



# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

**Заявитель**, Общество с ограниченной ответственностью «Делвал Флоу Контролс РУС»,  
место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 117556, Россия, город Москва,  
улица Артековская, дом 1А, этаж 3, помещение VI, ОГРН 1187746803210,  
телефон: +7 (987) 073-67-72, адрес электронной почты: salesindia@delvalflow.com,  
**в лице** Генерального Директора Дивийаншу Бхаскера,

**заявляет, что** Арматура трубопроводная 1-ой и 2-ой категории, предназначенная для жидкостей  
и газов и используемая для рабочих сред группы 1 и 2 согласно Приложению № 1 к настоящей  
декларации о соответствии на четырех листах,

**Изготовитель:** Delval Flow Controls Pvt.Ltd,

Место нахождения: 25, 37, 43/1А, Kavathe, Post Javale, Khandala, Satara, 412801, Индия, адрес мест  
осуществления деятельности по изготовлению продукции: 25, Kavathe, Post Javale, Khandala,  
Satara 412801, Индия.

Продукция изготовлена в соответствии с документацией согласно Приложению № 1 к настоящей  
декларации о соответствии на четырех листах.

**Код ТН ВЭД ЕАЭС:** 8481 90 000 0, 8481 80 850 8

Серийный выпуск

**соответствует требованиям**

Технического регламента Таможенного союза «О безопасности оборудования, работающего под  
избыточным давлением» (ТР ТС 032/2013).

**Декларация о соответствии принята на основании**

Протоколов испытаний №№ 804-21 от 20.08.2021, 805-21 от 20.08.2021, 806-21 от 20.08.2021, 807-  
21 от 20.08.2021, 808-21 от 20.08.2021, 809-21 от 20.08.2021, 810-21 от 20.08.2021, 811-21 от  
20.08.2021, 812-21 от 20.08.2021, выданных Испытательной лабораторией ООО «НИЦ  
«ТЕХНОПРОГРЕСС» (аттестат аккредитации № СДС.ТП.ИЛ.001133-19), и других документов,  
представленных заявителем в качестве доказательства соответствия требованиям ТР ТС 032/2013  
согласно Приложению № 2 к настоящей декларации о соответствии на одном листе. Схема  
декларирования 1д.

**Дополнительная информация:** Перечень стандартов, в результате применения которых на  
добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента  
Таможенного союза «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением»  
(ТР ТС 032/2013): ГОСТ 12.2.063-2015 «Арматура трубопроводная. Общие требования  
безопасности», ГОСТ 13547-2015 «Арматура трубопроводная. Затворы дисковые. Общие  
технические условия», ГОСТ 21345-2005 «Краны шаровые, конусные и цилиндрические на  
номинальное давление не более PN 250. Общие технические условия». Условия хранения в  
соответствии с эксплуатационной документацией изготовителя. Назначенный срок хранения – 3  
года с последующей переконсервацией. Назначенный срок службы – 30 лет.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 30.09.2026 включительно.**

*Divyanshu Bhasker*  
(подпись)



Дивийаншу Бхаскер  
(Ф.И.О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии:** ЕАЭС № RU Д-IN.РА01.В.33587/21

**Дата регистрации декларации о соответствии:** 01.10.2021

## ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

## ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

## К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-ИН.РА01.В.33587/21

Перечень продукции, на которую распространяется действие декларации о соответствии:

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование продукции	Типы, марки, модели, артикулы продукции	Основные технические характеристики и параметры			Наименование и обозначение документа, в соответствии с которым изготавливается продукция	
			Номинальный диаметр, DN	Максимально допустимое рабочее давление, МПа	Рабочая среда		
Арматура трубопроводная, предназначенная для газов и паров, жидкостей и используемые для рабочих сред группы 1 и 2, 1-я и 2-я категории оборудования							
8481 90 000 0	Краны шаровые	Серии 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72	40, 50, 65, 80, 100, 125, 150	2	Газ группы 1	Техническая спецификация DNFC/PSS-09 от 15.01.2019	
			40, 50, 65, 80, 100	5, 10			
			40, 50	15			
			65, 80, 100, 125, 150, 200, 250	2	Газ группы 2		
			40, 50, 65, 80, 100, 125, 150, 200	5			
			40, 50, 65, 80, 100	10			
			40, 50	15	Жидкость группы 1		
			125, 150, 200, 250, 300	2			
			50, 65, 80, 100, 125, 150, 200	5			
			40, 50, 65, 80, 100	10			
			40, 50	15	Жидкость группы 2		
			300	2			
8481 90 000 0	Краны шаровые	Серии 7,8	50, 65, 80, 100, 125, 150	2	Газ группы 1		
			50, 65, 80, 100	5, 10, 15, 25			
			65, 80, 100, 125, 150, 200, 250	2	Газ группы 2		
			50, 65, 80, 100, 125, 150, 200, 250	5, 10, 15, 25			
			125, 150, 200, 250, 300, 350, 400, 600, 650, 700, 800, 900, 1000, 1200	2	Жидкость группы 1		
			50, 65, 80, 100, 125, 150, 200, 250, 300, 350, 400, 600, 650, 700, 800, 900, 1000, 1200	5			
			50, 65, 80, 100, 125, 150, 200, 250, 300, 350, 400, 600, 700, 800	10			
			50, 65, 80, 100, 125, 150, 200, 250, 300, 350, 400, 600	15			
			50, 65, 80, 100, 125, 150, 200, 250, 300	25			
			300, 350, 400, 600, 650, 700, 800, 900, 1000, 1200	2			Жидкость группы 2
			250, 350, 400, 600, 650, 700, 800, 900, 1000, 1200	5			
			250, 350, 400, 600, 650, 700, 800	10			
			250, 300, 350, 400, 600	15			
250, 300	25						

*Дивьяншу Бхаскер*  
(подпись)



Дивьяншу Бхаскер  
(Ф.И.О. заявителя)

## ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

## ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

## К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-IN.РА01.В.33587/21

Перечень продукции, на которую распространяется действие декларации о соответствии:

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование продукции	Типы, марки, модели, артикулы продукции	Основные технические характеристики и параметры			Наименование и обозначение документа, в соответствии с которым изготавливается продукция
			Номинальный диаметр, DN	Максимально допустимое рабочее давление, МПа	Рабочая среда	
Арматура трубопроводная, предназначенная для газов и паров, жидкостей и используемые для рабочих сред группы 1 и 2, 1-я и 2-я категории оборудования						
8481 80 850 8	Затворы дисковые	Серии 4А, 4В, 4С, 4D, 4Е, 4F, 4J	80, 100, 125, 150	2	Газ группы 1	Техническая спецификация № DFC/PSS-08 от 15.01.2019
			80, 100	5, 10, 15		
			80, 100, 125, 150, 200, 250	2, 5, 10, 15	Газ группы 2	
			125, 150, 200, 250, 300, 350, 400, 500, 600, 700, 800, 900, 1000, 1200	2		
			80, 100, 125, 150, 200, 250, 300, 400, 500, 600	5, 10		
			80, 100, 125, 150, 200, 250, 300	15		
			300, 350, 400, 500, 600, 700, 800, 900, 1000, 1200	2	Жидкость группы 2	
			250, 300, 350, 400, 500, 600	5, 10		
			250, 300	15		
			8481 80 850 8	Затворы дисковые	Серии 44, 45, 46, 47, 48, 49	
50, 80, 100	5					
80, 100	10					
80, 100, 125, 150, 200, 250	2, 10	Газ группы 2				
50, 80, 100, 125, 150, 200, 250	5					
125, 150, 200, 250, 300, 350, 400, 500, 600, 700, 800, 900, 1000, 1200	2	Жидкость группы 1				
50, 80, 100, 125, 150, 200, 250, 300, 350, 400, 500, 600	5					
80, 100, 125, 150, 200, 250, 300	10					
300, 350, 400, 500, 600, 700, 800, 900, 1000, 1200	2	Жидкость группы 2				
250, 300, 350, 400, 500, 600	5					
250, 300	10					

*Dudakov Shuk*  
(подпись)



М.П.

Дивьяншу Бхаскер  
(Ф.И.О. заявителя)

## ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

## ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

## К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-IN.РА01.В.33587/21

Перечень продукции, на которую распространяется действие декларации о соответствии:

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование продукции	Типы, марки, модели, артикулы продукции	Основные технические характеристики и параметры			Наименование и обозначение документа, в соответствии с которым изготавливается продукция
			Номинальный диаметр, DN	Максимально допустимое рабочее давление, МПа	Рабочая среда	
Арматура трубопроводная, предназначенная для газов и паров, жидкостей и используемые для рабочих сред группы 1 и 2, 1-я и 2-я категории оборудования						
8481 80 850 8	Затворы дисковые	Серии 50, 51, 52, 53	40, 50, 65, 80, 100, 125, 150, 200, 250, 300, 350	0,6, 1	Газ группы 1	Технические спецификации №№ DFC/PSS-01, DFC/PSS-02 от 15.01.2019
			40, 50, 65, 80, 100, 125, 150, 200	1,6		
			200, 250, 300, 350, 400, 500, 600, 700, 800	0,6	Газ группы 2	
			125, 150, 200, 250, 300, 350, 400, 500	1		
			65, 80, 100, 125, 150, 200, 250, 300	1,6	Жидкость группы 1	
			350, 400, 500, 600, 700, 800, 900, 1000, 1200	0,6		
			250, 300, 350, 400, 500, 600, 700, 800, 900, 1000, 1200	1		
			150, 200, 250, 300, 350, 400, 500, 600, 700, 800, 900, 1000, 1200	1,6	Жидкость группы 2	
350, 400, 500, 600, 700, 800, 900, 1000, 1200	1,6					
8481 80 850 8	Затворы дисковые	Серии 40, 41, 42, 43	50, 65, 80, 100, 125, 200, 250, 300, 350	1	Газ группы 1	Технические спецификации №№ DFC/PSS-04, DFC/PSS-05 от 15.01.2019
			125, 150, 200, 250, 300, 350, 400, 500	1	Газ группы 2	
			250, 300, 350, 400, 500, 600	1	Жидкость группы 1	
8481 80 850 8	Затворы дисковые	Серия 55	600, 650, 700, 800	0,6	Газ группы 2	Техническая спецификация № DFC/PSS-07 от 15.01.2019
			600, 650, 700, 800, 900, 1000, 1200, 1400, 1600, 1800, 2000, 2200, 2400	0,6, 1, 1,6	Жидкость группы 1	
			600, 650, 700, 800, 900, 1000, 1200, 1400, 1600, 1800, 2000, 2200, 2400	1,6	Жидкость группы 2	

*Дивьяншу Бхаскер*

(подпись)



Дивьяншу Бхаскер

(Ф.И.О. заявителя)

## ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

## ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

## К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-IN.РА01.В.33587/21

Перечень продукции, на которую распространяется действие декларации о соответствии:

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование продукции	Типы, марки, модели, артикулы продукции	Основные технические характеристики и параметры			Наименование и обозначение документа, в соответствии с которым изготавливается продукция
			Номинальный диаметр, DN	Максимально допустимое рабочее давление, МПа	Рабочая среда	
Арматура трубопроводная, предназначенная для газов и паров, жидкостей и используемые для рабочих сред группы 1 и 2, 1-я и 2-я категории оборудования						
8481 80 850 8	Затворы дисковые	Серия 58	50, 65, 80, 100, 125, 150, 200, 250, 300, 350	0,6, 1	Газ группы 1	Техническая спецификация № DFC/PSS-11 от 15.01.2021
			50, 65, 80, 100, 125, 150, 200	1,6		
			200, 250, 300, 350, 400, 500, 600, 700, 800	0,6	Газ группы 2	
			125, 150, 200, 250, 300, 350, 400, 500	1		
			65, 80, 100, 125, 150, 200, 250, 300	1,6	Жидкость группы 1	
			350, 400, 500, 600, 700, 800, 900, 1000, 1200	0,6		
			250, 300, 350, 400, 500, 600, 700, 800, 900, 1000, 1200	1		
			150, 200, 250, 300, 350, 400, 500, 600, 700, 800	1,6	Жидкость группы 2	
			350, 400, 500, 600, 700, 800	1,6		
8481 90 000 0	Краны шаровые	Серия F	50, 65, 80, 100, 125, 150	2	Газ группы 1	Техническая спецификация № DFC/PSS-14 от 15.01.2021
			50, 65, 80, 100	5, 10		
			50, 65, 80	15		
			50	25	Газ группы 2	
			65, 80, 100, 125, 150, 200	2		
			50, 65, 80, 100, 125, 150, 200	5		
			50, 65, 80, 100, 125, 150	10	Жидкость группы 1	
			50, 65, 80	15		
			50	25		
			125, 150, 200	2	Жидкость группы 1	
			50, 65, 80, 100, 125, 150, 200	5, 10		
			50, 65, 80	15		
50	25					
8481 80 850 8	Затворы дисковые	Серия 5Z	1200, 1400, 1600, 1800, 2000, 2200, 2400, 2600, 2800, 3000, 3200, 3400, 3600, 3800, 4000	0,1	Газ группы 2	Техническая спецификация № DFC/PSS-15 от 15.01.2021
			600, 650, 700, 800, 900, 1000, 1200, 1400, 1600, 1800, 2000	0,25		
			2200, 2400, 2600, 2800, 3000, 3200, 3400, 3600, 3800, 4000	0,1	Жидкость группы 1	
			900, 1000, 1200, 1400, 1600, 1800, 2000, 2200, 2400, 2600, 2800, 3000, 3200, 3400, 3600, 3800, 4000	0,25		

Дивийаншу Бхаскер

(подпись)

Дивийаншу Бхаскер  
(Ф.И.О. заявителя)

## ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

## ПРИЛОЖЕНИЕ № 2

## К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС № RU Д-IN.РА01.В.33587/21

Перечень документов, представленных заявителем в качестве доказательства соответствия требованиям технического регламента Таможенного союза «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением» (ТР ТС 032/2013):

№	Наименование документа
1	Сертификат соответствия системы менеджмента качества изготовителя требованиям ISO 9001:2015 регистрационный № 79624-2010-AQ-IND-RvA от 29.07.2019;
2	Руководство по монтажу, эксплуатации и техническому обслуживанию на затворы дисковые поворотные трехэксцентриковые серии 4A/4B/4C/4D/4E/4F от 15.01.2019, Руководство по монтажу, эксплуатации и техническому обслуживанию на затворы дисковые поворотные симметричные футерованные серии 40/41 от 15.01.2019, Руководство по монтажу, эксплуатации и техническому обслуживанию на затворы дисковые поворотные симметричные футерованные серии 42/43 от 15.01.2019, Руководство по монтажу, эксплуатации и техническому обслуживанию на затворы дисковые поворотные двухэксцентриковые серии 44/45/46/47/48/49/55/4N от 15.01.2019, Руководство по монтажу, эксплуатации и техническому обслуживанию на затворы дисковые поворотные симметричные серии 50/52 от 15.01.2019, Руководство по монтажу, эксплуатации и техническому обслуживанию на затворы дисковые поворотные симметричные серии 51/53 от 15.01.2019, Руководство по монтажу, эксплуатации и техническому обслуживанию на краны шаровые серии 65/66/69/70/71/72/6/7/8 от 15.01.2019, Руководство по монтажу, эксплуатации и техническому обслуживанию на затворы дисковые поворотные симметричные серии 56/57 от 15.01.2019;
3	Обоснование безопасности «Затворы поворотные DN50...2400 PN1,0...15,0 МПа, Краны шаровые DN15...600 PN1,6...25,0 МПа» от 14.03.2019;
4	Паспорта №№ 15002377ПС от 01.08.2021, 15002351 ПС от 01.07.2021, 10014797 ПС от 15.02.2021, 11006906 ПС от 16.03.2021, 14006410 ПС от 17.03.2021, 13008366 ПС от 16.05.2021, 15003898 ПС от 11.08.2021, 11005742 ПС от 16.12.2020, 15003159 ПС от 05.02.2021;
5	Сертификаты качества на материалы №№ 20002816/GEAR/05 от 19.06.2020, G-1486 от 12.02.2020, G-1450 от 01.02.2020, 205 от 14.03.2020, 203 от 08.03.2020, 204 от 10.03.2020, BE/19-20/C/1475 от 19.02.2020, ULR-TC591919000061141F от 21.09.2019, ULR-TC59192000002309F от 15.01.2020, BE/19-20/C/1477 от 19.02.2020, ULR-TC591920000001159F от 07.01.2020;
6	Чертежи №№ 4A102AAxxxxVxxxx1 от 02.06.2020, 7MO82RFxxxxxFxxxx1 от 11.08.2017, PDBFV70870 от 09.10.2020, PDBFV53200 от 11.01.2018, 6A022RFxxxxxLxxxx3 от 03.12.2017, F-EDD-032_R0 от 30.07.2020, MB011-A от 27.01.2021, 5812xxxxxxxxVxxxx от 28.02.2020, 5728xxxxxxxxVxxxx от 16.08.2021;
7	Расчеты на прочность №№ PRJ-TOV-008 от 05.02.2020, PRJ-BLV-129-A от 28.02.2009, EDC-BFV-955, EDC-BFV-906, EDC-BFV-948, EDC-BFV-927 от 07.11.2017, PRJ-BFV-171 от 07.11.2019, PRJ-BLV-159 от 05.01.2018, EDC-BFV-001 от 07.02.2019, PRJ-BFV-02 от 25.01.2021, PRJ-BFV-240 от 06.01.2020, PRJ-BFV-261 от 01.11.2019;

*Дивьяншу Бхаскер*

(подпись)



Дивьяншу Бхаскер

(Ф.И.О. заявителя)

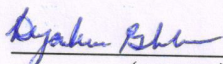
## ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

## ПРИЛОЖЕНИЕ № 2

## К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС № RU Д-IN.РА01.В.33587/21

Перечень документов, представленных заявителем в качестве доказательства соответствия требованиям технического регламента Таможенного союза «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением» (ТР ТС 032/2013):

8	Протоколы заводских испытаний №№ 20002575/000010 от 06.07.2020, 20002816/000040 от 19.06.2020, 20003579/000010 от 14.12.2020, 20003774/000350 от 05.02.2021, 20003802/000020 от 25.02.2021, 20003966/000010 от 09.04.2021, 20004108/000010 от 06.08.2021, 30001343/000040 от 19.10.2020, 30001494/000030 от 20.01.2021;
9	Документы, подтверждающие квалификацию специалистов и персонала изготовителя согласно спискам № List/ QA/07 от 15.05.2021, № L/ QA/09 от 08.02.2021;
10	Спецификация процесса сварки (WPS) №№ WPS/SME/30/20-21 от 19.09.2020, WPS/SME/31/20-21 от 19.09.2020, DFCPL/WPS/12 от 16.05.2021, Протокол аттестации процедуры сварки (PQR) №№ PQR/SME/30/IDP от 04.10.2020, PQR/SME/31/IDP от 04.10.2020, DFCPL/PQR/12 от 16.05.2021;
11	Перечень стандартов, указанных в разделе V ТР ТС 032/2013, требованиям которых соответствует данное оборудование;
12	Договор № DFK/01 от 14.03.2021 на выполнение функции иностранного изготовителя в части обеспечения соответствия поставляемой продукции требованиям технических регламентов Таможенного союза и в части ответственности за несоответствие поставляемой продукции требованиям технических регламентов Таможенного союза;
13	Документация, в соответствии с которой изготавливается продукция технические спецификации DNFC/PSS-09 от 15.01.2019, DFC/PSS-10 от 15.01.2019, DFC/PSS-08 от 15.01.2019, DFC/PSS-06 от 15.01.2019, DFC/PSS-01, DFC/PSS-02 от 15.01.2019, DFC/PSS-04, DFC/PSS-05 от 15.01.2019, DFC/PSS-07 от 15.01.2019, DFC/PSS-11 от 15.01.2021, DFC/PSS-14 от 15.01.2021 № DFC/PSS-15 от 15.01.2021.



(подпись)



Дивияншу Бхаскер

(Ф.И.О. заявителя)