



СВИДЕТЕЛЬСТВО О ТИПОВОМ ОДОБРЕНИИ
TYPE APPROVAL CERTIFICATE

Изготовитель
Manufacturer

CMP Products Limited (VAT No. GB555851712)

Адрес
Address

11 Glasshouse Street, St Peters, Newcastle-Upon-Tyne, NE6 1BS, UK

Изделие*
Product*

**Кабельные скобы типа: Sovereign (HDSS), Patriot (SDSS), Zenith (2BCAL) and Falcon(2BC)
Cable Cleats type: Sovereign (HDSS), Patriot (SDSS), Zenith (2BCAL) and Falcon(2BC)**

Код номенклатуры
Code of nomenclature

11130200

На основании освидетельствования и проведенных испытаний удостоверяется, что вышеупомянутое(ые) изделие(я) удовлетворяет(ют) требованиям Российского морского регистра судоходства.
This is to certify that on the basis of the survey and tests carried out the above mentioned item(s) complies(ly) with the requirements of Russian Maritime Register of Shipping.

*Изделия соответствуют требованиям Части XI Правил классификации и постройки морских судов (изд. 2018), Части X Правил классификации, постройки и оборудования ПБУ и МСП (изд. 2014), раздела 10 Части IV Правил технического наблюдения за постройкой судов и изготовлением материалов и изделий (изд. 2017).
Products are comply with requirements of Part XI of RS Rules for the Classification and Construction of Sea-going Ships (ed. 2018), Part X of RS Rules for the Classification, Construction and Equipment of MODU and FOP (ed. 2014), sec.10 Part IV Rules for the Technical Supervision During Construction of Ships and Manufacture of Materials and Products for Ships (ed. 2017)*

Настоящее Свидетельство о типовом одобрении действительно до
This Type Approval Certificate is valid until **14.03.2023**

Настоящее Свидетельство о типовом одобрении теряет силу в случаях, установленных в Правилах технического наблюдения за постройкой судов и изготовлением материалов и изделий для судов.
This Type Approval Certificate becomes invalid in cases stipulated in Rules for the Technical Supervision during Construction of Ships and Manufacture of Shipboard Materials and Products.

Дата выдачи
Date of issue

14.03.2018

№ **18.00105.278**

Российский морской регистр судоходства
Russian Maritime Register of Shipping



М.П.
L.S.

Подпись
(signature)

Буренков В.Н. / V. Burenkov
(фамилия, инициалы)
name

*Дополнительную информацию смотри на обороте.
Additional information see overleaf.

Технические данные
Technical data

*Кабельные скобы типа: / Cable Cleats type: Sovereign (HDSS)
Для кабелей диаметром от 17 до 128 мм трехлистной компановки
For Cables diameter from 17 mm to 128 mm Trefoil format
Материал: нержавеющая сталь 316L с вкладышем пониженного дымоудаления
Material: Stainless Steel 316L with Low Smoke & Fume (LSF) Liner
Рабочая температура от -50°C до +60°C / Working temperature from -50°C to +60°C
Допустимая рабочая нагрузка от 0.4 кН до 4.0 кН / Working Safe Load from 0.4 kN to 4.0 kN*

*Кабельные скобы типа: / Cable Cleats type: Patriot (SDSS)
Для кабелей диаметром от 17 до 128 мм трехлистной компановки
For Cables diameter from 17 mm to 128 mm Trefoil format
Материал: нержавеющая сталь 316L с вкладышем пониженного дымоудаления
Material: Stainless Steel 316L with Low Smoke & Fume (LSF) Liner
Рабочая температура от -50°C до +60°C / Working temperature from -50°C to +60°C
Допустимая рабочая нагрузка от 0.15 кН до 2.0 кН / Working Safe Load from 0.15 kN to 2.0 kN*

*Кабельные скобы типа: / Cable Cleats type: Zenith (2BCAL)
Для кабелей диаметром от 38 до 151 мм / For Cables diameter from 38 mm to 151 mm
Материал: Алюминий / Material: Aluminium
Рабочая температура от -60°C до +150°C / Working temperature from -60°C to +150°C
Допустимая рабочая нагрузка от 18 кН до 32 кН / Working Safe Load from 18 kN to 32 kN*

*Кабельные скобы типа: / Cable Cleats type: Falcon (2BC)
Для кабелей диаметром от 38 до 135 мм / For Cables diameter from 38 mm to 135 mm
Материал: нейлон, V0 нейлон и полимер LUL / Material: Nylon, V0 Nylon & LUL polymer
Рабочая температура от -40°C до +60°C / Working temperature from -40°C to +60°C
Допустимая рабочая нагрузка от 16 кН до 26 кН / Working Safe Load from 16 kN to 26 kN*

Техническая документация и дата ее одобрения Российским морским регистром судоходства
Technical documentation and the date of its approval by Russian Maritime Register of Shipping

**Техническая документация и Программа испытаний одобрены письмом
No. 278-381-02-58978 от 10.03.2018**

**Technical documentation and Testing Program were approved by letter No. 278-381-02-58978
of 10.03.2018**

Образец изделия испытан под техническим наблюдением Российского морского регистра судоходства.
Product's specimen has been tested under the technical supervision of Russian Maritime Register of Shipping.

Акт № 18.00104.278 от 14.03.2018
Report No. of

Область применения и ограничения
Application and limitations

Для крепления кабелей к кабельным лоткам и кабельным лестницам в помещениях и на открытых палубах судов, плавучих сооружениях и морских платформах.

For securing the cable to the cable trays and cable ladders in spaces and open decks of sea-going ships, floating constructions, fixed offshore platforms.

Вид документа, выдаваемого на изделие
Type of document issued for product

Изделие поставляется с копией Свидетельства о типовом одобрении Российского морского регистра судоходства / The product shall be supplied with a copy of Russian Maritime Register of Shipping Certificate Type Approval Certificate .

