



**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 и ряды номинальных диаметров указаны в приложении 1 на 1 листе.

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, 31 штука, договор № 7759/191292 от 02.12.2019, Спецификация 1.2 (Приложение 1.2)

Товарная накладная № Г01062020/4 от 01.06.2020.

соответствует требованиям

Технического регламента Таможенного «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011).

Декларация о соответствии принята на основании

Сведения о документах, представленных заявителем в качестве доказательства соответствия продукции требованиям Технического регламента Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011), смотри в приложении 2 на 1 листе.

Схема декларирования - 2д.

Дополнительная информация

Стандарты, применяемые изготовителем: 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.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 28.07.2025 включительно

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

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-РУ.АД84.А.00231/20
Дата регистрации декларации о соответствии: 29.07.2020



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 1

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ № ЕАЭС N RU Д-RU.АД84.А.00231/20

Структура условного обозначения, ряды номинальных диаметров

Затворы дисковые химические типа ЗПХ:

Структура условного обозначения:

Затвор дисковый химический

ЗПХ X1/X2.X3 X4

X1 – номинальный диаметр, мм (100; 150; 200; 300; 350);

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

X3 – базовая модель, состоящая из: Z1 – код материала проточной части в соответствии с ОП.00000 ТУ (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»)

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

М.П.



(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.00231/20

Документы, представленные заявителем в качестве доказательства соответствия продукции требованиям Технического регламента Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011)

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. Общие технические условия «Изделия основного производства» ОП.00000 ТУ от 01.05.2017.
7. 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.
8. 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)