



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ  
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



**Заявитель:** Общество с ограниченной ответственностью «Производственное предприятие «Автоматика-Инвест», адрес места нахождения и адрес места осуществления деятельности: 300004, Россия, область Тульская, город Тула, улица Марата, дом 81, ОГРН: 1027100684071, номера телефона: +7 9101616700, +7 9101616701, адрес электронной почты: info@ainvest.ru

**в лице:** директора Долотова Павла Николаевича

**заявляет, что** краны шаровые запорные типа КШТВГ и регулирующие типа КШТВ, изготавливаемые по техническим условиям ТУ 28.14.13-001-39003322-2020, для оборудования 1-й и 2-й категорий, предназначенных для газов и жидкостей и используемых для рабочих сред групп 1 и 2 (см. Приложение)

**Изготовитель:** Общество с ограниченной ответственностью «Производственное предприятие «Автоматика-Инвест», адрес места нахождения и адрес места осуществления деятельности: 300004, Россия, область Тульская, город Тула, улица Марата, дом 81, ОГРН: 1027100684071, номера телефонов: +7 9101616700, +7 9101616701, адрес электронной почты: info@ainvest.ru

**Код ТН ВЭД ЕАЭС:** 8481 80 819 9

Серийный выпуск.

**соответствует требованиям** Технического регламента Таможенного союза «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением» (ТР ТС 032/2013), принятого Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 2 июля 2013 года N 41

**Декларация о соответствии принята на основании:**

1. Обоснования безопасности АИ1.001.0001 ОБ
2. Технических условий ТУ 28.14.13-001-39003322-2020 (взамен ТУ 3742-001-39003322-95)
3. Результатов расчётов на прочность АИ1.001.0001 РР
4. Протокола испытаний 2128-2020/ДЕКЛ от 05.11.2020, выданного "ИУ ОТК"
5. Свидетельства об аттестации технологии сварки № АЦСТ-83-00571 от 23.01.2017 г., выданного Национальным агентством сварки (НАКС)
6. Свидетельств об аттестации сварочного оборудования № АЦСО-76-01681, № АЦСО-76-01681 от 14.09.2020 г., выданных Национальным агентством сварки (НАКС)
7. Руководств по эксплуатации

**Схема декларирования:** 1д

**Дополнительная информация**

Условия хранения – в соответствии с группой 7 (Ж 1) по ГОСТ 15150-69; назначенный срок хранения – 10 лет при соблюдении условий хранения, установленных изготовителем; назначенный срок службы – 10 лет, при выполнении указаний по использованию, установленных в эксплуатационной документации изготовителя

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 04.12.2025 включительно**



Долотов Павел Николаевич  
(Ф. И. О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии:** ЕАЭС N RU Д-RU.PA01.B.20670/20  
**Дата регистрации декларации о соответствии:** 30.12.2020