

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

№ C-ES.AG75.B.00253  
(номер сертификата соответствия)

ТР 1814214  
(четвертый номер бланка)

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Berk Valves S.A. Адрес: Avda.Del Valles 311, 08117 Terrasa (Barcelona), Sp, Spain,  
(наименование и место нахождения заявителя) Испания.

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Berk Valves S.A. Адрес: Avda.Del Valles 311, 08117 Terrasa (Barcelona), Sp,  
(наименование и место нахождения изготовителя продукции) Spain, Испания.

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** ООО «ПродМашТест». 127015, Москва, Бумажный пр., 14, стр. 1  
(наименование и местонахождение органа по сертификации) Телефон/факс: (495) 7634799/(495) 7634799. ОГРН: 1117746593557.  
Аттестат рег. № РОСС RU.0001.11AG75 выдан 28.10.2011г. Федеральным агентством по техническому  
регулированию и метрологии.

**ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ** Арматура промышленная трубопроводная, т.м. "Euro  
Valve", перечень продукции см. бланк № 0374195.  
(наименование объекта сертификации или позволяющая идентифицировать объект) Серийный выпуск.

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ)** Технический регламент о безопасности машин и оборудования (Постановление  
Правительства РФ от 15.09.2009 N 753)

(наименование технического регламента (технических регламентов), на соответствие требованиям которого (которых) проводится сертификация)

код ОК 005 (ОКП)

37 4000

код ЕКПС

код ТН ВЭД России

8481 80 810 9

**ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ** протокол испытаний № 994-37 от 17.05.2012г. Испытательная  
лаборатория ООО "ПродМашТест", рег. № РОСС RU.0001.21AB79 от 28.10.2011, адрес: 127015, Москва, Бумажный пр., 14, стр.1

**ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ**

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

**СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ** с 17.05.2012 по 16.05.2017



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

Мыльцев В.В.

Эксперт (эксперты)  
(подпись, наименование, фамилия)

Б.П. Чумаков



# РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

## ПРИЛОЖЕНИЕ

к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № C-ES.AG75.B.00253

(обязательная сертификация)

ТР 0374195  
(учетный номер бланка)

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

код ОК 005 (ОКП) код ТН ВЭД России	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
37 4000 8481 80 810 9	Арматура промышленная трубопроводная, т.м. «Euro Valve»	
	1.Задвижки с обрезиненным клином DN 50-1200, PN 10/16 2. Затворы дисковые поворотные DN 50-1200, PN 16 3. Клапаны обратные двухдисковые межфланцевые, DN 32-500, PN 16 4. Задвижки шиберные DN 50-1000, PN 10 5. Затворы дисковые поворотные с двойным эксцентриситетом DN80-600, PN 16 6.Фильтр сетчатый фланцевый DN32-300, PN 16 7.Фильтр магнитный фланцевый DN 32-300, PN 16	



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

*[Handwritten signature]*

Мыльцев В.В.

Эксперт (эксперты)  
подпись, инициалы, фамилия

*[Handwritten signature]*

Б.П. Чумаков





## ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ



C-ES.AG75.B.00253

№ \_\_\_\_\_

**Наименование изделия:** Затвор поворотный дисковый с тройным эксцентриситетом EV-BWS

**Изготовитель:** Euro Valve, Berk Valves S.A.  
Avda. Del Valles 311, 08117 Terrasa (Barcelona), Sp, Spain

**Назначение:** Для установки в качестве запорного и запорно-регулирующего устройства на трубопроводах

### Основные технические параметры:

DN	200 - 2000
Давление, кгс/см <sup>2</sup>	10 - 25
Тип соединения	под приварку
Тип управления	редуктор, электропривод
Рабочая среда	вода, пар, нефтепродукты
Температура рабочей среды	до +500°C
Класс герметичности	A
Климатическое исполнение	У1

### Спецификация материалов

	Название	Материал
1	Корпус	углеродистая сталь 30Л
2	Уплотнение	нерж. сталь AISI 304
3	Диск	нерж. сталь AISI 304
4	Штифт	нерж. сталь AISI 304
5	Шток	нерж. сталь AISI 304

### Размеры и параметры

DN	L	D1	D2	H	H1
200	230	210.1	219.1	259	154
250	250	263	273	298	193
300	270	312.7	323.9	323	229
350	290	365	377	352	255
400	310	414	426	409	300
500	350	514	530	470	351
600	390	616	630	548	376
700	430	704	720	601	440
800	470	804	820	651	490
900	510	902	920	718	575
1000	550	1000	1020	764	636
1200	630	1195	1220	873	755

