

0117101

БЕЛОРУССКАЯ ТОРГОВО-ПРОМЫШЛЕННАЯ ПАЛАТА
Унитарное предприятие по оказанию услуг "Минское отделение Белорусской
торгово-промышленной палаты", 220113, г.Минск, ул.Я.Коласа,65, т.351-04-73

СЕРТИФИКАТ № BYPR6105098101
продукции собственного производства

1. Производитель (полное наименование, место нахождения) Общество с ограниченной
ответственностью "ВОГЕЗЭНЕРГО", 220028, ул.Бородинская, 2Д, г.Минск,
Республика Беларусь.

Наименование обособленных подразделений юридического лица, осуществляющих производство продукции,
место нахождения

2. Регистрационный номер производителя в Едином государственном регистре юридических лиц и индивидуальных
предпринимателей 101138220

3. Место нахождения производства Минская обл., г.Молодечно, ул.Либаво-Роменская,
159А Республика Беларусь.

4. Наименование продукции, код продукции в соответствии с единой Товарной номенклатурой внешнеэкономической
деятельности Евразийского экономического союза

1 Теплосчетчик и счетчик воды СКМ-2 X1, где: X1 9026 80 200 0
-обозначение модификации и исполнения,
состоящее из 3-50 знаков (буквенное, цифровое
или других знаков).

Смотри приложение на пяти листах

5. Сертификат действителен с 30 апреля 2026 г. до 30 апреля 2027 г.

6. На основании результатов проведенной экспертизы настоящим подтверждаю, что продукция, указанная
в пункте 4 настоящего сертификата, относится к продукции собственного производства.

Ведущий эксперт Молодечненского
ф-ла



Л.Р.Полын

30.04.2026

(должность, подпись лица, выдавшего сертификат)

(фамилия, собственное имя, отчество (если таковое имеется))

(дата)

0136406

БЕЛОРУССКАЯ ТОРГОВО-ПРОМЫШЛЕННАЯ ПАЛАТА

Унитарное предприятие по оказанию услуг "Минское отделение Белорусской
торгово-промышленной палаты", 220113, г.Минск, ул.Я.Коласа,65, т.351-04-73

ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ

№ BYPR6105098101

продукции собственного производства

1. Наименование продукции, код продукции в соответствии с единой Товарной номенклатурой внешнеэкономической
деятельности Евразийского экономического союза

Код ТН ВЭД:

- | | |
|--|---------------|
| 2 Вычислитель теплосчетчика и счетчика воды
СКМ-2 X1, где: X1 -обозначение модификации и
исполнения, состоящее из 3-50 знаков
(буквенное, цифровое или других знаков). | 9026 80 200 0 |
| 3 Теплосчетчик СКМ-2К X1 X2, где: X1 –
присоединительные размеры датчиков потока; X2
- длина монтажной части датчиков температуры. | 9026 80 200 0 |
| 4 Расходомер-счетчик электромагнитный ВИРС-М-Х1,
где: X1 -обозначение модификации и исполнения,
состоящее из 3-50 знаков (буквенное, цифровое
или других знаков). | 9026 80 200 0 |
| 5 Расходомер-счетчик ультразвуковой
ВИРС-У-Х1, где: X1 -обозначение модификации и
исполнения, состоящее из 3-50 знаков
(буквенное, цифровое или других знаков). | 9026 80 200 0 |
| 6 Механизм исполнительный электрический
прямоходный ВЭП-Х-У/Т-L-U-Z-W
где: Х-модификация; У - номинальное усилие на выходном
оргane; Т- номинальное время полного хода; L- номинальный
полный ход; U - напряжение питания; Z- степень защиты;
W - исполнение. | 9032 89 000 0 |
| 7 Механизм исполнительный электрический
однооборотный ВЭО-Х-У/Т-0,25-U-Z-W | 9032 89 000 0 |

Смотри продолжение

2. На основании результатов проведенной экспертизы настоящим подтверждаю, что продукция, указанная
в пункте 1 настоящего приложения, относится к продукции собственного производства.

Ведущий эксперт Молодечненского
ф-ла



Л.Р.Полын

30.04.2026

(должность, подпись лица, выдавшего сертификат)

(фамилия, собственное имя, отчество (если таковое имеется))

(дата)

0136259

БЕЛОРУССКАЯ ТОРГОВО-ПРОМЫШЛЕННАЯ ПАЛАТА

Унитарное предприятие по оказанию услуг "Минское отделение Белорусской торгово-промышленной палаты", 220113, г.Минск, ул.Я.Коласа,65, т.351-04-73

ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ

№ ВУРР6105098101

продукции собственного производства

1. Наименование продукции, код продукции в соответствии с единой Товарной номенклатурой внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза

Код ТН ВЭД:

где: X - модификация; Y - номинальная нагрузка на выходном органе; T - номинальное время полного хода; U - напряжение питания; Z - степень защиты; W - исполнение.

8 Клапан регулирующий проходной седельный 8481 80 599 0

ВКСР DNX1-X2 с ЭИМ ВЭП-X- Y/T-L-U-Z-W

где: X1 - номинальный диаметр X2 - обозначение модификации и исполнения, состоящее из 4-50 знаков (буквенное, цифровое или других знаков); X - модификация; Y - номинальное усилие на выходном органе; T - номинальное время полного хода; L - номинальный полный ход; U - напряжение питания; Z - степень защиты; W - исполнение.

9 Клапан регулирующий проходной ВКРП DNX1-X2 с 8481 80 599 0

ЭИМ ВЭП-X-Y/T-L-U-Z-W

где: X1 - номинальный диаметр; X2 - обозначение модификации и исполнения, состоящее из 4-50 знаков (буквенное, цифровое или других знаков); X - модификация; Y - номинальное усилие на выходном органе; T - номинальное время полного хода; L - номинальный полный ход; U - напряжение питания; Z - степень защиты; W - исполнение.

10 Клапан регулирующий трехходовой ВКТР DNX1-X2 с ЭИМ ВЭП-X-Y/T-L-U-Z-W 8481 80 599 0

где: X1 - номинальный диаметр; X2 - обозначение модификации и исполнения, состоящее из 4-50 знаков (буквенное, цифровое или

Смотри продолжение

2. На основании результатов проведенной экспертизы настоящим подтверждаю, что продукция, указанная в пункте 1 настоящего приложения, относится к продукции собственного производства.

Ведущий эксперт Молодечненского
ф-ла

Л.Р.Полын Л.Р.Полын

30.04.2026

(должность, подпись лица, выдавшего сертификат)

(фамилия, собственное имя, отчество (если таковое имеется))

(дата)



0136260

БЕЛОРУССКАЯ ТОРГОВО-ПРОМЫШЛЕННАЯ ПАЛАТА

Унитарное предприятие по оказанию услуг "Минское отделение Белорусской торгово-промышленной палаты", 220113, г.Минск, ул.Я.Коласа,65, т.351-04-73

ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ

№ ВУРР6105098101

продукции собственного производства

1. Наименование продукции, код продукции в соответствии с единой Товарной номенклатурой внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза

Код ТН ВЭД:

других знаков); X - модификация; Y- номинальное усилие на выходном органе; T - номинальное время полного хода; L - номинальный полный ход; U - напряжение питания; Z - степень защиты; W - исполнение.

11 Кран шаровый запорно-регулирующий с электрическим исполнительным механизмом ВКШР DNX1-X2 с ЭИМ ВЭО-X-Y/T-0,25-U-Z-W 8481 80 819 9

где: X1- номинальный диаметр; X2 - обозначение модификации и исполнения, состоящее из 2-60 знаков (буквенное, цифровое или других знаков); X - модификация; Y- номинальное нагрузка на выходном органе; T- номинальное время полного хода; U - напряжение питания; Z - степень защиты; W - исполнение.

12 Регулятор перепада давления ВРПД-X1 DNX2 X3 8481 80 591 0

где: X1- обозначение модификации и исполнения, состоящее из 0-3 знаков (буквенное, цифровое или других знаков); X2 - номинальный диаметр; X3 - обозначение модификации и исполнения, состоящее из 4-60 знаков (буквенное, цифровое или других знаков).

13 Регулятор давления «до себя» ВРДД-X1 DNX2, X3 8481 80 591 0

где: X1- обозначение модификации и исполнения, состоящее из 0-3 знаков (буквенное, цифровое или других знаков); X2 - номинальный диаметр; X3 - обозначение модификации и исполнения, состоящее из 4-60 знаков (буквенное, цифровое или

Смотри продолжение

2. На основании результатов проведенной экспертизы настоящим подтверждаю, что продукция, указанная в пункте 1 настоящего приложения, относится к продукции собственного производства.

Ведущий эксперт Молодечненского
ф-ла

(должность, подпись лица, выдавшего сертификат)

(фамилия, собственное имя, отчество (если таковое имеется))

Л.Р.Полын Л.Р.Полын

30.04.2026

(дата)



0136261

БЕЛОРУССКАЯ ТОРГОВО-ПРОМЫШЛЕННАЯ ПАЛАТА

Унитарное предприятие по оказанию услуг "Минское отделение Белорусской торгово-промышленной палаты", 220113, г. Минск, ул. Я. Коласа, 65, т. 351-04-73

ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ

№ ВУРР6105098101

продукции собственного производства

1. Наименование продукции, код продукции в соответствии с единой Товарной номенклатурой внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза

Код ТН ВЭД:

- других знаков).
- 14 Регулятор давления «после себя» ВРДП-Х1 8481 80 591 0
DNX2X3,
где: Х1- обозначение модификации и исполнения, состоящее из 0-3 знаков (буквенное, цифровое или других знаков); Х2 - номинальный диаметр; Х3 - обозначение модификации и исполнения, состоящее из 4-60 знаков (буквенное, цифровое или других знаков).
- 15 Система автоматического регулирования расхода 9032 89 000 0
тепловой энергии ВСАРРТЭ Х1.Х2.Х3.Х4,
где: Х1 - номинальные диаметры регуляторов давления (при наличии такого, при отсутствии - 000);
Х2 - номинальные диаметры регулирующей арматуры отопления (при наличии такой, при отсутствии - 000);
Х3 - номинальные диаметры регулирующей арматуры горячего водоснабжения (при наличии такой, при отсутствии - 000);
Х4 - номинальные диаметры регулирующей арматуры вентиляции и кондиционирования воздуха (при наличии такой, при отсутствии - 000).
- 16 Система автоматического регулирования расхода 9032 89 000 0
тепловой энергии с функцией ВСАРРТЭ-АЗПД с функцией автоматической защиты от превышения давления Х1.Х2.Х3,

Смотри продолжение

2. На основании результатов проведенной экспертизы настоящим подтверждаю, что продукция, указанная в пункте 1 настоящего приложения, относится к продукции собственного производства.

Ведущий эксперт Молодечненского
ф-ла

(должность, подпись лица, выдавшего сертификат)



Л.Р.Полын Л.Р.Полын
(фамилия, собственное имя, отчество (если таковое имеется))

30.04.2026

(дата)

0136262

БЕЛОРУССКАЯ ТОРГОВО-ПРОМЫШЛЕННАЯ ПАЛАТА

Унитарное предприятие по оказанию услуг "Минское отделение Белорусской торгово-промышленной палаты", 220113, г. Минск, ул. Я. Коласа, 65, т. 351-04-73

ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ

№ BYPR6105098101

продукции собственного производства

1. Наименование продукции, код продукции в соответствии с единой Товарной номенклатурой внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза

Код ТН ВЭД:

где: X1 - номинальный диаметр регулятора перепада давления с функцией отсечного клапана, устанавливаемого на подающем трубопроводе (при наличии такового);

X2 - номинальный диаметр регулятора перепада давления с функцией отсечного клапана, устанавливаемого на обратном трубопроводе (при наличии такового);

X3 - диапазон настройки ВСАРРТЭ-АЗПД (регулятора давления "до себя" с функцией импульсного клапана) на давление срабатывания.

2. На основании результатов проведенной экспертизы настоящим подтверждаю, что продукция, указанная в пункте 1 настоящего приложения, относится к продукции собственного производства.

Ведущий эксперт Молодечненского
ф-ла

(должность, подпись лица, выдавшего сертификат)



Л.Р.Полын
(фамилия, собственное имя, отчество (если таковое имеется))

30.04.2026

(дата)