

**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ**  
**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**  
(обязательная сертификация)

№ C- IL.AЯ45.B.00220  
(номер сертификата соответствия)

ТР 0962652  
(учетный номер бланка)

**ЗАЯВИТЕЛЬ**  
(наименование и место-  
нахождение заявителя)

**Hakohav Valves Industries Metal (1987) LTD**  
Hashlagan str., 8 Kiryat Gat, 82021, Israel  
тел. +972 8 6818899, факс +972 8 6818801

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ**  
(наименование и место-  
нахождение изготовителя  
продукции)

**Hakohav Valves Industries Metal (1987) LTD**  
Hashlagan str., 8 Kiryat Gat, 82021, Israel  
тел. +972 8 6818899, факс +972 8 6818801

**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](mailto: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 бланк № ТР 0253004  
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 0253005

код ЕКПС

код ТН ВЭД России

**ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ**

- протоколы испытаний №№ МН20-7885- МН20-7889 от 26.07.2011  
ИК НП «СЦ НАСТХОЛ», рег. № РОСС RU.0001.21МН20  
- заключение по оценке соответствия продукции требованиям технического регламента ОС НП «СЦ НАСТХОЛ» от 16.08.2011

**ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ**

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

- конструкторская и технологическая документация  
- сертификат IQNet and the Standards Institution of Israel № IL- 55067 от 10.06.2010 о соответствии СМК стандарту ISO 9001:2008

**СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ** с 19.08.2011 по 18.08.2016



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 №

C- П.АЯ45.В.00220

(обязательная сертификация)

ТР

0253004

(учетный номер бланка)

Перечень конкретной продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код ОКП Код ТН ВЭД ТС	Наименование и обозначение продукции
	<b>Арматура промышленная трубопроводная:</b>
37 4100 8481 80 630 0	- задвижки стальные модели НАV, ЕКО, НКО, PN 10-40 кг/см <sup>2</sup> , DN 40 - 2400, ZETA, PN 6-16 кг/см <sup>2</sup> , DN 50 - 600
37 3100 8481 80 610 0	- задвижки чугунные модели НАV, ЕКО, НКО, PN 10-40 кг/см <sup>2</sup> , DN 40 - 2400, ZETA, PN 6-16 кг/см <sup>2</sup> , DN 50 - 600
37 4200 8481 80 850 0	- затворы дисковые поворотные чугунные фланцевые модели НОК, PN 10-40 кг/см <sup>2</sup> , DN 150 -2500, модель 116, PN 10-25 кг/см <sup>2</sup> , DN 700 -2000, межфланцевые модели 102, 107, 111, 115, 107F, 111F, PN 10-25 кг/см <sup>2</sup> , DN 50 - 600
37 1200 8481 80 850 0	- затворы дисковые поворотные алюминиевые межфланцевые модели 102, 107, 111, 115, 107F, 111F, PN 10-25 кг/см <sup>2</sup> , DN 50 - 600
37 2230 8481 30 910 0	- клапаны обратные из серого чугуна модель 402, 302, PN 10 - 16 кг/см <sup>2</sup> , DN 50 - 350
37 2240 8481 30 910 0	- клапаны обратные поворотные из серого чугуна модели: 111, PN 16 кг/см <sup>2</sup> , DN 50 - 600, 604, PN 10 - 40 кг/см <sup>2</sup> , DN 40 - 1200 402, 310 PN 10 - 16 кг/см <sup>2</sup> , DN 50 - 350 307, PN 16 кг/см <sup>2</sup> , DN 80 - 200 ТНОК, PN 10 - 40 кг/см <sup>2</sup> , DN 80 - 2400
37 3230 8481 30 990 0	- клапаны обратные поворотные из ковкого чугуна модели: 111 PN 16 кг/см <sup>2</sup> , DN 50 - 600 604 PN 10 - 40 кг/см <sup>2</sup> , DN 40 - 1200 402, 310 PN 10 - 16 кг/см <sup>2</sup> , DN 50 - 350 307 PN 16 кг/см <sup>2</sup> , DN 80 - 200, ТНОК, PN 10 - 40 кг/см <sup>2</sup> , DN 80 - 2400
37 1230 8481 80 870 0	- клапаны мембранные типа КИМ PN 2,5 - 16 кг/см <sup>2</sup> , DN 15 - 350  алюминиевые, бронзовые
37 2230 8481 80 870 0	из серого чугуна
37 3230 8481 80 870 0	из ковкого чугуна
37 4230 8481 80 870 0	стальные
37 2270 8421 21 000 9	- фильтры грубой очистки чугунные, PN 10 - 16, DN 50 - 350



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 №

C- П.АЯ45.В.00220

(обязательная сертификация)

ТР

0253005

(учетный номер бланка)

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

- ГОСТ 12.2.003-91 «ССБТ. Оборудование производственное. Общие требования безопасности»
- ГОСТ 356-80 «Арматура и детали трубопроводов. Давления условные, пробные и рабочие. Ряды»
- 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 9544-2005 «Арматура трубопроводная запорная. Классы и нормы герметичности затворов»
- ГОСТ Р 53402-2009 «Арматура трубопроводная. Методы контроля и испытаний»
- 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<sup>2</sup>). Типы. Присоединительные размеры и размеры уплотнительных поверхностей»



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

*Н.В. Фадеков*  
Н.В. Фадеков

Эксперт (эксперты)  
подпись, инициалы, фамилия

*А.А. Смирнов*  
А.А. Смирнов