



СВИДЕТЕЛЬСТВО О ТИПОВОМ ОДОБРЕНИИ
TYPE APPROVAL CERTIFICATE

Изготовитель
Manufacturer

Trafag AG

Адрес
Address

Industriestrasse 11, CH-8608 Bubikon, Switzerland.

Изделие*
Product*

Датчик давления типа NAE 8256.

Pressure transmitter of NAE 8256 series.

Код номенклатуры 15110102
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.

Часть XV "Автоматизация" Правил классификации и постройки морских судов 2015 г. издания и Часть IV Правил технического наблюдения за постройкой судов и изготовлением материалов и изделий для судов, изд. 2015.

Part XV "Automation" of Rules for the classification and construction of sea-going ships, Edition 2015 and Part IV of Rules for technical supervision during construction of ships and manufacture of materials and products for ships, Edition 2015.

Настоящее Свидетельство о типовом одобрении действительно до 01.09.2020
This Type Approval Certificate is valid until

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 01.09.2015
Date of issue

№ 15.40081.250

Российский морской регистр судоходства
Russian Maritime Register of Shipping



(подпись)
(signature)

В.В. Морозов / V. Morozov

(фамилия, инициалы)
(name)

*Дополнительную информацию смотри на обороте
Additional information see overleaf.

Технические данные

Technical data

Диапазон давлений: от 0...10 бар до 0...600 бар;

Напряжение питания: от 9 В до 32 В постоянного тока (номинальное напряжение 24 В);

Допустимая температура окружающей среды: от -40°C до 125°C;

Диапазон выходного сигнала: от 4 до 20 мА постоянного тока;

Степень защиты: IP65

Pressure range: up 0...10 bar to 0...600 bar;

Supply voltage: up 9 V to 32 V DC (nominal 24 V);

Permissible ambient temperature: up -40°C to 125°C;

Output signal range: up 4 to 20 mA DC

Degree of protection: IP65

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 No. 250-A-2055-193489 от 03.07.2015 г.

Technical documentation is approved by the letter No. 250-A-2055-193489 of 03.07.2015.

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 № 15.90069.250

Report No.

от 03.07.2015

of

Область применения и ограничения

Application and limitations

Для судовых пневматических и гидравлических систем.

For ship's pneumatic and hydraulic systems.

Вид документа, выдаваемого на изделие

Type of document issued for product

Изделия должны поставляться с копией настоящего Свидетельства о типовом одобрении.

The products shall be delivered with the copy of this Type Approval Certificates.