



Шкив ЕСО

Шкив ЕСО представляет собой экономичный, высококачественный бортовой шкив, разработанный для использования с электро-механическим кабелем малого диаметра, тросом или синтетическим кабелем. Шкив предназначен для работы с малым и средним океанографическим, гидрографическим и геофизическим оборудованием, таким как STD, пробоотборники воды и планктона, донные пробоотборники грунта. Он может использоваться с лебедками и системами управления приборов серии ЕСО SOSI. Шкив ЕСО сделан из нержавеющей стали, на нем установлен полиформальдегидный (Delrin®) ролик с морскими подшипниками, с опцией применения герметичного роликового подшипника. Возможно изготовление шкива с резьбой и диаметром, подходящими к большинству кабелей.

Характеристики

- Корпус из нержавеющей стали
- Шкив фирмы Delrin®
- Резьба под диаметр кабеля
- Нержавеющий крепеж
- Для морских условий
- Резьба: 3,17мм, 3,96мм, 4мм, 6,35мм, 8,17мм.

Дополнительные опции

- Направляющая для кабеля
- Герметичный роликовой подшипник
- Конфигурации 20,32см, 25,4см, 30,48см
- 226,79кг или 907,18кг максимальной рабочей нагрузки
- Возможно изготовление резьбы под заказ.