



СЕРТИФИКАТ О ТИПОВОМ ОДОБРЕНИИ TYPE APPROVAL CERTIFICATE

Изготовитель **Открытое акционерное общество "Волгограднефтемаш"**
Электролесовская ул., 45, г. Волгоград, 400011, Россия
Manufacturer **JSC Volgogradneftemash**
45, Elektrolesovskaya str., 400011, Volgograd, Russia

Продукция*
Products*

Краны шаровые DN 300 – 1400 PN до 16,0 МПа
Ball valves DN 300 – 1400 PN up to 16,0 MPa

Код продукции TH ВЭД ТС / FEACN CS 8481 80 819
Products code

Настоящим удостоверяется, что в результате выполнения Русским Регистром соответствующих процедур по одобрению типа, вышеупомянутая продукция соответствует требованиям
This is to certify that in accordance with the result of relevant type approval procedures carried out by Russian Register the above stated products are compliant with the requirements

API Spec 6D «Спецификация на трубопроводную арматуру»
API Spec 6D: Specification for Pipeline Valves

№
No **14.0010.116**

от
of **30.12.2014**

Генеральный директор
Ассоциации по сертификации «Русский Регистр»
Director General of
Certification Association "Russian Register"

Сертификат действителен до **30.12.2019**
This certificate is valid until

Сертификат теряет силу в случае невыполнения Условий сертификации
This certificate becomes invalid if conditions of certification are not fulfilled
(<http://www.rusregister.ru/doc/016.00-162.pdf>)

Сертификат является собственностью Ассоциации по сертификации «Русский Регистр»:
Россия, 190121, Санкт-Петербург, Римского-Корсакова пр., д. 101
This Certificate is the property of Certification Association "Russian Register":
101 Rimskogo-Korsakova Ave., 190121, Saint Petersburg, Russia

Технические данные
Technical data

Обозначение конструкторского документа	Номинальное давление, МПа	Климатическое исполнение	Вид установки	Тип привода
МВ 39183-300 АРІ-ХХ	8,0; 10,0; 12,5; 16,0	У1, ХЛ1	Н, П	ПГ, Р, ПСД, ЭП, ЭГ
МВ 39183-700 АРІ -ХХ	8,0; 10,0; 12,5	У1, ХЛ1	Н, П	ПГ, Р, ПСД, ЭГ
МВ 39183-1000 АРІ -ХХ	8,0; 10,0; 12,5	У1, ХЛ1	Н, П	ПГ, ПСД, ЭГ
МВ 39183-1200 АРІ -ХХ	8,0; 10,0; 12,5	У1, ХЛ1	Н, П	ПГ, ЭГ
МВ 39183-1400 АРІ -ХХ	8,0; 10,0; 12,5	У1, ХЛ1	Н, П	ПГ, ЭГ

Обозначения в таблице:

ХХ – исполнения согласно приложению А к ТУ 26-07-1466-92;

Н – надземная; П – подземная;

Р – редуктор; ПГ – пневмогидропривод;

ПСД – пневмопривод со струйным двигателем;

ЭГ – электрогидропривод; ЭП – электропривод.

Техническая документация
Technical documents

ТУ 26-07-1466-92 «Краны шаровые на PN до 16,0 МПа. Технические условия»,

МВ 39183-1000 РЭ «Краны шаровые на PN до 12,5 МПа. Руководство по монтажу, наладке, эксплуатации и техническому обслуживанию»

Образец продукции испытан в контролируемых Русским Регистром условиях.
The product sample has been tested in Russian Register controlled conditions.

Акт №
Report No. 14.91000.306

от
as of 26.12.2014

Область применения и ограничения
Application scope and limitations

для использования на трубопроводах, емкостях и другом оборудовании промышленных и газосборных пунктов, газоперерабатывающих заводов, подземных хранилищ газа, линейной части магистральных газопроводов, технологических обвязок компрессорных, дожимных, газораспределительных и газоизмерительных станций

Условия поставки:

Conditions of delivery:

Изготовитель должен обратиться в Русский Регистр для подтверждения соответствия продукции одобренному типу или оформить Документ о качестве поставляемой продукции при наличии сертифицированной Русским Регистром системы обеспечения качества указанной продукции
The manufacturer shall apply to Russian Register for confirmation of product conformity to the approved type or issue a Document of quality of delivered products given quality assurance system of specified products, certified by Russian Register