



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ

(12) **ЗАЯВКА НА ИЗОБРЕТЕНИЕ**

(21)(22) Заявка: 2020106260, 11.02.2020

Приоритет(ы):

(30) Конвенционный приоритет:
15.03.2019 SE 1950328-3

(43) Дата публикации заявки: 11.08.2021 Бюл. № 23

Адрес для переписки:

109012, Москва, пер. Малый Черкасский, 2,
пом. второй этаж, Кабинет Лаундж,
Баранчикову А.А. для Абраменко О.И.

(71) Заявитель(и):

Конгсберг Маритиме Свиден АБ (SE)

(72) Автор(ы):

ЕРИКССОН Андреас (SE),

НИЛССОН Томас (SE)

(54) **Движительный комплекс с подвижным тормозным суппортом**(57) **Формула изобретения**

1. Движительный комплекс (1) для размещения приводного вала (5), причем указанный приводной вал (5) имеет центральную продольную ось (20), при этом движительный комплекс (1) содержит следующее:

стенка (8) для установки приводного вала (5) с возможностью вращения, при этом приводной вал (5) оснащен тормозным диском (6), вал суппорта (11) и

тормозной суппорт (12), установленный на валу суппорта (11), при этом движительный комплекс (1) отличается тем, что тормозной суппорт (12) может перемещаться между первым положением и вторым положением посредством вращения и/или перемещения вала суппорта (11),

при этом тормозной суппорт (12) в первом положении выполнен с возможностью торможения и/или удерживания приводного вала (5) и тормозного диска (6),

при этом тормозной суппорт (12) во втором положении выполнен с возможностью перемещения тормозного суппорта (12) и/или приводного вала (5) вместе с тормозным диском (6) в направлении, параллельном центральной продольной оси (20) приводного вала (5),

и вал суппорта (11) проходит через стенку (8).

2. Движительный комплекс (1) по п.1, где тормозной суппорт (12) неподвижно установлен на валу суппорта (11).

3. Движительный комплекс (1) по п.1 или 2, где стенка (8) содержит сквозное отверстие для крепления вала суппорта (11) с возможностью вращения.

4. Движительный комплекс (1) по п.1 или 2, где стенка (8) оснащена по меньшей мере одним желобом для направления вала (11) суппорта, когда тормозной суппорт (12) смещен между первым и вторым положениями.

5. Движительный комплекс (1) по любому из пп.1-4, где указанное движение

