



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель Акционерное общество «ГИДРОГАЗ».

Место нахождения: 394033, Российская Федерация, город Воронеж, Ленинский проспект, 160.

Основной государственный регистрационный номер 1023601579539.

Номер телефона: +74732237233, адрес электронной почты: hg@hydrogas.ru.

в лице Генерального директора Маркова Дмитрия Валентиновича

заявляет, что: Затворы дисковые химические типа ЗПХ, структура условного обозначения указана в приложении 1.

Изготовитель: Акционерное общество «ГИДРОГАЗ».

Место нахождения: 394033, Российская Федерация, город Воронеж, Ленинский проспект, 160.

Продукция изготовлена в соответствии с техническими условиями «Затворы дисковые химические» ТДФА.305365.000 ТУ.

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8481808508

Партия, 62 штуки, договор № 7759/191292 от 02.12.2019, Спецификация 1.2 (Приложение 1.2)

Товарная накладная № Г05062020/2 от 05.06.2020.

соответствует требованиям

Технических регламентов Таможенного союза ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств», ТР ТС 032/2013 «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением»

Декларация о соответствии принята на основании

Сведения о документах, представленных заявителем в качестве доказательства соответствия продукции требованиям Технических регламентов Таможенного союза ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств», ТР ТС 032/2013 «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением», смотри в приложении 2.

Схема декларирования - 2д.

Дополнительная информация

Стандарты, применяемые изготовителем: ГОСТ МЭК 60204-1-2002; ГОСТ 12.2.007.1-75;

Раздел 4 ГОСТ 30377-95; Раздел 8 ГОСТ 30804.6.2-2013; ГОСТ 30804.6.4-2013; ГОСТ 13547-2015; ГОСТ 356-80;

ГОСТ 28338-89; ГОСТ 4666-2015; ГОСТ 12.2.063-2015; ГОСТ 33259-2015; ГОСТ 9544-2015; ГОСТ 33257-2015

Условия транспортировки и хранения: Затвор транспортировать любым видом транспорта, исключая транспортирование на самолетах. Условия транспортирования в части воздействия климатических факторов должны соответствовать условиям хранения 5 (ОЖ4) по ГОСТ 15150-69 при транспортировании по суше, 3 (ЖЗ) при транспортировании морским транспортом. Условия хранения в части воздействия климатических факторов должны соответствовать условиям хранения 2 (С) по ГОСТ 15150-69.

Назначенный срок службы затвора — 50 лет. Назначенный срок службы для корпусных деталей — 50 лет, для выемных деталей — 15 лет.

Назначенный ресурс — 3000 циклов.

Срок хранения — 36 месяцев в неповрежденной заводской упаковке.

Оборудование 1 и 2 категории для жидких и газообразных сред в соответствии с ТР ТС 032/2013.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по срок не установлен.

Марков Дмитрий Валентинович

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.АД84.А.00226/20

Дата регистрации декларации о соответствии: 28.07.2020



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 1

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ № ЕАЭС N RU Д-RU.АД84.А.00226/20

Структура условного обозначения

Затворы дисковые химические типа ЗПХ:

Структура условного обозначения:

Затвор дисковый химический

ЗПХ X1/X2.X3 X4

X1 – номинальный диаметр, мм (80; 100; 125; 150; 250; 500);

X2 – условное давление, кгс/см² (10; 16);

X3 – базовая модель, состоящая из: Z1 – код материала проточной части в соответствии с ОП.00000 ТУ (13; 14; 85); Z2 – 9 – электропривод; 3 – редуктор; Z3 – 1 – тип присоединения арматуры к трубопроводу: межфланцевое присоединение к трубопроводу по ГОСТ 33259; Z4 – конструктивные особенности (10 – климатическое исполнение УХЛ1 с нижним пределом температуры эксплуатации «минус 40 °С»; 30 – с датчиками сигнализации крайних положений.)

X4 – исполнение для объектов использования атомной энергии (А3 – Республиканское унитарное предприятие «Белорусская атомная электростанция»), оборудование общепромышленного назначения 4-го класса безопасности.




(подпись)

Марков Дмитрий Валентинович
(Ф.И.О. заявителя)

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2 лист 1

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ № ЕАЭС N RU Д-RU.АД84.А.00226/20

Документы, представленные заявителем в качестве доказательства соответствия продукции требованиям Технических регламентов Таможенного союза ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств», ТР ТС 032/2013 «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением»

1. Паспорт «Затвор дисковый» ЗПХ.20.0209.01.000-01 ПС2 от 14.05.2020.
2. Руководство по эксплуатации «Затвор дисковый» ЗПХ.20.0209.01.000-02 РЭ от 14.05.2020.
3. Технические условия «Затворы дисковые химические» ТДФА.305365.000 ТУ от 01.06.2015.
4. Обоснование безопасности ГКТБ.305365.000 ОБ от 13.11.2015.
5. Протокол приемо-сдаточных испытаний № 20-0209.1 от 14.05.2020.
6. Протокол испытаний № 20.0209.1-02-004 от 14.05.2020.
7. Протокол испытаний № 20.0209.1-02.020 от 14.05.2020.
8. Договор № 7759/191292 от 02.12.2019.
9. Общие технические условия «Изделия основного производства» ОП.00000 ТУ от 01.05.2017.
10. Документы о подтверждении характеристик материалов и комплектующих изделий:
 - сертификат качества № 070420-0559 от 07.04.2020.
 - сертификат качества № 09-13758 от 20.08.2019.
 - сертификат качества № 10108574-20021161-97435 от 11.03.2019.
 - сертификат качества № 338297 от 02.10.2018.
 - сертификат качества № 0656783 от 12.03.2019.
 - сертификат качества № 459 от 30.09.2019.
11. Документы, подтверждающие квалификацию специалистов и персонала изготовителя:
 - квалификационные удостоверения специалистов неразрушающего контроля № НОАП-0035-0961 от 11.10.2018; № НОАП-0035-0962 от 11.10.2018; № НОАП-0035-0960 от 11.10.2018; № НОАП-0035-2891 от 24.05.2019.

М.П.

Заявитель



(подпись)

Марков Дмитрий Валентинович
(Ф.И.О. заявителя)