

# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС ВУ/112 02.01. 020 08831

Серия ВУ № 0007231

### ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Открытое акционерное общество «Испытания и сертификация бытовой и промышленной продукции «БЕЛЛИС»; место нахождения: Республика Беларусь, 220029, г. Минск, ул. Красная, 7Б; место осуществления деятельности: Республика Беларусь, 220029, г. Минск, ул. Красная, 8; аттестат аккредитации № ВУ/112 020.02 от 03.08.1993; номер телефона: +375 17 243 16 41; адрес электронной почты: bellis@bellis.by

### ЗАЯВИТЕЛЬ

Открытое акционерное общество «Завод Этон», зарегистрировано в Едином государственном регистре юридических лиц и индивидуальных предпринимателей за № 300008266 Республика Беларусь, 211162, Витебская обл., г. Новолукомль, ул. Панчука, д. 7 номер телефона: +375 2133 578 46; адрес электронной почты: zavod@eton.by

### ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Открытое акционерное общество «Завод Этон» Республика Беларусь, 211162, Витебская обл., г. Новолукомль, ул. Панчука, д. 7

### ПРОДУКЦИЯ

органы регулирующие: струйные насосы гидравлические СНГ, клапаны смесительные трехходовые КСТ, регулирующие гидроэлеваторы РГ в комплекте с исполнительным механизмом типа МЭП (структуру условного обозначения клапанов и исполнительных механизмов смотри приложение 1, номер бланка: Серия ВУ № 0005444)  
Технические условия ТУ РБ 300008266.007-2001 Органы регулирующие серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8481 80 599 0

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технический регламент Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» ТР ТС 004/2011, Технический регламент Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» ТР ТС 010/2011, Технический регламент Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств» ТР ТС 020/2011

### СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

протоколов аккредитованной испытательной лаборатории «БЕЛЛИС», ВУ/112 1.0001, №№ 101-19-0354 от 19.02.2019, 102-19-0230 от 19.02.2019, 103-19-0009, 103-19-0010 от 25.02.2019; отчета о проверке производства № 06-045/2019 от 21.02.2019.  
Схема сертификации: 1с.

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Продукция соответствует требованиям ГОСТ ИЕС 60335-1-2015, ГОСТ 12.2.063-2015, ГОСТ 12893-2005, ГОСТ 30804.6.2-2013, ГОСТ 30804.6.4-2013 (наименование стандартов смотри приложение 1, номер бланка: Серия ВУ № 0005444)  
Выдан взамен сертификата соответствия № ЕАЭС ВУ/112 02.01. 020 08644 от 28.02.2019.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 17.06.2019 ПО 27.02.2024 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо)  
органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)  
(эксперты (эксперты- аудиторы))



Раковский  
Александр Григорьевич  
(Ф.И.О.)

Сиводед  
Андрей Васильевич  
(Ф.И.О.)



# Приложение № 1

к сертификату соответствия № **ЕАЭС ВУ/112 02.01. 020 08831**

Органы регулирующие: струйные насосы гидравлические СНГ, клапаны смесительные трехходовые КСТ, регулирующие гидроэлеваторы РГ в комплекте с исполнительным механизмом типа МЭП

Структура условного обозначения органов 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 регулирующего органа:

- СНГ – струйный насос гидравлический;
- КСТ – клапан смесительный трехходовой;
- РГ – регулирующий гидроэлеватор;

XX<sub>2</sub> – номинальный диаметр, мм или типоразмер для типов СНГ, РГ;

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

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 запирания 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 запирания, 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.

## Обозначение и наименование применяемых стандартов:

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 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 от технических средств, применяемых в промышленных зонах. Нормы и методы испытаний

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)  
(эксперты (эксперты- аудиторы))



Раковский  
Александр Григорьевич  
(Ф.И.О.)

Сиводел  
Андрей Васильевич  
(Ф.И.О.)

РПЦ "Бобруйская государственная гидрографическая служба" г. Б. 30-2019, т. 5/000

Серия ВУ № **0005444**