



СВИДЕТЕЛЬСТВО О ТИПОВОМ ОДОБРЕНИИ
TYPE APPROVAL CERTIFICATE

Изготовитель
Manufacturer

ООО "ТРИТМЕНТ" (ИНН 4704002555)
"TRITMENT", Ltd.

Адрес
Address

Россия, 188800, г. Выборг, ул. Выборгская, д. 23А
23A, Vyborgskaya str., Vyborg, 188800, Russia

Изделие*
Product*

Стволы пожарные ручные комбинированные
Universal combined fire hoses nozzles

Код номенклатуры
Code of nomenclature 06060200МК

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.

Пункта 5.1.5 Части VI "Правил классификации и постройки морских судов" (РС, изд. 2022),
Главы 4.3 Раздела 4 Части IV "Правил технического наблюдения за постройкой судов и изготовлением материалов и изделий для судов" (РС, изд. 2022),
Главы II/2 Правила 10.2.3.3 СОЛАС 74 с поправками.
Para 5.1.5 of Part VI of the "Rules for the Classification and Construction of Sea-Going Ships" (RS ed. 2022),
Chapter 4.3, Section 4 of Part IV of the "Rules for Technical Supervision during Construction of Ships and Manufacture of Materials and Products for Ships" (RS ed. 2022),
Chapter II/2 Regulation 10.2.3.3 SOLAS-74 as amended.

Настоящее Свидетельство о типовом одобрении действительно до 10.10.2027
This Type Approval Certificate is valid until 10.10.2027

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 10.10.2022

№ 22.44.01.05585.120

Российский морской регистр судоходства
Russian Maritime Register of Shipping



(подпись)
signature

Кутеев М.Н. / M. Kuteev
(фамилия, инициалы)
name

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

Технические данные
Technical data

	Тип I / Type I			Тип II / Type II			
1. Условный проход пожарного ствола DN, мм: Nominal bore of fire hose nozzle DN, mm:	50	50	65	50	50	65	65
2. Материал: бронза, латунь, медь. Material: bronze, brass, copper.							
3. Рабочее давление PN, МПа: Working pressure PN, MPa:	0,2 ~ 1,0			0,2 ~ 1,0			
4. Расход воды при давлении 0,4 МПа, л/мин: Water discharge at pressure 0,4 MPa, l/min:							
- сплошная струя/ solid jet	132	180	282	132	180	282	474
- распыленная струя 25°/ dispersed jet 25°	162	180	348	162	180	348	624
- распыленная струя 60°/ dispersed jet 60°	114	138	240	114	138	240	468
5. Дальность водяной струи при давлении 0,4 МПа, м: Water jet range at pressure 0,4 MPa, m:							
- сплошная струя/ solid jet	20,0	21,0	21,0	20,0	21,0	21,0	41,0
- распыленная струя 25°/ dispersed jet 25°	15,0	20,0	16,0	15,0	20,0	16,0	26,0
- распыленная струя 60°/ dispersed jet 60°	10,0	11,0	10,0	10,0	11,0	10,0	21,0
6. Масса пожарного ствола, не более, кг: Mass of fire hose nozzle, not more, kg:	4,8	4,8	5,9	4,4	4,4	5,4	8,2
7. Диаметр насадки, мм: Diameter of nozzle, mm:	10,0	12,5	16,0	10,0	12,5	16,0	19,0
8. Эффективная дальность распыленной струи не менее, м: Efficiency range of spray jet, not less, m:	5	5	10	5	5	10	10
9. Количество положений запорного устройства: Number of positions of the locking device:	4	4	4	4	4	4	4

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

Технические условия ТУ.ОСТ5Р.5009-81, Методика испытаний УПМИ.490000.012 ПМ, Чертежи 812-35.031 СБ, 812-35.030 СБ, 812-03.011 СБ одобрены письмом РС №120-002-11.22ф/р-206222 от 12.09.2022.

Technical specification ТУ.ОСТ5Р.5009-81, Method of testing УПМИ.490000.012 ПМ, Drawings 812-35.031 СБ, 812-35.030 СБ, 812-03.011 СБ were approved by RS letter №120-002-11.22ф/р-206222 of 12.09.2022.

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 № 22.44.02.03837.120 от 10.10.2022
Report No. of

Область применения и ограничения
Application and limitations

Изделия предназначены для комплектации судовых систем водяного пожаротушения.
The products are intended for ship's water fire systems.

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

- С - Свидетельство (ф. 6.5.30) / Certificate (f. 6.5.30) или/ор
- СЗ - Свидетельство (ф. 6.5.31) при наличии Свидетельства о соответствии системы контроля качества изготовителя (СКК 1) / Certificate (f. 6.5.31), if Manufacturer's Quality Control System Certificate (СКК 1) is available или/ор
- МС - Документ, оформляемый изготовителем при наличии Свидетельства о соответствии системы контроля качества изготовителя (СКК 2) / The document drawn up by the Manufacturer, if Manufacturer's Quality Control System Certificate (СКК 2) is available.

