



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель Общество с ограниченной ответственностью "Камерон Инвестмент Холдинг",
ОГРН: 1107746248400

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности:
125171, РОССИЯ, город Москва, Ленинградское шоссе, дом 16А, строение 3,
Телефон: +74959358200, Адрес электронной почты: Rca-marketing@slb.com

в лице Генерального директора Фельдмана Александра Борисовича

заявляет, что Арматура промышленная трубопроводная торговой марки "Douglas Chero",
предназначенная для эксплуатации с расчетной температурой ниже переходной температуры
ползучести металла: задвижки клиновые, тип VG (категории оборудования – 1 и 2 согласно
ТР ТС 032/2013), технические характеристики (см. Приложение № 1 на 1 листе).

изготовитель Фирма "Douglas Chero S.p.a.",

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности:
ИТАЛИЯ, Loc. Pradaglie, 29013 Carpaneto Piacentino (PC), Italia

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8481806390

Серийный выпуск

Европейская директива 2014/68/EU

соответствует требованиям

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

Декларация о соответствии принята на основании

Протоколы заводских испытаний № 01/257/16-РТ от 07.02.2017 г., № 01/257/16-V от 07.02.2017 г. -
Фирма "Douglas Chero S.p.a.". Обоснование безопасности № DC/006/20150409 от 09.04.2015 г.
Паспорта; Руководство по эксплуатации; Проектная документация; Результаты прочностных
расчетов; Технологические регламенты и сведения о технологическом процессе; Сведения о
проведенных испытаниях; Протоколы испытаний, проведенных изготовителем; Документы,
подтверждающие квалификацию специалистов и персонала изготовителя.

Схема декларирования соответствия: 1д

Дополнительная информация

ГОСТ Р 53672-2009 "Арматура трубопроводная. Общие требования безопасности",
ГОСТ Р 52760-2007 "Арматура трубопроводная. Требования к маркировке и отличительной
окраске", ГОСТ 356-80 "Арматура и детали трубопроводов. Давления номинальные, пробные и
рабочие. Ряды", ГОСТ Р 54808-2011 "Арматура трубопроводная. Нормы герметичности затворов".
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 9001:2008 № CERT-00026-92-AQ-MIL-SINCERT от
20.02.2015 г., выдан ОССК "DNV GL Business Assurance Italia S.R.L.", Италия.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 12.12.2022 включительно



Фельдман Александр Борисович

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-ИТ.БЛ08.В.02811

Дата регистрации декларации о соответствии: 15.01.2018

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 1

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-ИТ.БЛ08.В.02811

Технические характеристики арматуры промышленной трубопроводной торговой марки "Douglas Chero", предназначенной для эксплуатации с расчетной температурой ниже переходной температуры ползучести металла: задвижки клиновые, тип VG (категория оборудования – 1 согласно ТР ТС 032/2013) указаны в таблице 1

Таблица 1

Среда	Группа рабочей среды	Максимально допустимое рабочее давление, МПа	Номинальный диаметр, мм	Произведение значения максимально допустимого рабочего давления на значение номинального диаметра, МПа x мм
Пар	2	свыше 3,2	свыше 32 до 100 включительно	не нормируется

Технические характеристики арматуры промышленной трубопроводной торговой марки "Douglas Chero", предназначенной для эксплуатации с расчетной температурой ниже переходной температуры ползучести металла: задвижки клиновые, тип VG (категория оборудования – 2 согласно ТР ТС 032/2013) указаны в таблице 2

Таблица 2

Среды	Группы рабочих сред	Максимально допустимое рабочее давление, МПа	Номинальный диаметр, мм	Произведение значения максимально допустимого рабочего давления на значение номинального диаметра, МПа x мм
Газы	1	свыше 3,5	свыше 25 до 100 включительно	не нормируется
Жидкости	1	свыше 8 до 50 включительно	свыше 25	свыше 350



Заявитель

Фельдман Александр Борисович

подпись

Фельдман Александр
Борисович

(Ф.И.О. заявителя)