



1. Грузоотправитель/экспортер (наименование и адрес)  ООО "ВОГЕЗЭНЕРГО", 220028, ул.Бородинская, 2Д, г.Минск, Республика Беларусь.		4. № <u>ВУВУ6105104501</u> <span style="color: red;">4774584</span>			
2. Грузополучатель/импортер (наименование и адрес) Для предоставления по требованию, -		СЕРТИФИКАТ О ПРОИСХОЖДЕНИИ ТОВАРА форма СТ-1  Выдан в <u>Республике Беларусь</u> (наименование страны)  Для предоставления в <u>Республике Беларусь</u> (наименование страны)			
3. Средства транспорта и маршрут следования (насколько это известно)		5. Для служебных отметок <u>Для целей участия в процедурах закупок. Действителен по 10.05.2027</u>			
6. №	7. Количество мест и вид упаковки	8. Описание товара	9. Критерий происхождения	10. Количество товара	11. Номер и дата счета-фактуры
1		Изготовитель: ООО "ВОГЕЗЭНЕРГО", 220028, ул.Бородинская, 2Д, г.Минск, Республика Беларусь. Блок терморегулирования ВТР 110И 220В, 50Гц Х1, где: Х1 –обозначение исполнения.	Д9032		
2		Блок терморегулирования ВТР 210И 220В, 50Гц Х1, где: Х1 –обозначение исполнения. Блок терморегулирования ВТР 310И 220В, 50Гц Х1, где: Х1 –обозначение исполнения. Шкаф управления ВШУ-Х, где: Х-обозначение по карте заказа, состоящее из 15-60 знаков (буквенных, цифровых или см. восемь дополнительных листов сертификата	Д8537		
12. Удостоверение  Настоящим удостоверяется, что декларация заявителя соответствует действительности  Унитарное предприятие по оказанию услуг "Минское отделение Белорусской торгово-промышленной палаты", 220113, г.Минск, ул.Я.Коласа, 65		13. Декларация заявителя  Нижеподписавшийся заявляет, что вышеприведенные сведения соответствуют действительности: что все товары полностью произведены или подвергнуты достаточной переработке в  <u>Республике Беларусь</u> (наименование страны)  и что они отвечают требованиям происхождения, установленным в отношении таких товаров			
					
Подпись <i>Л.Р.Полын</i> Дата <u>11.05.2026</u>		Подпись <i>Самаль Д.В.</i> Дата <u>11.05.2026</u>			
Печать Л.Р.Полын		Печать Самаль Д.В.			

6. №	7. Количество мест и вид упаковки	8. Описание товара	9. Критерий происхождения	10. Количество товара	11. Номер и дата счета-фактуры
3		других знаков). Теплообменник ВТ-Х1-Х2/Х3/Х4-Х5-DNX6-Х7, где: Х1 - типоразмер пластины либо секции; Х2 - количество и тип (АА, АБ или ББ) каналов первого хода либо количество секций первого хода; Х3-количество и тип (АА, АБ или ББ) каналов второго хода либо количество секций второго хода; Х4-количество и тип (АА, АБ или ББ) каналов третьего хода либо количество секций третьего хода; Х5 - суммарное количество пластин либо суммарное количество секций; Х6 - номинальный диаметр присоединительных патрубков; Х7 - О - с четырьмя патрубками, Ц - с пятью патрубками, включая циркуляционный патрубок, МГВ-моноблок горячего водоснабжения (двухступенчатый теплообменник с шестью патрубками). Пластина Х1 – Х2 – Х3 – Х4, где: Х1 - типоразмер пластины; Х2 - тип пластины в	Д8419		
4		см. продолжение	Д8419		

12. Удостоверение

Настоящим удостоверяется, что декларация заявителя соответствует действительности

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



11.05.2026

Подпись

*Л.Р.Полын*

Дата

Печать

Л.Р.Полын

13. Декларация заявителя

Нижеподписавшийся заявляет, что вышеприведенные сведения соответствуют действительности: что все товары полностью произведены или подвергнуты достаточной переработке в

Республике Беларусь

(наименование страны)

и что они отвечают требованиям происхождения, установленным в отношении таких товаров



11.05.2026

Подпись

*Самаль Д.В.*

Дата

Печать

Самаль Д.В.

6. №	7. Количество мест и вид упаковки	8. Описание товара	9. Критерий происхождения	10. Количество товара	11. Номер и дата счета-фактуры
5		зависимости от конфигурации поверхности теплообмена; X3 - тип пластины в зависимости от количества и расположения коллекторных отверстий; X4 –толщина листовой стали. Секция X1 –X2 – X3 –X4, где: X1 - типоразмер пластины секции; X2 - тип пластины в зависимости от конфигурации поверхности теплообмена; X3 - тип пластины в зависимости от количества и расположения коллекторных отверстий; X4 –толщина листовой стали.	Д8419		
6		Уплотнение резиновое X1 – X2 –X3, где: X1- типоразмер уплотнения; X2 - тип уплотнения в зависимости от конфигурации поверхности теплообмена пластины; X3 - тип уплотнения в зависимости от места установки.	Д4016		
7		Комплект уплотнений резиновых X1 – X2 – X3, где: X1 - типоразмер уплотнения; X2 - тип уплотнения в зависимости от конфигурации поверхности теплообмена пластины; см. продолжение	Д4016		

12. Удостоверение

Настоящим удостоверяется, что декларация заявителя соответствует действительности

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



11.05.2026

Подпись

Дата

Печать

*Л.Р.Полын* Л.Р.Полын

13. Декларация заявителя

Нижеподписавшийся заявляет, что вышеприведенные сведения соответствуют действительности: что все товары полностью произведены или подвергнуты достаточной переработке в

Республике Беларусь

(наименование страны)

и что они отвечают требованиям происхождения, установленным в отношении таких товаров



11.05.2026

Подпись

Дата

Печать

*Самаль Д.В.* Самаль Д.В.

6. №	7. Количество мест и вид упаковки	8. Описание товара	9. Критерий происхождения	10. Количество товара	11. Номер и дата счета-фактуры
8		ХЗ - тип уплотнения в зависимости от места установки.	Д9026		
9		Теплосчетчик и счетчик воды СКМ-2 Х1, где: Х1 –обозначение модификации и исполнения, состоящее из 3-50 знаков (буквенных, цифровых или других знаков).	Д9026		
10		Вычислитель теплосчетчика и счетчика воды СКМ-2 Х1, где: Х1 – обозначение модификации и исполнения, состоящее из 3-50 знаков (буквенных, цифровых или других знаков).	Д9026		
11		Теплосчетчик СКМ-2К Х1 Х2, где: Х1 – присоединительные размеры датчиков потока; Х2 – длина монтажной части датчиков температуры.	Д9026		
12		Расходомер-счетчик электромагнитный ВИРС-М-Х1, где: Х1 –обозначение модификации и исполнения, состоящее из 3-80 знаков (буквенных, цифровых или других знаков).	Д9026		
		Расходомер-счетчик ультразвуковой ВИРС-У-Х1, где: Х1 –обозначение модификации и исполнения, состоящее из 3-80 знаков (буквенных, цифровых или других знаков).	Д9026		

см. продолжение

12. Удостоверение

Настоящим удостоверяется, что декларация заявителя соответствует действительности

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



11.05.2026

Подпись

Дата

Печать

*Л.Р.Полын*

Л.Р.Полын

13. Декларация заявителя

Нижеподписавшийся заявляет, что вышеприведенные сведения соответствуют действительности: что все товары полностью произведены или подвергнуты достаточной переработке в

Республике Беларусь

(наименование страны)

и что они отвечают требованиям происхождения, установленным в отношении таких товаров



11.05.2026

Подпись

Дата

Печать

*Самаль Д.В.*  
Самаль Д.В.

6. №	7. Количество мест и вид упаковки	8. Описание товара	9. Критерий происхождения	10. Количество товара	11. Номер и дата счета-фактуры
13		Механизм исполнительный электрический прямоходный ВЭП-Х-У/Т-L-U-Z-W, где: Х-модификация; У-номинальное усилие на выходном органе; Т-номинальное время полного хода; L-номинальный полный ход; U-напряжение питания; Z-степень защиты; W-исполнение.	Д9032		
14		Клапан регулирующий проходной седельный ВКРП DNX1-X2 с ЭИМ ВЭП-Х-У/Т-L-U-Z-W где: Х1 – номинальный диаметр; Х2- обозначение модификации и исполнения, состоящее из 4-50 знаков (буквенных, цифровых или других знаков); Х-модификация; У-номинальное усилие на выходном органе Т-номинальное время полного хода; L-номинальный полный ход; U-напряжение питания; Z-степень защиты; W-исполнение.	Д8481		
15		Клапан регулирующий проходной ВКРП DNX1-X2 с ЭИМ ВЭП-Х-У/Т-L-U-Z-W где: см. продолжение	Д8481		

12. Удостоверение

Настоящим удостоверяется, что декларация заявителя соответствует действительности

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



11.05.2026

Подпись

Дата

Печать

*Л.Р.Полын*

Л.Р.Полын

13. Декларация заявителя

Нижеподписавшийся заявляет, что вышеприведенные сведения соответствуют действительности: что все товары полностью произведены или подвергнуты достаточной переработке в

Республике Беларусь  
(наименование страны)

и что они отвечают требованиям происхождения, установленным в отношении таких товаров



11.05.2026

Подпись

Дата

Печать

*Самаль Д.В.*

Самаль Д.В.

6. №	7. Количество мест и вид упаковки	8. Описание товара	9. Критерий происхождения	10. Количество товара	11. Номер и дата счета-фактуры
16		X1 – номинальный диаметр; X2- обозначение модификации и исполнения, состоящее из 4-50 знаков (буквенных, цифровых 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. Клапан регулирующий трехходовой ВКТР DNX1-X2 с ЭИМ ВЭП-X-Y/T-L-U-Z-W где:	D8481		
17		X1 – номинальный диаметр; X2- обозначение модификации и исполнения, состоящее из 4-50 знаков (буквенных, цифровых 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. Кран шаровый запорно-регулирующий с			

12. Удостоверение

Настоящим удостоверяется, что декларация заявителя соответствует действительности

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



11.05.2026

Подпись

*Л. Р. Полин*

Дата

Л.Р.Полин

Печать

13. Декларация заявителя

Нижеподписавшийся заявляет, что вышеприведенные сведения соответствуют действительности: что все товары полностью произведены или подвергнуты достаточной переработке в

Республике Беларусь

(наименование страны)

и что они отвечают требованиям происхождения, установленным в отношении таких товаров



11.05.2026

Подпись

*Самаль Д.В.*

Дата

Самаль Д.В.

Печать

6. №	7. Количество мест и вид упаковки	8. Описание товара	9. Критерий происхождения	10. Количество товара	11. Номер и дата счета-фактуры
18		электрическим исполнительным механизмом ВКШР DNX1-X2 с ЭИМ ВЭО-Х-У/Т-0,25-U-Z-W где: Х1-номинальный диаметр; Х2-обозначение модификации и исполнения, состоящее из 2-60 знаков (буквенных, цифровых или других знаков). Х-модификация; У-номинальное нагрузка на выходном органе; Т-номинальное время полного хода; U-напряжение питания; Z-степень защиты; W-исполнение. Регулятор перепада давления ВРПД-Х1 DNX2 Х3 где: Х1-обозначение модификации и исполнения, состоящее из 0-3 знаков (буквенных, цифровых или других знаков); Х2-номинальный диаметр; Х3-обозначение модификации и исполнения, состоящее из 4-60 знаков (буквенных, цифровых или других знаков). Регулятор давления «до себя» ВРДД-Х1 DNX2 Х3 где: Х1-обозначение модификации и исполнения, состоящее из 0-3	Д8481		
19		см. продолжение	Д8481		

12. Удостоверение

Настоящим удостоверяется, что декларация заявителя соответствует действительности

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



11.05.2026

Подпись

*Л.Р.Полын*

Дата

Л.Р.Полын

Печать

13. Декларация заявителя

Нижеподписавшийся заявляет, что вышеприведенные сведения соответствуют действительности: что все товары полностью произведены или подвергнуты достаточной переработке в

Республике Беларусь

(наименование страны)

и что они отвечают требованиям происхождения, установленным в отношении таких товаров



11.05.2026

Подпись

*Самаль Д.В.*

Дата

Самаль Д.В.

Печать

6. №	7. Количество мест и вид упаковки	8. Описание товара	9. Критерий происхождения	10. Количество товара	11. Номер и дата счета-фактуры
20		знаков (буквенных, цифровых или других знаков); X2-номинальный диаметр; X3-обозначение модификации и исполнения, состоящее из 4-60 знаков (буквенных, цифровых или других знаков). Регулятор давления «после себя» ВРДП-Х1 DNX2 Х3 где: Х1-обозначение модификации и исполнения, состоящее из 0-3 знаков (буквенных, цифровых ли других знаков); Х2-номинальный диаметр; Х3-обозначение модификации и исполнения, состоящее из 4-60 знаков (буквенных, цифровых или других знаков).	Д8481		
21		Система автоматического регулирования расхода 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);	Д9032		
22		Система автоматического регулирования расхода тепловой энергии с функцией ВСАРРТЭ-АЗПД с функцией см. продолжение			

12. Удостоверение

Настоящим удостоверяется, что декларация заявителя соответствует действительности

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



11.05.2026

Подпись

Дата

Печать

*Л.Р.Полын*

Л.Р.Полын

13. Декларация заявителя

Нижеподписавшийся заявляет, что вышеприведенные сведения соответствуют действительности: что все товары полностью произведены или подвергнуты достаточной переработке в

Республике Беларусь  
(наименование страны)

и что они отвечают требованиям происхождения, установленным в отношении таких товаров



11.05.2026

Подпись

Дата

Печать

*Самаль Д.В.*

Самаль Д.В.

6. №	7. Количество мест и вид упаковки	8. Описание товара	9. Критерий происхождения	10. Количество товара	11. Номер и дата счета-фактуры
23		<p>автоматической защиты от превышения давления Х1.Х2.Х3 где:                      Х1 - номинальный диаметр регулятора перепада давления с функцией отсечного клапана, устанавливаемого на подающем трубопроводе (при наличии такового);                      Х2 - номинальный диаметр регулятора перепада давления с функцией отсечного клапана, устанавливаемого на обратном трубопроводе (при наличии такового);                      Х3 - диапазон настройки ВСАРРТЭ-АЗПД (регулятора давления "до себя" с функцией импульсного клапана) на давление срабатывания. Механизм исполнительный электрический однооборотный ВЭО-Х-У/Т-0,25-У-З-В где:                      Х - модификация;                      У - номинальная нагрузка на выходном органе;                      Т - номинальное время полного хода;                      У - напряжение питания;                      З - степень защиты;                      В - исполнение.</p>			

12. Удостоверение

Настоящим удостоверяется, что декларация заявителя соответствует действительности

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



11.05.2026

Подпись

*Л.Р.Полын*

Дата

Л.Р.Полын

Печать

13. Декларация заявителя

Нижеподписавшийся заявляет, что вышеприведенные сведения соответствуют действительности: что все товары полностью произведены или подвергнуты достаточной переработке в

Республике Беларусь

(наименование страны)

и что они отвечают требованиям происхождения, установленным в отношении таких товаров



11.05.2026

Подпись

*Самаль Д.В.*

Дата

Самаль Д.В.

Печать