



СВИДЕТЕЛЬСТВО О ТИПОВОМ ОДОБРЕНИИ
TYPE APPROVAL CERTIFICATE

Изготовитель
Manufacturer **ОАО "Пневмостроймашина".**
JSC "Pnevmostroimashina".

Адрес
Address **Россия, 620100, г. Екатеринбург, Сибирский тракт, 1-ый км.**
1st km, Sibirsky Trakt, Ekaterinburg, 620100, Russia.

Изделие*
Product*

**Предохранительные гидроклапаны типа У462.8 и
гидроклапаны тормозные типа ГКТ.1.16.**

**Safety hydraulic valves, type У462.8 and
brake hydraulic valves, type ГКТ.1.16.**

Код номенклатуры **08030100**
Code of nomenclature

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.

Части VIII и IX Правил классификации и постройки морских судов РС, 2013

Раздел 8 части IV Правил технического наблюдения за постройкой судов и изготовлением материалов и изделий для судов РС, 2013

Parts VIII and IX Rules for Classification and Construction of Sea-Going Ships PC, 2013

Section 8 a part IV Rules for Technical Supervision during Construction of Ships and Manufacture of Materials and Products for Ships RS, 2013

Настоящее Свидетельство о типовом одобрении действительно до **30.08.2019**
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
Date of issue **13.11.2015**

№ **15.51976.130**

Российский морской регистр судоходства
Russian Maritime Register of Shipping



(подпись
signature)

В.В.Гадалов/ V.Gadalov
(фамилия, инициалы)
name

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

Технические данные
Technical data

	Условный проход, мм Internal diameter, mm	Давление на входе номинальное, МПа Inlet pressure (rated), MPa	Диапазон настройки давления, МПа Pressure tuning range, MPa	Давление управления номинальное, МПа Control pressure rated, MPa
1. Гидроклапаны предохранительные прямого действия типа: Safety hydraulic valves direct action of type: - У462.8:	25	20	5...35	--
2. Гидроклапаны тормозные типов: brake hydraulic valves of type: - ГКТ.1.16:	16	25	--	2....40

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 4144-013-00239882-2007 и ТУ 4144-014-00239882-2007 одобрены РС письмом № 130-313-3.11-173732 от 30.08.2013.

Technical specifications ТУ 4144-014-00239882-2007 and ТУ 4144-013-00239882-2007 were approved by RS letter No 130-313-3.11-173732 dated 30.08.2013.

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 № 15.19125.130
Report No.

от 20.10.2015
of

Область применения и ограничения
Application and limitations

Предназначены для использования в составе гидроприводов судов с классом РС.
Are intended to used in construction of a hydraulic drivers of the RS-class vessels.

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

Свидетельство Российского морского регистра судоходства по форме 6.5.30 или 6.5.31.
Certificate of Russian Maritime Register of Shipping in accordance with form 6.5.30 or 6.5.31.