



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель:

Общество с ограниченной ответственностью «Гусевский арматурный завод «Гусар»

Основной государственный регистрационный номер 1023300593436.

Место нахождения: Россия, 601506, Владимирская область, город Гусь-Хрустальный, улица Транспортная, 57.

Адреса места осуществления деятельности:

601506, Россия, Владимирская область, город Гусь-Хрустальный, улица Транспортная, 57

601506, Россия, Владимирская область, город Гусь-Хрустальный, улица Транспортная, 30

601506, Россия, Владимирская область, город Гусь-Хрустальный, улица Транспортная, 43а

601506, Россия, Владимирская область, город Гусь-Хрустальный, улица Транспортная, 59

Телефон +7 (49241) 3-44-06, адрес электронной почты: mail@gusarm.ru

в лице Генерального директора Берёзкина Дмитрия Александровича

заявляет, что арматура: Задвижки клиновые с номинальным давлением PN 1,6 ÷ 25,0 МПа (16,0 ÷ 250,0 кгс/см²), номинальным диаметром DN 32 ÷ 1000, предназначенные для жидкостей, газов, паров и используемые для рабочих сред групп 1 и 2. Номинальные давления и номинальные диаметры задвижек клиновых указаны в приложении 1 на трёх листах

изготовитель:

Общество с ограниченной ответственностью «Гусевский арматурный завод «Гусар»

Место нахождения: Россия, 601506, Владимирская область, город Гусь-Хрустальный, улица Транспортная, 57.

Адреса места осуществления деятельности по изготовлению продукции:

601506, Россия, Владимирская область, город Гусь-Хрустальный, улица Транспортная, 57

601506, Россия, Владимирская область, город Гусь-Хрустальный, улица Транспортная, 30

601506, Россия, Владимирская область, город Гусь-Хрустальный, улица Транспортная, 43а

601506, Россия, Владимирская область, город Гусь-Хрустальный, улица Транспортная, 59

Технические условия «Задвижки клиновые» ТУ 3741-003-54634853-2008

код ТН ВЭД ЕАЭС 8481 80 639 0

серийный выпуск

соответствует требованиям

Технического регламента Таможенного союза «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением» (ТР ТС 032/2013)

Декларация о соответствии принята на основании

документов, указанных в приложении 2 на одном листе

Схема декларирования – 1д.

Дополнительная информация

Межгосударственный стандарт ГОСТ 12.2.063-2015 (пункты 4.3.3, 6.1.18, 6.6.1, 7.5, 7.12) «Арматура трубопроводная. Общие требования безопасности».

Межгосударственный стандарт ГОСТ 5762-2002 (пункты 8.5.1, 8.6, 8.7, 8.8) «Арматура трубопроводная промышленная. Задвижки на номинальное давление не более 250. Общие технические условия».

Межгосударственный стандарт ГОСТ 4666-2015 (пункты 4.1.2, 4.2.1) «Арматура трубопроводная. Требования к маркировке».

Межгосударственный стандарт ГОСТ 9544-2015 (пункты 4.1, 5.1.1) «Арматура трубопроводная. Нормы герметичности затворов».

Межгосударственный стандарт ГОСТ 356-80 (таблица 2) «Арматура и детали трубопроводов. Давления номинальные, пробные и рабочие. Ряды».

Условия хранения – 8 (ОЖЗ) по межгосударственному стандарту ГОСТ 15150-69.

Гарантийный срок хранения без переконсервации – 36 месяцев.

Срок службы – 40 лет. Назначенный ресурс – 1500 циклов.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 17.11.2025 года включительно

(подпись)

Берёзкин Дмитрий Александрович

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС № RU Д-RU.HO02.V.00594/20

Дата регистрации декларации о соответствии: 18.11.2020 г.

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ПРИЛОЖЕНИЕ 1 НА ТРЕХ ЛИСТАХ
К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСВИИ ЕАЭС № RU Д-RU.Н002.В.00594/20

Арматура

ЗАДВИЖКИ КЛИНОВЫЕ

Категория оборудования по номинальным давлениям и номинальным диаметрам, предназначенные для газов и паров и используемых для рабочих сред группы 1

| PN, МПа | DN | | | | | | |
|---------|----|----|----|----|-----|-----|-----|
| | 32 | 40 | 50 | 80 | 100 | 150 | 200 |
| 1,6 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 2,5 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | - |
| 4,0 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | - |
| 6,3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | - | - |
| 10,0 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | - | - |
| 16,0 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | - | - |
| 25,0 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | - | - |

Категория оборудования по номинальным давлениям и номинальным диаметрам, предназначенные для газов и паров и используемых для рабочих сред группы 1. Оборудование, предназначенное для эксплуатации с расчетной температурой выше переходной температуры ползучести металла:

- Для задвижек из углеродистых и низколегированных сталей кремнемарганцовистых сталей – до плюс 425 °С;
- Для задвижек из низколегированных хромомолибденовых и хромомолибденованадиевых сталей – до плюс 550 °С;
- Для задвижек из легированных высокохромистых мартенситного класса и аустенитных сталей- до плюс 565 °С.

| PN, МПа | DN | | |
|---------|----|----|----|
| | 32 | 40 | 50 |
| 1,6 | 2 | 2 | 2 |
| 2,5 | 2 | 2 | 2 |

Категория оборудования по номинальным давлениям и номинальным диаметрам, предназначенные для газов и паров и используемых для рабочих сред группы 2

| PN, МПа | DN | | | | | | | | | | |
|---------|----|----|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| | 32 | 40 | 50 | 80 | 100 | 150 | 175 | 200 | 225 | 250 | 300 |
| 1,6 | - | - | - | 1 | 1 | 1 | - | 1 | - | 2 | 2 |
| 2,5 | - | - | 1 | 1 | 1 | 1 | - | 2 | - | 2 | - |
| 4,0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | - | 2 | - | 2 | - |
| 6,3 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | - | 2 | - | 2 | - |
| 10,0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | - | 2 | - | 2 | - |
| 16,0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | - | 2 | - | 2 | - |
| 25,0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | - |

Категория оборудования по номинальным давлениям и номинальным диаметрам, предназначенные для газов и паров и используемых для рабочих сред группы 2. Оборудование, предназначенное для эксплуатации с расчетной температурой выше переходной температуры ползучести металла:

- Для задвижек из углеродистых и низколегированных сталей кремнемарганцовистых сталей – до плюс 425 °С;
- Для задвижек из низколегированных хромомолибденовых и хромомолибденованадиевых сталей – до плюс 550 °С;
- Для задвижек из легированных высокохромистых мартенситного класса и аустенитных сталей- до плюс 565 °С.

| PN, МПа | DN | | | | | | | |
|---------|----|----|----|----|-----|-----|-----|--|
| | 32 | 40 | 50 | 80 | 100 | 150 | 200 | |
| 1,6 | - | - | - | 2 | 2 | 2 | 2 | |
| 2,5 | - | - | 2 | 2 | 2 | 2 | - | |
| 4,0 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | - | - | |
| 6,3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | - | - | |
| 10,0 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | - | - | |
| 16,0 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | - | - | |
| 25,0 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | - | - | |

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ПРИЛОЖЕНИЕ 1 НА ТРЕХ ЛИСТАХ
К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСВИИ ЕАЭС № RU Д-RU.HO02.B.00594/20

Арматура

ЗАДВИЖКИ КЛИНОВЫЕ

Категория оборудования по номинальным давлениям и номинальным диаметрам, предназначенные для жидкостей и используемых для рабочих сред группы 1

| PN, МПа | DN | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------|----|----|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|
| | 32 | 40 | 50 | 80 | 100 | 150 | 175 | 200 | 225 | 250 | 300 | 350 | 400 | 500 | 600 | 700 | 800 | 1000 |
| 1,6 | - | - | - | - | - | 2 | - | 2 | - | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 2,5 | - | - | - | - | - | 2 | - | 2 | - | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 4,0 | - | - | - | 2 | 2 | 2 | - | 2 | - | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | - | - | - | - |
| 6,3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | - | 2 | - | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | - | - | - | - |
| 10,0 | - | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | - | 2 | - | 2 | 2 | 2 | 2 | - | - | - | - | - |
| 16,0 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | - | 2 | - | 2 | 2 | 2 | 2 | - | - | - | - | - |
| 25,0 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | - | - | - | - | - |

Категория оборудования по номинальным давлениям и номинальным диаметрам, предназначенные для жидкостей и используемых для рабочих сред группы 2

| PN, МПа | DN | | | | | | | | | |
|---------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|
| | 225 | 250 | 300 | 350 | 400 | 500 | 600 | 700 | 800 | 1000 |
| 1,6 | - | - | - | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 2,5 | - | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 4,0 | - | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | - | - | - | - |
| 6,3 | - | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | - | - | - | - |
| 10,0 | - | 1 | 1 | 1 | 1 | - | - | - | - | - |
| 16,0 | - | 1 | 1 | 1 | 1 | - | - | - | - | - |
| 25,0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | - | - | - | - | - |

Категория задвижек по номинальным давлениям и номинальным диаметрам, предназначенных для газов и паров и используемых для рабочих сред группы 1

| PN, МПа | DN | | | | | | |
|---------|----|----|----|----|-----|-----|-----|
| | 32 | 40 | 50 | 80 | 100 | 150 | 200 |
| 1,6 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 2,0 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | - |
| 2,5 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | - |
| 4,0 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | - | - |
| 5,0 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | - | - |
| 6,3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | - | - |
| 10,0 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | - | - |
| 14,0 | 2 | 2 | - | - | - | - | - |
| 15,0 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | - | - |
| 16,0 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | - | - |
| 25,0 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | - | - |

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ПРИЛОЖЕНИЕ 1 НА ТРЕХ ЛИСТАХ
К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСВИИ ЕАЭС № RU Д-RU.Н002.В.00594/20

Арматура

ЗАДВИЖКИ КЛИНОВЫЕ

Категория задвижек по номинальным давлениям и номинальным диаметрам, предназначенных для газов и паров и используемых для рабочих сред группы 2

| PN, МПа | DN | | | | | | | | | | |
|---------|----|----|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| | 32 | 40 | 50 | 80 | 100 | 150 | 175 | 200 | 225 | 250 | 300 |
| 1,6 | - | - | - | 1 | 1 | 1 | - | 1 | - | 2 | 2 |
| 2,0 | - | - | - | 1 | 1 | 1 | - | 2 | - | 2 | - |
| 2,5 | - | - | 1 | 1 | 1 | 2 | - | 2 | - | 2 | - |
| 4,0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | - | 2 | - | 2 | - |
| 5,0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | - | 2 | - | 2 | - |
| 6,3 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | - | 2 | - | 2 | - |
| 10,0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | - | 2 | - | 2 | - |
| 14,0 | 1 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 15,0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | - | 2 | - | 2 | - |
| 16,0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | - | 2 | - | 2 | - |
| 25,0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | - |


 (подпись) **Берёзкин Дмитрий Александрович** (Ф.И.О. заявителя)


ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ПРИЛОЖЕНИЕ 2 НА ОДНОМ ЛИСТЕ
К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСВИИ ЕАЭС № RU Д-RU.HO02.B.00594/20

Декларация о соответствии принята на основании

1. Протоколов испытаний № 031Т/20-КС от 12.11.2020, № 032Т/20-КС от 12.11.2020, №033Т/20-КС от 12.11.2020, проведенных Испытательной лабораторией Научно - технического фонда «Сертификационный Центр «КОНТСТАНД»;
2. Технических условий «Задвижки клиновые» ТУ 3741-003-54634853-2008;
3. Паспортов ГА 12012-0250М5.1 ПС, ГА 15011-400 ПС, ГА 15011-800-01 ПС;
4. Руководств по эксплуатации ГА 12012-0250М5 РЭ, ГА 15011-400 РЭ, ГА 15011-800 РЭ;
5. Обоснования безопасности ГА 12012-600 ОБ;
6. Расчётов на прочность ГА 12012-250-РС, ГА 15011-400 РС, ГА 12011-800 РС;
7. Сборочных чертежей ГА 12012-0250М5.1.000.000 СБ, ГА 15011-400.00.00.000 СБ, ГА 12011-800.00.00 СБ;
8. Сертификата соответствия системы менеджмента качества требованиям ISO 9001:2008 № С 20.0774.026, выданного органом по международной сертификации систем менеджмента «Русский регистр», со сроком действия до 14 июля 2023 г.;
9. Свидетельства о государственной регистрации юридического лица Общество с ограниченной ответственностью «Гусевский арматурный завод «Гусар».

(подпись)



Берёзкин Дмитрий Александрович

(Ф.И.О. заявителя)