



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель: Общество с ограниченной ответственностью "Торговый Дом АДЛ".
Место нахождения: 107076, Российская Федерация, город Москва, улица Стрмынка, дом 21, корпус 2.
Адрес места осуществления деятельности: 140483, Российская Федерация, Московская область, Коломенский район, поселок Радужный, дом 45. ОГРН: 1077748297661, телефон: +74968182616, адрес электронной почты: info@adl.ru.

В лице: Генерального директора Анатольевой Галины Алексеевны

заявляет, что Арматура промышленная трубопроводная торговой марки ГРАНРЕГ серии КАТ, с комплектующими и запасными частями (согласно приложению № 1 на 2 листах).

Изготовитель: Общество с ограниченной ответственностью "Торговый Дом АДЛ".

Место нахождения: 107076, Российская Федерация, город Москва, улица Стрмынка, дом 21, корпус 2.
Адрес места осуществления деятельности: 140483, Российская Федерация, Московская область, Коломенский район, поселок Радужный, дом 45.

Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция: ТУ 3700-037-81673229-2010 "Клапаны регулирующие ГРАНРЕГ серии КАТ".

Код ТН ВЭД ЕАЭС: 8481805910.

Серийный выпуск.

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

Декларация о соответствии принята на основании

Протоколов испытаний №№ ЗХ/3-22.12/20, 10Х/3-22.12/20 от 22.12.2020 года, выданных Испытательным центром "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP" Общества с ограниченной ответственностью

"Трансконсалтинг", аттестат аккредитации № RA.RU.21ЩИ01; № 220816/П-01И от 16.06.2022 года,

выданным испытательной лабораторией «Ивановский центр сертификации» ООО «Ивановский фонд сертификации», аттестат аккредитации № RA.RU.21АЮ21.

Сертификата системы менеджмента ISO 9001:2015 № 190535-2015-AQ-MCW-FINAS от 16.10.2024 года, выданного ООО "DNV GL BUSINESS ASSURANCE FINLAND OY AB.", Финляндия;

Обоснований безопасности №№ ОБ 006-2014;

Схема декларирования: 1д.

Дополнительная информация

Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-89. Условия хранения конкретного изделия, срок хранения (службы) указываются в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

ГОСТ 12.2.063-2015 «Арматура трубопроводная. Общие требования безопасности».

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 24.12.2025 включительно.


(подпись)



АНАТОЛЬЕВА ГАЛИНА АЛЕКСЕЕВНА

(Ф. И. О. Заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-РУ.РА07.В.61752/22

Дата регистрации декларации о соответствии: 24.10.2022

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист № 1
К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ № ЕАЭС N RU Д-RU.PA07.B.61752/22

КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8481805910	Арматура промышленная трубопроводная торговой марки ГРАНРЕГ серии КАТ:	ТУ 3700-037-81673229-2010 "Клапаны регулирующие ГРАНРЕГ серии КАТ"
	клапаны регулирующие, типы: КАТ10 (категория оборудования - 1; рабочая среда: жидкость группы 2; номинальный диаметр от 40 до 200 мм включительно; максимально допустимое рабочее давление - 2,5 МПа);	
	клапаны регулирующие, типы: КАТ10, КАТ20 (категория оборудования - 1; рабочая среда: жидкость группы 2; номинальный диаметр от 250 до 1000 мм включительно; максимально допустимое рабочее давление - 2,5 МПа);	
	клапаны регулирующие, типы: КАТ11, КАТ21 (категория оборудования - 1; рабочая среда: жидкость группы 2; номинальный диаметр от 250 до 600 мм включительно; максимально допустимое рабочее давление - 2,5 МПа);	
	клапаны регулирующие, типы: КАТ23, КАТ30, КАТ31, КАТ32, КАТ33, КАТ34, КАТ35, КАТ36, КАТ38, КАТ60, КАТ87, КАТ871, КАТ872 (категория оборудования - 1 и 2; рабочая среда: газ/пар группы 2; номинальный диаметр от 32 до 200 мм включительно; максимально допустимое рабочее давление - 4,0 МПа);	
	клапаны регулирующие, типы: КАТ50, КАТ51, КАТ52, КАТ53 (категория оборудования - 1 и 2; рабочая среда: газ/пар группы 2; номинальный диаметр от 50 до 250 мм включительно; максимально допустимое рабочее давление - 4,0 МПа);	
	клапаны регулирующие, тип: КАТ55 (категория оборудования - 1; рабочая среда: газ/пар группы 2; номинальный диаметр от 80 до 150 мм включительно; максимально допустимое рабочее давление - 1,6 МПа);	
	клапаны регулирующие, типы: КАТ80, КАТ82, КАТ83, КАТ85 (категория оборудования - 1 и 2; рабочая среда: газ/пар группы 2; номинальный диаметр от 32 до 200 мм включительно; максимально допустимое рабочее давление - 4,0 МПа);	
	клапаны регулирующие, типы: КАТ160, КАТ162, КАТ163, КАТ165 (категория оборудования - 2; рабочая среда: газ/пар группы 2; номинальный диаметр от 150 до 200 мм включительно; максимально допустимое рабочее давление - 4,0 МПа);	
	клапаны регулирующие, типы: КАТ47, КАТ48, КАТ49 (категория оборудования - 1 и 2; рабочая среда: газ/пар группы 2; номинальный диаметр от 32 мм до 100 мм включительно; максимально допустимое рабочее давление - 4,0 МПа, 6,0 МПа);	
	клапаны регулирующие, типы: КАТ49 (категория оборудования - 2; рабочая среда: жидкость группы 1; номинальный диаметр от 40 мм до 50 мм включительно; максимально допустимое рабочее давление - 6,0 МПа);	
	клапаны регулирующие, типы: КАТ61, КАТ62, КАТ63, КАТ65 (категория оборудования - 1 и 2; рабочая среда: жидкость группы 2; номинальный диаметр от 32 мм до 300 мм включительно; максимально допустимое рабочее давление - 1,6 МПа);	


 (подпись)



АНАТОЛЬЕВА ГАЛИНА АЛЕКСЕЕВНА
 (Ф. И. О. заявителя)

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист № 2
К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ № ЕАЭС N RU Д-RU.PA07.B.61752/22

КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типа, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	клапаны регулирующие, типа: КАТ61, КАТ62, КАТ63, КАТ65 (категория оборудования – 1 и 2; рабочая среда: газ группы 2; номинальный диаметр от 32 мм до 300 мм включительно; максимально допустимое рабочее давление – 1,6 МПа).	
	клапаны регулирующие, тип: КАТ130 (категория оборудования – 1 и 2; рабочая среда: пар группы 2; номинальный диаметр от 32 мм до 200 мм включительно; максимально допустимое рабочее давление – 2,5 МПа).	
	клапаны регулирующие, тип: КАТ472 (категория оборудования – 1; рабочая среда: жидкость группы 1 и 2; номинальный диаметр от 25 мм до 50 мм включительно; максимально допустимое рабочее давление – 2,5 МПа)	
	клапаны регулирующие, тип: КАТ472 (категория оборудования – 1; рабочая среда: газ/пар группы 1 и 2; номинальный диаметр от 25 мм до 50 мм включительно; максимально допустимое рабочее давление – 2,5 МПа)	
	клапаны регулирующие, тип: КАТ18 (категория оборудования – 1 и 2; рабочая среда: жидкость группы 2; номинальный диаметр от 50 мм до 300 мм включительно; максимально допустимое рабочее давление – 2,5 МПа)	
	клапаны регулирующие, тип: КАТ19 (категория оборудования – 1 и 2; рабочая среда: жидкость группы 2; номинальный диаметр от 50 мм до 200 мм включительно; максимально допустимое рабочее давление – 2,5 МПа)	
	клапаны регулирующие, тип: КАТ29 (категория оборудования – 1; рабочая среда: жидкость группы 2; номинальный диаметр от 32 мм до 400 мм включительно; максимально допустимое рабочее давление – 4,0 МПа)	


(подпись)



АНАТОЛЬЕВА ГАЛИНА АЛЕКСЕЕВНА
(Ф. И. О. заявителя)