

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ ТС RU C-CZ.AB72.B.01403

Серия RU № 0254195

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Научно-технический центр "Техно-стандарт", Адрес: 109428, г. Москва, Рязанский проспект, д. 24, корп. 2, Фактический адрес: 109428, г. Москва, Рязанский проспект, д. 24, корп. 2, Телефон: +74959819068, Факс: +74959819068, E-mail: info@tehno-standart.ru, Аттестат пер. № РОСС RU.0001.11AB72, 07.10.2014

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «ЛДМ Промарматура», Адрес: 141407, Россия, Московская область, город Химки, Юбилейный проспект, дом 6-а, Фактический адрес: 141407, Россия, Московская область, город Химки, Юбилейный проспект, дом 6-а, ОГРН: 1085047010663, Телефон: +74957772238, Факс: +74956662212, E-mail: inforus@ldmvalves.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ LDM, spol. s r.o., Адрес: Чешская Республика, Litomyšlska, 1378, 560 02 Ceska Trebova,

ПРОДУКЦИЯ Арматура промышленная трубопроводная, предназначенная для газов и паров и используемая для рабочих сред группы 1 и 2, 3-я категория опасности: (см. Приложение – бланк № 0148150, 0148151, 0148152, 0148153), изготавливаемая в соответствии с EN 558, EN 1092-1, EN 1092-2, EN 10213, EN 10 204, EN 19, EN 1349, EN 12266-1, EN 12952-1, EN 12627, EN 12982, EN 12516-1, EN 12516-2, ASME B16.34, ANSI/FCI 70-2, ASME B16.25, ASME B16.5, EN 13709, EN 13789, EN 14341, EN 12334, EN 198, EN 1092-1, EN 10204, EN 12 627, EN 19, EN 12266-1, EN 12516-1, Серийный выпуск,

КОД ТН ВЭД ТС 8481805990, 8481807100, 8481807399, 8481309108, 8481808110

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТР ТС 032/2013 "О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением"

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний № ЦЭС-2015/106 от 16.03.2015 года, ЦЭС-2015/107 от 16.03.2015 года, ЦЭС-2015/108 от 16.03.2015 года, РОСС RU.0001.21MH35, Испытательная лаборатория Автономной некоммерческой организации Центр экспертизы и сертификации «Техкранэнерго», от 16.04.2013 по 16.04.2018 года.
Акт анализа состояния производства №AB72.500/AA от 11.03.2015 года

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Маркировка единым знаком обращения продукции на рынке государств-членов Таможенного Союза наносится на изделие и в прилагаемые эксплуатационные документы. Условия и срок хранения, а также срок службы указываются в эксплуатационной документации завода-изготовителя.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 31.03.2015 **ПО** 30.03.2020 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**



М.П.

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

Г.М. Буракшаева
(инициалы, фамилия)Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

Д.И. Михайлов
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №ТС RU C-CZ.AB72.B.01403

Серия RU № **0148150**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	Арматура промышленная трубопроводная, предназначенная для газов и паров и используемая для рабочих сред группы 1 и 2, 3-я категория опасности:	EN 558, EN 1092-1, EN 1092-2, EN 10213, EN 10 204, EN 19, EN 1349, EN 12266-1, EN 12952-1, EN 12627, EN 12982, EN 12516-1, EN 12516-2, ASME B16.34, ANSI/FCI 70-2, ASME B16.25, ASME B16.5, EN 13709, EN 13789, EN 14341, EN 12334, EN 198, EN 1092-1, EN 10204, EN 12 627, EN 19, EN 12266-1, EN 12516-1
8481805990	Клапаны аварийные серии HU, предназначенные для газов и паров и используемые: - для рабочих сред группы 1: номинальным диаметром свыше 100 до 400 мм, максимально допустимое рабочее давление 4,0 МПа; номинальным диаметром свыше 100 до 350 мм, максимально допустимое рабочее давление 1,6 и 2,5 МПа с произведением значения максимально допустимого давления на значение номинального диаметра (МПа.мм) свыше 350; - для рабочих сред группы 2: номинальным диаметром свыше 250 до 400 мм, максимально допустимое рабочее давление 4,0 МПа; номинальным диаметром свыше 250 до 400 мм, максимально допустимое рабочее давление от 1,6 до 4,0 МПа с произведением значения максимально допустимого давления на значение номинального диаметра (МПа.мм) свыше 500	
8481805990	Краны регулирующие серии RK, предназначенные для газов и паров и используемые: - для рабочих сред группы 1: номинальным диаметром свыше 100 до 600 мм, максимально допустимое рабочее давление от 4,0 до 10 МПа; - для рабочих сред группы 2: номинальным диаметром свыше 250 до 600 мм, максимально допустимое рабочее давление от 4,0 до 10 МПа;	



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Б.М.
(подпись)

Д.И.
(подпись)

Г.М. Буракшаева
(инициалы, фамилия)

Д.И. Михайлов
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-CZ.AB72.B.01403

Серия RU № 0148151

Код ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8481807100, 8481807399	Клапаны запорные серии SV, предназначенные для газов и паров и используемые: - для рабочих сред группы 1: номинальным диаметром свыше 100 до 400 мм, максимально допустимое рабочее давление 5,0 и 10 МПа (Class 300, 600); номинальным диаметром свыше 180 до 350 мм, максимально допустимое рабочее давление 2,0 МПа (Class 150); - для рабочих сред группы 2: номинальным диаметром свыше 250 до 400 мм, максимально допустимое рабочее давление 5,0 и 10 МПа (Class 300, 600); номинальным диаметром свыше 250 до 400 мм, максимально допустимое рабочее давление 2,0 МПа (Class 150)	
8481309108	Клапаны обратные серии ZV, предназначенные для газов и паров и используемые: - для рабочих сред группы 1: номинальным диаметром свыше 100 до 300 мм, максимально допустимое рабочее давление 4,0 МПа; номинальным диаметром свыше 100 до 300 мм, максимально допустимое рабочее давление 1,6 и 2,5 МПа с произведением значения максимально допустимого давления на значение номинального диаметра (МПа.мм) свыше 350; - для рабочих сред группы 2: номинальным диаметром свыше 250 до 300 мм, максимально допустимое рабочее давление 4,0 МПа; номинальным диаметром свыше 250 до 300 мм, максимально допустимое рабочее давление 2,5 МПа	
8481808110	Краны шаровые серии КК, предназначенные для газов и паров и используемые для рабочих сред группы 1: номинальным диаметром свыше 100 до 200 мм, максимально допустимое рабочее давление свыше 3,5 до 4,0 МПа; номинальным диаметром свыше 100 до 200 мм, максимально допустимое рабочее давление свыше 1,6 до 3,5 МПа с произведением значения максимально допустимого давления на значение номинального диаметра (МПа.мм) свыше 350	



М.П.

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Г.М. Буракшаева
(подпись)

Д.И. Михайлов
(подпись)

Г.М. Буракшаева

(инициалы, фамилия)

Д.И. Михайлов

(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №ТС RU C-CZ.AB72.B.01403

Серия RU № **0148152**

Код ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8481805990	Клапаны регулирующие серии RV, предназначенные для газов и паров и используемые: - для рабочих сред группы 1: номинальным диаметром свыше 100 до 700 мм, максимально допустимое рабочее давление от 4,0 до 40 МПа; номинальным диаметром свыше 350 до 700 мм, максимально допустимое рабочее давление 0,6 МПа; номинальным диаметром свыше 100 до 350 мм, максимально допустимое рабочее давление 1,6 и 2,5 МПа с произведением значения максимально допустимого давления на значение номинального диаметра (МПа.мм) свыше 350; - для рабочих сред группы 2: номинальным диаметром свыше 250 до 700 мм, максимально допустимое рабочее давление от 4,0 до 40 МПа; номинальным диаметром свыше 250 до 700 мм, максимально допустимое рабочее давление от 0,6 до 2,5 МПа с произведением значения максимально допустимого давления на значение номинального диаметра (МПа.мм) свыше 500	
8481805990	Клапаны регулирующие серии CV, предназначенные для газов и паров и используемые: - для рабочих сред группы 1: номинальным диаметром свыше 100 до 400 мм, максимально допустимое рабочее давление 5,0 и 10 МПа (Class 300, 600); номинальным диаметром свыше 180 до 350 мм, максимально допустимое рабочее давление 2,0 МПа (Class 150); - для рабочих сред группы 2: номинальным диаметром свыше 250 до 400 мм, максимально допустимое рабочее давление 5,0 и 10 МПа (Class 300, 600); номинальным диаметром свыше 250 до 400 мм, максимально допустимое рабочее давление 2,0 МПа (Class 150)	
8481805990	Клапаны регулирующие сборные серии RS, предназначенные для газов и паров и используемые: - для рабочих сред группы 1: номинальным диаметром свыше 100 до 700 мм, максимально допустимое рабочее давление свыше 3,5 до 16 МПа; номинальным диаметром свыше 100 до 350 мм, максимально допустимое рабочее давление от 1,6 до 3,5 МПа с произведением значения максимально допустимого давления на значение номинального диаметра (МПа.мм) свыше 350; - для рабочих сред группы 2: номинальным диаметром свыше 250 до 700 мм, максимально допустимое рабочее давление свыше 3,2 до 16 МПа; номинальным диаметром свыше 250 до 700 мм, максимально допустимое рабочее давление от 1,6 до 3,2 МПа с произведением значения максимально допустимого давления на значение номинального диаметра (МПа.мм) свыше 500	



М.П.

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)

Г.М. Буракшаева

(инициалы, фамилия)

Д.И. Михайлов

(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №ТС RU C-CZ.AB72.B.01403

Серия RU № **0148153**

Код ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8481805990	Клапаны регулирующие серии G, предназначенные для газов и паров и используемые: - для рабочих сред группы 1: номинальным диаметром свыше 100 до 500 мм, максимально допустимое рабочее давление свыше 3,5 до 50 МПа; номинальным диаметром свыше 100 до 350 мм, максимально допустимое рабочее давление от 1,6 до 3,5 МПа с произведением значения максимально допустимого давления на значение номинального диаметра (МПа.мм) свыше 350; - для рабочих сред группы 2: номинальным диаметром свыше 250 до 500 мм, максимально допустимое рабочее давление свыше 3,2 до 50 МПа; номинальным диаметром свыше 250 до 500 мм, максимально допустимое рабочее давление от 1,6 до 3,2 МПа с произведением значения максимально допустимого давления на значение номинального диаметра (МПа.мм) свыше 500	
8481807100, 8481807399	Клапаны запорные серии UV, предназначенные для газов и паров и используемые: - для рабочих сред группы 1: номинальным диаметром свыше 100 до 400 мм, максимально допустимое рабочее давление от 4,0МПа до 10 МПа; номинальным диаметром свыше 100 до 350 мм, максимально допустимое рабочее давление 1,6 и 2,5 МПа с произведением значения максимально допустимого давления на значение номинального диаметра (МПа.мм) свыше 350; - для рабочих сред группы 2: номинальным диаметром свыше 250 до 400 мм, максимально допустимое рабочее давление от 4,0МПа до 10 МПа; номинальным диаметром свыше 250 до 400 мм, максимально допустимое рабочее давление 1,6 и 2,5 МПа с произведением значения максимально допустимого давления на значение номинального диаметра (МПа.мм) свыше 500 - для рабочих сред группы 1: номинальным диаметром свыше 25 до 65 мм, максимально допустимое рабочее давление от 1,6 до 16 МПа, рабочая температура до 600°	



М.П.

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)

Г.М. Буракшаева

(инициалы, фамилия)

Д.И. Михайлов

(инициалы, фамилия)