Проект: Платформы плавучие111

Производитель: <u>АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "10 ОРДЕНА ТРУДОВОГО КРАСНОГО ЗНАМЕНИ СУДОРЕМОНТНЫЙ ЗАВОД"</u>

<u>судоремонтный з</u> Характеристики:

Тип проекта Платформы плавучие или погружные и инфраструктура (ОКПД2 30.11.4)

Класс судна test1

Длина габаритная, м. 123

Ширина габаритная, м. 321

Водоизмещение, т. 21

Автономность судна, сут. 0

Мощность ГД, кВт 1466

Проект: Платформы плавучие

Производитель: <u>АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "10 ОРДЕНА ТРУДОВОГО КРАСНОГО ЗНАМЕНИ СУДОРЕМОНТНЫЙ ЗАВОД"</u>

Характеристики:

Тип проекта Платформы плавучие или погружные и инфраструктура (ОКПД2 30.11.40)

Класс судна test1

Длина габаритная, м. 123

Ширина габаритная, м. 321

Водоизмещение, т. 21

Автономность судна, сут. 0

Мощность ГД, кВт 1466

Проект: <u>test122</u>

Производитель: <u>АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "10 ОРДЕНА ТРУДОВОГО КРАСНОГО ЗНАМЕНИ СУДОРЕМОНТНЫЙ ЗАВОД"</u>

Характеристики:

Тип проекта Платформы плавучие или погружные и инфраструктура (ОКПД2 30.11.4)

Класс судна test

Длина габаритная, м. 1

Ширина габаритная, м. 2

Водоизмещение, т. 3

Автономность судна, сут. 4

Мощность ГД, кВт 5

Проект: ТЕСТ212344

Производитель: АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "10 ОРДЕНА ТРУДОВОГО КРАСНОГО ЗНАМЕНИ

СУДОРЕМОНТНЫЙ ЗАВОД"

Характеристики:

Тип проекта Суда прогулочные и спортивные (ОКПД2 30.12.1)

Класс судна 1

Длина габаритная, м. 1

Ширина габаритная, м. 1

Водоизмещение, т. 1

Автономность судна, сут. 1

Мощность ГД, кВт 1

Проект: <u>тест</u> Производитель: Характеристики:

Тип проекта Конструкции плавучие прочие (включая плоты, понтоны, кессоны, дебаркадеры, буи и бакены) (ОКПД2 30.11.50)

Класс судна 11

Длина габаритная, м. 11

Ширина габаритная, м. 11

Водоизмещение, т. 11

Автономность судна, сут. 11

Мощность ГД, кВт 11

Проект: СВ тест 17 янв

Производитель: ООО Центр Интернет Продуктов

Характеристики:

Тип проекта Паромы пассажирские морские (ОКПД2 30.11.21.114)

Класс судна 1

Длина габаритная, м. 2

Ширина габаритная, м. 3

Водоизмещение, т. 4

Автономность судна, сут. 5

Мощность ГД, кВт 6

Проект: <u>СВ тест 10 ноя 2023</u> Производитель: <u>ООО СВ-444</u>

Характеристики:

Тип проекта Паромы пассажирские морские (ОКПД2 30.11.21.114)

Класс судна 1

Длина габаритная, м. 2

Ширина габаритная, м. 3

Водоизмещение, т. 4

Автономность судна, сут. 5

Мощность ГД, кВт 6

Проект: СВ тест 9 ноя 2023

Производитель: ООО Центр Интернет Продуктов

Характеристики:

Тип проекта Паромы пассажирские морские (ОКПД2 30.11.21.114)

Класс судна 1

Длина габаритная, м. 2

Ширина габаритная, м. 3

Водоизмещение, т. 4

Автономность судна, сут. 5

Мощность ГД, кВт 6

Проект: СВ тест проект 20.10.2023

Производитель: ООО Центр Интернет Продуктов

Характеристики:

Тип проекта Паромы пассажирские морские (ОКПД2 30.11.21.114)

Класс судна 1

Длина габаритная, м. 2

Ширина габаритная, м. 3

Водоизмещение, т. 4

Автономность судна, сут. 5

Мощность ГД, кВт 6

Проект: СВ-4 тест 8 сен

Производитель: ООО Центр Интернет Продуктов

Характеристики:

Тип проекта Паромы пассажирские морские (ОКПД2 30.11.21.114)

Класс судна 1

Длина габаритная, м. 2

Ширина габаритная, м. 3

Водоизмещение, т. 4

Автономность судна, сут. 5

Мощность ГД, кВт 6

Проект: СВ-4 тест 25 июля 12:30

Производитель: ООО Центр Интернет Продуктов

Характеристики:

Тип проекта Паромы пассажирские морские (ОКПД2 30.11.21.114)

Класс судна 1

Длина габаритная, м. 2

Ширина габаритная, м. 3

Водоизмещение, т. 4

Автономность судна, сут. 5

Мощность ГД, кВт 6

Проект: СВ-4 тест 24 июля 16:36

. Производитель: <u>ООО Центр Интернет Продуктов</u>

Характеристики:

Тип проекта Паромы пассажирские морские (ОКПД2 30.11.21.114)

Класс судна 1

Длина габаритная, м. 2

Ширина габаритная, м. 3

Водоизмещение, т. 4

Автономность судна, сут. 5

Мощность ГД, кВт 6