



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ  
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель: Акционерное общество "Ридан", Место нахождения: 603014, Россия, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Коминтерна, д.16, ОГРН: 1045206805885, Номер телефона: +7 8007008885, Адрес электронной почты: office@ridan.ru

В лице: Представителя Костюнина Олега Ивановича, действующего на основании доверенности №21 от 09.04.2020

заявляет, что Арматура промышленная трубопроводная (категория оборудования 1 и 2 согласно ТР ТС 032/2013): клапаны регулирующие, в том числе для составных регуляторов температуры, расхода и давления, с товарным знаком "Ридан", типы: VFG, VF, VFM, VFS (технические характеристики согласно Приложению №1 на 1 листе); с элементами оборудования, комплектующими к нему, выдерживающими воздействие давления свыше 0,05Мпа, в том числе в комплекте с блоками регулируемыми составных регуляторов давления и расхода, типов: AFP-R, AFD-R, AFA-R, AFPA-R, AFT-06R, AFT-17R

Изготовитель: Акционерное общество "Ридан", Место нахождения: 603014, Россия, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Коминтерна, д.16, Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: см. Приложение №1 на 1 листе

Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция: Технические условия "Клапаны регулирующие типов VFM, VF, VFS, VRB, VFG", номер: ТУ 28.14.11-002-72323163-2022 от 20.01.2022;

Коды ТН ВЭД ЕАЭС: 8481805990;

Серийный выпуск,

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

Декларация о соответствии принята на основании протоколов испытаний № 220915-П-07И от 15.09.2022, № 220915-П-06И от 15.09.2022, выданных испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория «Ивановский Центр Сертификации» Общества с ограниченной ответственностью «Ивановский Фонд Сертификации» (аттестат аккредитации RA.RU.21AЮ21); обоснования безопасности № VF-009 ОБ, № VFS-010 ОБ, № VFG-001 ОБ, № VFM-008 ОБ; паспорта, руководства по эксплуатации, расчеты на прочность, сертификаты на материалы и сведения о квалификации персонала

Схема декларирования: 1д;

Дополнительная информация Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований Технического регламента (Технических регламентов) Таможенного союза: ГОСТ 12.2.063-2015 «Арматура трубопроводная. Общие требования безопасности»; ГОСТ 356-80 «Арматура и детали трубопроводов. Давления номинальные, пробные и рабочие. Ряды»; ГОСТ 4666-2015, «Арматура трубопроводная. Требования к маркировке»; ГОСТ 12893-2005 «Клапаны регулирующие односедельные, двухседельные и клеточные. Общие технические условия»; ГОСТ 9544-2015 «Арматура трубопроводная. Нормы герметичности затворов»; 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 товарной сопроводительной и/или эксплуатационной документации.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 27.09.2027 включительно

  
(подпись)



Костюнин Олег Иванович

(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.PA06.B.94807/22

Дата регистрации декларации о соответствии: 28.09.2022



ПРИЛОЖЕНИЕ №1 на 1 листе

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ № ЕАЭС N RU Д-RU.PA06.B.94807/22

Технические характеристики клапанов регулирующих типа VFS  
(категория оборудования - 1 согласно ТР ТС 032/2013)

Категория оборудования	Среда	Группа рабочей среды	Номинальный диаметр (мм)	Произведение значения расчетного давления и значения номинального диаметра (МПа·мм)	
				Расчетное давление (МПа)	Расчетное давление (МПа)
1-я	газы, пары	2	свыше 32 до 100 включительно	свыше 100	свыше 0,05
1-я	газы, пары	2	свыше 100	свыше 100 до 350 включительно	свыше 0,05

Технические характеристики клапанов регулирующих типов VF, VFM, VFS, VFG  
(категория оборудования - 2 согласно ТР ТС 032/2013)

Категория оборудования	Среда	Группа рабочей среды	Номинальный диаметр (мм)	Произведение значения расчетного давления и значения номинального диаметра (МПа·мм)	Расчетное давление (МПа)
2-я	жидкости	1	свыше 25	свыше 200	свыше 1 до 50 включительно



**НЕ ДЛЯ ТАМОЖЕННОГО  
ОФОРМЛЕНИЯ**

Представитель

  
подпись

Костюнин Олег Иванович

фамилия, имя, отчество

(последнее при наличии)