



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС СЗ.АЯ45.В05744

Срок действия с 09.04.2010 по 23.09.2011

№ 0040399

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ РОСС RU.0001.11АЯ45
ПРОДУКЦИИ МАШИНОСТРОЕНИЯ, ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННОГО ОБОРУДОВАНИЯ,
ЭЛЕКТРОННОЙ И БЫТОВОЙ ТЕХНИКИ НЕКОММЕРЧЕСКОГО ПАРТНЕРСТВА
"СЕРТИФИКАЦИОННЫЙ ЦЕНТР НАСТХОЛ"
125315, г. Москва, 1-й Балтийский пер., 6/21, корп. 3, тел. (499) 152-70-28,
152-73-58, факс (499) 152-76-55, E-mail: nasthol@nasthol.ru

ПРОДУКЦИЯ

Краны шаровые стальные типов К 81, К82, К83, К84, К86, К89
Серийный выпуск
см. приложение на 1 стр.

код ОК 005 (ОКП):

37 4220

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ГОСТ 12.2.003-91, ГОСТ 356-80, ГОСТ 12.2.063-81, ГОСТ 9544-2005,
ГОСТ 28343-89, ГОСТ 21345-2005, нормам и правилам Госгортехнадзора
России

код ТН ВЭД России:

8481 80 730 0
8481 80 811 0
8481 80 812 0
8481 80 819 0

КОПИЯ ВЕРНА:
Генеральный директор
СЦ НАСТХОЛ

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Б.В. Максимовский
I.V.C. PRANA spol. s r.o., Karlstejska, 9, 252 25 Jinocany, Czech Republic
(Armaturka Krnov spol. s r.o., Bruntalska 5, 794 01 Krnov, Czech Republic)

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН

I.V.C. PRANA spol. s r.o.
Karlstejska, 9, 252 25 Jinocany, Czech Republic
тел. 420-251006200, факс 420-251006161

12 АПР 2010

НА ОСНОВАНИИ

- протоколов испытаний №№ МН20-6953 от 12.09.2008, МН20-7396, МН20-7397 от 23.03.2010 ИК НП «СЦ НАСТХОЛ», рег. № РОСС RU.0001.21МН20;
- акта о результатах анализа документации и состояния производства от 19.03.2010;
- письма № 01-11/11534 от 27.03.2008 ФТС РФ со списком товаров, утвержденным Роспотребнадзором

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

I.V.C. PRANA spol. s r.o. имеет сертификат TUV SUD № 121009948 от 29.11.2006 о соответствии системы качества стандарту ISO 9001:2000. Armaturka Krnov spol. s r.o. имеет сертификат TUV CERT № 1210016782 от 18.07.2005 о соответствии системе качества стандарту ISO 9001:2000. Место нанесения знака соответствия - продукция и сопроводительная техническая документация.



Руководитель органа

Эксперт

Б.В. Максимовский

инициалы, фамилия

А.А. Смирнов

инициалы, фамилия

Сертификат имеет юридическую силу на всей территории Российской Федерации

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

№ 0020396

ПРИЛОЖЕНИЕ стр. 1 из 1

К сертификату соответствия № РОСС CZ.АЯ45.В05744

**Перечень конкретной продукции, на которую распространяется
 действие сертификата соответствия**

код ОК 005 (ОКП)	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
------------------	--	---

код ТН ВЭД России

- | | | |
|---|--|--|
| <p><u>37 4220</u>
 8481 80 730 0
 8481 80 811 0
 8481 80 812 0
 8481 80 819 0</p> | <p>Краны шаровые стальные:
 Двухкомпонентные проходные типа К81
 - фланцевые DN 15-100, PN 10-100;
 DN 125-500, PN 10-40
 - приварные DN 15-100, PN 10-100;
 DN 125-500, PN 10-40
 - межфланцевые DN 15-100, PN 10-16
 - резьбовые DN 15-150, PN 16-160
 Трехходовые фланцевые типов К81, К82
 DN 10-300, PN 16-100
 Проходные фланцевые, приварные типа К82
 DN 50-1000, PN 16-400
 Фланцевые, приварные типов
 К83,
 -DN 15-50 (1/2"-2"), PN 16-250 (Class 150-1500);
 - DN 65-100 (2 1/2"-4"), PN 16-100
 (Class 150-600);
 - DN 125-500 (5"-20"), PN 16-40 (Class 150, 300);
 К84,
 - DN 25-200 (1"-8"), PN 16-400 (Class 150-2500),
 - DN 250-300 (10"-12"), PN 16-250
 (Class 150-1500),
 - DN 350-500 (14"-20"), PN 16-160
 (Class 150-900),
 - DN 550-1400 (22"-56"), PN 16-100
 (Class 150-600);
 К86, DN 25-300, PN 16-100
 Резьбовые типов К83 и К84
 - DN 15-50 (1/2"-2"), PN 16-160 (Class 150-900),
 - DN 65-100 (2 1/2"-4"), PN 16-100
 (Class 150-600),
 - DN 125-150 (5"-6"), PN 16-40 (Class 150-300)
 Цельносварные приварные типа К89
 DN 50-500, PN 40-100</p> | <p>Конструкторская и
 технологическая
 документация фирмы</p> |
|---|--|--|

КОПИЯ ВЕРНА:
 Генеральный директор
 СЦ НАСТХОЛ
 Б.В. Максимовский



12 АПР 2010



Вам. Руководитель органа

Эксперт


 подпись


 подпись

Б.В. Максимовский
 инициалы, фамилия

А.А. Смирнов
 инициалы, фамилия