



# ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

**Заявитель, Общество с ограниченной ответственностью «Торговый Дом АДЛ»**

Адрес: 107076, Российская Федерация, город Москва, улица Стромынка, дом 21, корпус 2.  
Фактический адрес: 140483, Российская Федерация, Московская область, Коломенский район, поселок Радужный, дом 45, тел. +74966192616, факс +74966192616, E-mail: info@adl.ru, ОГРН 1077746297661

**в лице** Генерального директора ООО "Торговый Дом АДЛ" Хильмановича Дмитрия Анатольевича, действующего на основании Устава

**заявляет, что** Арматура промышленная трубопроводная: клапаны обратные торговой марки ГРАНЛОК, типы: CV16, CVS16, CVS25, CVS40, CVT16, RD12, RD16, RD18, RD30, RD31, RD50

Изготовитель: Общество с ограниченной ответственностью «Торговый Дом АДЛ»,  
Адрес: 107076, Российская Федерация, город Москва, улица Стромынка, дом 21, корпус 2  
Фактический адрес: 140483, Российская Федерация, Московская область, Коломенский район, поселок Радужный, дом 45

Код ТН ВЭД ТС: 8481309108, 8481309909

Серийный выпуск

Технические условия: ТУ 3700-005-81673229-2009 «Клапаны обратные ГРАНЛОК серий 30П, RD, CVS, CVT, CV»

**соответствует требованиям**

ТР ТС 032/2013 "О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением"

**Декларация о соответствии принята на основании**

Протоколов испытаний № 150805/П-03И, № 150805/П-04И, № 150805/П-5И, № 150805/П-06И от 05.08.2015 г. - ИЛ «Ивановский Центр Сертификации» ООО «Ивановский Фонд Сертификации» (Атт. аккр. № RA.RU.21АЮ21), 153032, г. Иваново, ул. Станкостроителей, д. 1.

Технической документации изготовителя.

Сертификата системы менеджмента качества ISO 9001:2008 № 190535-2015-AQ-MCW-FINAS от 27.11.2015 г., выдан ОССК "DNV GL BUSINESS ASSURANCE FINLAND OY AB", Финляндия.

Обоснования безопасности № ОБ 016-2013 от 23.12.2013 г.

**Дополнительная информация**

Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Условия хранения конкретного изделия, срок хранения (службы) указываются в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 22.08.2020 включительно.**

(подпись)



М.П.

Торговый Дом АДЛ

Хильманович Дмитрий Анатольевич

(инициалы и фамилия руководителя организации-заявителя или физического лица, зарегистрированного в качестве индивидуального предпринимателя)

**Сведения о регистрации декларации о соответствии:**

**Регистрационный номер декларации о соответствии: ТС № RU Д-RU.РА01.В.27633**

**Дата регистрации декларации о соответствии: 10.02.2016**

**ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ**

**ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 1**

**К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ № ТС RU Д-RU.PA01.B.27633**

Перечень продукции, на которую распространяется действие декларации о соответствии

Код ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8481309108, 8481309909	Арматура промышленная трубопроводная торговой марки ГРАНЛОК, типы:	ТУ 3700-005-81673229-2009
	Клапаны обратные серии RD, тип RD12 (категория оборудования - 1; рабочая среда: жидкость группы 2; номинальный диаметр от 350 до 500 мм; максимально допустимое рабочее давление - 1,6 МПа);	
	Клапаны обратные серии RD, типы: RD16, RD30 (категория оборудования - 1; рабочая среда: пар группы 2; номинальный диаметр от 65 до 200 мм включительно; максимально допустимое рабочее давление - 1,6 МПа);	
	Клапаны обратные серии RD, тип RD18 (категория оборудования - 1; рабочая среда: жидкость группы 2; номинальный диаметр от 350 до 1600 мм включительно; максимально допустимое рабочее давление - 1,6 МПа);	
	Клапаны обратные серии RD, тип RD31 (категория оборудования - 2; рабочая среда: жидкость группы 1; номинальный диаметр от 65 до 400 мм включительно; максимально допустимое рабочее давление - 4,0 МПа);	
	Клапаны обратные серии RD, тип RD31 (категория оборудования - 2; рабочая среда: газ/пар группы 1; номинальный диаметр от 32 до 100 мм включительно; максимально допустимое рабочее давление - 4,0 МПа);	
	Клапаны обратные серии RD, тип RD31 (категория оборудования - 1; рабочая среда: жидкость группы 2; номинальный диаметр от 250 до 400 мм включительно; максимально допустимое рабочее давление - 4,0 МПа);	
	Клапаны обратные серии RD, тип RD31 (категория оборудования - 1 и 2; рабочая среда: газ/пар группы 2; номинальный диаметр от 32 до 250 мм включительно; максимально допустимое рабочее давление - 4,0 МПа);	



М.П. Заявитель

  
\_\_\_\_\_

подпись

Хильманович Дмитрий  
Анатольевич

\_\_\_\_\_

инициалы, фамилия

**ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ**

**ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 2**

**К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ № ТС RU Д-RU.РА01.В.27633**

Код ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	Клапаны обратные серии RD, тип RD50 (категория оборудования – 1; рабочая среда: жидкость группы 2; номинальный диаметр от 250 до 400 мм включительно; максимально допустимое рабочее давление - 4,0 МПа);	
	Клапаны обратные серии RD, тип RD50 (категория оборудования – 1 и 2; рабочая среда: пар группы 2; номинальный диаметр от 32 до 250 мм включительно; максимально допустимое рабочее давление - 4,0 МПа);	
	Клапаны обратные серии CV, тип CV16 (категория оборудования - 1; рабочая среда: жидкость группы 2; номинальный диаметр от 350 до 1200 мм включительно; максимально допустимое рабочее давление - 1,6 МПа);	
	Клапаны обратные серии CVS, тип CVS16 (категория оборудования – 1 и 2; рабочая среда: газ/пар группы 1; номинальный диаметр от 32 до 200 мм включительно; максимально допустимое рабочее давление - 1,6 МПа);	
	Клапаны обратные серии CVS, тип CVS16 (категория оборудования – 2; рабочая среда: жидкость группы 1; номинальный диаметр от 150 до 200 мм включительно; максимально допустимое рабочее давление - 1,6 МПа);	
	Клапаны обратные серии CVS, тип CVS16 (категория оборудования – 1; рабочая среда: газ/пар группы 2; номинальный диаметр от 65 до 200 мм включительно; максимально допустимое рабочее давление - 1,6 МПа);	
	Клапаны обратные серии CVS, тип CVS25 (категория оборудования: 1 и 2; рабочая среда: газ/пар группы 1 и 2; номинальный диаметр от 32 до 80 мм включительно; максимально допустимое рабочее давление - 4,0 МПа);	



М.П.

Заявитель

подпись

Хильманович Дмитрий  
Анатольевич

инициалы, фамилия

**ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ**

**ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 3**

**К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ № ТС RU Д-RU.PA01.B.27633**

Код ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	Клапаны обратные серии CVS, тип CVS25 (категория оборудования: 2; рабочая среда: жидкость группы 1; номинальный диаметр от 65 до 80 мм включительно; максимально допустимое рабочее давление - 4,0 МПа);	
	Клапаны обратные серии CVS, тип CVS40 (категория оборудования - 2; рабочая среда: газ/пар группы 1; номинальный диаметр от 32 до 100 мм включительно; максимально допустимое рабочее давление - 4,0 МПа);	
	Клапаны обратные серии CVS, тип CVS40 (категория оборудования - 2; рабочая среда: жидкость группы 1; номинальный диаметр от 65 до 300 мм включительно; максимально допустимое рабочее давление - 4,0 МПа);	
	Клапаны обратные серии CVS, тип CVS40 (категория оборудования - 1 и 2; рабочая среда: газ/пар группы 2; номинальный диаметр от 32 до 250 мм включительно; максимально допустимое рабочее давление - 4,0 МПа);	
	Клапаны обратные серии CVS, тип CVS40 (категория оборудования - 1; рабочая среда, жидкость группы 2; номинальный диаметр от 250 до 300 мм включительно; максимально допустимое рабочее давление - 4,0 МПа);	
	Клапаны обратные серии CVT, тип CVT16 (категория оборудования: 1 и 2; рабочая среда: газ/пар группы 1; номинальный диаметр от 32 до 80 мм включительно; максимально допустимое рабочее давление - 1,6 МПа).	
	Клапаны обратные серии CVT, тип CVT16 (категория оборудования: 1; рабочая среда: газ/пар группы 2; номинальный диаметр от 65 до 80 мм включительно; максимально допустимое рабочее давление - 1,6 МПа).	



М.П.

Заявитель

подпись

Хильманович Дмитрий  
Анатольевич

инициалы, фамилия