



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ  
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



**Заявитель:** Общество с ограниченной ответственностью "Данфосс", Место нахождения: 143581, Россия, Московская область, город Истра, деревня Лешково, дом 217. ОГРН: 1035003060861, Номер телефона: +7 4957925757. Адрес электронной почты: info@danfoss.ru

**В лице:** Руководителя отдела качества Горячевой Елены Леонидовны, действующей на основании доверенности б/н от 08.11.2018 г.

**заявляет, что** Арматура промышленная трубопроводная: краны шаровые, товарный знак "Danfoss", тип JiP (категории оборудования – 1 и 2 согласно ТР ТС 032/2013), технические характеристики (см. Приложение №1 на 1 листе).

**Изготовитель:** Общество с ограниченной ответственностью "Данфосс", Место нахождения: 143581, Россия, Московская область, город Истра, деревня Лешково, дом 217.

Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция: Технические условия ТУ 3742-011-13373375-2013 "Краны шаровые типа JiP";

Коды ТН ВЭД ЕАЭС: 8481808199;

Серийный выпуск

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

**Декларация о соответствии принята на основании**

Протокол испытаний № 200423/П-02И от 23.04.2020 г. – Испытательная лаборатория "Ивановский Центр Сертификации" ООО "Ивановский Фонд Сертификации" (Аттестат аккредитации № RA.RU.21AЮ21); Обоснование безопасности № JiP 065NXXXX-001 ОБ от 20.05.2013 г.; Эксплуатационная документация (паспорта, руководства по эксплуатации, результаты прочностных расчетов).

**Дополнительная информация**

Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований Технического регламента: ГОСТ 356-80 «Арматура и детали трубопроводов. Давления номинальные, пробные и рабочие. Ряды»; ГОСТ 12.2.063-2015 «Арматура трубопроводная. Общие требования безопасности»; ГОСТ 9544-2015 «Арматура трубопроводная. Нормы герметичности затворов»; ГОСТ 4666-2015 «Арматура трубопроводная. Требования к маркировке»; ГОСТ 21345-2005 «Краны шаровые, конусные и цилиндрические на номинальное давление не более PN 250. Общие технические условия»;

Условия и сроки хранения: 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;

Сертификат системы менеджмента качества ISO 9001:2015 № DK010005 от 11.09.2018 г., выдан ОССК "Bureau Veritas Certification", Дания.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 20.05.2025 включительно**

  
(подпись)



М.П.

Горячева Елена Леонидовна

(Ф. И. О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии:**

ЕАЭС N RU Д-RU.PA01.B.42579/20

**Дата регистрации декларации о соответствии:**

21.05.2020



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ № ЕАЭС N RU Д-RU.PA01.B.42579/20

На продукцию

Технические характеристики арматуры промышленной трубопроводной: краны шаровые, товарный знак "Danfoss", тип JiP (категория оборудования – 1 согласно ТР ТС 032/2013)

Среды	Группы рабочих сред	Максимально допустимое рабочее давление, МПа	Номинальный диаметр, мм	Произведение значения максимально допустимого рабочего давления на значение номинального диаметра, МПа х мм
Жидкости	2	свыше 1 до 50 включительно	свыше 200	свыше 500

Технические характеристики арматуры промышленной трубопроводной: краны шаровые, товарный знак "Danfoss", тип JiP (категория оборудования – 2 согласно ТР ТС 032/2013)

Среды	Группы рабочих сред	Максимально допустимое рабочее давление, МПа	Номинальный диаметр, мм	Произведение значения максимально допустимого рабочего давления на значение номинального диаметра, МПа х мм
Жидкости	1	свыше 1 до 8 включительно	свыше 25	свыше 200
		свыше 8 до 50 включительно	свыше 25	свыше 350

  
(подпись)



М.П.

Горячева Елена Леонидовна

(Ф. И. О. заявителя)