



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель Открытое акционерное общество «Завод Этон»

место нахождения: улица Панчука, дом 7, 211162, город Новолукомль, Витебская область, Республика Беларусь

Зарегистрировано в Едином государственном регистре юридических лиц и индивидуальных предпринимателей за № 300008266

телефон: +375 2133 345 06, адрес электронной почты: zavod@eton.by

в лице директора Богатырева Сергея Григорьевича

заявляет, что регуляторы давления РД и регуляторы перепада давления РП прямого действия на номинальное давление 1,6 МПа (структуру условного обозначения смотри приложение 1 на 1 листе)

изготовитель: Открытое акционерное общество «Завод Этон»

место нахождения: улица Панчука, дом 7, 211162, город Новолукомль, Витебская область, Республика Беларусь

изготавливаются в соответствии с техническими условиями ТУ ВУ 300008266.021-2009 «Регуляторы давления РД и регуляторы перепада давления РП прямого действия»

код ТН ВЭД ЕАЭС: 8481 80 591 0

серийный выпуск

соответствуют требованиям технического регламента Таможенного союза «Безопасность машин и оборудования» ТР ТС 010/2011

Декларация о соответствии принята на основании:

1. Протокола испытаний № 970 от 28.05.2021 аккредитованного испытательного центра отдела метрологии и испытаний продукции Республиканского унитарного предприятия «БЕЛГАЗТЕХНИКА» (аттестат аккредитации № ВУ/112 2.0567).
2. Протоколов испытаний №№ 7/10 от 18.05.2010, 1/21 от 02.02.2021, 2/21 от 17.02.2021, испытательной лаборатории Открытого акционерного общества «Завод Этон».
3. Отчета о проверке производства № 06-340/2020 от 12.11.2020, выданного Открытым акционерным обществом «БЕЛЛИС» (аттестат аккредитации № ВУ/112.020.02).
4. Обоснования безопасности КЛЯБ 490181.003 ОБ «Регуляторы давления РД и регуляторы перепада давления РП прямого действия» от 07.04.2015.

Схема декларирования соответствия: Зд.

Дополнительная информация:

ГОСТ 11881-76 «ГСП. Регуляторы, работающие без использования постороннего источника энергии».

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 31.05.2026 включительно.

(подпись)



Богатырев Сергей Григорьевич
(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии:

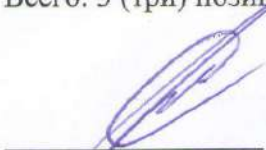
ЕАЭС № ВУ/112 11.01. ТР010 020.02 00082

Дата регистрации декларации о соответствии: 07.06.2021

Регуляторы давления РД и регуляторы перепада давления РП прямого действия на номинальное давление 1,6 МПа

№ п/п	Наименование продукции, структура условного обозначения
1	<p>Регуляторы перепада давления прямого действия РП РП-XX(X)₁-XX(X)₂-X₃-X₄ РП – регулятор перепада давления прямого действия; XX(X)₁ – номинальный диаметр DN, мм; XX(X)₂ – условная пропускная способность K_{vy}, м³/ч; X₃ – диапазон настройки, МПа: 0- от 0,01 до 0,06; 1- от 0,04 до 0,16; 2- от 0,1 до 0,4; 3- от 0,3 до 0,7; 4- от 0,6 до 1,2; X₄ - наличие резьбовых штуцеров и трубок: 0 – позиция отсутствует, 1 – позиция присутствует.</p>
2	<p>Регуляторы давления прямого действия «после себя» РД-А РД-А-XX(X)₁-XX(X)₂-X₃-X₄ РД-А – регулятор давления прямого действия «после себя»; XX(X)₁ – номинальный диаметр DN, мм; XX(X)₂ – условная пропускная способность K_{vy}, м³/ч; X₃ – диапазон настройки, МПа: 0- от 0,01 до 0,06; 1- от 0,04 до 0,16; 2- от 0,1 до 0,4; 3- от 0,3 до 0,7; 4- от 0,6 до 1,2; X₄ - наличие резьбовых штуцеров и трубок: 0 – позиция отсутствует, 1 – позиция присутствует.</p>
3	<p>Регуляторы давления прямого действия «до себя» и «перепуска» РД-В РД-В-XX(X)₁-XX(X)₂-X₃-X₄ РД-В – регулятор давления прямого действия «до себя» и «перепуска»; XX(X)₁ – номинальный диаметр DN, мм; XX(X)₂ – условная пропускная способность K_{vy}, м³/ч; X₃ – диапазон настройки, МПа: 0- от 0,01 до 0,06; 1- от 0,04 до 0,16; 2- от 0,1 до 0,4; 3- от 0,3 до 0,7; 4- от 0,6 до 1,2; X₄ - наличие резьбовых штуцеров и трубок: 0 – позиция отсутствует, 1 – позиция присутствует.</p>

Всего: 3 (три) позиции.


(подпись)



Богатырев Сергей Григорьевич
(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии:
ЕАЭС № ВУ/112 11.01. ТР010 020.02 00082
Дата регистрации декларации о соответствии: 07.06.2021