



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель, Общество с ограниченной ответственностью «ТЕМПЕР»
ОГРН: 1134508000340

Адрес: 640007, РОССИЯ, Курганская область, город Курган, улица Щорса, дом 93-А,
Телефон: +7(3522)22-88-88, E-mail: temper@temper.ru

в лице Генерального директора Доронина Сергея Олеговича

заявляет, что Арматура промышленная трубопроводная торговой марки «PR»: краны стальные шаровые цельносварные, типы: "под" приварку (DN15 – 50, PN4,0 МПа; DN65 – 250, PN2,5 МПа; DN300, PN1,6 МПа); фланцевые (DN15 – 50 PN4,0 МПа; DN65 – 300, PN1,6 МПа)

изготовитель Общество с ограниченной ответственностью «ТЕМПЕР»

Адрес: 640007, РОССИЯ, Курганская область, город Курган, улица Щорса, дом 93-А

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8481808199

Серийный выпуск, ГОСТ 21345-2005 «Краны шаровые, конусные и цилиндрические на номинальное давление не более PN 250. Общие технические условия»; ГОСТ 28343-89 «Краны шаровые стальные фланцевые. Технические требования»

соответствует требованиям

ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования"

Декларация о соответствии принята на основании

Протоколы испытаний № 0405-001/0315И, № 0405-002/0316И от 04.05.2017 г. – ООО "Испытательный центр "Станкотест". Обоснование безопасности № 28.14.13.120.000 от 20.03.2017 г.

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»
Краны должны храниться в упакованном виде под навесом или в помещениях с естественной вентиляцией при температуре окружающего воздуха от минус 40°С до плюс 50°С. Положение затвора – полностью открыт. Срок хранения (службы) указываются в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 10.05.2022 включительно

(подпись)



Доронин Сергей Олегович

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.БЛ08.В.01775

Дата регистрации декларации о соответствии: 12.05.2017



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель, Общество с ограниченной ответственностью «ТЕМПЕР», ОГРН: 1027739496620

Адрес: 640007, РОССИЯ, Курганская область, город Курган, улица Щорса, дом 93-А,
Телефон: +7(3522)22-88-88, E-mail: temper@temper.ru

в лице Генерального директора Доронина Сергея Олеговича

заявляет, что Арматура промышленная трубопроводная торговой марки «PR»: краны стальные шаровые цельносварные, типы: "под" приварку (DN32 – 50, PN4,0 МПа; DN65 – 125, PN2,5 МПа); фланцевые (DN32 – 50, PN4,0 МПа; DN65 – 200, PN1,6 МПа); рабочая среда – газ группы 1 (для DN100 – 125, PN2,5 МПа, DN150 – 200, PN1,6 МПа допускается также жидкость группы 1), категория оборудования – 2 по ТР ТС 032/2013).

изготовитель Общество с ограниченной ответственностью «ТЕМПЕР»,
Адрес: 640007, РОССИЯ, Курганская область, город Курган, улица Щорса, дом 93-А
Код ТН ВЭД ЕАЭС 8481808199

Серийный выпуск, ГОСТ 21345-2005 «Краны шаровые, конусные и цилиндрические на номинальное давление не более PN 250. Общие технические условия»; ГОСТ 28343-89 «Краны шаровые стальные фланцевые. Технические требования»

соответствует требованиям

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

Декларация о соответствии принята на основании

Протоколы испытаний № 0405-003/0317И, № 0405-004/0318И от 04.05.2017 г. – ООО "Испытательный центр "Станкотест".

Обоснование безопасности № 28.14.13.120.000 от 20.03.2017 г.

Схема декларирования соответствия: 1д

Дополнительная информация

ГОСТ 21345-2005 «Краны шаровые, конусные и цилиндрические на номинальное давление не более PN 250. Общие технические условия»; ГОСТ 28343-89 «Краны шаровые стальные фланцевые. Технические требования». 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». Краны должны храниться в упакованном виде под навесом или в помещениях с естественной вентиляцией при температуре окружающего воздуха от минус 40°С до плюс 50°С. Положение затвора – полностью открыт. Срок хранения (службы) указываются в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 10.05.2022 включительно

(подпись)



Доронин Сергей Олегович

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-РУ.БЛ08.В.01777

Дата регистрации декларации о соответствии: 12.05.2017