



СВИДЕТЕЛЬСТВО О ТИПОВОМ ОДОБРЕНИИ
TYPE APPROVAL CERTIFICATE

Изготовитель
Manufacturer **ОАО "Промприбор"**
"Prompribor" J.S.C.

Адрес
Address **Россия, 303858, Орловская обл., г. Ливны, ул. Мира, 40**
40, Mira Str., 303858, Orlovskaya region, Livny, Russia

Изделие*
Product*

Счетчики жидкости СЖ(СЖ-ППО, СЖ-ППВ, СЖ-ППТ) с механическим отсчетным устройством или с электронным отсчетным устройством прибором КУП и датчиком индукционным ДИ-О5.

Liquid meters СЖ (СЖ-ППО, СЖ-ППВ, СЖ-ППТ) are equipped with mechanical indicating device or equipped with electronic indicating device КУП and with induction sensor ДИ-О-5.

Код номенклатуры
Code of nomenclature **08031270**

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.

*Изделия отвечают требованиям части VIII Правил классификации и постройки морских судов (2014) и разделов 8 и 10 части IV Правил технического наблюдения за постройкой судов и изготовлением материалов и изделий для судов (2013).
Production comply with requirements of part VIII RS Rules for the classification and construction of sea-going ships (2014) and 8, 10 part IV RS Rules for Technical Supervision During Construction of Ships and Manufacture of Materials and Products for Ships (2013).*

Настоящее Свидетельство о типовом одобрении действительно до **10.06.2019**
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 **10.06.2014**

№ **14.00079.120**

Российский морской регистр судоходства
Russian Maritime Register of Shipping

М.П.
L.S.

(подпись)
signature

Кутеев М.Н /Kuteev M. N.
(фамилия, инициалы)
name

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

Технические данные
Technical data

*Рабочая среда - любые жидкости вязкостью от 0,55 до 300 мм² / с.
Working medium - any liquids viscosity of 0.55 to 300st.
Степень защиты IP54 /Degree of protection IP54.
Рабочая температура/Working temperature -40° C до/то +125° C.*

*СЖ-ППО (фланцевые/flange, штуцерные/pipe).
Размеры труб/Pipes diameter - DN 10, 25, 40.
Рабочее давление/Working pressure, PN, МПа - не более/ up to 0,6; не более/ up to 1,6.
Материал корпуса - алюминиевый сплав/ Materials of housing - aluminium with.*

*СЖ-ППВ (фланцевые/flange).
Размер труб/Pipes diameter - DN 100, 150.
Рабочее давление/Working pressure, PN, МПа - не более/ up to 1,6; не более/ up to 6,4.
Материал корпуса - углеродистая сталь/ Materials of housing - carbon steel.*

*СЖ-ППТ (фланцевые/flange, штуцерные/ pipe).
Размер труб/Pipes diameter - DN 10, 20, 32, 65, 80, 100, 150.
Рабочее давление/Working pressure, PN, МПа - не более/ up to 1,6; не более/ up to 6,4.
Материал корпуса - нержавеющая сталь/ Materials of housing - stainless steel.*

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 4213-260-05806720-2007 одобрены письмом 313-57-32052 от 06.02.2014.
Technical specifications ТУ 4213-260-05806720-2007 are approved by the letter 313-57-32052 of 06.02.2014.*

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 № 14.08525.120 от 09.06.2014
Report No. _____ of _____

Область применения и ограничения
Application and limitations

*Трубопроводы 1-3 классов с учетом допускаемых температур, давления и рабочих сред в судовых системах и системах ПБУ и МСП/ 1-3 class pipelines systems of ships and MODU and MOP taking to account working temperature, pressure and working mediums.
Не допускается использовать изделия с материалом корпуса из алюминиевых сплавов для горючих сред/products with aluminium housing shall not be used for combustible mediums.
Изделие с электронным отсчетным устройством прибором КУП должно размещаться только в машинных и других закрытых помещениях/ the liquid meter equipped with electronic indicating device КУП should be installed only in a machine room or in another enclosed room.*

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

*Изделие должно поставляться с копией настоящего Свидетельства о типовом одобрении.
The product shall be delivered with a copy of this Type Approval Certificate.*