



**СВИДЕТЕЛЬСТВО О ТИПОВОМ ОДОБРЕНИИ
TYPE APPROVAL CERTIFICATE**

Изготовитель
Manufacturer **Kobelt Manufacturing Co. Ltd**

Адрес
Address **8238-129-th Street, Surrey, British Colombia, Canada V3W 0A6**

Изделие*
Product*

Гидравлические цилиндры для рулевых машин

Модели: 7030, 7032, 7040, 7050, 7065, 7067, 7080, 7085, 7087, 7090, 7093, 7094, 7095, 7096, 7098, 7100, 7147

Hydraulic Cylinders for Steering Gears

Models: 7030, 7032, 7040, 7050, 7065, 7067, 7080, 7085, 7087, 7090, 7093, 7094, 7095, 7096, 7098, 7100, 7147

Код номенклатуры
Code of nomenclature **09100102**

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.

Правила классификации и постройки морских судов 2010 г.

Rules for the Classification and Construction of Sea-Going Ships, 2010

Настоящее Свидетельство о типовом одобрении действительно до **19.07.2015**
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 **19.07.2010**

№ **10.01497.009**

Российский морской регистр судоходства
Russian Maritime Register of Shipping


М.П. (подпись)
L.S. (signature)



Евенко В. И. / Vladimir I. Evenko

(фамилия, инициалы)
name

Технические данные
Technical data

Гидравлические цилиндры для рулевых машин / Hydraulic Cylinders for Steering Gears

Модель Model	Диаметр цилиндра, мм Cylinder bore, mm	Ход поршня, мм Cylinder stroke, mm	Номинальное рабочее давление Rated working pressure	
			МПа / МПа	фунтов на кв. дюйм / psi
7030	31.75	203	69	1000
7032	31.75	190	69	1000
7040	38.1	140..254	105	1500
7050	50.8	191..305	105	1500
7065	63.5	254..406	105	1500
7067	63.5	254..508	138	2000
7080	76.2	191..406	105	1500
7085	88.9	254..508	105	1500
7087	89	305..711	138	2000
7090	114.3	406..813	138	2000
7093	101.6	305..610	105	1500
7094	101.6	305..762	138	2000
7095	127	406..762	138	2000
7096	152.4	406..914	138	2000
7098	203.2	914..1524	138	2000
7100	254	914..1829	138	2000
7147	50.8	191..305	69	1000

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 РС # 009-6.9.6.2-11504 от 27.04.2010

Technical documentation is approved by RS letter no. 009-6.9.6.2-11504 of 27.04.2010

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 № 10.01495.009 от 19.07.2010
Report No. of

Область применения и ограничения
Application and limitations

Гидравлические рулевые машины для установок судов морского и смешанного (река-море) плавания.

Hydraulic Steering for installations of sea-going and sea-river navigation ships.

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

Изделие должно поставляться со Свидетельством РС (6.5.30/6.5.31).

Product should be supplied with RS Certificate (6.5.30/6.5.31 form).