



СВИДЕТЕЛЬСТВО
CERTIFICATE

№ 24.44.01.03611.269

Место освидетельствования: **Сучжоу, Китай**
Place of survey: **Suzhou, China**

Дата выдачи: **29.11.2024**
Date of issue:

Изготовитель: **SUZHOU JOYSEA ENGINEERING & TRADING CO., LTD.**
Manufacturer:

Заявитель: **SUZHOU JOYSEA ENGINEERING & TRADING CO., LTD., 913205856776187269**
Applicant:

Заказчик: **ZhangJiaGang Tian Yang Imp. & Exp. Co., Ltd.**
Purchaser:

Идентификационный № судна: --
ID of Ship:

Заказ (контракт): **NY-TY24-8779**
Manufacturer's Purchase order:



Настоящим удостоверяется, что нижеперечисленные изделия изготовлены, освидетельствованы и испытаны в соответствии с правилами и предписаниями Российского морского регистра судоходства.

This is to certify that the products listed below have been manufactured, surveyed and tested in accordance with rules and regulations of Russian Maritime Register of Shipping.

Изделие: Product:	
Коп-во: Quantity: 1296 шт./pcs. Код номенклатуры: Nomenclature Code: 03160100, 03160200, 03160300, 03160500	<ol style="list-style-type: none">Конус штабелирующий одинарный S-3D Сдвоенные штабелирующие конусы S-4T-203/12 Конус штабелирующий одинарный S-1AA Распорка PE-515 Распорка PE-25 Талреп C-2R(13-E) Найтовы C-1(13)-6000 1. Single stacker S-3D 2. Double stacker S-4T-203/12 3. Single stacker S-1AA 4. Pressure element PE-515 5. Pressure element PE-25 6. Tension lever C-2R(13-E) 7. Lashing chains C-1(13)-6000 <p>1. Конус штабелирующий одинарный S-3D / Single stacker S-3D Материал / Material: Steel 35 Количество, шт. / Quantity, pcs.: 318 No. партии / Batch No.: 24A Серийный номер / Serial No.: 001-318 Номер чертежа / Drawing No.: 269-221-03-215991 Срез / Shear: - Допускаемая рабочая нагрузка, кН / Safe working load (SWL), kN - 210 - Пробная нагрузка, кН / Proof load (PL), kN - 262.5 - Предельная нагрузка, кН / Breaking load (BL), - 420 Рабочая температура -20°C включительно. / Operational temperature is -20°C included</p> <p>2. Сдвоенные штабелирующие конусы S-4T-203/12 / Double stacker S-4T-203/12 Материал / Material: Q355B DH36 Количество, шт. / Quantity, pcs.: 310 No. партии / Batch No.: 3EX Серийный номер / Serial No.: 001-310 Номер чертежа / Drawing No.: 269-221-03-215991 Срез / Shear: - Допускаемая рабочая нагрузка, кН / Safe working load (SWL), kN - 210 - Пробная нагрузка, кН / Proof load (PL), kN - 262.5 - Предельная нагрузка, кН / Breaking load (BL), - 420 Рабочая температура -20°C включительно. / Operational temperature is -20°C included</p> <p>3. Конус штабелирующий одинарный S-1AA / Single stacker S-1AA Материал / Material: Steel 35 Количество, шт. / Quantity, pcs.: 228 No. партии / Batch No.: 11E9 Серийный номер / Serial No.: 001-228 Номер чертежа / Drawing No.: 269-221-03-215991 Срез / Shear: - Допускаемая рабочая нагрузка, кН / Safe working load (SWL), kN - 210 - Пробная нагрузка, кН / Proof load (PL), kN - 262.5 - Предельная нагрузка, кН / Breaking load (BL), - 420 Рабочая температура -20°C включительно. / Operational temperature is -20°C included</p>

4. *Распорка PE-515 / Pressure element PE-515*
Материал / Material: ZG20Mn DH36
Количество, шт. / Quantity, pcs.: 180
No. партии / Batch No.: 2411
Серийный номер / Serial No.: 001-180
Номер чертежа / Drawing No.: 269-221-03-215991
Сжатие / Compression:
- Допускаемая рабочая нагрузка, кН / Safe working load (SWL), kN - 650 - Пробная нагрузка, кН / Proof load (PL), kN - 747.5
- Предельная нагрузка, кН / Breaking load (BL), - 845
Рабочая температура -20°C включительно. / Operational temperature is -20°C included
5. *Распорка PE-25 / Pressure element PE-25*
Материал / Material: ZG20Mn DH36
Количество, шт. / Quantity, pcs.: 110
No. партии / Batch No.: 2411
Серийный номер / Serial No.: 001-110
Номер чертежа / Drawing No.: 269-221-03-215991
Сжатие / Compression:
- Допускаемая рабочая нагрузка, кН / Safe working load (SWL), kN - 400 - Пробная нагрузка, кН / Proof load (PL), kN - 500
- Предельная нагрузка, кН / Breaking load (BL), - 800
Рабочая температура -20°C включительно. / Operational temperature is -20°C included
6. *Талреп C-2R(13-E) / Tension lever C-2R(13-E)*
Материал / Material: 40Cr 20Mn2
Количество, шт. / Quantity, pcs.: 90
No. партии / Batch No.: 2410
Серийный номер / Serial No.: 001-090
Номер чертежа / Drawing No.: 269-221-03-215991
Растяжение / Tension:
- Допускаемая рабочая нагрузка, кН / Safe working load (SWL), kN - 80
- Пробная нагрузка, кН / Proof load (PL), kN - 100
- Предельная нагрузка, кН / Breaking load (BL), - 200
Рабочая температура -20°C включительно. / Operational temperature is -20°C included
7. *Найтовы C-1(13)-6000 / Lashing chains C-1(13)-6000*
Материал / Material: 40Cr 20Mn2
Количество, шт. / Quantity, pcs.: 60
No. партии / Batch No.: 2410
Серийный номер / Serial No.: 001-060
Номер чертежа / Drawing No.: 269-221-03-215991
Растяжение / Tension:
- Допускаемая рабочая нагрузка, кН / Safe working load (SWL), kN - 80
- Пробная нагрузка, кН / Proof load (PL), kN - 100
- Предельная нагрузка, кН / Breaking load (BL), - 200
Рабочая температура -20°C включительно. / Operational temperature is -20°C included
- Техническая документация на вышеуказанные изделия одобрена РС письмом No. 269-221-03-215991 от 15.10.2024;
Technical documentation for above mentioned products was approved by RS with letter No. 269-221-03-215991 dated 15.10.2024

Зав. №: См. выше / See above
Serial №:

Дата изготовления / Date of Manufacture: 11.2024

Изделие удовлетворяет требованиям Технических требований к размещению и креплению контейнеров международного стандарта на судах, приспособленных для их перевозки (2007). Руководство по освидетельствованию судовых средств крепления генеральных грузов, 2008.
Product complies with requirements of Technical requirements for the arrangement and securing of the international standard containers on board the ship intended for container transportation (2007). Guidelines on technical supervision of securing devices of general cargo on board the ships, 2008.

Клеймо РС: не требуется
RS brand: not required

Протокол испытаний / Test report w/n on / dated 22.11.2024.

Инженер-инспектор РС
Surveyor to RS

Ван Т.
T.Wang