12/24 В)	350 · 175
Обозначение 12 В устройства		SE60/185S–12 В
Обозначение 24 В устройства		SE60/185S–24 В

Габаритные размеры



A (мм · дюймы) 185 · 7,30

B (мм · дюймы) 265 · 10,40

C (мм · дюймы) 208 · 8,20

D (мм · дюймы) 197 · 7,80

E (мм · дюймы) 150 · 5,91

F (мм · дюймы) 117 · 4,60

F (рекомендуемое) (мм · дюймы) 234 · 9,20

G мин. (мм · дюймы) 4 · 0,16

G макс. (мм · дюймы) 6 · 0,24

(812)305-34-73

www.drackar.ru