

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
(обязательная сертификация)

№ C- CZ.AЯ45.B.00225
(номер сертификата соответствия)

ТР 0962660
(учетный номер бланка)

ЗАЯВИТЕЛЬ
(наименование и место-
нахождение заявителя)

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

ИЗГОТОВИТЕЛЬ
(наименование и место-
нахождение изготовителя
продукции)

I.B.C. PRAHA spol. s r.o., Karlstejska, 9, 252 25 Jinocany, Czech Republic
тел.+ 420-251006200, факс + 420-251006161. Вторая производственная площадка
Armaturka Krnov spol. s r.o., Bruntalska 5, 794 01 Krnov, Czech Republic

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ
(наименование и местонахождение органа по сертификации,
выдавшего сертификат соответствия)

Продукции машиностроения, взрывозащищенного оборудования 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 ОГРН 1027739344170, аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11АЯ45, выдан Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ
(информация об объекте сертификации,
позволяющая идентифицировать объект)

Арматура промышленная трубопроводная
См. приложение бланки №№ ТР 0253016, ТР 0253017
Серийный выпуск

код ОК 005 (ОКП)

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ)
(наименование технического регламента (технических регламентов), на соответствие требованиям которого (которых) проводилась сертификация)

Технический регламент «О безопасности машин и оборудования» (Постановление Правительства РФ от 15.09.2009 № 753), См. приложение бланк № ТР 0253018

код ЕКПС

код ТН ВЭД России

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

- протоколы испытаний №№ МН20-7911 - МН20-7914 от 15.09.2011 ИК НП «СЦ НАСТХОЛ», рег. № РОСС RU.0001.21МН20
- заключение по оценке соответствия продукции требованиям технического регламента ОС НП «СЦ НАСТХОЛ» от 23.09.2011

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ
(документы, представленные заявителем в орган по сертификации в качестве доказательств соответствия продукции требованиям технического регламента (технических регламентов))

- конструкторская и технологическая документация
- сертификат TUV SUD Management Service GmbH № 121009948 TMS от 09.12.2009 о соответствии СМК стандарту ISO 9001:2008, выданный I.B.C. PRAHA spol. s r.o.
- сертификат TUV SUD Czech s.r.o. № 05.098.163 от 30.06.2011г. о соответствии СМК стандарту CSN EN ISO 9001:2009, выданный Armaturka Krnov spol. s r.o.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 28.09.2011 **по** 27.09.2016



Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации
подпись, инициалы, фамилия

Н.В. Фадеков

Эксперт (эксперты)
подпись, инициалы, фамилия

А.А. Смирнов

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ПРИЛОЖЕНИЕ к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № С-CZ.АЯ45.В.00225 (обязательная сертификация)

ТР **0253016**

(учетный номер бланка)

Перечень конкретной продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код ОКП Код ТН ВЭД ТС	Наименование и обозначение продукции	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
37 4100 8481 80 630 0, 8481 80 631 0, 8481 80 632 0, 8481 80 639 0	Арматура промышленная трубопроводная. Задвижки бугельные стальные фланцевые, под приварку типа S 38, DN 40-1200, PN 16-100 кгс/см ²	ТУ 422 ИВС-32/2000
37 4200 8481 80 731 0, 8481 80 732 0, 8481 80 739 9	Клапаны запорные стальные фланцевые, под приварку типов С09.1, V30, DN 6-400 (1/4"-16"), PN 16-400 кгс/см ² (Class 150-2500)	ТУ 422 ИВС-33/2000 ТУ 422 ИВС-80/2010
37 4240 8481 30 910 0, 8481 30 910 9	Затворы (клапаны) обратные стальные фланцевые, под приварку - типа С 09 4, DN 15-1000 (1/2"-40"), PN 16-400 кгс/см ² (Class 150-2500) - межфланцевые типа С 09 4, DN 50-600 (2"-24"), PN 6-160 кгс/см ² (Class 150-900); - фланцевые под приварку типа L10, DN 15-1000, PN 10-400 кгс/см ²	ТУ 422 ИВС-44/2003 ТУ 422 ИВС-44/2003 ТУ 422 ИВС-46/2003
37 4210 8481 80 731 0, 8481 80 732 0, 8481 80 739 9	Клапаны запорные и регулирующие фланцевые, под приварку типа GLB, DN 6-150 (1/4"-6"), PN 100-400 кгс/см ² (Class 600 - 2500)	ТУ 422 ИВС-59/2005
37 4230 8481 80 731 0, 8481 80 732 0, 8481 80 739 9	Клапаны обратные стальные фланцевые, под приварку типа С09 3, DN 15-300 (1/2"-12"), PN 16-63 кгс/см ² (Class 150-300)	ТУ 422 ИВС-83/2010
37 4240 8481 30 910 0, 8481 30 910 9	Затворы (клапаны) обратные стальные фланцевые, под приварку типа С09 5, DN 100-1000 (4"-40"), PN 6-63 кгс/см ² (Class 150-600)	ТУ 422 ИВС-84/2010



Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации
подпись, инициалы, фамилия

(Handwritten signature)

Н.В. Фадеков

Эксперт (эксперты)
подпись, инициалы, фамилия

А.А. Смирнов

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ПРИЛОЖЕНИЕ

к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № С-CZ.АЯ45.В.00225

(обязательная сертификация)

ТР 0253017

(учетный номер бланка)

Перечень конкретной продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код ОКП Код ТН ВЭД ТС	Наименование и обозначение продукции	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
<p>37 4220 8481 80 811 0, 8481 80 812 0, 8481 80 819 0</p>	<p>Арматура промышленная трубопроводная.</p> <p>Краны шаровые стальные двухкомпонентные проходные фланцевые, под приварку</p> <ul style="list-style-type: none"> - типа К81, DN 15-100, PN 10-100 кгс/см²; DN 125-500, PN 10-40 кгс/см²; - межфланцевые типа К81, DN 15-100, PN 10-16 кгс/см² - резьбовые типа К81, DN 15-150, PN 16-160 кгс/см² - трехходовые фланцевые типов К81, К82 DN 10-300, PN 16-100 кгс/см² - проходные фланцевые, под приварку типа К82, DN 50-1000, PN 16-400 кгс/см² - цельносварные проходные под приварку типа К89, DN 50-500, PN 40-100 кгс/см² - фланцевые, под приварку типа К83, DN 15-50 (1/2"-2"), PN 16-250 кгс/см² (Class 150-1500); DN 65-100 (2 1/2"-4"), PN 16-100 кгс/см² (Class 150-600); DN 125-500 (5"-20"), PN 16-40 кгс/см² (Class 150-300); - фланцевые, под приварку типа К84, DN 25-200 (1"-8"), PN 16-400 кгс/см² (Class 150-2500); DN 250-300 (10"-12"), PN 16-250 кгс/см² (Class 150-1500); DN 350-500 (14"-20"), PN 16-160 кгс/см² (Class 150-900); DN 550-1400 (22"-56"), PN 16-100 кгс/см² (Class 150-600); - резьбовые типа К83, К84, DN 15-50 (1/2"-2") PN 16-160 кгс/см² (Class 150-900); DN 65-100 (2 1/2"-4"), PN 16-100 кгс/см² (Class 150-600); DN 125-150 (5"-6"), PN 16-40 кгс/см² (Class 150-300); - фланцевые, под приварку типа К86, DN 25-300, PN 16-100 кгс/см² 	<p>ТУ 422 ИВС-35/2002</p> <p>ТУ 422 ИВС-35/2002</p> <p>ТУ 422 ИВС-35/2002</p> <p>ТУ 422 ИВС-35/2002</p> <p>ТУ 422 ИВС-35/2002</p> <p>ТУ 422 ИВС-35/2002</p> <p>ТУ 422 ИВС-45/2003</p> <p>ТУ 422 ИВС-45/2003</p> <p>ТУ 422 ИВС-45/2003</p> <p>ТУ 422 ИВС-45/2003</p> <p>ТУ 422 ИВС-31/1999</p>



Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации

подпись, инициалы, фамилия

Эксперт (эксперты)

подпись, инициалы, фамилия

Н.В. Фадеков

А.А. Смирнов

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ПРИЛОЖЕНИЕ

к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № С-CZ.АЯ45.В.00225

(обязательная сертификация)

ТР 0253018

(учетный номер бланка)

Перечень национальных стандартов, сводов правил и другой нормативной документации, применяемой на добровольной основе для соблюдения требований технического регламента:

ГОСТ Р 53671-2009 «Арматура трубопроводная. Затворы и клапаны обратные. Общие технические условия»

ГОСТ Р 53672-2009 «Арматура трубопроводная. Общие требования безопасности»

ГОСТ Р 53673-2009 «Арматура трубопроводная. Затворы дисковые. Общие технические условия»

ГОСТ 5761-2005 «Клапаны на номинальное давление PN 250. Общие технические условия»

ГОСТ 5762-2002 «Арматура трубопроводная промышленная. Задвижки на номинальное давление не более PN 250. Общие технические условия»

ГОСТ 12.2.003-91 «ССБТ. Оборудование производственное. Общие требования безопасности»

ГОСТ 21345-2005 «Краны шаровые, конусные и цилиндрические на номинальное давление не более PN 250. Общие технические условия»

ГОСТ 28343-89 (ИСО 7121-86) «Краны шаровые стальные фланцевые. Технические требования»

ГОСТ Р 53402-2009 «Арматура трубопроводная. Методы контроля и испытаний»

ГОСТ 9544-2005 «Арматура трубопроводная запорная. Классы и нормы герметичности затворов»

ГОСТ 356-80 «Арматура и детали трубопроводов. Давления условные, пробные и рабочие. Ряды»

ГОСТ Р 52760-2007 «Арматура трубопроводная. Требования к маркировке и отличительной окраске»

ГОСТ 12815-80 «Фланцы арматуры, соединительных частей и трубопроводов на Ру от 0,1 до 20,0 МПа (от 1 до 200 кгс/см кв.). Типы. Присоединительные размеры и размеры уплотнительных поверхностей»

ГОСТ 12816-80 «Фланцы арматуры, соединительных частей и трубопроводов на Ру от 0,1 до 20,0 МПа (от 1 до 200 кгс/см кв.). Общие технические требования»



Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации

подпись, инициалы, фамилия

Эксперт (эксперты)

подпись, инициалы, фамилия


Н.В. Фадеков


А.А. Смирнов