



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.

**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 010/2011 О безопасности машин и оборудования

**Декларация о соответствии принята на основании**

Сертификат на тип продукции № ЕАЭС RU С-РУ.БЛ08.Т.00250/20 от 06.05.2020 г., выдан Органом по сертификации "ИВАНОВО-СЕРТИФИКАТ" Общества с ограниченной ответственностью "Ивановский Фонд Сертификации" (Аттестат аккредитации № RA.RU.11БЛ08); Протокол испытаний № 200423/П-01И от 23.04.2020 г. – Испытательная лаборатория "Ивановский Центр Сертификации" ООО "Ивановский Фонд Сертификации" (Аттестат аккредитации № RA.RU.21АЮ21); Обоснование безопасности № JIP 065NXXXX-001 ОБ от 20.05.2013 г.; Эксплуатационная документация (паспорта и руководства по эксплуатации).  
Схема декларирования: 5д

**Дополнительная информация**

Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований Технического регламента: ГОСТ 21345-2005 «Краны шаровые, конусные и цилиндрические на номинальное давление не более PN 250. Общие технические условия»; ГОСТ Р 54808-2011 «Арматура трубопроводная. Нормы герметичности затворов»; ГОСТ 356-80, «Арматура и детали трубопроводов. Давления номинальные, пробные и рабочие. Ряды»; ГОСТ Р 52760-2007 «Арматура трубопроводная. Требования к маркировке и отличительной окраске»; ГОСТ Р 53672-2009 «Арматура трубопроводная. Общие требования безопасности»;  
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-РУ.РА01.В.42577/20

**Дата регистрации декларации о соответствии:** 21.05.2020

**ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ**  
**СЕРТИФИКАТ НА ТИП ПРОДУКЦИИ,**  
отвечающей требованиям технического регламента  
Таможенного союза "О безопасности машин  
и оборудования" (ТР ТС 010/2011)  
№ ЕАЭС RU C-RU.БЛ08.Т.00250/20

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью "Данфосс"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности:

143581, РОССИЯ, Московская область, город Истра, деревня Лешково, дом 217

ОГРН 1035003060861

Номер телефона: +74957925757, Адрес электронной почты: info@danfoss.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью "Данфосс"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности:

143581, РОССИЯ, Московская область, город Истра, деревня Лешково, дом 217

**ТИПОВОЙ ОБРАЗЕЦ ПРОДУКЦИИ**

Арматура промышленная трубопроводная: крапы шаровые, товарный знак "Danfoss", тип JIP, модификация JIP Premium FF, код материала 065N0340G (DN100, PN25)

Технические условия ТУ 3742-011-13373375-2013 "Крапы шаровые типа JIP"

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ**

Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования" (Утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 18.10.2011 г. № 823)

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ**

Протокол испытаний № 200423/П-01И от 23.04.2020 г. - ИЛ "Ивановский Центр Сертификации"

ООО "Ивановский Фонд Сертификации" (Аттестат аккредитации № RA.RU.21AЮ21)

Обоснование безопасности № JIP 065NXXXX-001 ОБ от 20.05.2013 г.

Эксплуатационные документы

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ**

Орган по сертификации "ИВАНОВО-СЕРТИФИКАТ" Общества с ограниченной ответственностью "Ивановский Фонд Сертификации"; Место нахождения

(адрес юридического лица): 153032, Россия, Ивановская область, город Иваново, улица

Станкостроителей, дом 1, помещение 169, этаж 4; Адрес места осуществления деятельности:

153032, Россия, Ивановская область, город Иваново, улица Станкостроителей, дом 1;

Телефон: +7 (4932) 77-34-67; Адрес электронной почты: info@i-f-s.ru;

Аттестат аккредитации № RA.RU.11БЛ08 от 24.03.2016 г.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

См. Приложение № 1 на 1 листе

**ДАТА ВЫДАЧИ** 06.05.2020 г.

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)  
(эксперты (эксперты-аудиторы))

  
(подпись)

  
(подпись)



Юров  
Александр  
Веняминович

Уткин Сергей  
Александрович

# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

## ПРИЛОЖЕНИЕ № 1, лист 1 К СЕРТИФИКАТУ НА ТИП ПРОДУКЦИИ № ЕАЭС RU C-RU.Б.108.Т.00250/20

Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза "О безопасности машин и оборудования" (ТР ТС 010/2011):

Обозначение стандарта (обозначение разделов (пунктов, подпунктов) стандарта)	Наименование стандарта
ГОСТ Р 53672-2009	Арматура трубопроводная. Общие требования безопасности
ГОСТ Р 53760-2007	Арматура трубопроводная. Требования к маркировке и отличительной окраске
ГОСТ 356-80	Арматура и детали трубопроводов. Давления условные, пробные и рабочие. Ряды
ГОСТ Р 54808-2011	Арматура трубопроводная. Нормы герметичности стыков
ГОСТ 21345-2005	Краны шаровые, конусные и цилиндрические на номинальное давление не более PN 250. Общие технические условия

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)  
(эксперты (эксперты-аудиторы))



Юров  
Александр  
Веняминович  
Уткин Сергей  
Александрович