



**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: Клапаны мембранные химические типа ВДХ, структура условного обозначения и ряды номинальных диаметров указаны в приложении 1

Изготовитель: Акционерное общество «ГИДРОГАЗ».

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

Продукция изготовлена в соответствии с техническими условиями «Клапаны мембранные химические» ТДФА.306172.000 ТУ.

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8481808700

Серийный выпуск.

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 - 1д.

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 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: Клапан 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 клапана — 20 лет, назначенный срок службы для корпусных деталей — 20 лет, для выемных деталей — 4 года. Назначенный ресурс клапана (до капитального ремонта) — 3000 циклов.

Срок хранения — не более 3 лет.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 14.04.2026 включительно

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

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-РУ.РА01.В.15089/21
Дата регистрации декларации о соответствии: 15.04.2021



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 1

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ № ЕАЭС N RU Д-RU.РА01.В.15089/21

Структура условного обозначения, ряды номинальных диаметров

Структура условного обозначения:

Клапан мембранный химический ВДХ Х1/Х2.Х3 Х4 (Х5)

Х1 – номинальный диаметр, мм (25*, 32, 40, 50, 65, 80, 100, 125, 150);

Х2 – условное давление, кгс/см² (6, 10, 16);

Х3 – базовая модель состоящая из: У1 - код материала проточной части в соответствии с ОП.00000 ТУ (53, 63, 70, 82, 85); У2 – тип привода в соответствии с

СТО 42615767.037-2018 (1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9); У3 для арматуры с ручным управлением – тип присоединения арматуры к трубопроводу и климатическое исполнение в соответствии с СТО 42615767.037-2018 (0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9); для приводной арматуры – тип присоединения арматуры к трубопроводу и взрывозащищенное исполнение привода в соответствии с СТО 42615767.037-2018 (0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9); У4 – конструктивные особенности в соответствии с СТО 42615767.037-2018 (от 0 до 9999);

Х4 – исполнение для объектов использования атомной энергии в соответствии с СТО 42615767.037-2018 (от А1 до А99);

Х5 – комплектация особенности в соответствии с таблицей 13 СТО 42615767.037-2018 (1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10).

Ряды номинальных диаметров:

- PN 6 DN: 32, 40, 50, 65, 80, 100, 125, 150;

- PN 10 DN: 25*, 32, 40, 50, 65, 80, 100, 125, 150;

- PN 16 DN: 32, 40, 50, 65, 80, 100, 125, 150;

*распространяется только на технические регламенты Таможенного союза ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»

М.П.

Заявитель



(подпись)

Марков Дмитрий Валентинович

(Ф.И.О. заявителя)

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2 лист 1

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ № ЕАЭС N RU Д-RU.РА01.В.15089/21

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 «Клапан мембранный химический» ВДХ.19.1974.01.000 ПС от 27.12.2019.
2. Руководство по эксплуатации «Клапаны мембранные химические» ВДХ.19.1974.01.000РЭ от 27.12.2020
3. Технические условия «Клапаны мембранные химические» ТДФА.306172.000 ТУ от 11.03.1998.
4. Обоснование безопасности «Клапаны мембранные химические» ГКТЬ.306172.000 ОБ от 13.11.2015.
5. Протокол приемо-сдаточных испытаний 19-1974.1 от 27.12.2020
6. Протокол испытаний №19.1974.1-01-004 от 27.12.2019
7. Протокол испытаний № 19.1974.1-01-020 от 27.12.2019
8. Общие технические условия ОП.00000ТУ от 01.05.2017г.
9. СТО 42615767.037-2018 СПРАВОЧНИК КОДОВ МОДЕЛЕЙ ПРОДУКЦИИ от 16.01.2018г.
10. Документы о подтверждении характеристик материалов и комплектующих изделий:
 - Сертификат качества № 09-13758 от 20.08.2019;
 - Сертификат качества № 459 от 30.09.2019;
 - Сертификат качества № 338297 от 02.10.2018;
 - Сертификат качества № 0656783 от 12.03.2019;
 - Сертификат качества № 10108574-20021161-97435 от 11.03.2019г.;
9. Документы, подтверждающие квалификацию специалистов и персонала изготовителя: квалификационные удостоверения специалистов неразрушающего контроля № НОАП 0035-0961 от 11.10.2018, № 0035-0962 от 11.10.2018, № 0035-0960 от 11.10.2018.

М.П.

Заявитель



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