



ДЕРЖАВНИЙ КОМІТЕТ УКРАЇНИ З ПИТАНЬ ТЕХНІЧНОГО РЕГУЛЮВАННЯ  
ТА СПОЖИВЧОЇ ПОЛІТИКИ  
ДЕРЖАВНА СИСТЕМА СЕРТИФІКАЦІЇ УкрСЕПРО

№ 550785

Серія ДЗ

# СЕРТИФІКАТ ВІДПОВІДНОСТІ

Зареєстровано в Реєстрі за № **UA1.148.0161435 - 08**  
Зареєстровано в Реєстрі

Термін дії з **20 жовтня 2008 р. по 24 вересня 2013 р.**  
Срок действия с

Продукція **промислова трубопровідна арматура (згідно додатку).**  
Продукция

**8481**  
код УКТ ЗЕД, ТН ЗЕД

код ДКПП, ОКП

Відповідає вимогам **ГОСТ 12.2.063-81, ГОСТ 12.2.085-2002 (ДСТУ ГОСТ 12.2.085:2007), ГОСТ 12532 -88, ГОСТ 12893-83, ГОСТ 23866-87, ГОСТ 24570-81, ГОСТ 5761-74, ГОСТ 9544-75, ГОСТ 9544-93, ГОСТ 9789-75, НПАОП 0.00-1.07-94, НПАОП 0.00-1.08-94, НПАОП 0.00-1.11-98, НПАОП 0.00-1.26-98 (згідно додатку).**  
Соответствует требованиям

Виробник продукції **“LDM, spol. s r.o.”**  
Изготовитель продукции **Litomyšlská 1378, 560 02 Česká Třebová, Чеська Республіка**

Сертифікат видано **“LDM, spol. s r.o.”**  
Сертификат выдан **Litomyšlská 1378, 560 02 Česká Třebová, Чеська Республіка**

Додаткова інформація **промислова трубопровідна арматура, що випускається серійно та возиться в Україну в період з 20 жовтня 2008р. до 24 вересня 2013 р. з урахуванням гарантійного терміну придатності. Технічний нагляд за сертифікованою продукцією здійснюється один раз на 1,5 роки.**  
Дополнительная информация

Сертифікат видано органом з сертифікації **Орган з сертифікації ТОВ «ТЕСКО» (ОС „ТЕСКО”)**

Сертификат выдан органом по сертификации  
свідоцтво № UA.PN.148 від 20.11.06р. 03151 м. Київ, вул. Молодогвардійська, 116. (юридична адреса),  
04073, м. Київ, пров. Куренівський, 4/9 (місцезнаходження),  
тел. +38(044)- 587-69-91, факс +38(044)- 467 2644, e-mail: cert.centre@gmail.com, www.tecko.com.ua

На підставі **- Сертифіката на систему управління якістю від 25.09.08р. № UA 2.148.03164-08, ОС „ТЕСКО”;**  
На основани **- Протоколів сертифікаційних випробувань №№ 148-045/08-1, 148-045/08-2, 148-045/08-3, 148-045/08-4, 148-045/08-5 від 24.09.2008 р. ВЛ “ТЕСКО”, атестат акредитації №UA 6.00.Т.383.  
- Висновку експертизи ТОВ «ТЕСКО» № 2885.06.30-02-01-045 08 від 24.09.08 р., дозвіл Держгіпротмнагляду від 30.10.06р. № 2885.06.30-74.30.0.**

Керівник органу з сертифікації  
Руководитель органа по сертификации



*С.П. Ющенко*  
підпис

**С.П. Ющенко**  
ініціали, прізвище

Чинність сертифіката відповідності можна перевірити в Реєстрі системи УкрСЕПРО за тел. (044) 537-35-76





№ 239519

ДЕРЖАВНИЙ КОМІТЕТ УКРАЇНИ З ПИТАНЬ ТЕХНІЧНОГО РЕГУЛЮВАННЯ  
ТА СПОЖИВЧОЇ ПОЛІТИКИ  
ДЕРЖАВНА СИСТЕМА СЕРТИФІКАЦІЇ УкрСЕПРО

Серія ГЕ

**ДОДАТОК**

Сторінка 1 з 2

**до сертифіката відповідності / свідоцтва про визнання***Приложение к сертификату соответствия / свидетельству о признании*

№ UA1.148. 0161435 - 08

20 жовтня 2008 р.

Тип	Умовний діаметр Ду	Робочий тиск Ру, бар	Вимоги нормативних документів
Клапани промислові регулюючі RD102V, RD103V, RD102D, RD103D, RD122.	15-50	16 16 16 16 25	ГОСТ 12.2.063-81 пп. 1.2-1.5., 1.7. ГОСТ 12893-83 пп. 3.17, 3.19, 4. ГОСТ 23866-87 п. 7 (клас III, IV); НПАОП 0.00-1.11-98 Правила будови і безпечної експлуатації трубопроводів пари і гарячої води пп. 8.52-8.54.
Клапани промислові (двоходові) прохідні регулюючі RV111, RV102, RV103, RV2x0 (RV210, RV220, RV230), RV2x1 (RV211, RV221, RV231), RV2x2 (RV212, RV222, RV232), RV2x3 (RV213, RV223, RV233), RV113, RV122.	15-40 15-50 15-50 15-400 15-400 15-400 15-400 50-150 15-50	16 16 16 16, 40 16, 40 16, 40 16, 40 16 25	ГОСТ 12.2.063-81 пп. 1.2-1.5., 1.7. ГОСТ 12893-83 пп. 3.17, 3.19, 4. ГОСТ 23866-87 п. 7 (клас III, IV); НПАОП 0.00-1.11-98 Правила будови і безпечної експлуатації трубопроводів пари і гарячої води пп. 8.52-8.54.
Клапани промислові (триходові) змішувальні регулюючі RV111 RV102 RV103 RV2x4 (RV214, RV224, RV234) RV2x5 (RV215, RV225, RV235) RV113	15-40 15-50 15-50 15-400 15-400 50-150	16 16 16 16, 40 16, 40 16	ГОСТ 12.2.063-81 пп. 1.2-1.5., 1.7. ГОСТ 12893-83 пп. 3.17, 3.19, 4. ГОСТ 23866-87 п. 7 (клас III, IV); НПАОП 0.00-1.11-98 Правила будови і безпечної експлуатації трубопроводів пари і гарячої води пп. 8.52-8.54.
Клапани запірні UV116 UV216 UV226 UV236 UV2x0 (UV210, UV220, UV230)	15-400	16 25 16, 40 16, 40 16, 40	ГОСТ 12.2.063-81 пп. 1.2-1.5., 1.7. ГОСТ 5761-74 пп. 1.4; 1.9; 1.16; 1.17; 1.18; 1.20; 1.22; 1.22а; 1.23; 1.26; 2а.1; 2.2., 3.3 (осатаний абзац). ГОСТ 9544-75 п. 3, п. 5 (клас герметичності 1). ГОСТ 9544-93 п. 6 (клас герметичності А). НПАОП 0.00-1.11-98 Правила будови і безпечної експлуатації трубопроводів пари і гарячої води пп. 8.52-8.54.
Пристрої Спеціальні VH – Механічна інжекторна головка VHP – Парокеруюча інжекторна головка CHP – Пароохолоджуючий блок	25-50 20, 25 100-500	25-160 25-100 25-100	ГОСТ 12.2.063-81 п. 1.5.
Фільтри фланцеві FP110 FP210 FP220	15-400 15-300 15-200	16 25 40	ГОСТ 12.2.063-81 п. 1.5.

Керівник органу з сертифікації  
Рішення органу з сертифікації



*Ющенко*  
підпис

С.П. Ющенко  
ініціали, прізвище





№ 239520

ДЕРЖАВНИЙ КОМПІТЕТ УКРАЇНИ З ПИТАНЬ ТЕХНІЧНОГО РЕГУЛЮВАННЯ  
ТА СПОЖИВЧОЇ ПОЛІТИКИ  
ДЕРЖАВНА СИСТЕМА СЕРТИФІКАЦІЇ УкрСЕПРО

Серія ГЕ

**ДОДАТОК**

Сторінка 2 з 2

до сертифіката відповідності / свідоцтва про визнання

Приложение к сертификату соответствия / свидетельству о признании

№ UA1.148.0161435 - 08

" 20 " жовтня 2008 р.

Тип	Умовний діаметр Ду	Робочий тиск Ру, бар	Вимоги нормативних документів
Клапани з аварійною дією HU2x0 (HU210, HU220, HU230) HU2x1 (HU211, HU221, HU231) HU2x2 (HU212, HU222, HU232) HU2x3 (HU213, HU223, HU233)	15-400	16, 40	ГОСТ 12.2.063-81 пп. 1.2-1.5., 1.7. ГОСТ 5761-74 пп. 1.4; 1.9; 1.16; 1.17; 1.18; 1.20; 1.22; 1.22а; 1.23; 1.26; 2а.1, 2.2., 3.3 (осаганій абзац). ГОСТ 9544-75 п. 3, п. 5 (клас герметичності 1). ГОСТ 9544-93 п. 6 (клас герметичності А). НПАОП 0.00-1.11-98 Правила будови і безпечної експлуатації трубопроводів пари і гарячої води пп. 8.52-8.54.
Клапани регулюючі і установки редуційні RV 501, RV 502, RS 502, RV 701, RV 702, RS 702, RV 805, RV 806, G41, G45, G46, G47, G92, SRV 22, V 46	15-150 25/40 - 150-500 50/100 - 150-500 25-250 25/250 - 25/600 50/250 - 50/600 25-50 25-50 40-500 200 6, 10	16-160 16-160 16-160 160-400 160-400 160-400 160-400 160-400 16-500 16, 40 400	ГОСТ 12.2.063-81 пп. 1.5. ГОСТ 5761-74 пп. 1.9; 1.16; 1.17; 1.18; 1.20; 1.22; 1.23; 1.26; 2а.1. НПАОП 0.00-1.11-98 Правила будови і безпечної експлуатації трубопроводів пари і гарячої води пп. 8.52-8.54.
Клапани запобіжні повнопідйомні з додатковим навантаженням SiZ 1508, RP 5330 PV 1509, RP 5330	25/40 - 350/600 65/100 - 350/600	400 250	ГОСТ 12.2.063-81 пп. 1.5, 2.2. ГОСТ 12.2.085-2002 (ДСТУ ГОСТ 12.2.085:2007) пп. 4.1, 4.6, 5.2, 5.3. ГОСТ 9789-пп. 2.2, 2.3, 2.12. ГОСТ 12532 -88 пп. 8, 14. ГОСТ 24570-81 пп. 1.1, 1.3 - 1.7, 2.1-2.4, 6.1. НПАОП 0.00-1.11-98 Правила будови і безпечної експлуатації трубопроводів пари і гарячої води пп. 8.52-8.54. НПАОП 0.00-1.07-94 Правила будови і безпечної експлуатації посудин, що працюють під тиском пп. 5.5.3, 5.5.4, 5.5.11. НПАОП 0.00-1.08-94 Правила будови і безпечної експлуатації парових і водогрійних котлів пп. 6.2.15, 6.2.19; 6.2.20, 6.2.23. НПАОП 0.00-1.26-98 Правила будови і безпечної експлуатації парових котлів з тиском пари не більше 0,07 МПа (0,7 кгс/см <sup>2</sup> ), водогрійних котлів і водопідігрівачів з температурою нагріву води не вище 115°C пп.12.2.2, 12.2.4, 12.2.10.

Керівник органу з питань сертифікації  
Руководитель органа по сертификации



*С.П. Ющенко*  
підпис

С.П. Ющенко

ініціали, прізвище

