



**СВИДЕТЕЛЬСТВО О ТИПОВОМ ОДОБРЕНИИ  
TYPE APPROVAL CERTIFICATE**

Изготовитель  
Manufacturer

ОАО "ПЕЛЛА-МАШ"  
"PELLA-MASH"

Адрес  
Address

Россия, 187330, Ленинградская обл., Кировский район, г. Отрадное, ул. Центральная, д. 4  
4, Tsentralnaia St., Otradnoe, Kirovsk Distrikt, Leningrad Region, 187330, Russia

Изделие\*  
Product\*

Спускное устройство, тип ШЕАВ570Г1, для спуска спасательной шлюпки  
методом свободного падения

Launching appliance, type ШЕАВ570Г1, for free-fall life boat

(КОД ОКП 641120 / All Russian Products Classification Code 641120)

Код номенклатуры  
Code of nomenclature 02010102МК

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.

Chapters 6.1, 6.20.4 of Part II "Life-Saving Appliances" of the Rules for the Equipment of Sea-Going Ships 2012, paragraphs 1.2, 6.1.4 of LSA Code, MSC.218(82). The product has been tested in accordance with the recommendations of IMO Resolutions MSC.81(70), MSC.226(82).

Главы 6.1, 6.20.4 Части II "Спасательные средства" Правил по оборудованию морских судов 2012, параграфы 1.2, 6.1.4 Кодекса ЛСА, MSC.218(82). Изделие испытано в соответствии с рекомендациями Резолюций ИМО MSC.81(70), MSC.226(82).

Технический регламент о безопасности объектов морского транспорта / The Technical Regulation Concerning the Safety of Sea Transport Items.

Настоящее Свидетельство о типовом одобрении действительно до  
This Type Approval Certificate is valid until 20.07.2016

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

13.06.2012

№ 12.02.386.314

Российский морской регистр судоходства  
Russian Maritime Register of Shipping



подпись  
signature

В.И. Есенко / V.I. Evenko

( фамилия, инициалы )  
name

\*Дополнительную информацию см. на обороте  
Additional information see overleaf

Технические данные  
Technical data

Допускаемая рабочая нагрузка, кН:

- при сбрасывании шлюпки - 56.8
- при подъеме шлюпки - 42.8

Максимальная высота спуска свободным падением, м - 12

Угол наклона спусковой рампы, град - 35 (при высоте сбрасывания до 9 м может быть уменьшен до 30 град)

Длина спусковой рампы, м - 6.45

Диаметр стального троса, мм - 16.5

Вместимость барабана лебедки, м - 60.0

Тип лебедки - ЛГЗ.0, гидравлическая

Тип гидроцилиндров - Ц140 x 90 x 1400

Электромотор - DRS160V6/FF/DH

Safe working load, kN:

- free-fall lifeboat - 56.8
- recovery of lifeboat - 42.8

Maximum free-fall height, m - 12

Launching ramp angle, degrees - 35 (the angle may be reduced up to 30 degrees if the free-fall height is not more than 9 m)

Launching ramp length, m - 6.45

Diameter of steel wire, mm - 16.5

Capacity of winch drum, m - 60.0

Winch type - ЛГЗ.0, hydraulic

Hydro-cylinders type - Ц140 x 90 x 1400

Electromotor - DRS160V6/FF/DH

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

Чертежи 319.05.008.000.00СБ, 319.05.006.000.00СБ, 319.05.007.000.00СБ и другая техническая документация одобрены 04.07.2011, изменения 319.35-2383 одобрены 13.06.2012.

*Drawings 319.05.008.000.00СБ, 319.05.006.000.00СБ, 319.05.007.000.00СБ and other technical documentation are approved on 04.07.2011, amendments 319.35-2383 are approved on 13.06.2012.*

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 № 12.02385.314

от 13.06.2012

Report No.

of

Область применения и ограничения  
Application and limitations

Спусковое устройство предназначено для установки на морских судах

*The launching appliance is intended for installation on board of sea-going vessels*

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

Каждое спусковое устройство должно поставляться со Свидетельством РС (6.5.30)  
Every launching appliance should be delivered with RS certificate (6.5.30)