



# 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

**номер телефона:** +375 2133 345 06, **адрес электронной почты:** zavod@eton.by

**в лице** директора Ветиорца Эдуарда Алексеевича

**заявляет, что** клапаны запорно-регулирующие КЗР, КЗРр, КЗРУС, КЗРУС-М, КЗРПС, КЗРНС, в комплекте с исполнительным механизмом типа МЭП (структура условного обозначения клапанов запорно-регулирующих и исполнительных механизмов типа МЭП 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

**код ТН ВЭД ЕАЭС:** 8481 80 599 0

**серийный выпуск**

**соответствуют требованиям** технического регламента Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» ТР ТС 010/2011; технического регламента Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств» ТР ТС 020/2011

**Декларация о соответствии принята на основании:**

1. Протоколов испытаний №№ 101-19-0353, 102-19-0231 от 19.02.2019, 103-19-0006, 103-19-0007, 103-19-0008 от 25.02.2019, выданных аккредитованной испытательной лабораторией «БЕЛЛИС» открытого акционерного общества «Испытания и сертификация бытовой и промышленной продукции «БЕЛЛИС» (аттестат аккредитации № ВУ/112 1.0001).

2. Протокола испытаний № 13(3)-431/22 от 18.11.2022, выданного аккредитованным центром испытаний строительной продукции Республиканского унитарного предприятия «СТРОЙТЕХНОРМ» (аттестат аккредитации № ВУ/112 1.0494).

3. Обоснования безопасности КЛЯБ 490181.007 ОБ «Клапаны запорно-регулирующие» от 17.01.2014.

Схема декларирования соответствия: Зд.

**Дополнительная информация:**

Продукция соответствует требованиям ГОСТ ИЕС 60335-1-2015 «Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования.», ГОСТ 12.2.063-2015 «Арматура трубопроводная. Общие требования безопасности.», ГОСТ 5761-2005 «Клапаны на номинальное давление не более PN 250. Общие технические условия.», ГОСТ 12893-2005 «Клапаны регулирующие односедельные, двухседельные и клеточные. Общие технические условия.», ГОСТ 30804.6.2-2013 «Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в промышленных зонах. Требования и методы испытаний.», ГОСТ 30804.6.4-2013 «Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи технических средств, применяемых в промышленных зонах. Нормы и методы испытаний.»

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по **06.12.2028** включительно.

(подпись)



**Ветиорец Эдуард Алексеевич**

(Ф.И.О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии:**

**ЕАЭС № ВУ/112 11.01. ТР010 020 02 00667**

**Дата регистрации декларации о соответствии: 19.12.2023**



**Клапаны запорно-регулирующие КЗР, КЗРр, КЗРУС, КЗРУС-М, КЗРПС, КЗРНС в комплекте с исполнительным механизмом типа МЭП**

**Структура условного обозначения клапанов запорно-регулирующих**

XX<sub>1</sub>-XX<sub>2</sub>/XX<sub>3</sub>.X<sub>4</sub>-XX<sub>5</sub>

XX<sub>1</sub> - тип клапана:

- КЗР – клапан запорно-регулирующий;
- КЗРр- клапан запорно-регулирующий с гидравлически разгруженным затвором;
- КЗРУС – клапан запорно-регулирующий угловой сварной;
- КЗРУС-М – клапан запорно-регулирующий угловой сварной с максимальной пропускной способностью;
- КЗРПС – клапан запорно-регулирующий полнопроходный сварной;
- КЗРНС – клапан запорно-регулирующий неполнопроходный сварной;

XX<sub>2</sub> - номинальный диаметр, мм;

XX<sub>3</sub> – эффективный диаметр (диаметр затворной части), мм – для неполнопроходной арматуры;

X<sub>4</sub> - тип питания исполнительного механизма;

XX<sub>5</sub> - исполнение механизма в зависимости от дополнительных функций (00 – не указывается).

**Структура условного обозначения исполнительных механизмов типа МЭП**

МЭП-XX<sub>1</sub>-XXXX<sub>2</sub>/XX<sub>3</sub>-XX<sub>4</sub>-X<sub>5</sub>-X<sub>6</sub>-XX<sub>7</sub>-XX<sub>8</sub>-XX<sub>9</sub>

МЭП – механизм электрический прямоходный;

XX<sub>1</sub> – наличие изменяемого усилия на штоке в момент запираания в крайнем положении выходного органа (отключение по усилию):

- 1Т – на выталкивании;
  - 1Тв – на втягивании;
  - 2Т – на выталкивании и втягивании;
- при отсутствии (отключении по положению) - не указывается;

XXXX<sub>2</sub> – номинальное усилие запираания, Н (при отключении по положению в обоих направлениях указывается номинальное рабочее усилие);

XX<sub>3</sub> – номинальное время полного хода, с;

XX<sub>4</sub> – номинальный ход, мм;

X<sub>5</sub> – тип питания механизма;

X<sub>6</sub> – вид присоединения механизма на арматуру:

- Ф – фланцевое присоединение;
- С – столбчатое присоединение;
- К – присоединение на разъемные кронштейны;

XX<sub>7</sub> – присоединительная высота, мм;

XX<sub>8</sub> – размер присоединения, мм;

XX<sub>9</sub> – исполнение по наличию дополнительных функций.

(подпись)



Ветиорец Эдуард Алексеевич

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии:

ЕАЭС № ВУ/112 11.01. ТР010 020.02 00667

Дата регистрации декларации о соответствии: 19.12.2023