



СВИДЕТЕЛЬСТВО О ТИПОВОМ ОДОБРЕНИИ
TYPE APPROVAL CERTIFICATE

Изготовитель
Manufacturer

ООО "БФК - ПРОЕКТ" / "BFK - PROJECT"
ИНН 7841007769

Адрес

Address Россия, 191014, г. Санкт-Петербург, ул. Артиллерийская, д. 1, лит. А, пом.33-Н
Room 33-N, Lit. A, 1, Artilleryskaya str., St. Petersburg, 191014, Russia

Изделие*
Product*

Клапан секционный дренажный тип КСМ и тип КСМ 2, DN 25, PN 8 МПа, с электромагнитным и ручным приводом.

Sectional drencher valve type KCM and type KCM 2, DN 25, PN 8 MPa, with solenoid and manual drive.

Код номенклатуры **08030100**
Code of nomenclature

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.

Разделу 4, Части VIII "Правил классификации и постройки морских судов" (РС, изд. 2021)

Разделу 8, Части IV "Правил технического наблюдения за постройкой судов и изготовлением материалов и изделий для судов" (РС, изд. 2021).

Section 4 of Part VIII of the "Rules for the Classification and Construction of Sea-Going Ship" (RS, ed. 2021)

Section 8 of Part IV of the "Rules for Technical Supervision during Construction of Ships and Manufacture of Materials and Products for Ships" (RS, ed. 2021)

Настоящее Свидетельство о типовом одобрении действительно до
This Type Approval Certificate is valid until **30.11.2026**

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 **30.11.2021**

№ **21.11038.120**

Российский морской регистр судоходства
Russian Maritime Register of Shipping

М.П.
L.S.

(подпись)
signature

Кутеев М.Н. / M. Kuteev

(фамилия, инициалы)
name

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

Технические данные
Technical data

Клапан секционный дренчерный КСМ, чертёж ЛЦУИ 492279.002-01 тип КСМ, с электромагнитным и ручным приводом.

*материал: коррозионностойкая сталь 12Х18Н10Т;
Номинальный диаметр DN, мм: 25;
Номинальное давление PN, МПа: 8;
Напряжение питания, В: 220 (50 Гц);
Класс защиты: IP 54;
Рабочая среда: пресная вода, морская вода.*

Sectional drencher valve KCM, draw.ЛЦУИ 492279.002-01 type KCM, with solenoid and manual drive.

*material : stainless steel 12X18H10T;
Nominal diameter DN, mm: 25;
Nominal pressure PN, MPa : 8;
Supply voltage, V: 220 (50 Hz);
Protection class: IP 54;
Working medium: fresh water, sea water.*

Клапан секционный дренчерный КСМ2, чертёж ЛЦУИ 492100.002 тип КСМ2, с электромагнитным и ручным приводом.

*материал: коррозионностойкая сталь 12Х18Н10Т;
Номинальный диаметр DN, мм: 25;
Номинальное давление PN, МПа: 8;
Напряжение питания, В: 220 (50 Гц);
Класс защиты: IP 54;
Рабочая среда: пресная вода, морская вода.*

Sectional drencher valve KCM2, draw.ЛЦУИ 492100.002 type KCM2, with solenoid and manual drive.

*material : stainless steel 12X18H10T;
Nominal diameter DN, mm: 25;
Nominal pressure PN, MPa : 8;
Supply voltage, V: 220 (50 Hz);
Protection class: IP 54;
Working medium: fresh water, sea water.*

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 письмами РС No№ 120-002-11.22ф/р-133653 от 26.05.2021, 120-002-11.22ф/р-321068 от 30.11.2021

Technical documentation were approved by RS letters No№ 120-002-11.22ф/р-133653 of 26.05.2021, 120-002-11.22ф/р-321068 of 30.11.2021

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 № 21.11037.120 от 30.11.2021
Report No. _____ of _____

Область применения и ограничения
Application and limitations

Изделие предназначено для использования в составе системы пожаротушения тонкораспыленной водой.

The product is intended for use as part of water mist fire extinguishing system.

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

- С - Свидетельство (ф. 6.5.30) / Certificate (f.6.5.30) or / или

СЗ - Свидетельство (ф. 6.5.31) при наличии Свидетельства о соответствии системы контроля качества изготовителя (СКК 1) / Certificate (f. 6.5.31), if manufacturer Quality System Certificate (CKK 1) is available or / или

МС - Документ, оформляемый изготовителем при наличии Свидетельства о соответствии системы качества изготовителя (СКК 2) / The document drawn up by the manufacturer, if Manufacturer's Quality Control System Certificate (CKK 2) is available.

