

Эффективные спасательные
средства для морских
и речных судов

МАРКОН
Спасательные Технологии 

Спасательные сети успешно применяются в мировой практике и помогли спасти немало человеческих жизней.

Сферы применения:

- спасательные работы
- терпящие бедствие
- офшорные платформы

01

Простая
конструкция

02

Оперативность
применения



3-5 секунд

03

Работает без
электричества

04

Эффективна при
любых погодных
условиях

01

Простота конструкции

В комплект входит:

Сеть в сборе

Чехол для хранения сети
(установлен на сети)

Комплект ЗИП

Паспорт сети

Сертификат классификационного общества



СРОК СЛУЖБЫ - 5 ЛЕТ

Изделие удовлетворяет применимым положениям: пп. 1.3.3, 1.3.11 и 6.20.9 Части II

Правил по оборудованию морских судов 2021; Руководства по альтернативным проектным решениям и средствам.

02

Оперативность применения

Тревога

По тревоге «Человек за бортом» пострадавшему бросают спасательный круг.

Подготовка на палубе:

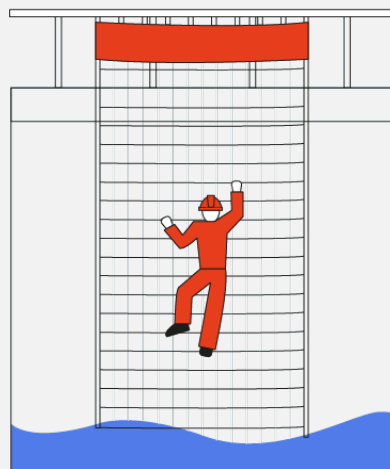
- готовят спасательную сеть
- бросают пострадавшему страховочный линь
- разматывают спасательную сеть



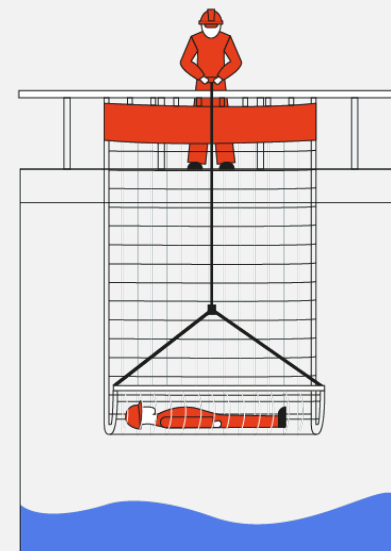
3-5 секунд

Спасение

Подтягивают пострадавшего за страховочный линь к спасательной сети.



Пострадавший поднимается по закрепленной с внешней стороны борта спасательной сети на борт судна.



Если пострадавший не может сам подняться на борт, его поднимают вместе с сетью за свободные линии.

03

Работает без подключения к системам судна

Подъем сети вручную экипажем

Требуется не более 2-х человек

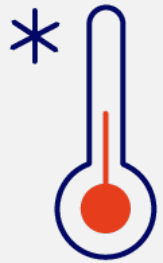


Подъем с помощью судового грузоподъемного средства (крана)



04

Эффективна при любых погодных условиях



Температура воздуха
от минус 30°C
до плюс 40°C



Температура воды
от плюс 2°C
до плюс 30°C

Основные параметры и характеристики

Сети спасательные для судов малого водоизмещения

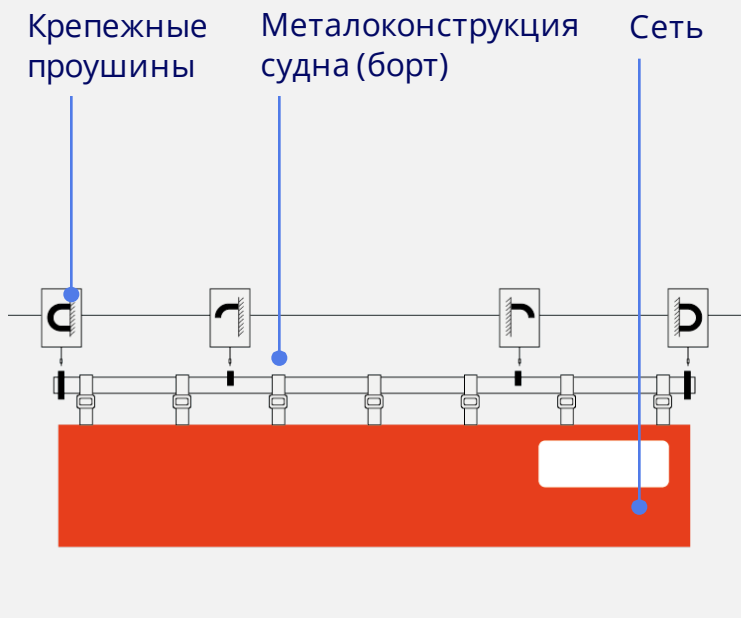
	Исполнение	Габаритная ширина сети, м	Длина сети, м	Высота подъема, м	SWL	Вес, кг.
SNC-6	SNC 6.00.00.000	1,3	2,0-4,0	0,5-2,5	1/1	5,8-8,0
SNC -8	SNC 8.00.00.000	1,7	2,0-4,0	0,5-2,5	1/1	7,5-10,0
SNC -10	SNC 10.00.00.000	2,1	2,0-4,0	0,5-2,5	2/1	10,5-13,0
SNC - 12	SNC 12.00.00.000	2,5	2,0-4,0	1,0-2,5	2/1	16,0-18,5

Сети спасательные для судов среднего и большого водоизмещения

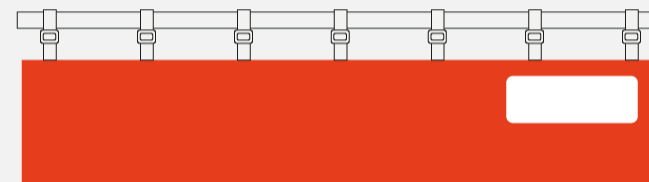
SNC-6L	SNC 6.00.00.000-01	1,3	4,5-12,0	3,0-10,5	4/1	10,0-18,5
SNC -8L	SNC 8.00.00.000-01	1,7	4,5-12,0	3,0-10,5	4/1	13,0-21,0
SNC -10L	SNC 10.00.00.000-01	2,1	4,5-12,0	3,0-10,5	8/1	15,5-27,0
SNC - 12L	SNC 12.00.00.000-01	2,5	4,5-12,0	3,0-10,5	8/1	19,0-35,5

Способы крепления

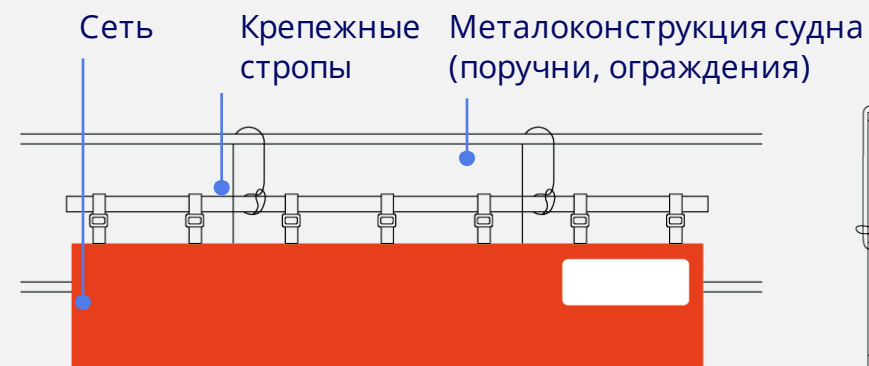
Крепление на корпусе судна



Крепление на конструкцию судна



Крепление с помощью вспомогательных строп



Надежное отечественное производство



Более 10 лет мы работали с ведущими производителями спасательного оборудования высокого уровня надежности и качества. Накопленный опыт и инновационные инженерные решения стали основой создания компании «Маркон».

В настоящий момент наша компания поставляет спасательное оборудование для зарубежного и отечественного флота.



Создаем надежный продукт, который является успешным результатом программы по импортозамещению.

МАРКОН
Спасательные Технологии 

Сертификаты

Стр.
Page. 1 / 2

6.8.3

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ТИПОВОМ ОДОБРЕНИИ TYPE APPROVAL CERTIFICATE

Изготовитель
Manufacturer **ООО "МарКон" (ИНН7839133438)
"Marcon" LLC**

Адрес
Address **1192019, г. Санкт-Петербург, ул. Профессора Качалова, д. 3, литера «В», пом. 2
of 2, lit.B, 3, Professora Kachalova str., 1192019, St.Petersburg, Russia**

Изделие*
Product*
Сеть спасательная судовая, тип/Ship rescue net, type SNC

Код номенклатуры
Code of nomenclature **02140000МК**

На основании освидетельствования и проведенных испытаний удостоверяется, что выше-упомянутое(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.

Изделие удовлетворяет применимым положениям: пп. 1.3.3, 1.3.11 и 6.20.9 Части II Правил по оборудованию морских судов 2021; Руководства по альтернативным проектным решениям и средствам (см. циркуляр ИМО MSC.1/Circ.1212/Rev.1).
The product complies to the applicable provisions: Paras 1.3.3, 1.3.11 and 6.20.9 of Part II of the Rules for the Equipment of Sea-going Ships 2021; Guidelines on Alternative Design and Arrangements (refer to IMO circular MSC.1/Circ.1212/Rev.1).

Настоящее Свидетельство о типовом одобрении действительно до
This Type Approval Certificate is valid until **10.09.2026**

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 **10.09.2021** № **21.12870.120**

Российский морской регистр судоходства
Russian Maritime Register of Shipping

М.П.
L.S.

(подпись
signature)

Тимошук А.В./ A. Timoshchuk
(фамилия, инициалы
name

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

Стр.
Page. 2 / 2

Технические данные
Technical data

Сеть спасательная судовая Ship rescue net	SNC-6	SNC-6L	SNC-8	SNC-8L	SNC-10	SNC-10L	SNC-12	SNC-12L
Размер сети/Net size								
Ширина, мм Width, mm	1300	1300	1700	1700	2100	2100	2500	2500
Длина, мм Length, mm	2000-4000	4500-12000	2000-4000	4500-12000	2000-4000	4500-12000	2000-4000	4500-12000
Допускаемая рабочая нагрузка, Т Safe working load (SWL), t	0,0825	0,33	0,0825	0,33	0,165	0,66	0,165	0,66

Материал троса сети:
Net sling material: **лента текстильная полиэфирная /polyester textile tape**

Способ использования на судне / Technique of use on board - ручной и/или при помощи грузоподъемного устройства соответствующего требованиям Правил по грузоподъемным устройствам морских судов / manual and/or by means of a cargo handling gear meets the requirements of the Rules for the Cargo Handling Gear of Sea-Going Ships.

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 одобрена письмом РС/Technical documentation was approved by RS the letter:
No.120-002-11.22д/-206478 от/of 12.08.2021

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 № **21.12869.120** от **10.09.2021**
Report No. _____ of _____

Область применения и ограничения
Application and limitations

Сеть спасательная судовая предназначена для установки на морские суда в качестве дополнительного средства спасания. Копии одобренных Регистром документов, указывающие на то, что альтернативные проектные решения и средства отвечают требованиям Правил, а также Процедура по подъему людей из воды включающая проведение анализа рисков должны находиться на судне. Использование сети на судне должно быть согласовано Администрацией государства флага.
Ship rescue net is intended for installation aboard sea-going ships as an additional means of rescue. Copies of the documents approved by the Register, indicating that the alternative design and arrangements comply with the Rules, as well as the Procedure for lifting people out of the water, including a risk analysis shall be provided on board. The use of the net on board should be approved by the Flag State Administration.

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

- С - Свидетельство (ф. 6.5.30) Certificate (f. 6.5.30) and/or
- С2 - Свидетельство (ф. 6.5.31) при наличии Свидетельства о соответствии систем контроля качества изготовления (ССК 1) Certificate (f. 6.5.31) if Manufacturer's Quality Control System Certificate (ССК 1) is available
- МС - Документ, оформленный изготовителем при наличии Свидетельства о соответствии систем контроля качества изготовления (ССК 2) /The document drawn up by the Manufacturer, if Manufacturer's Quality Control System Certificate (ССК 2) is available.

06/2015

21.12870.120

Выбор надежных спасательных операций, когда важна каждая секунда

Россия, 192019, Санкт-Петербург,
ул. Профессора Качалова, д. 3,
литера В, помещение №2.

+7 (812) 389 57 07

info@marcon.com.ru

marcon.com.ru

