



## ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

**Заявитель:** Закрытое акционерное общество «ЭНЕРГИЯ»

ОГРН: 1097847249301. Место нахождения и фактический адрес: 192289, Россия, г. Санкт-Петербург, Карпатская улица, дом 14, корпус 5, литер А; телефон: 8(812)640-30-30; факс: 8(812)640-30-30; адрес электронной почты: office@dendor.ru

**в лице** Генерального директора Плякина Андрея Владимировича

**заявляет,** что Арматура промышленная трубопроводная согласно Приложению 1.

Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2006/42/ЕС «Машины и механизмы»

**изготовитель:** «DENDOR VALVE INDUSTRIAL Sp. z o. o.»

Место нахождения и фактический адрес: ul. Jaškowa Dolina 81, 80-286 Gdańsk, Польша

Код ТН ВЭД ТС: 8481 30; 8481 80; 8421 21; 8481 40

Серийный выпуск

**соответствует требованиям** Технического регламента Таможенного союза

ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования"

### Декларация о соответствии принята на основании

1. Протоколов испытаний № 2456-03-15, № 2457-03-15, № 2458-03-15, № 2459-03-15, № 2460-03-15, № 2461-03-15, № 2462-03-15, № 2463-03-15, № 2464-03-15, № 2465-03-15, № 2466-03-15, № 2467-03-15, № 2468-03-15, № 2469-03-15, № 2470-03-15, № 2471-03-15, № 2472-03-15 от 13.03.2015 Испытательного центра ООО «АкадемСиб», аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21AB09, срок действия с 01.08.2011 по 01.08.2016;

2. Сертификатов на тип № TC RU CT-PL.AT15.00250, № TC RU CT-PL.AT15.00251, № TC RU CT-PL.AT15.00252, № TC RU CT-PL.AT15.00253, № TC RU CT-PL.AT15.00254, № TC RU CT-PL.AT15.00255, № TC RU CT-PL.AT15.00256, № TC RU CT-PL.AT15.00257, № TC RU CT-PL.AT15.00258, № TC RU CT-PL.AT15.00259, № TC RU CT-PL.AT15.00260, № TC RU CT-PL.AT15.00261, № TC RU CT-PL.AT15.00262, № TC RU CT-PL.AT15.00263, № TC RU CT-PL.AT15.00264, № TC RU CT-PL.AT15.00265, № TC RU CT-PL.AT15.00266 от 16.03.2015 ООО «РПН СФЕРА», аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11AT15 от 18.09.2014

### Дополнительная информация

Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Сроки хранения 2 года. Срок службы 35 лет.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 16.03.2020 включительно.



А.В. Плякин

(инициалы и фамилия руководителя организации-заявителя или физического лица, зарегистрированного в качестве индивидуального предпринимателя)

**Сведения о регистрации декларации о соответствии:**

Регистрационный номер декларации о соответствии: ТС № RU Д-PL.AT15.В.00519

Дата регистрации декларации о соответствии: 17.03.2015

**Приложение 1 к декларации о соответствии**

**ТС № RU Д-PL.AT15.B.00519**

**Лист 1, Листов 2**

№	Наименование продукции	Диаметры	Давление
<b>1. Затворы</b>			
1.1	Поворотный межфланцевый затвор тип 017W (стальной и чугунный корпус)	DN 32-1000	PN 10, PN 16
1.2	Затвор поворотный межфланцевый тип 017W(нж)	DN 32-400	PN 10, PN 16
1.3	Затвор ПВХ межфланцевый тип 031PW	DN 50-200	PN 10
1.4	Дисковый затвор ПВХ с редуктором тип 031PWG	DN 100-500	PN 10
1.5	Дисковый поворотный фланцевый затвор тип 021F	DN 50-1200	PN 10, PN 16
1.6	Затвор поворотный фланцевый с эксцентриситетом тип 023F	DN 100-2000	PN 10, PN 16
1.7	Затвор стальной приварной с эксцентриситетом тип 027W	DN 80-2000	PN 16, PN 25, PN 40
1.8	Затвор стальной фланцевый с эксцентриситетом тип 027F	DN 40-1200	PN 16, PN 25, PN 40
<b>2. Задвижки</b>			
2.1	Задвижка клиновая фланцевая чугунная 47GV	DN 50-800	Py 10 и Py 16
2.2	Клиновая задвижка под электропривод тип 47GVA	DN 50-800	Py 10 и Py 16
2.3	Задвижка шиберная стальная K51GV	DN 50-600	Py 10 и Py 16
2.4	Задвижка шиберная чугунная K21GV	DN 50-300	Py 10
2.5	Задвижка шиберная чугунная (с выдвижным штоком) K21GVS	DN 400-500	Py 10
2.6	Задвижка шиберная стальная K10GV	DN 50-300	Py 10
2.7	Задвижка шиберная стальная (с выдвижным штоком) K10GVS	DN 350-400	Py 10
2.8	Задвижка шиберная стальная (с редуктором) K10GVSG	DN 500-900	Py 10
<b>3. Обратные клапаны</b>			
3.1	Обратный двухстворчатый клапан межфланцевый 010C	DN 32-800	PN 10, PN 16
3.2	Обратный шаровой клапан для канализации 012F	DN 32-500	PN 10, PN 16
3.3	Одностворчатый обратный клапан межфланцевый 008C	DN 50-300	PN 10, PN 16
3.4	Клапан обратный фланцевый 015F	DN 50-300	PN 16

(подпись)



А.В. Плякин

(инициалы и фамилия руководителя организации-заявителя  
или физического лица, зарегистрированного в качестве  
индивидуального предпринимателя)

**Приложение 1 к декларации о соответствии  
 ТС № RU Д-PL.AT15.B.00519  
 Лист 2, Листов 2**

<b>4. Соленоидные клапаны</b>			
4.1	Электромагнитный клапан прямого действия серии Vz	DN 15-50	PN 10
4.2	Клапан электромагнитный непрямого действия Vp	DN 15-50	PN 16
4.3	Электромагнитный фланцевый клапан Vf	DN 50-150	PN 10
4.4	Электромагнитный клапан на спирт Vs	DN 15-50	PN 10
4.5	Электромагнитный клапан на пар Vg	DN 15-50	PN 25
4.6	Электромагнитный клапан тефлон Vt	DN 15-50	PN 20
<b>5. Предохранительные клапаны</b>			
5.1	Предохранительный клапан давления пружинный SVF3145	DN 50-100	PN 10, PN 16
<b>6. Промышленные фильтры</b>			
6.1	Промышленный фильтр для воды с магнитной вставкой 021Y	DN 40-400	PN 16
<b>7. Вантузы</b>			
7.1	Воздухоотводчик однокамерный тип A10F	DN 65-350	PN 10, PN 16
<b>8. Краны шаровые</b>			
8.1	Шаровой фланцевый кран высокого качества F3515	DN 15-150	PN 16, PN 25, PN 40
8.2	Приварной шаровой кран модель W3515	DN 15-150	PN 16, PN 25, PN 40
8.3	Шаровой фланцевый кран с редуктором F3530	DN 200-600	PN 16, PN 25
8.4	Шаровой приварной кран с редуктором W3530	DN 200-600	PN 16, PN 25

(подпись)



**А.В. Плякин**

(инициалы и фамилия руководителя организации-заявителя  
 или физического лица, зарегистрированного в качестве  
 индивидуального предпринимателя)