



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: конденсатоотводчики, тип VC; индикаторы потока, тип VY (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 8481809907
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 № 01/3177/17-PT от 18.10.2017 г., № 01/3177/17-V от 18.10.2017 г.,
№ 01/3161/17-PT от 26.09.2017 г., № 01/3161/17-V от 26.09.2017 г. - Фирма "Douglas Chero S.p.a".
Обоснования безопасности №№ DC/010/20150409, DC/001/20150409 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". 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-IT.БЛ08.В.02812

Дата регистрации декларации о соответствии: 15.01.2018

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 1

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-IT.БЛ08.В.02812

Технические характеристики арматуры промышленной трубопроводной торговой марки "Douglas Chero", предназначенной для эксплуатации с расчетной температурой ниже переходной температуры ползучести металла: конденсатоотводчики, тип VC; индикаторы потока, тип VY (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 х мм
Пары	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: конденсатоотводчики, тип VC; индикаторы потока, тип VY (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 х мм
1. Газы; 2. Пары	1	свыше 3,5	свыше 25 до 100 включительно	не нормируется
	2	свыше 3,2	свыше 100 до 250 включительно	не нормируется
Жидкости	1	свыше 8 до 50 включительно	свыше 25	свыше 350



Заявитель

(Handwritten signature)

подпись

Фельдман Александр
Борисович

(Ф.И.О. заявителя)