



СВИДЕТЕЛЬСТВО О ТИПОВОМ ОДОБРЕНИИ  
TYPE APPROVAL CERTIFICATE

Изготовитель *ОАО "Манотомь" (ИНН 7021000501).*  
Manufacturer *JSC "Manotom".*

Адрес *Россия, 634061 г. Томск, пр. Комсомольский, 62.*  
Address *62, Komsomolskaya avenue, Tomsk, 634061, Russia.*

Изделие\*  
Product\*

**ВЕНТИЛЬНЫЕ БЛОКИ**  
**VALVE ASSEMBLY**

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.

*Части VIII "Правил классификации и постройки морских судов", изд.2019г.; Части IV "Правил технического наблюдения за постройкой судов и изготовлением материалов и изделий для судов", изд. 2020г.*

*Part VIII of the "Rules for the Classification and Construction of Sea-Going Ships", 2019; Part IV of the "Rules for Technical Supervision during Construction of Ships and Manufacture of Materials and Products for Ships", 2020.*

Настоящее Свидетельство о типовом одобрении действительно до **23.06.2025**  
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 *23.06.2020*  
Date of issue

№ *20.50505.130*

Российский морской регистр судоходства  
Russian Maritime Register of Shipping



*(подпись)*  
signature

*Сергиенко И.И. / I. Sergienko*  
( фамилия, инициалы )  
name

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

Технические данные  
Technical data

*Материал корпуса: нержавеющая сталь 12X18H10T;*

*Material of body: stainless steel 12X18H10T;*

*Масса: тип В - не более 0,76 кг;*

*тип 2В - не более 1,05 кг.*

*Weight: type В - no more than 0,76 kg.;*

*type 2 В - no more than 1,05 kg.*

*Рабочее давление: для жидких сред не более 40,0 МПа;*

*для газообразных сред не более 25,0 МПа.*

*Working pressure: for liquid media no more than 40,0 MPa;*

*for gaseous media no more than 25,0 MPa.*

*Диапазон температуры рабочей среды: от -40 до +150 °С;*

*Working temperature: from -40 to +150 °C.*

*Тип рабочей среды: морская и пресная вода, масло, дизельное топливо, газ.*

*Type of working medium: sea and fresh water, oil, diesel-fuel, gas.*

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 28.14.13.110-064-00225590-2019 одобрены письмом No. 130-313-5-252182 от 29.08.2019.*

*Technical specification TU 28.14.13.110-064-00225590-2019 was approved by RS letter No. 130-313-5-252182 of 29.08.2019.*

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 № 20.50498.130

от 23.06.2020

Report No.

of

Область применения и ограничения  
Application and limitations

*Предназначены для использования на морских судах, при подключении датчиков давления, манометров, вакуумметров и мановакуумметров к импульсным линиям в системах автоматического контроля, регулирования и управления технологическими процессами.*

*Designed for use on sea-going ships, when connecting pressure sensors, pressure gauges, vacuum meters and manovacuuumeters to pulse lines in systems of automatic control, regulation and control of technological processes.*

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) или СО / Certificate (f. 6.5.31), if Manufacturer's Quality Control System Certificate (СКК 1) or Agreement on Survey is available or/или - 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."*

