

ДЕКЛАРАЦІЯ  
про відповідність

1. Обладнання, що працює під тиском, або агрегат (виріб, тип, партія або серійний номер)

Пункти газорегуляторні: ШРП, ШРПВ, ШРПБ, ШРПБВ;  
вузли обліку газу: ВОГ, ВОГШ, ВОГБ  
Код УКТ ЗЕД 9026, код ДКПП 26.51.52

2. Найменування та адреса виробника або уповноваженого представника (в разі потреби)

Товариство з обмеженою відповідальністю «Інженерно-виробничий центр «Європрилад»,  
код ЄДРПОУ 24688544,  
76010, м. Івано-Франківськ, вул. Ленкавського, 22

3. Ця декларація видана під виключну відповідальність виробника

4. Об'єкт декларації (ідентифікація обладнання, що працює під тиском, або агрегату, яка дає змогу забезпечити його простежуваність; у разі потреби може включати зображення для ідентифікації обладнання)

Пункти газорегуляторні: ШРП, ШРПВ, ШРПБ, ШРПБВ, які виготовляються за технічними умовами ТУ У 33.2-24688544-001:2007 «Пункти газорегуляторні ШРП. Технічні умови», які призначені для одноступеневого або двоступеневого редукування (пониження) високого або середнього тиску на низький, автоматичного підтримування вихідного тиску, а також автоматичного вимикання подачі газу при аварійному підвищенні вхідного тиску вище допустимих меж та пониженні вихідного тиску нижче допустимих меж.

Основні технічні характеристики	
Тип газорегулюючого обладнання	ШРП, ШРПВ, ШРПБ, ШРПБВ
Кількість ліній редукування та байпасних ліній (Б)	1, 1Б, 2, 2Б
Номинальні діаметри вхідного газопроводу (DN вх), мм	від 15 до 300
Номинальні діаметри вихідного газопроводу (DN вих), мм	від 20 до 500
Вхідний тиск (P вх), бар	від 1,0 до 12
Вихідний тиск (P вих), бар	від 0,005 до 6
Температура зовнішнього середовища, °C	від мінус 30 до + 60
Температура робочого середовища, °C	від мінус 20 до + 60

Перелік регуляторів, що застосовуються в складі пунктів газорегуляторних:

Виробники:	Серії регуляторів тиску:
Itron, Китай	2R
Itron, Німеччина	RB
Pietro Fiorentini, Італія	B, GR, MS, FE, FB, FEX, HP, Dival, Norval, Reval, Dixi, Aperval
Francel, Франція	B, Regal
Fisher, Румунія	B, CSB
Tartarini, Італія	R, B/249, A/249, RP, MBN, MBF, MBR, FL
STF Gas, Італія	RSS, DSR, DKR, IPR, RMI, TPR
Madas, Італія	FRG/2MBC, FRG/2MB, RG/2MBC, RG/2MB
Elster, Німеччина	M2R, MR, J125B
Heat (Gazger), Угорщина	KHS, ЕКВ, VF, CF, CP
Totalgaz, Румунія	RTG
Alsi-Bogaz, Польща, Білорусь	ARD, AR
Фаргаз, Білорусь	ARD
Газпроммаш, Росія	РДГД-20М, РД-32М, РДУ-32, РДНК, РДСК, РДБК, РДГ
Сигнал, Росія	РДГБ, РДГК, РДНК, РДСК, РДГ, РДГ-П, Venio-A, Venio-B, Venio-C

Акционгаз, Техногаз Газстрой, СПФК, Эльтон, Газпроектмонтаж, Промгазхолдинг, Росія	РДГБ, РДГК, РДНК, РДСК, РДГ, РДБК, РДП, РДУК, РД-32М
Газпромхолдинг, Україна	РДНК, РДСК, РДБК, РДУК, РДП
Екс-форма, Росія	РДК, РДП
Газприлад, Україна	РД, РДУК, РДБК, РДГ
Техс, Україна	РТГ
Електротермометрія, Україна	РТГБ, КРТГ, РДГС
Альфа-Газпромкомплект, Україна	РТГТ
Радар, Україна	РДГ

Вузли обліку газу ВОГ, ВОГШ, ВОГБ, які виготовляються за технічними умовами ТУ У 26.5-24688544-006:2019 «Вузли обліку газу ВОГ. Технічні умови» призначені для комерційного обліку витрати газу.

Вузли обліку газу використовуються для роботи в системах газопостачання промислових, сільськогосподарських і комунально-побутових об'єктів. Складається з однієї або двох ліній обліку, може містити один або два байпаси, лінію експрес-контролю.

Технічні характеристики	
Умовний діаметр трубопроводу (Dy), мм	20, 25, 32, 40, 50, 65, 80, 100, 125, 150, 200, 250, 300, 350, 400, 500
Робочий тиск газу ( $P_{\text{роб}}$ ), МПа	0,005; 0,3; 0,6; 1,2
Кількість ліній обліку, шт.	1, 2
Температура навколишнього повітря, °C	від мінус 30 до + 60

Код УКТ ЗЕД 9026, код ДКПП 26.51.52

*(опис обладнання, що працює під тиском, або агрегата)*

Згідно вимог Технічного регламенту обладнання, що працює під тиском (ПКМУ від 16 січня 2019 р. № 27) – модулі В (тип виробництва) і С2

*(проведена процедура оцінки відповідності)*

5. Об'єкт декларації відповідає вимогам:

Технічного регламенту обладнання, що працює під тиском (ПКМУ від 16 січня 2019 р. № 27),

6. Посилання на національні стандарти, включені до переліку національних стандартів, що застосовані, або технічні специфікації, стосовно яких декларується відповідність:

ДСТУ EN 12266-1:2015 (EN 12266-1:2012, IDT), Арматура трубопровідна промислова. Випробування металевих клапанів. Частина 1. Методи випробування під тиском та критерії приймання. Обов'язкові вимоги.

ДСТУ EN 334:2015 (EN 334:2005+A1:2009, IDT), Регулятори тиску газу для вхідного тиску до 100 бар.

ДСТУ EN 14382:2015 (EN 14382:2005 + A1:2009, IDT) Захисні пристрої для газорегулювальних станцій та установок. Пристрої запірні захисні для тиску газу на вході до 100 бар.

7. ООВ Державного підприємства «Сертифікаційний випробувальний центр опалювального обладнання» (ДП «СВЦОО»), 03150, м. Київ, вул. Загородня, 15, (юридична адреса) / 03045, м. Київ, вул. Плещеева, 10 (фактична адреса). Номер призначеного органу з оцінки відповідності № UA.TR.012

Сертифікат експертизи типу - типу виробництва:

№ UA.TR.012.C.00157-21 з 19 квітня 2021 р. по 18 квітня 2031 р.

8. Додаткова інформація: протоколи випробувань № 80/21 ВШОВ від 02.04.2021 р. ВЦ ДП «СВЦОО»  
(атестат про акредитацію № 20122 від 17.04.2020 р.)

Підписано від імені та за дорученням  
Товариством з обмеженою відповідальністю  
«Інженерно-виробничий центр «Європрилад»,  
код ЄДРПОУ 24688544,  
76010, м. Івано-Франківськ, вул. Ленкавського, 22

Директор  
(найменування посади)



О.О. Дерев'яно  
(ініціали та прізвище)

м. Івано-Франківськ, 23 квітня 2021 р.  
(місце і дата видачі)