

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 1



К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-RU.PA04.B.42274/22

Перечень продукции, на которую распространяется действие декларации о соответствии

Полное наименование продукции	Сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию (тип, марка, модель, артикул и др.)	Коды ТН ВЭД ЕАЭС	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
Арматура промышленная трубопроводная	Задвижки клиновые с выдвигным и невыдвигным шпинделем, серии МД13: PN 0,6МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), PN 1,0МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), DN 150-1200мм; PN 1,6МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), PN 2,5МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), DN 10-1200мм; PN 4,0МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), DN 10-600мм; PN 6,3МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), DN 10-400мм; PN 10,0МПа (100 кгс/см <sup>2</sup> ), PN 16,0МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), DN 10-200мм	8481806390	ТУ 28.14.1-001-31049589-2022 «Арматура промышленная трубопроводная: клапаны, краны шаровые, задвижки»
Арматура промышленная трубопроводная	Клапаны запорные сальниковые, в т.ч. с обогревом корпуса, серии МД21: PN 1,6МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), PN 2,5МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), PN 4,0МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), DN 10-300мм; PN 6,3МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), PN 10,0МПа (100 кгс/см <sup>2</sup> ), PN 16,0МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), DN 10-50мм	8481807399	ТУ 28.14.1-001-31049589-2022 «Арматура промышленная трубопроводная: клапаны, краны шаровые, задвижки»
Арматура промышленная трубопроводная	Клапаны запорные сильфонные, в т.ч. с обогревом корпуса, серии МД26: PN 1,6МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), PN 2,5МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), PN 4,0МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), DN 10-300мм; PN 6,3МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), PN 10,0МПа (100 кгс/см <sup>2</sup> ), PN 16,0МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), DN 10-50мм	8481807399	ТУ 28.14.1-001-31049589-2022 «Арматура промышленная трубопроводная: клапаны, краны шаровые, задвижки»
Арматура промышленная трубопроводная	Клапаны обратные, серии МД41: PN 1,6МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), PN 2,5МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), PN 4,0МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), DN 10-300мм;	8481309908	ТУ 28.14.1-001-31049589-2022 «Арматура промышленная

Заявитель



Николаев Александр Сергеевич  
(Ф.И.О. заявителя)

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 2



К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-RU.PA04.B.42274/22

Полное наименование продукции	Сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию (тип, марка, модель, артикул и др.)	Коды ТН ВЭД ЕАЭС	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	PN 6,3МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), PN 10,0МПа (100 кгс/см <sup>2</sup> ), PN 16,0МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), DN 10-50мм		трубопроводная: клапаны, краны шаровые, задвижки»
Арматура промышленная трубопроводная	Краны шаровые, серии МД39: PN 1,6МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), PN 2,5МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), PN 4,0МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), DN 6-300мм; PN 6,3МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), DN 6-200мм	8481808199	ТУ 28.14.1-001-31049589-2022 «Арматура промышленная трубопроводная: клапаны, краны шаровые, задвижки»

Заявитель

подпись \*

М. П.

Николаев Александр Сергеевич

(Ф.И.О. заявителя)

